

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Bestaand Recht en Huidig gebruik

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Rechtspersoon    | Inrichtingslocatie           |
| Lelystad Airport | Arendweg 7, 8218 PE Lelystad |

## Activiteit

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Omschrijving     | AERIUS kenmerk |
| Lelystad Airport | RXXwrczuBiq2   |

|                        |           |                              |
|------------------------|-----------|------------------------------|
| Datum berekening       | Rekenjaar | Rekenconfiguratie            |
| 12 januari 2021, 11:55 | 2021      | Berekend voor natuurgebieden |

## Totale emissie

|                 | Situatie 1    | Situatie 2    | Vershil      |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| NOx             | 3.493,28 kg/j | 3.080,96 kg/j | -412,33 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 10,93 kg/j    | 10,45 kg/j    | -0,49 kg/j   |

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

|   |
|---|
| Natuurgebied  |
| Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr. |













## Toelichting













Versilberekening handhavingsverzoek LNV

Locatie  
Bestaand Recht

Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.

Emissie  
Bestaand Recht



| Bron Sector   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>  Approach [Bestaand Recht] (1)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2</b>  Approach [Bestaand Recht] (2)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>3</b>  Approach [Bestaand Recht] (3)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>4</b>  Approach [Bestaand Recht] (4)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>5</b>  Approach [Bestaand Recht] (5)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>6</b>  Approach [Bestaand Recht] (6)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>7</b>  Approach [Bestaand Recht] (7)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>8</b>  Approach [Bestaand Recht] (8)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>9</b>  Approach [Bestaand Recht] (9)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>10</b>  Approach [Bestaand Recht] (10)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>11</b>  Approach [Bestaand Recht] (21)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>12</b>  Approach [Bestaand Recht] (22)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>13</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (23)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>14</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (24)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>15</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (25)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>16</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (26)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>17</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (27)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>18</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (28)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>19</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (29)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>20</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (30)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>21</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (41)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,20 kg/j               |
| <b>22</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (42)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>23</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (43)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>24</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (44)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>25</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (45)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>26</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (46)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>27</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (47)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>28</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (48)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>29</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (49)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>30</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (50)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>31</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (61)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,68 kg/j               |
| <b>32</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (62)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>33</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (63)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>34</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (64)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>35</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (65)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>36</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (66)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>37</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (67)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>38</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (68)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 39          |  Take-off [Bestaand Recht] (69)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 40          |  Take-off [Bestaand Recht] (70)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 41          |  Take-off [Bestaand Recht] (82)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 42          |  Take-off [Bestaand Recht] (83)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 43          |  Take-off [Bestaand Recht] (84)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 44          |  Take-off [Bestaand Recht] (85)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 45          |  Take-off [Bestaand Recht] (86)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 46          |  Take-off [Bestaand Recht] (87)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 47          |  Take-off [Bestaand Recht] (88)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 48          |  Take-off [Bestaand Recht] (89)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 49          |  Take-off [Bestaand Recht] (90)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 50          |  Approach [Bestaand Recht] (91)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 51          |  Approach [Bestaand Recht] (92)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 52          |  Approach [Bestaand Recht] (93)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 53          |  Approach [Bestaand Recht] (94)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 54          |  Approach [Bestaand Recht] (95)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 55          |  Approach [Bestaand Recht] (96)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 56          |  Take-off [Bestaand Recht] (116)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 57          |  Take-off [Bestaand Recht] (117)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 58          |  Take-off [Bestaand Recht] (118)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 59          |  Take-off [Bestaand Recht] (119)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 60          |  Take-off [Bestaand Recht] (120)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 61          |  Take-off [Bestaand Recht] (121)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 62          |  Take-off [Bestaand Recht] (122)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 63          |  Take-off [Bestaand Recht] (123)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 64          |  Take-off [Bestaand Recht] (124)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 65          |  Approach [Bestaand Recht] (125)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 66          |  Approach [Bestaand Recht] (126)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 67          |  Approach [Bestaand Recht] (127)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 68          |  Approach [Bestaand Recht] (128)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 69          |  Approach [Bestaand Recht] (129)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 70          |  Approach [Bestaand Recht] (130)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 71          |  Take-off [Bestaand Recht] (149)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,02 kg/j               |
| 72          |  Take-off [Bestaand Recht] (150)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,86 kg/j               |
| 73          |  Take-off [Bestaand Recht] (151)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 74          |  Take-off [Bestaand Recht] (152)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 75          |  Take-off [Bestaand Recht] (153)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 76          |  Take-off [Bestaand Recht] (154)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 77          |  Take-off [Bestaand Recht] (155)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>78</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (156)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>79</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (157)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>80</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (158)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>81</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (159)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>82</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (160)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>83</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (161)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>84</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (162)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>85</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (163)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>86</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (164)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>87</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (165)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>88</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (166)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>89</b>   |  Take-off [Bestaand Recht] (167)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>90</b>   |  Approach [Bestaand Recht] (187)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 25,40 kg/j              |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 91          |  Approach [Bestaand Recht] (188)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| 92          |  Approach [Bestaand Recht] (189)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| 93          |  Approach [Bestaand Recht] (190)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| 94          |  Approach [Bestaand Recht] (191)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| 95          |  Approach [Bestaand Recht] (192)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,55 kg/j               |
| 96          |  Approach [Bestaand Recht] (193)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,55 kg/j               |
| 97          |  Approach [Bestaand Recht] (194)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 98          |  Approach [Bestaand Recht] (195)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 99          |  Approach [Bestaand Recht] (196)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 100         |  Approach [Bestaand Recht] (197)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 101         |  Approach [Bestaand Recht] (198)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 102         |  Approach [Bestaand Recht] (199)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| 103         |  Approach [Bestaand Recht] (200)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>104</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (201)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,19 kg/j               |
| <b>105</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (202)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>106</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (203)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>107</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (204)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>108</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (205)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>109</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (206)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>110</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (207)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>111</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (229)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 13,25 kg/j              |
| <b>112</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (230)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,42 kg/j               |
| <b>113</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (231)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>114</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (232)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>115</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (233)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>116</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (234)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>117</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (235)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,89 kg/j               |
| <b>118</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (236)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,02 kg/j               |
| <b>119</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (237)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>120</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (238)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>121</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (239)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>122</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (240)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>123</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (241)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>124</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (242)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>125</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (243)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>126</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (244)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>127</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (245)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>128</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (246)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>129</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (247)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>130</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (248)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>131</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (249)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>132</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (250)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>133</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (251)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>134</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (252)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>135</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (253)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>136</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (254)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>137</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (255)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 5,01 kg/j               |
| <b>138</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (256)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,47 kg/j               |
| <b>139</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (257)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,47 kg/j               |
| <b>140</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (258)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,47 kg/j               |
| <b>141</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (259)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,47 kg/j               |
| <b>142</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (260)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,47 kg/j               |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>143</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (261)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,47 kg/j               |
| <b>144</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (262)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 23,44 kg/j              |
| <b>145</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (299)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>146</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (300)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>147</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (301)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>148</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (302)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>149</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (303)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>150</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (304)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,74 kg/j               |
| <b>151</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (305)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,74 kg/j               |
| <b>152</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (306)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>153</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (307)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>154</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (308)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>155</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (309)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |












| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>156</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (310)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>157</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (311)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>158</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (312)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>159</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (313)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>160</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (314)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>161</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (315)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>162</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (316)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>163</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (317)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>164</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (318)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>165</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (319)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>166</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (320)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>167</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (321)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>168</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (357)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>169</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (358)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>170</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (359)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>171</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (360)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>172</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (361)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>173</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (362)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>174</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (363)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>175</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (364)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>176</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (365)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>177</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (366)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>178</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (367)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>179</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (368)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>180</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (369)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>181</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (370)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,13 kg/j               |










| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>182</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (371)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>183</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (372)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>184</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (373)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>185</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (374)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,13 kg/j               |
| <b>186</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (375)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>187</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (416)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>188</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (417)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>189</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (418)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>190</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (419)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>191</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (420)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>192</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (421)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>193</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (422)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>194</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (423)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 195         |  Take-off [Bestaand Recht] (424)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 196         |  Take-off [Bestaand Recht] (425)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 197         |  Take-off [Bestaand Recht] (426)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 198         |  Take-off [Bestaand Recht] (427)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 199         |  Approach [Bestaand Recht] (452)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 5,57 kg/j               |
| 200         |  Approach [Bestaand Recht] (453)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,57 kg/j               |
| 201         |  Approach [Bestaand Recht] (454)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,57 kg/j               |
| 202         |  Approach [Bestaand Recht] (455)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,57 kg/j               |
| 203         |  Approach [Bestaand Recht] (456)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,57 kg/j               |
| 204         |  Approach [Bestaand Recht] (457)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,57 kg/j               |
| 205         |  Approach [Bestaand Recht] (458)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 4,98 kg/j               |
| 206         |  Approach [Bestaand Recht] (459)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 4,98 kg/j               |
| 207         |  Approach [Bestaand Recht] (460)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 4,98 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>208</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (461)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,98 kg/j               |
| <b>209</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (462)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,98 kg/j               |
| <b>210</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (463)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,98 kg/j               |
| <b>211</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (464)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 3,73 kg/j               |
| <b>212</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (465)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 3,73 kg/j               |
| <b>213</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (466)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 3,48 kg/j               |
| <b>214</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (467)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>215</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (468)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>216</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (469)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>217</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (470)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>218</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (471)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>219</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (472)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>220</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (473)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 221         |  Approach [Bestaand Recht] (474)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 222         |  Approach [Bestaand Recht] (475)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 223         |  Approach [Bestaand Recht] (476)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 224         |  Approach [Bestaand Recht] (477)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 225         |  Approach [Bestaand Recht] (478)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 226         |  Approach [Bestaand Recht] (479)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 227         |  Approach [Bestaand Recht] (480)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 228         |  Approach [Bestaand Recht] (481)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 229         |  Approach [Bestaand Recht] (482)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 230         |  Approach [Bestaand Recht] (483)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,35 kg/j               |
| 231         |  Approach [Bestaand Recht] (484)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,55 kg/j               |
| 232         |  Approach [Bestaand Recht] (485)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,55 kg/j               |
| 233         |  Approach [Bestaand Recht] (486)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,55 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>234</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (487)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| <b>235</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (488)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,55 kg/j               |
| <b>236</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (489)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,92 kg/j               |
| <b>237</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (545)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>238</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (546)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>239</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (547)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>240</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (548)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>241</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (549)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>242</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (550)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>243</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (551)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>244</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (552)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>245</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (553)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>246</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (554)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |










| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>247</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (555)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>248</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (556)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>249</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (557)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>250</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (558)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>251</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (559)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>252</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (560)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>253</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (561)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>254</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (562)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,55 kg/j               |
| <b>255</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (563)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,65 kg/j               |
| <b>256</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (612)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,24 kg/j               |
| <b>257</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (613)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,24 kg/j               |
| <b>258</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (614)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,16 kg/j               |
| <b>259</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (615)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>260</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (616)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>261</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (617)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>262</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (618)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>263</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (619)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>264</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (620)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>265</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (621)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>266</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (622)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>267</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (623)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>268</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (624)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>269</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (625)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>270</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (626)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>271</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (627)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>272</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (628)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>273</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (661)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>274</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (662)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>275</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (663)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>276</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (664)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>277</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (665)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>278</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (686)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,25 kg/j               |
| <b>279</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (687)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,28 kg/j               |
| <b>280</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (688)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,28 kg/j               |
| <b>281</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (689)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,28 kg/j               |
| <b>282</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (690)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,28 kg/j               |
| <b>283</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (691)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,28 kg/j               |
| <b>284</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (729)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,76 kg/j               |
| <b>285</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (730)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,76 kg/j               |



| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                   | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|---|-------------------------|
| <b>286</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (731)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,76 kg/j          |
| <b>287</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (732)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,76 kg/j          |
| <b>288</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (733)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,76 kg/j          |
| <b>289</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (736)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,75 kg/j          |
| <b>290</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (737)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>291</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (738)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>292</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (787)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>293</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (788)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>294</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (846)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>295</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (897)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,29 kg/j          |
| <b>296</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (898)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,29 kg/j          |
| <b>297</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (899)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,29 kg/j          |
| <b>298</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (900)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,29 kg/j          |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>299</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (901)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>300</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (902)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>301</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (903)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>302</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (904)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>303</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (905)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>304</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (906)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>305</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (907)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>306</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (908)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>307</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (909)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>308</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (910)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>309</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (911)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>310</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (912)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>311</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (975)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>312</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (976)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>313</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (977)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>314</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (978)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>315</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (979)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>316</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (980)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>317</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (981)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>318</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (982)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>319</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (983)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>320</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (984)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>321</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (985)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>322</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (986)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>323</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (987)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>324</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (988)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>325</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (989)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>326</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (990)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>327</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1045)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>328</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1046)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>329</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1047)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>330</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1048)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>331</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1049)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>332</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1050)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>333</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1051)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>334</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1052)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>335</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1053)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>336</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1054)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>337</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1055)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>338</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1056)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>339</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1057)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>340</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1058)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>341</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1091)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>342</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1092)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>343</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1093)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>344</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1094)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>345</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1095)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>346</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1096)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>347</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1097)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>348</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1098)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>349</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1099)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>350</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1100)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>351</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1101)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>352</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1102)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>353</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1103)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>354</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1123)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,87 kg/j               |
| <b>355</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1124)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,87 kg/j               |
| <b>356</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1125)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,87 kg/j               |
| <b>357</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1126)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,87 kg/j               |
| <b>358</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1127)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,87 kg/j               |
| <b>359</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1191)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>360</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1192)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>361</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1193)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>362</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1194)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>363</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1195)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>364</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1198)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>365</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1199)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>366</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1200)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>367</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1249)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>368</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1250)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>369</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1308)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>370</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1344)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>371</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1345)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>372</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1346)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>373</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1347)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>374</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1348)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>375</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1349)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>376</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1371)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>377</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1372)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>378</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1373)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>379</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1374)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>380</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1375)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>381</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1449)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>382</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1450)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>383</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1451)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>384</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1452)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>385</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1453)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>386</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1519)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>387</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1520)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>388</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1553)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>389</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1554)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>390</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1555)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>391</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1562)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>392</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1563)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>393</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1564)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>394</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1565)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>395</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1585)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,59 kg/j               |
| <b>396</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1586)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,59 kg/j               |
| <b>397</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1587)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,59 kg/j               |
| <b>398</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1588)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,59 kg/j               |
| <b>399</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1610)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 3,03 kg/j               |
| <b>400</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1611)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 3,04 kg/j               |
| <b>401</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1612)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 3,04 kg/j               |
| <b>402</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1613)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 3,04 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>403</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1614)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 3,04 kg/j               |
| <b>404</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1615)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 3,04 kg/j               |
| <b>405</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1651)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 12,03 kg/j              |
| <b>406</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1652)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,08 kg/j               |
| <b>407</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1653)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,09 kg/j               |
| <b>408</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1654)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,09 kg/j               |
| <b>409</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1655)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,09 kg/j               |
| <b>410</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1656)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,09 kg/j               |
| <b>411</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1657)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,09 kg/j               |
| <b>412</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1658)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>413</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1659)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>414</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1660)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>415</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1661)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>416</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1662)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>417</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1663)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>418</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1664)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>419</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1665)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>420</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1666)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>421</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1667)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>422</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1668)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>423</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1669)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>424</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1670)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>425</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1671)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>426</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1672)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>427</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1673)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>428</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1698)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,33 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>429</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1699)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,33 kg/j               |
| <b>430</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1700)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,33 kg/j               |
| <b>431</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1701)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,33 kg/j               |
| <b>432</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1702)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,33 kg/j               |
| <b>433</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1703)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,33 kg/j               |
| <b>434</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1704)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>435</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1705)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>436</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1706)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>437</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1707)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>438</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1708)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>439</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1709)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>440</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1710)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |
| <b>441</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1711)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,78 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 442         |  Approach [Bestaand Recht] (1712)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,20 kg/j               |
| 443         |  Approach [Bestaand Recht] (1713)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,21 kg/j               |
| 444         |  Approach [Bestaand Recht] (1714)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 445         |  Take-off [Bestaand Recht] (1733)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 19,87 kg/j              |
| 446         |  Take-off [Bestaand Recht] (1734)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 9,63 kg/j               |
| 447         |  Take-off [Bestaand Recht] (1735)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,04 kg/j               |
| 448         |  Take-off [Bestaand Recht] (1736)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,04 kg/j               |
| 449         |  Take-off [Bestaand Recht] (1737)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,04 kg/j               |
| 450         |  Take-off [Bestaand Recht] (1738)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 451         |  Take-off [Bestaand Recht] (1739)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,83 kg/j               |
| 452         |  Take-off [Bestaand Recht] (1740)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| 453         |  Take-off [Bestaand Recht] (1741)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| 454         |  Take-off [Bestaand Recht] (1742)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>455</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1743)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>456</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1744)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>457</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1745)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>458</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1746)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>459</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1747)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>460</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1748)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>461</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1749)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>462</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1750)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>463</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1751)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>464</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1752)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>465</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1753)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>466</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1754)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |
| <b>467</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1755)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,52 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                    | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|--|-------------------------|
| <b>468</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (1756)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>7,52 kg/j          |
| <b>469</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (1757)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>7,52 kg/j          |
| <b>470</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (1758)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>7,52 kg/j          |
| <b>471</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (1759)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>7,52 kg/j          |
| <b>472</b>  |    | Approach [Bestaand Recht] (1760)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>473</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (1761)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>474</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (1762)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>475</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (1763)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>476</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (1764)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>477</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (1765)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>2,21 kg/j          |
| <b>478</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (1802)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>4,70 kg/j          |
| <b>479</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (1803)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,39 kg/j          |
| <b>480</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (1804)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,39 kg/j          |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>481</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1805)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,39 kg/j               |
| <b>482</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1806)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,39 kg/j               |
| <b>483</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1807)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,39 kg/j               |
| <b>484</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1808)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 4,10 kg/j               |
| <b>485</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1809)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,05 kg/j               |
| <b>486</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1810)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>487</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1811)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>488</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1812)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>489</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1813)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>490</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1814)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>491</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1815)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>492</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1816)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>493</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1817)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>494</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1818)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>495</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1819)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>496</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1820)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>497</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1821)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>498</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1822)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>499</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1823)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,70 kg/j               |
| <b>500</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1824)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,43 kg/j               |
| <b>501</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1857)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,05 kg/j               |
| <b>502</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1858)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>503</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1859)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>504</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1860)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>505</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1861)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>506</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1862)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |




| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>507</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1863)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>508</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1864)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>509</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1865)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>510</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1866)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>511</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1867)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>512</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1868)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>513</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1869)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>514</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1870)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>515</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1871)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>516</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1872)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>517</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1873)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>518</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1908)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>519</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1909)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>520</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1910)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>521</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1911)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>522</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1912)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>523</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1913)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>524</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1914)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>525</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1915)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>526</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1916)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>527</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1917)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>528</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1918)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>529</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1919)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>530</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1920)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>531</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1921)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>532</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1922)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>533</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1923)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>534</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1924)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>535</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1925)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>536</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1926)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>537</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (1927)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>538</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1958)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>539</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1959)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>540</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1960)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>541</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1961)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>542</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1962)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>543</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1963)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 8,36 kg/j               |
| <b>544</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1964)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 7,47 kg/j               |
| <b>545</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1965)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 7,47 kg/j               |





| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>546</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1966)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 7,47 kg/j               |
| <b>547</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1967)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 7,47 kg/j               |
| <b>548</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1968)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 7,47 kg/j               |
| <b>549</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1969)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 7,47 kg/j               |
| <b>550</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1970)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 5,60 kg/j               |
| <b>551</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1971)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,60 kg/j               |
| <b>552</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1972)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 5,22 kg/j               |
| <b>553</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1973)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>554</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1974)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>555</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1975)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>556</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1976)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>557</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1977)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>558</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (1978)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |










| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 559         |  Approach [Bestaand Recht] (1979)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 560         |  Approach [Bestaand Recht] (1980)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 561         |  Approach [Bestaand Recht] (1981)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 562         |  Approach [Bestaand Recht] (1982)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 563         |  Approach [Bestaand Recht] (1983)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 564         |  Approach [Bestaand Recht] (1984)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 565         |  Approach [Bestaand Recht] (1985)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 566         |  Approach [Bestaand Recht] (1986)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 567         |  Approach [Bestaand Recht] (1987)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 568         |  Approach [Bestaand Recht] (1988)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 569         |  Approach [Bestaand Recht] (1989)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 2,02 kg/j               |
| 570         |  Approach [Bestaand Recht] (1990)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 2,32 kg/j               |
| 571         |  Approach [Bestaand Recht] (2043)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>572</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2044)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>573</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2045)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>574</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2046)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>575</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2047)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>576</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2048)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>577</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2049)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>578</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2050)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>579</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2051)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>580</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2052)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>581</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2053)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>582</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2054)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>583</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2055)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>584</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2056)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>585</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2057)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>586</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2058)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>587</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2059)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,02 kg/j               |
| <b>588</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2060)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,32 kg/j               |
| <b>589</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2061)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 2,32 kg/j               |
| <b>590</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2062)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 2,32 kg/j               |
| <b>591</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2063)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 2,32 kg/j               |
| <b>592</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2064)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 2,32 kg/j               |
| <b>593</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2118)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,87 kg/j               |
| <b>594</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2119)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,87 kg/j               |
| <b>595</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2120)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,74 kg/j               |
| <b>596</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2121)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>597</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2122)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |





























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 598         |  Approach [Bestaand Recht] (2123)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 599         |  Approach [Bestaand Recht] (2124)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 600         |  Approach [Bestaand Recht] (2125)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 601         |  Approach [Bestaand Recht] (2126)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 602         |  Approach [Bestaand Recht] (2127)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 603         |  Approach [Bestaand Recht] (2128)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 604         |  Approach [Bestaand Recht] (2129)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 605         |  Approach [Bestaand Recht] (2130)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 606         |  Approach [Bestaand Recht] (2131)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 607         |  Approach [Bestaand Recht] (2132)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 608         |  Approach [Bestaand Recht] (2133)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 609         |  Take-off [Bestaand Recht] (2167)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,07 kg/j               |
| 610         |  Take-off [Bestaand Recht] (2168)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,07 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>611</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2169)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,07 kg/j               |
| <b>612</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2170)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,07 kg/j               |
| <b>613</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2171)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,07 kg/j               |
| <b>614</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2192)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 10,88 kg/j              |
| <b>615</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2193)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 10,92 kg/j              |
| <b>616</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2194)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 10,92 kg/j              |
| <b>617</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2195)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 10,92 kg/j              |
| <b>618</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2196)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 10,92 kg/j              |
| <b>619</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2197)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 10,92 kg/j              |
| <b>620</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2235)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,64 kg/j               |
| <b>621</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2236)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,64 kg/j               |
| <b>622</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2237)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,64 kg/j               |
| <b>623</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2238)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,64 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                    | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|--|-------------------------|
| <b>624</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (2239)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>2,64 kg/j          |
| <b>625</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (2242)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,32 kg/j          |
| <b>626</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (2243)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,32 kg/j          |
| <b>627</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (2244)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,32 kg/j          |
| <b>628</b>  |    | Take-off [Bestaand Recht] (2290)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>629</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (2291)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>630</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (2292)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>631</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (2340)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>632</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (2341)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>633</b>  |  | Take-off [Bestaand Recht] (2342)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |
| <b>634</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (2405)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,93 kg/j          |
| <b>635</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (2406)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,93 kg/j          |
| <b>636</b>  |  | Approach [Bestaand Recht] (2407)<br>Luchtverkeer   Landen  | -<br>1,93 kg/j          |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>637</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2408)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>638</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2409)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>639</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2410)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>640</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2411)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>641</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2412)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>642</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2413)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>643</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2414)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>644</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2415)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>645</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2416)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>646</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2417)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,34 kg/j               |
| <b>647</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2418)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>648</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2419)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>649</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2420)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,35 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>650</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2475)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>651</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2476)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>652</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2477)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>653</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2478)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>654</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2479)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>655</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2480)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>656</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2481)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>657</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2482)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>658</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2483)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>659</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2484)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>660</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2485)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>661</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2486)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,93 kg/j               |
| <b>662</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2487)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,34 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>663</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2488)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>664</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2489)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>665</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2490)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,35 kg/j               |
| <b>666</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2553)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>667</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2554)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>668</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2555)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>669</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2556)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>670</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2557)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>671</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2558)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>672</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2559)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>673</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2560)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>674</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2561)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>675</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2562)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,29 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>676</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2563)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>677</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2564)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,29 kg/j               |
| <b>678</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2565)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>679</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2566)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>680</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2599)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>681</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2600)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>682</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2601)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>683</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2602)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>684</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2603)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>685</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2604)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>686</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2605)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>687</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2606)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>688</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2607)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>689</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2608)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>690</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2609)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,12 kg/j               |
| <b>691</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2610)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,12 kg/j               |
| <b>692</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2611)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,12 kg/j               |
| <b>693</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2631)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 4,31 kg/j               |
| <b>694</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2632)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,31 kg/j               |
| <b>695</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2633)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,31 kg/j               |
| <b>696</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2634)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,31 kg/j               |
| <b>697</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2635)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,31 kg/j               |
| <b>698</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2699)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>699</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2700)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>700</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2701)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>701</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2702)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |















| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>702</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2703)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>703</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2706)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>704</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2707)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>705</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2708)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>706</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2754)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>707</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2755)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>708</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2756)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>709</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2804)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>710</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2805)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>711</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (2806)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>712</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2854)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,32 kg/j               |
| <b>713</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2855)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,32 kg/j               |
| <b>714</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2856)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,32 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>715</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2857)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,32 kg/j               |
| <b>716</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2858)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,32 kg/j               |
| <b>717</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2859)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,32 kg/j               |
| <b>718</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2881)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>719</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2882)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>720</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2883)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>721</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2884)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>722</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2885)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>723</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2951)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>724</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2952)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>725</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2953)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>726</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2954)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>727</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (2955)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>728</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3029)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>729</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3030)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>730</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3063)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>731</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3064)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>732</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3065)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>733</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3072)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>734</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3073)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>735</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3074)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>736</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3075)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>737</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3095)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,39 kg/j               |
| <b>738</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3096)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,39 kg/j               |
| <b>739</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3097)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,39 kg/j               |
| <b>740</b>  |  Take-off [Bestaand Recht] (3098)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,39 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>741</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3120)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,54 kg/j               |
| <b>742</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3121)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,56 kg/j               |
| <b>743</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3122)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,56 kg/j               |
| <b>744</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3123)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,56 kg/j               |
| <b>745</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3124)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 4,56 kg/j               |
| <b>746</b>  |  Approach [Bestaand Recht] (3125)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 4,56 kg/j               |
| <b>747</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3161)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>748</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3162)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>749</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3163)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>750</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3166)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>751</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3167)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>752</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3168)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>753</b>  |  Taxiën [Bestaand Recht] (3169)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>754</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3170)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>755</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3176)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 2,10 kg/j               |
| <b>756</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3177)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>757</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3178)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>758</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3180)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 1,98 kg/j               |
| <b>759</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3185)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>760</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3189)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>761</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3222)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | 5,71 kg/j               |
| <b>762</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3223)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>763</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3225)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | 4,65 kg/j               |
| <b>764</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3227)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | 1,99 kg/j               |
| <b>765</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3228)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | 5,40 kg/j               |
| <b>766</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3229)<br>Luchtverkeer   Taxiën | -                       | 5,40 kg/j               |


| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>767</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3362)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>768</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3365)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 3,62 kg/j               |
| <b>769</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3366)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 6,21 kg/j               |
| <b>770</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3367)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 6,21 kg/j               |
| <b>771</b>  |  Taxien [Bestaand Recht] (3372)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 1,37 kg/j               |
| <b>772</b>  |  Gasverbruik installatie 1 [Bestaand Recht] (10001)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>773</b>  |  Gasverbruik installatie 2 [Bestaand Recht] (10002)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>774</b>  |  Gasverbruik installatie 3 [Bestaand Recht] (10003)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>775</b>  |  Gasverbruik installatie 4 [Bestaand Recht] (10004)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>776</b>  |  Proefdraaien BKL cat 001 [Bestaand Recht] (10005)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 188,80 kg/j             |
| <b>777</b>  |  Proefdraaien BKL cat 003 [Bestaand Recht] (10006)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 139,50 kg/j             |
| <b>778</b>  |  Proefdraaien businessjet [Bestaand Recht] (10007)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 1.003,80 kg/j           |
| <b>779</b>  |  GSE - zwaar materieel GA 1 [Bestaand Recht] (10008)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 230,00 kg/j             |

| Bron Sector  |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>780</b>  | GSE - zwaar materieel GA 2 [Bestaand Recht] (10009)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 230,00 kg/j             |
| <b>781</b>  | Zwaar dienstverkeer Bestaand Recht<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                          | 2,86 kg/j               | 178,05 kg/j             |
| <b>782</b>  | Licht dienstverkeer Bestaand Recht<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                          | 8,07 kg/j               | 120,56 kg/j             |














Locatie  
Huidig gebruik














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.














Emissie  
Huidig gebruik

| Bron Sector  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>  Take-off [Huidig gebruik] (1)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | 19,21 kg/j              |
| <b>2</b>  Take-off [Huidig gebruik] (2)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | 9,96 kg/j               |
| <b>3</b>  Take-off [Huidig gebruik] (3)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | 2,18 kg/j               |
| <b>4</b>  Take-off [Huidig gebruik] (4)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | 2,18 kg/j               |
| <b>5</b>  Take-off [Huidig gebruik] (5)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,18 kg/j               |
| <b>6</b>  Take-off [Huidig gebruik] (6)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,18 kg/j               |
| <b>7</b>  Take-off [Huidig gebruik] (7)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 5,95 kg/j               |
| <b>8</b>  Take-off [Huidig gebruik] (8)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>9</b>  Take-off [Huidig gebruik] (9)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>10</b>  Take-off [Huidig gebruik] (10)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>11</b>  Take-off [Huidig gebruik] (11)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>12</b>  Take-off [Huidig gebruik] (12)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |





| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>13</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (13)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>14</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (14)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>15</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (15)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>16</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (16)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>17</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (17)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>18</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (18)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>19</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (19)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>20</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (20)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>21</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (21)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>22</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (22)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>23</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (23)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>24</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (24)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>25</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (25)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 8,38 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>26</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (26)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>27</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (27)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 8,38 kg/j               |
| <b>28</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (28)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 5,18 kg/j               |
| <b>29</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (29)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 5,20 kg/j               |
| <b>30</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (30)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 5,20 kg/j               |
| <b>31</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (31)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 5,20 kg/j               |
| <b>32</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (32)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 5,20 kg/j               |
| <b>33</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (33)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 5,20 kg/j               |
| <b>34</b>   |  Approach [Huidig gebruik] (34)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 7,97 kg/j               |
| <b>35</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (71)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,19 kg/j               |
| <b>36</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (72)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,19 kg/j               |
| <b>37</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (73)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,19 kg/j               |
| <b>38</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (74)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,19 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 39          |  Take-off [Huidig gebruik] (75)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | 2,19 kg/j               |
| 40          |  Take-off [Huidig gebruik] (275)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,34 kg/j               |
| 41          |  Take-off [Huidig gebruik] (276)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,34 kg/j               |
| 42          |  Take-off [Huidig gebruik] (277)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,34 kg/j               |
| 43          |  Take-off [Huidig gebruik] (278)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,34 kg/j               |
| 44          |  Approach [Huidig gebruik] (300)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,43 kg/j               |
| 45          |  Approach [Huidig gebruik] (301)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,44 kg/j               |
| 46          |  Approach [Huidig gebruik] (302)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,44 kg/j               |
| 47          |  Approach [Huidig gebruik] (303)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,44 kg/j               |
| 48          |  Approach [Huidig gebruik] (304)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,44 kg/j               |
| 49          |  Approach [Huidig gebruik] (305)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,44 kg/j               |
| 50          |  Take-off [Huidig gebruik] (409)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,24 kg/j               |
| 51          |  Take-off [Huidig gebruik] (410)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,05 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 52          |  Take-off [Huidig gebruik] (411)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 53          |  Take-off [Huidig gebruik] (412)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 54          |  Take-off [Huidig gebruik] (413)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 55          |  Take-off [Huidig gebruik] (414)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 56          |  Take-off [Huidig gebruik] (415)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 57          |  Take-off [Huidig gebruik] (416)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,74 kg/j               |
| 58          |  Take-off [Huidig gebruik] (417)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 59          |  Take-off [Huidig gebruik] (418)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 60          |  Take-off [Huidig gebruik] (419)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 61          |  Take-off [Huidig gebruik] (420)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 62          |  Take-off [Huidig gebruik] (421)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 63          |  Take-off [Huidig gebruik] (422)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 64          |  Take-off [Huidig gebruik] (423)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 65          |  Take-off [Huidig gebruik] (424)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 66          |  Take-off [Huidig gebruik] (425)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 67          |  Take-off [Huidig gebruik] (426)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 68          |  Take-off [Huidig gebruik] (427)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 69          |  Take-off [Huidig gebruik] (428)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 70          |  Take-off [Huidig gebruik] (429)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 71          |  Take-off [Huidig gebruik] (430)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 72          |  Take-off [Huidig gebruik] (431)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 73          |  Take-off [Huidig gebruik] (432)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 74          |  Take-off [Huidig gebruik] (433)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 75          |  Take-off [Huidig gebruik] (468)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 76          |  Take-off [Huidig gebruik] (469)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 77          |  Take-off [Huidig gebruik] (470)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |









| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>78</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (471)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>79</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (472)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>80</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (473)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>81</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (474)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>82</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (475)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>83</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (476)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>84</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (477)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>85</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (478)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>86</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (479)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>87</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (480)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>88</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (481)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>89</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (482)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>90</b>   |  Take-off [Huidig gebruik] (483)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |












| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 91          |  Take-off [Huidig gebruik] (484)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 92          |  Take-off [Huidig gebruik] (485)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 93          |  Take-off [Huidig gebruik] (486)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 94          |  Take-off [Huidig gebruik] (487)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 95          |  Take-off [Huidig gebruik] (525)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 96          |  Take-off [Huidig gebruik] (526)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 97          |  Take-off [Huidig gebruik] (527)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 98          |  Take-off [Huidig gebruik] (528)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 99          |  Take-off [Huidig gebruik] (529)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 100         |  Take-off [Huidig gebruik] (530)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 101         |  Take-off [Huidig gebruik] (531)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 102         |  Take-off [Huidig gebruik] (532)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 103         |  Take-off [Huidig gebruik] (533)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |










| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>104</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (534)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>105</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (535)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>106</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (536)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>107</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (537)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>108</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (538)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>109</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (539)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>110</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (540)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>111</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (567)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,34 kg/j               |
| <b>112</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (568)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,34 kg/j               |
| <b>113</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (569)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,34 kg/j               |
| <b>114</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (570)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,34 kg/j               |
| <b>115</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (789)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 4,60 kg/j               |
| <b>116</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (790)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>117</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (791)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>118</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (792)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>119</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (793)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>120</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (794)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>121</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (795)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>122</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (796)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>123</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (797)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>124</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (798)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>125</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (799)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>126</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (800)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>127</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (801)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,11 kg/j               |
| <b>128</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (802)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>129</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (803)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>130</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (804)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>131</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (805)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>132</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (806)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>133</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (807)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>134</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (808)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>135</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (809)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>136</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (810)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>137</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (811)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>138</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (812)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>139</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (813)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>140</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (814)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>141</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (815)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>142</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (816)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |










| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>143</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (817)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>144</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (818)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>145</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (832)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>146</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (833)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>147</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (834)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>148</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (835)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>149</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (836)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>150</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (837)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>151</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (838)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>152</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (839)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>153</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (840)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>154</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (841)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>155</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (842)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>156</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (843)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>157</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (844)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>158</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (845)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>159</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (846)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>160</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (847)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>161</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (848)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>162</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (849)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>163</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (850)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>164</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (851)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>165</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (852)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>166</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (853)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>167</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (870)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>168</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (871)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |











| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>169</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (872)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>170</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (873)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>171</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (874)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>172</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (875)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>173</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (876)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>174</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (877)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>175</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (878)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>176</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (879)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>177</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (880)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>178</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (881)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>179</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (882)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>180</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (883)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>181</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (884)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>182</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (885)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>183</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (886)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>184</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (887)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>185</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (888)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>186</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (889)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>187</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (890)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>188</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (891)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>189</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (892)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>190</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (893)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| <b>191</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (894)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| <b>192</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (895)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,19 kg/j               |
| <b>193</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (896)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>194</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (897)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>195</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (898)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>196</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (899)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>197</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (900)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>198</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (901)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>199</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (902)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>200</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (903)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>201</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (904)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>202</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (905)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>203</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (906)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>204</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (907)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>205</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (908)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>206</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (909)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>207</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (910)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>208</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (911)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>209</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (912)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>210</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (913)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>211</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (914)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>212</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (915)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>213</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (916)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>214</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (917)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>215</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (918)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>216</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (919)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>217</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (920)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>218</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (921)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>219</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (922)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>220</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (923)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

















| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 221         |  Approach [Huidig gebruik] (924)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 222         |  Approach [Huidig gebruik] (925)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 223         |  Approach [Huidig gebruik] (926)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 224         |  Approach [Huidig gebruik] (927)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 225         |  Approach [Huidig gebruik] (928)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 226         |  Take-off [Huidig gebruik] (1221)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 19,61 kg/j              |
| 227         |  Take-off [Huidig gebruik] (1222)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,47 kg/j               |
| 228         |  Take-off [Huidig gebruik] (1223)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,47 kg/j               |
| 229         |  Take-off [Huidig gebruik] (1224)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,47 kg/j               |
| 230         |  Take-off [Huidig gebruik] (1225)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,60 kg/j               |
| 231         |  Take-off [Huidig gebruik] (1226)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,60 kg/j               |
| 232         |  Take-off [Huidig gebruik] (1227)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,60 kg/j               |
| 233         |  Take-off [Huidig gebruik] (1228)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,60 kg/j               |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                    | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|--|-------------------------|
| <b>234</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1229)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>235</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1230)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>236</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1231)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>237</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1232)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>238</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1233)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>239</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1234)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>240</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1235)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>241</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1236)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,60 kg/j          |
| <b>242</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1237)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,82 kg/j          |
| <b>243</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1238)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,82 kg/j          |
| <b>244</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1239)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,82 kg/j          |
| <b>245</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1240)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>1,43 kg/j          |
| <b>246</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1243)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -<br>< 1 kg/j           |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                    | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| <b>247</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1244)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>248</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1245)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>249</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1246)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>250</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1247)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>251</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (1250)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>252</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1251)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>253</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1252)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>254</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1275)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>255</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1276)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>256</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1277)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>257</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1304)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>258</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1305)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>259</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (1306)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>260</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1465)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,38 kg/j               |
| <b>261</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1466)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,38 kg/j               |
| <b>262</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1467)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,38 kg/j               |
| <b>263</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1468)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>264</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1469)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>265</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1470)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>266</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1471)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>267</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1472)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>268</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1473)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>269</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1474)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>270</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1475)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>271</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1476)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>272</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1477)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>273</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1478)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>274</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1479)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>275</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1480)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>276</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1481)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>277</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1482)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>278</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1483)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>279</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1484)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>280</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1485)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>281</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1486)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>282</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1487)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>283</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1488)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>284</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1489)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>285</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1490)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 286         |  Approach [Huidig gebruik] (1491)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 287         |  Approach [Huidig gebruik] (1492)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 288         |  Approach [Huidig gebruik] (1493)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 289         |  Approach [Huidig gebruik] (1494)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 290         |  Approach [Huidig gebruik] (1495)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 291         |  Approach [Huidig gebruik] (1496)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 292         |  Approach [Huidig gebruik] (1497)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 293         |  Approach [Huidig gebruik] (1498)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 294         |  Approach [Huidig gebruik] (1499)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 295         |  Approach [Huidig gebruik] (1500)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 296         |  Approach [Huidig gebruik] (1501)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 297         |  Approach [Huidig gebruik] (1502)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 298         |  Approach [Huidig gebruik] (1503)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>299</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1504)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>300</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1505)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>301</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1506)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>302</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1507)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>303</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1508)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>304</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1509)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>305</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1510)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>306</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1511)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>307</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1512)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>308</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1513)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>309</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1518)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>310</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1519)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>311</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1520)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>312</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1521)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>313</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1522)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>314</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1523)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>315</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1524)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>316</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1525)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>317</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1526)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>318</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1527)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>319</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1528)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>320</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1529)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>321</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1530)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>322</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1531)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>323</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1532)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>324</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1533)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>325</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1534)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>326</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1535)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>327</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1536)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>328</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1537)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>329</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1538)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>330</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1539)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>331</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1540)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>332</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1541)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>333</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1542)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>334</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1543)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>335</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1544)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>336</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1547)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>337</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1548)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>338</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1549)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>339</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1550)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>340</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1572)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>341</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1573)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>342</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1574)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>343</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1575)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>344</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1576)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>345</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1577)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>346</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1613)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,31 kg/j               |
| <b>347</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1614)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,31 kg/j               |
| <b>348</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1615)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,40 kg/j               |
| <b>349</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1616)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,23 kg/j               |
| <b>350</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1617)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>351</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1618)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>352</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1619)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>353</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1620)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>354</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1621)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>355</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1622)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>356</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1623)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>357</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1624)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>358</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1625)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>359</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1630)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>360</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1631)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>361</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1632)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>362</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1633)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>363</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1634)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>364</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1635)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>365</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1636)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>366</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1637)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>367</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1638)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>368</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1645)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>369</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1646)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>370</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1647)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>371</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1648)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>372</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1649)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>373</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1650)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>374</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1651)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>375</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1657)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>376</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1658)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>377</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1659)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>378</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1660)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>379</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1661)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>380</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1662)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>381</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1663)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>382</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (1664)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>383</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1666)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 11,89 kg/j              |
| <b>384</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1667)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 11,89 kg/j              |
| <b>385</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1668)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 11,89 kg/j              |
| <b>386</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1669)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 11,89 kg/j              |
| <b>387</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1670)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 5,90 kg/j               |
| <b>388</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1671)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 5,90 kg/j               |
| <b>389</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1672)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | 5,90 kg/j               |




| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>390</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1673)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 6,20 kg/j               |
| <b>391</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1674)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 6,20 kg/j               |
| <b>392</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1675)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>393</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1676)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>394</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1677)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>395</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1678)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>396</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1679)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>397</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1680)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>398</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1681)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>399</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1682)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>400</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1683)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>401</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (1684)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>402</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1687)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>403</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1688)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>404</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1689)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>405</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1690)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>406</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1691)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,10 kg/j               |
| <b>407</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1694)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>408</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1695)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>409</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1696)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>410</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1744)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>411</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1745)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>412</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1746)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>413</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1802)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>414</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1803)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>415</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (1804)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |







| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>416</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2223)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>417</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2224)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>418</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2225)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>419</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2226)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>420</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2230)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>421</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2231)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>422</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2232)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>423</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2255)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>424</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2256)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>425</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2257)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>426</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2284)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>427</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2285)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>428</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (2286)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>429</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2368)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>430</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2369)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>431</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2370)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>432</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2371)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>433</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2372)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>434</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2373)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>435</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2395)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>436</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2396)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>437</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2455)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>438</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2456)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>439</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2457)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>440</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2458)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>441</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2459)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>442</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2525)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>443</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2526)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>444</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2527)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>445</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2528)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>446</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (2529)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>447</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3326)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>448</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3327)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>449</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3386)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>450</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3387)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>451</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3388)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>452</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3389)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>453</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3390)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>454</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3456)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>455</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3457)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>456</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3458)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>457</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3459)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>458</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3460)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>459</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3507)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>460</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3508)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>461</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3509)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>462</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3510)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>463</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3511)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>464</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3512)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>465</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3513)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>466</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3514)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>467</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3515)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>468</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (3516)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>469</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3517)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>470</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3518)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>471</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3519)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>472</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3520)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>473</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3521)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>474</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3522)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>475</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3523)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>476</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3524)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>477</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3525)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>478</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3526)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>479</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3527)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>480</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (3528)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>481</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3648)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>482</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3649)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>483</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3678)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>484</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3679)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>485</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3680)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>486</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3681)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>487</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3748)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>488</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3749)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>489</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3750)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>490</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (3751)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>491</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (4147)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>492</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (4148)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>493</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (4149)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>494</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4172)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>495</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4173)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>496</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4174)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>497</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4175)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>498</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4176)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>499</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (4177)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>500</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5778)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>501</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5779)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>502</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5780)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>503</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5781)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>504</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5785)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>505</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5786)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>506</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5835)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |







| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>507</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5836)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>508</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5893)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>509</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (5894)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>510</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7377)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>511</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7378)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>512</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7437)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>513</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7438)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>514</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7439)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>515</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7440)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>516</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7507)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>517</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7508)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>518</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7509)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>519</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7510)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>520</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7952)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>521</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7953)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>522</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7954)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>523</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7955)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>524</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7956)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>525</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7957)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>526</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7958)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>527</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7959)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>528</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7960)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>529</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7961)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>530</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7962)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>531</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7963)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>532</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7964)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>533</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7965)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>534</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7966)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>535</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7967)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>536</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (7968)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>537</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8186)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>538</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8187)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>539</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8188)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>540</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8189)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>541</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8190)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>542</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8972)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>543</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8973)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>544</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8974)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>545</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8975)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |




| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>546</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8979)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>547</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (8980)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>548</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9029)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>549</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9030)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>550</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9058)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>551</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9059)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>552</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9877)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>553</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9878)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>554</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9879)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>555</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9880)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>556</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9881)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>557</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9882)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>558</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (9883)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 559         |  Approach [Huidig gebruik] (9884)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 560         |  Approach [Huidig gebruik] (9885)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 561         |  Approach [Huidig gebruik] (9886)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 562         |  Approach [Huidig gebruik] (9887)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 563         |  Approach [Huidig gebruik] (9888)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 564         |  Approach [Huidig gebruik] (9889)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 565         |  Approach [Huidig gebruik] (9890)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 566         |  Take-off [Huidig gebruik] (9944)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,01 kg/j               |
| 567         |  Take-off [Huidig gebruik] (9945)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,01 kg/j               |
| 568         |  Take-off [Huidig gebruik] (9946)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,01 kg/j               |
| 569         |  Take-off [Huidig gebruik] (9947)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,01 kg/j               |
| 570         |  Take-off [Huidig gebruik] (9948)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 2,01 kg/j               |
| 571         |  Take-off [Huidig gebruik] (9949)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>572</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9950)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>573</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9951)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>574</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9952)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>575</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9953)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>576</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9954)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>577</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9955)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>578</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9956)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>579</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9957)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>580</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9958)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>581</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9959)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>582</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9960)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>583</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9961)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>584</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9962)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>585</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9963)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>586</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9964)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>587</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9965)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>588</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9966)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>589</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9967)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>590</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9968)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>591</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9969)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>592</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9970)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>593</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9971)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>594</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9972)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>595</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9973)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>596</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9976)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>597</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (9977)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 598         |  Take-off [Huidig gebruik] (9978)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 599         |  Take-off [Huidig gebruik] (9979)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 600         |  Take-off [Huidig gebruik] (9980)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 601         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9981)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 602         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9982)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 603         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9983)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 604         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9984)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 605         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9985)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 606         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9986)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 607         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9987)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 608         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9988)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 609         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9989)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 610         |  Take-off [Huidig gebruik] (9994)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 611         |  Take-off [Huidig gebruik] (9995)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 612         |  Take-off [Huidig gebruik] (9996)<br>Luchtverkeer   Stijgen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 613         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9997)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 614         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9998)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 615         |  Climb-out [Huidig gebruik] (9999)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 616         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10000)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 617         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10001)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 618         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10002)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 619         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10003)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 620         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10004)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 621         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10005)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 622         |  Take-off [Huidig gebruik] (10012)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 623         |  Climb-out [Huidig gebruik] (10013)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>624</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10014)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>625</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10015)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>626</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10016)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>627</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10017)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>628</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10018)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>629</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10019)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>630</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10020)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>631</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10021)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>632</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (10027)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>633</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (10028)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>634</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10029)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>635</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10030)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>636</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10031)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |









| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>637</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10032)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>638</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10033)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>639</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10034)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>640</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10035)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>641</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10036)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>642</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (10037)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>643</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10198)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>644</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10199)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>645</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10200)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>646</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10201)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>647</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10202)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>648</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10203)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>649</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10204)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>650</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10205)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>651</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10206)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>652</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10207)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>653</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10208)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>654</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10209)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>655</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10210)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>656</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10211)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>657</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10212)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>658</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10213)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>659</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10214)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>660</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10215)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>661</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10216)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>662</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10217)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>663</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10218)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>664</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10219)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>665</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10220)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>666</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10221)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>667</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10222)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>668</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10223)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>669</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10224)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>670</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10225)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>671</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10540)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>672</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10541)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>673</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10542)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>674</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10543)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>675</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10544)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>676</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10545)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>677</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10567)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>678</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10568)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>679</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10627)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>680</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10628)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>681</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10629)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>682</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10630)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>683</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10697)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>684</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10698)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>685</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10699)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>686</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (10700)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>687</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12836)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>688</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12837)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |




| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 689         |  Take-off [Huidig gebruik] (12838)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 690         |  Take-off [Huidig gebruik] (12839)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 691         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12840)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 692         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12841)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 693         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12842)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 694         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12843)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 695         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12844)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 696         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12845)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 697         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12846)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 698         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12847)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 699         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12848)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 700         |  Climb-out [Huidig gebruik] (12849)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 701         |  Take-off [Huidig gebruik] (12854)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>702</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12855)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>703</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12856)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>704</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12857)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>705</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12858)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>706</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12859)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>707</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12860)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>708</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12861)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>709</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12862)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>710</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12863)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>711</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12864)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>712</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12865)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>713</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12866)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>714</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12873)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>715</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12874)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>716</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12875)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>717</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12876)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>718</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12877)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>719</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12878)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>720</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12879)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>721</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12880)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>722</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12881)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>723</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12882)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>724</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12883)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>725</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12889)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>726</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (12890)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>727</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12891)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>728</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12892)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>729</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12893)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>730</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12894)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>731</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12895)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>732</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12896)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>733</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12897)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>734</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12898)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>735</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12899)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>736</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (12900)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>737</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14025)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>738</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14026)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>739</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14055)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>740</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14056)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>741</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14057)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>742</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14058)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>743</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14059)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>744</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14090)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>745</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14091)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>746</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14092)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>747</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14093)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>748</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (14094)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>749</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20553)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 7,91 kg/j               |
| <b>750</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20554)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 4,07 kg/j               |
| <b>751</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20555)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>752</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20556)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>753</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20557)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>754</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20558)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>755</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20559)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 2,30 kg/j               |
| <b>756</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20560)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>757</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20561)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>758</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20562)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>759</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20563)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>760</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20564)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>761</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20565)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>762</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20566)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>763</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20567)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>764</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20568)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>765</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20569)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>766</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20570)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>767</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20571)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>768</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20572)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>769</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20573)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>770</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20574)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>771</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20575)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>772</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20576)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>773</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20577)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>774</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20578)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>775</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20579)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,44 kg/j               |
| <b>776</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20580)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,00 kg/j               |
| <b>777</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20581)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,01 kg/j               |
| <b>778</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20582)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,01 kg/j               |
| <b>779</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20583)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 1,01 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>780</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20584)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,01 kg/j               |
| <b>781</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20585)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | 1,01 kg/j               |
| <b>782</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20621)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,88 kg/j               |
| <b>783</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20622)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,01 kg/j               |
| <b>784</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20623)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>785</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20624)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>786</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20625)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>787</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20626)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>788</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20627)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>789</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20628)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>790</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20629)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>791</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20630)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>792</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20631)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>793</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20632)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>794</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20633)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>795</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20634)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>796</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20635)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>797</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20636)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>798</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20637)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>799</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20638)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>800</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20639)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>801</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20640)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>802</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20641)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>803</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20642)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>804</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20643)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>805</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20644)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>806</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20645)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>807</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20646)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>808</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20647)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>809</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20648)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>810</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20649)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>811</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20689)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>812</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20690)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>813</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20691)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>814</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20692)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>815</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20693)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>816</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20694)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>817</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20695)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>818</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20696)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>819</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20697)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>820</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20698)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>821</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20699)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>822</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20700)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>823</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20701)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>824</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20702)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>825</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20703)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>826</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20740)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>827</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20741)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>828</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20742)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>829</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20743)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>830</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20744)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>831</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20745)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |









| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>832</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20746)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>833</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20747)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>834</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20748)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>835</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20749)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>836</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20750)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>837</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20751)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>838</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20777)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>839</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20778)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>840</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20779)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>841</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20780)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>842</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20781)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>843</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20784)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>844</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20785)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                     | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|---|-------------------------|
| <b>845</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (20786)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>846</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (20843)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>847</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (20844)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>848</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (20869)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>849</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (20881)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - 8,88 kg/j             |
| <b>850</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20882)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>851</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20883)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>852</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20884)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>853</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20885)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>854</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20886)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>855</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20887)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>856</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20888)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |
| <b>857</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (20889)<br>Luchtverkeer   Stijgen | - < 1 kg/j              |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>858</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20890)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>859</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20891)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>860</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20892)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>861</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20893)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>862</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20894)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>863</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20895)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>864</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20896)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>865</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20897)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>866</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20898)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>867</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20899)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>868</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20900)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>869</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20901)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>870</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20902)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>871</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20903)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>872</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20904)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>873</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20905)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>874</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20906)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>875</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20907)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>876</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20908)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>877</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20909)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>878</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20910)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>879</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20911)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>880</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20912)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>881</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20913)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>882</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20914)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>883</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20915)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>884</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20916)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>885</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20917)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>886</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20920)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>887</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20921)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>888</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20922)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>889</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20923)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>890</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20924)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>891</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20945)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,25 kg/j               |
| <b>892</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20946)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,26 kg/j               |
| <b>893</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20947)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,26 kg/j               |
| <b>894</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20948)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,26 kg/j               |
| <b>895</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20949)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,26 kg/j               |
| <b>896</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (20950)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | 2,26 kg/j               |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>897</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20988)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,23 kg/j               |
| <b>898</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20989)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,23 kg/j               |
| <b>899</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20990)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,23 kg/j               |
| <b>900</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (20991)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 1,23 kg/j               |
| <b>901</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21056)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>902</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21057)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>903</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21058)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>904</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21059)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>905</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21060)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>906</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21063)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>907</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21064)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>908</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21065)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>909</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21093)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>910</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21094)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>911</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21119)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>912</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21470)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>913</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21471)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>914</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21472)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>915</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21473)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>916</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21477)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>917</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21478)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>918</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21536)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>919</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21623)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,56 kg/j               |
| <b>920</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21624)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,56 kg/j               |
| <b>921</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21625)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,56 kg/j               |
| <b>922</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21626)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>923</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21627)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>924</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21628)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>925</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21629)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>926</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21630)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>927</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21631)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>928</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21632)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>929</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21633)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>930</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21634)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>931</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21635)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>932</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21636)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>933</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21637)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>934</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21638)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>935</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21639)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>936</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21640)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>937</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21641)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>938</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21642)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>939</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21643)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>940</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21644)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>941</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21645)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>942</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21646)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>943</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21647)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>944</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21648)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>945</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21649)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>946</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21650)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>947</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21651)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>948</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21652)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



























| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>949</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21653)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>950</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21654)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>951</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21655)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>952</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21656)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>953</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21657)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>954</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21658)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>955</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21862)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>956</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21863)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>957</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21864)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>958</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21865)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>959</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21866)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>960</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21867)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>961</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (21868)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                     | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|---|-------------------------|----------|
| <b>962</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (21869)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>963</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (21870)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>964</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (21871)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>965</b>  |    | Take-off [Huidig gebruik] (21872)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>966</b>  |   | Take-off [Huidig gebruik] (21873)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>967</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21874)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>968</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21875)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>969</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21876)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>970</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21877)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>971</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21880)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>972</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21881)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>973</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21882)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>974</b>  |  | Take-off [Huidig gebruik] (21883)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |





| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>975</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22016)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>976</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22017)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>977</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22018)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>978</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22019)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>979</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22023)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>980</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22024)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>981</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22082)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>982</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22460)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>983</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22461)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>984</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22462)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>985</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22463)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>986</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22465)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>987</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22466)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>988</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22467)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>989</b>  |  Take-off [Huidig gebruik] (22468)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>990</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22469)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>991</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22470)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>992</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22471)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>993</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22472)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>994</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22473)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>995</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22474)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>996</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22475)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>997</b>  |  Climb-out [Huidig gebruik] (22476)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>998</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (22497)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>999</b>  |  Approach [Huidig gebruik] (22498)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1000</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22499)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1001</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22500)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1002</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22501)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1003</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22502)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1004</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22503)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1005</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22504)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1006</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22505)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1007</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22506)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1008</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22507)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1009</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22508)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1010</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22509)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1011</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22510)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1012</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22511)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1013</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22512)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |











| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1014</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22513)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1015</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22514)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1016</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22515)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1017</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22516)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1018</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22517)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1019</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22518)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1020</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22519)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1021</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22520)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1022</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22521)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1023</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22522)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1024</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22523)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1025</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22524)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1026</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22525)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1027</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22569)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1028</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22570)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1029</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22571)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1030</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22572)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1031</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22573)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1032</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22574)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1033</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22575)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1034</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22576)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1035</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22577)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1036</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22578)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1037</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22579)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1038</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22580)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1039</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22581)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1040        |  Approach [Huidig gebruik] (22582)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1041        |  Approach [Huidig gebruik] (22583)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1042        |  Approach [Huidig gebruik] (22584)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1043        |  Approach [Huidig gebruik] (22585)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1044        |  Approach [Huidig gebruik] (22586)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1045        |  Approach [Huidig gebruik] (22587)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1046        |  Approach [Huidig gebruik] (22588)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1047        |  Approach [Huidig gebruik] (22589)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1048        |  Approach [Huidig gebruik] (22642)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1049        |  Approach [Huidig gebruik] (22643)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1050        |  Approach [Huidig gebruik] (22644)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1051        |  Approach [Huidig gebruik] (22645)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1052        |  Approach [Huidig gebruik] (22646)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |




























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1053</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22647)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1054</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22648)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1055</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22649)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1056</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22650)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1057</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22651)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1058</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22652)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1059</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22653)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1060</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22654)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1061</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22655)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1062</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22656)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1063</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22657)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1064</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22658)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1065</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22659)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1066</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22660)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1067</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22661)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1068</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22662)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1069</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22663)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1070</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22725)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1071</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22726)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1072</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22727)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1073</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22728)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1074</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22729)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1075</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22730)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1076</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22752)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1077</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22753)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1078</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22812)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1079</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22813)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1080</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22814)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1081</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22815)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1082</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22816)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1083</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22882)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1084</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22883)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1085</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22884)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1086</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22885)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1087</b> |  Approach [Huidig gebruik] (22886)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1088</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23114)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1089</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23115)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1090</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23174)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1091</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23175)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1092</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23176)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1093</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23177)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1094</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23244)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1095</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23245)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1096</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23246)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1097</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23247)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1098</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23351)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1099</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23352)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1100</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23411)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1101</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23412)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1102</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23413)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1103</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23414)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1104</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23481)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1105</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23482)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1106</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23483)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1107</b> |  Approach [Huidig gebruik] (23484)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1108</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (24563)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1109</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (24564)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1110</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (24565)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1111</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (24566)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1112</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24588)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1113</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24589)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1114</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24590)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1115</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24591)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1116</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24592)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1117</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24593)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1118</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24865)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1119</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24866)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1120</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24925)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1121</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24926)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1122</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24927)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1123</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24928)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1124</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24929)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1125</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24995)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1126</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24996)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1127</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24997)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1128</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24998)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1129</b> |  Approach [Huidig gebruik] (24999)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1130</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (26363)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1131</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (26364)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1132</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (26365)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1133</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (26366)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1134</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (26367)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1135</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26634)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1136</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26635)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1137</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26636)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1138</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26637)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1139</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26638)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1140</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26639)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1141</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26640)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1142</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26641)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1143</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26642)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1144</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26643)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1145</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26644)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1146</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26645)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1147</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26646)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1148</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26647)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1149</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26648)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1150</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26649)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1151</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26650)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1152</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26651)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1153</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26652)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1154</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26653)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1155</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26743)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1156</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26744)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |


























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1157</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26745)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1158</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26746)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1159</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26747)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1160</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26748)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1161</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26749)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1162</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26750)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1163</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26751)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1164</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26752)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1165</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26753)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1166</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26754)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1167</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26755)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1168</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26756)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1169</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26757)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1170        |  Approach [Huidig gebruik] (26758)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1171        |  Approach [Huidig gebruik] (26759)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1172        |  Approach [Huidig gebruik] (26760)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1173        |  Approach [Huidig gebruik] (26761)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1174        |  Approach [Huidig gebruik] (26762)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1175        |  Approach [Huidig gebruik] (26763)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1176        |  Approach [Huidig gebruik] (26764)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1177        |  Approach [Huidig gebruik] (26765)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1178        |  Approach [Huidig gebruik] (26766)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1179        |  Approach [Huidig gebruik] (26767)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1180        |  Approach [Huidig gebruik] (26768)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1181        |  Approach [Huidig gebruik] (26769)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1182        |  Approach [Huidig gebruik] (26770)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1183</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26771)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1184</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26772)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1185</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26773)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1186</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26774)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1187</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26775)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1188</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26776)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1189</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26811)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1190</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26812)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1191</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26813)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1192</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26814)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1193</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26815)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1194</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26816)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1195</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26817)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1196</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26818)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1197</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26819)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1198</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26820)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1199</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26821)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1200</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26822)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1201</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26823)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1202</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26824)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1203</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26825)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1204</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26826)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1205</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26827)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1206</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26828)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1207</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26829)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1208</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26830)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |





| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1209</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26831)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1210</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26832)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1211</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26833)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1212</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26834)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1213</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26835)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1214</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26836)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1215</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26837)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1216</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26838)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1217</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26839)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1218</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26840)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1219</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26841)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1220</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26842)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1221</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26843)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1222</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26844)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1223</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26845)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1224</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26846)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1225</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26847)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1226</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26848)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1227</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26849)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1228</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26850)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1229</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26851)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1230</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26852)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1231</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26853)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1232</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26854)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1233</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26855)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1234</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26856)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1235</b> |  Approach [Huidig gebruik] (26857)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1236</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27068)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1237</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27069)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1238</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27070)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1239</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27071)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1240</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27072)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1241</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27073)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1242</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27095)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1243</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27096)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1244</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27125)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1245</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27126)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1246</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27127)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1247</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27128)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1248</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27160)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1249</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27161)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1250</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27162)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1251</b> |  Approach [Huidig gebruik] (27163)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1252</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29155)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1253</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29156)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1254</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29157)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1255</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29162)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1256</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29163)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1257</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29192)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1258</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29299)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,11 kg/j               |
| <b>1259</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29300)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,11 kg/j               |
| <b>1260</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29301)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 6,11 kg/j               |



| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1261</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29302)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 6,11 kg/j               |
| <b>1262</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29303)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,03 kg/j               |
| <b>1263</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29304)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,03 kg/j               |
| <b>1264</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29305)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,03 kg/j               |
| <b>1265</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29306)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | 3,13 kg/j               |
| <b>1266</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (29307)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 3,13 kg/j               |
| <b>1267</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29308)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1268</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29309)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1269</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29310)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1270</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29311)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1271</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29312)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1272</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29313)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1273</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29314)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1274</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29315)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1275</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29316)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1276</b> |  Approach [Huidig gebruik] (29317)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1277</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30157)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1278</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30158)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1279</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30187)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1280</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30188)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1281</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30189)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1282</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30190)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1283</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30191)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1284</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30222)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1285</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30223)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1286</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30224)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |


| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1287</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30225)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1288</b> |  Approach [Huidig gebruik] (30226)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1289</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30701)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1290</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30702)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1291</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30703)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1292</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30704)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1293</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30708)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1294</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30709)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1295</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30710)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1296</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30738)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1297</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30739)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1298</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (30764)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1299</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31462)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | 1,40 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1300</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31463)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | 1,40 kg/j               |
| <b>1301</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31464)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1302</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31465)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1303</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31466)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1304</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31467)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1305</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31468)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1306</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31469)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1307</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31470)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1308</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31471)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1309</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31472)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1310</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31473)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1311</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31474)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1312</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31475)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1313</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31476)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1314</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31477)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1315</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31478)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1316</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31483)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1317</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31484)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1318</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (31485)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1319</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31486)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1320</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31487)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1321</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31488)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1322</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31489)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1323</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31490)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1324</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31491)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1325</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31492)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                      | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| <b>1326</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (31493)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1327</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (31494)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1328</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (31495)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1329</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (31500)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1330</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (31501)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1331</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (31502)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1332</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31503)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1333</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31504)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1334</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31505)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1335</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31506)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1336</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31507)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1337</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31508)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1338</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (31509)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1339</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31510)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1340</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31511)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1341</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31512)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1342</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31520)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1343</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31521)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1344</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31522)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1345</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31523)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1346</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31524)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1347</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31525)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1348</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31526)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1349</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31527)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1350</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31528)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1351</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (31529)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1352</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32684)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1353</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32685)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1354</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32686)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1355</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32687)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1356</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32688)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1357</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32689)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1358</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32690)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1359</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32691)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1360</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32692)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1361</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32693)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1362</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32694)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1363</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32695)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1364</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32696)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |





























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1365</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32697)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1366</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32698)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1367</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32699)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1368</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32700)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1369</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32701)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1370</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32702)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1371</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32703)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1372</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32704)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1373</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32705)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1374</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32706)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1375</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32707)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1376</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32708)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1377</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32709)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1378</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32710)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1379</b> |  Approach [Huidig gebruik] (32711)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1380</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33177)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1381</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33178)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1382</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33179)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1383</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33180)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1384</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33184)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1385</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33185)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1386</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33186)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1387</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33234)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1388</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33235)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1389</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33236)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1390</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33263)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |











| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1391</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33264)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1392</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (33265)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1393</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35344)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1394</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35345)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1395</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35346)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1396</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35347)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1397</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35348)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1398</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35349)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1399</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35350)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1400</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35351)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1401</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35352)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1402</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35353)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1403</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35354)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1404</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35355)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1405</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35356)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1406</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35357)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1407</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35358)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1408</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35359)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1409</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35360)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1410</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35361)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1411</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35362)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1412</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35363)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1413</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35364)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1414</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35365)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1415</b> |  Approach [Huidig gebruik] (35366)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1416</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (38434)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1417        |  Take-off [Huidig gebruik] (38435)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1418        |  Take-off [Huidig gebruik] (38436)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1419        |  Approach [Huidig gebruik] (38459)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1420        |  Approach [Huidig gebruik] (38460)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1421        |  Approach [Huidig gebruik] (38461)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1422        |  Approach [Huidig gebruik] (38462)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1423        |  Approach [Huidig gebruik] (38463)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1424        |  Approach [Huidig gebruik] (38464)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1425        |  Approach [Huidig gebruik] (40561)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1426        |  Approach [Huidig gebruik] (40562)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1427        |  Approach [Huidig gebruik] (40563)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1428        |  Approach [Huidig gebruik] (40564)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1429        |  Approach [Huidig gebruik] (40565)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1430</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40566)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1431</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40567)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1432</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40568)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1433</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40569)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1434</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40570)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1435</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40571)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1436</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40572)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1437</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40573)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1438</b> |  Approach [Huidig gebruik] (40574)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1439</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (42173)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1440</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (42174)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1441</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (42175)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1442</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (42176)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1443</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46153)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1444</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46154)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1445</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46155)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1446</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46156)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1447</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46157)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1448</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46158)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1449</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46159)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1450</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46160)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1451</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46161)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1452</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46162)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1453</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46163)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1454</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46164)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1455</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46165)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1456</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46166)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1457</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46167)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1458</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46168)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1459</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46169)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1460</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46170)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1461</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46171)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1462</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46172)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1463</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46173)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1464</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46174)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1465</b> |  Approach [Huidig gebruik] (46175)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1466</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49442)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1467</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49443)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1468</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49444)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1469</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49445)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1470</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49446)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1471</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49447)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1472</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49448)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1473</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49449)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1474</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49450)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1475</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49451)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1476</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49452)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1477</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49453)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1478</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49454)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1479</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49455)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1480</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49456)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1481</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49457)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |











| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                      | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| 1482        |    | Climb-out [Huidig gebruik] (49458)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1483        |    | Climb-out [Huidig gebruik] (49459)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1484        |    | Climb-out [Huidig gebruik] (49460)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1485        |    | Take-off [Huidig gebruik] (49465)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| 1486        |    | Take-off [Huidig gebruik] (49466)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| 1487        |  | Take-off [Huidig gebruik] (49467)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| 1488        |  | Take-off [Huidig gebruik] (49468)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| 1489        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49469)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1490        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49470)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1491        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49471)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1492        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49472)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1493        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49473)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| 1494        |  | Climb-out [Huidig gebruik] (49474)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1495</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49475)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1496</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49476)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1497</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49477)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1498</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49478)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1499</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49479)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1500</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49480)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1501</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49481)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1502</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49482)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1503</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49489)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1504</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49490)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1505</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49491)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1506</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49492)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1507</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49493)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1508</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49494)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1509</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49495)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1510</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49496)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1511</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49497)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1512</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49498)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1513</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49499)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1514</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49500)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1515</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49501)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1516</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49502)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1517</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49503)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1518</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49504)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1519</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49510)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1520</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49511)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1521</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (49512)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1522</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49513)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1523</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49514)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1524</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49515)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1525</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49516)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1526</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49517)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1527</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49518)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1528</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49519)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1529</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49520)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1530</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49521)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1531</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49522)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1532</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49523)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1533</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49524)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1534</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49525)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1535</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (49526)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1536</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53550)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1537</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53551)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1538</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53552)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1539</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53553)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1540</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53554)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1541</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53555)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1542</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53556)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1543</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53557)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1544</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53558)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1545</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53559)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1546</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53560)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1547</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53561)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1548</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53562)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1549</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53563)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1550</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53564)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1551</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53565)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1552</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53566)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1553</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53567)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1554</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53568)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1555</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53569)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1556</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53570)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1557</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53571)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1558</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53572)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1559</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53573)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1560</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53574)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1561</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53575)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1562</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53576)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1563</b> |  Approach [Huidig gebruik] (53577)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1564</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (54602)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1565</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (54603)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1566</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (54604)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1567</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (54605)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1568</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (54606)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1569</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (54607)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1570</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (54608)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1571</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (54609)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1572</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (54610)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
















| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1573        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54611)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1574        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54612)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1575        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54613)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1576        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54614)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1577        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54615)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1578        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54616)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1579        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54617)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1580        |  Take-off [Huidig gebruik] (54622)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1581        |  Take-off [Huidig gebruik] (54623)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1582        |  Take-off [Huidig gebruik] (54624)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1583        |  Take-off [Huidig gebruik] (54625)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1584        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54626)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1585        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54627)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1586        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54628)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1587        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54629)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1588        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54630)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1589        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54631)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1590        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54632)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1591        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54633)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1592        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54634)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1593        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54635)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1594        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54636)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1595        |  Take-off [Huidig gebruik] (54643)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1596        |  Take-off [Huidig gebruik] (54644)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1597        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54645)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1598        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54646)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1599        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54647)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1600        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54648)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1601        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54649)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1602        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54650)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1603        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54651)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1604        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54652)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1605        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54653)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1606        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54654)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1607        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54655)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1608        |  Take-off [Huidig gebruik] (54661)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1609        |  Take-off [Huidig gebruik] (54662)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1610        |  Take-off [Huidig gebruik] (54663)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1611        |  Climb-out [Huidig gebruik] (54664)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                      | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| <b>1612</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (54665)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1613</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (54666)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1614</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (54667)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1615</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (54668)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1616</b> |    | Climb-out [Huidig gebruik] (54669)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1617</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (54670)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1618</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (54671)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1619</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (54672)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1620</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (54673)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1621</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (54674)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1622</b> |  | Approach [Huidig gebruik] (55024)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1623</b> |  | Approach [Huidig gebruik] (55026)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1624</b> |  | Approach [Huidig gebruik] (55027)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1625</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55028)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1626</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55033)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1627</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55034)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1628</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55035)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1629</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55036)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1630</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55037)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1631</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55038)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1632</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55039)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1633</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55040)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1634</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55041)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1635</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55042)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1636</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55043)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1637</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55044)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1638</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55045)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1639</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55046)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1640</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55047)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1641</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55048)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1642</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55049)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1643</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55050)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1644</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55051)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1645</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55052)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1646</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55053)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1647</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55054)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1648</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55055)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1649</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55056)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1650</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55057)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1651</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55058)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1652</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55059)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1653</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55060)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1654</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55061)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1655</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55062)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1656</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55063)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1657</b> |  Approach [Huidig gebruik] (55064)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1658</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55066)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1659</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55067)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1660</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55068)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1661</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55069)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1662</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55070)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1663</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55071)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1664</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55072)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1665</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55253)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1666</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55254)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1667</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55255)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1668</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55256)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1669</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55257)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1670</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55258)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1671</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55259)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1672</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55260)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1673</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55261)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1674</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (55262)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1675</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55263)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1676</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55264)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1677</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55265)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1678</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55266)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1679</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55267)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1680</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55268)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1681</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55269)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1682</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55270)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1683</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55271)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1684</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55272)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1685</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55273)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1686</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55274)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1687</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55275)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1688</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55276)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1689</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55277)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1690</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55278)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1691</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55279)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1692</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55280)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1693</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55281)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1694</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (55282)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1695</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58677)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1696</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58678)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1697</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58679)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1698</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58680)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1699</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58681)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1700</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58682)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1701</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58683)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1702</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58684)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1703</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58685)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1704</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58686)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1705</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58687)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1706</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58688)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1707</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58689)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1708</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58690)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1709</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58695)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1710</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58696)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1711</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (58697)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1712</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58698)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1713</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58699)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1714</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58700)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1715</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58701)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1716        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58702)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1717        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58703)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1718        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58704)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1719        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58705)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1720        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58706)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1721        |  Take-off [Huidig gebruik] (58711)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1722        |  Take-off [Huidig gebruik] (58712)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1723        |  Take-off [Huidig gebruik] (58713)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1724        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58714)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1725        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58715)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1726        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58716)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1727        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58717)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1728        |  Climb-out [Huidig gebruik] (58718)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1729</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58719)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1730</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58720)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1731</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58721)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1732</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58722)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1733</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58730)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1734</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58731)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1735</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58732)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1736</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58733)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1737</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58734)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1738</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58735)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1739</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58736)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1740</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58737)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1741</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (58738)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                      | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| <b>1742</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (60176)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1743</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (60177)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1744</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (60178)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1745</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (60179)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1746</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (60180)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1747</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (60181)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1748</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60182)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1749</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60183)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1750</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60184)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1751</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60185)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1752</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60186)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1753</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60187)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1754</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (60188)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1755</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60189)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1756</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60190)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1757</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60191)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1758</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60192)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1759</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60193)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1760</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60194)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1761</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (60199)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1762</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (60200)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1763</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (60201)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1764</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (60202)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1765</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (60203)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1766</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60204)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1767</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60205)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1768        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60206)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1769        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60207)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1770        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60208)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1771        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60209)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1772        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60210)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1773        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60211)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1774        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60212)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1775        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60213)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1776        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60214)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1777        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60215)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1778        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60216)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1779        |  Take-off [Huidig gebruik] (60223)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1780        |  Take-off [Huidig gebruik] (60224)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1781        |  Take-off [Huidig gebruik] (60225)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1782        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60226)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1783        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60227)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1784        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60228)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1785        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60229)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1786        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60230)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1787        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60231)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1788        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60232)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1789        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60233)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1790        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60234)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1791        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60235)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1792        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60236)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1793        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60237)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1794        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60238)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1795        |  Take-off [Huidig gebruik] (60244)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1796        |  Take-off [Huidig gebruik] (60245)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1797        |  Take-off [Huidig gebruik] (60246)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1798        |  Take-off [Huidig gebruik] (60247)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1799        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60248)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1800        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60249)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1801        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60250)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1802        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60251)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1803        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60252)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1804        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60253)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1805        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60254)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1806        |  Climb-out [Huidig gebruik] (60255)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1807</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60256)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1808</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60257)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1809</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60258)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1810</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60259)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1811</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (60260)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1812</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (61709)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1813</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (61710)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1814</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (61711)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1815</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61712)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1816</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61713)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1817</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61714)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1818</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61715)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1819</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61716)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1820        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61717)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1821        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61718)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1822        |  Take-off [Huidig gebruik] (61723)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1823        |  Take-off [Huidig gebruik] (61724)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1824        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61725)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1825        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61726)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1826        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61727)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1827        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61728)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1828        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61729)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1829        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61730)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1830        |  Climb-out [Huidig gebruik] (61731)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1831        |  Take-off [Huidig gebruik] (61736)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1832        |  Take-off [Huidig gebruik] (61737)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1833</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61738)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1834</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61739)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1835</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61740)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1836</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61741)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1837</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61742)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1838</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61743)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1839</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61744)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1840</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61752)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1841</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61753)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1842</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61754)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1843</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61755)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1844</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61756)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1845</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (61757)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>                                      | Emissie NO <sub>x</sub> |          |
|-------------|---|--|-------------------------|----------|
| <b>1846</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (65210)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1847</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (65211)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1848</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (65212)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1849</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (65213)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1850</b> |    | Take-off [Huidig gebruik] (65436)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1851</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (65437)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1852</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (65438)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1853</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (65439)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1854</b> |  | Take-off [Huidig gebruik] (65440)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1855</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (65441)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1856</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (65442)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1857</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (65443)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |
| <b>1858</b> |  | Climb-out [Huidig gebruik] (65444)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1859        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65445)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1860        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65446)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1861        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65447)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1862        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65448)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1863        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65449)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1864        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65450)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1865        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65451)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1866        |  Take-off [Huidig gebruik] (65456)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1867        |  Take-off [Huidig gebruik] (65457)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1868        |  Take-off [Huidig gebruik] (65458)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1869        |  Take-off [Huidig gebruik] (65459)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1870        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65460)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1871        |  Climb-out [Huidig gebruik] (65461)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1872</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65462)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1873</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65463)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1874</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65464)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1875</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65465)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1876</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65466)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1877</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65467)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1878</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65468)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1879</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65469)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1880</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65470)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1881</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (65475)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1882</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (65476)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1883</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (65477)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1884</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (65478)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
















| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1885</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65479)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1886</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65480)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1887</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65481)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1888</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65482)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1889</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65483)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1890</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65484)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1891</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65485)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1892</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65486)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1893</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65487)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1894</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65488)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1895</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65489)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1896</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (65497)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1897</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65498)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1898</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65499)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1899</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65500)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1900</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65501)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1901</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65502)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1902</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65503)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1903</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65504)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1904</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65505)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1905</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65506)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1906</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65507)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1907</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (65508)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1908</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (66632)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1909</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (66633)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1910</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (66634)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1911        |  Take-off [Huidig gebruik] (66635)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1912        |  Take-off [Huidig gebruik] (66636)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1913        |  Take-off [Huidig gebruik] (66637)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1914        |  Take-off [Huidig gebruik] (66638)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1915        |  Approach [Huidig gebruik] (66659)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1916        |  Approach [Huidig gebruik] (66661)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1917        |  Approach [Huidig gebruik] (66662)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1918        |  Approach [Huidig gebruik] (66663)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1919        |  Approach [Huidig gebruik] (66668)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1920        |  Approach [Huidig gebruik] (66669)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1921        |  Approach [Huidig gebruik] (66670)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1922        |  Approach [Huidig gebruik] (66671)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1923        |  Approach [Huidig gebruik] (66672)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1924        |  Approach [Huidig gebruik] (66673)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1925        |  Approach [Huidig gebruik] (66674)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1926        |  Approach [Huidig gebruik] (66675)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1927        |  Approach [Huidig gebruik] (66676)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1928        |  Approach [Huidig gebruik] (66677)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1929        |  Approach [Huidig gebruik] (66678)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1930        |  Approach [Huidig gebruik] (66679)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1931        |  Approach [Huidig gebruik] (66680)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1932        |  Approach [Huidig gebruik] (66681)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1933        |  Approach [Huidig gebruik] (66682)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1934        |  Approach [Huidig gebruik] (66683)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1935        |  Approach [Huidig gebruik] (66684)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1936        |  Approach [Huidig gebruik] (66685)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1937</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66686)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1938</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66687)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1939</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66688)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1940</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66689)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1941</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66690)<br>Luchtverkeer   Landen    | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1942</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66691)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1943</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66692)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1944</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66693)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1945</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66694)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1946</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66695)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1947</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66696)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1948</b> |  Approach [Huidig gebruik] (66697)<br>Luchtverkeer   Landen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1949</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (66700)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |










| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1950        |  Take-off [Huidig gebruik] (66701)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1951        |  Take-off [Huidig gebruik] (66702)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1952        |  Take-off [Huidig gebruik] (66703)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1953        |  Take-off [Huidig gebruik] (66704)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1954        |  Take-off [Huidig gebruik] (66705)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 1955        |  Take-off [Huidig gebruik] (66706)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1956        |  Take-off [Huidig gebruik] (66707)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1957        |  Take-off [Huidig gebruik] (66708)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1958        |  Take-off [Huidig gebruik] (66709)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 1959        |  Climb-out [Huidig gebruik] (66710)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1960        |  Climb-out [Huidig gebruik] (66711)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1961        |  Climb-out [Huidig gebruik] (66712)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1962        |  Climb-out [Huidig gebruik] (66713)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |







| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1963</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66714)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1964</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66715)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1965</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66716)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1966</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66717)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1967</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66718)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1968</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66719)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1969</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66720)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1970</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66721)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1971</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66722)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1972</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66723)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1973</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66724)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1974</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66725)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1975</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66726)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1976</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66727)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1977</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66728)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1978</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66729)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1979</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66730)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1980</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66731)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1981</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66732)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1982</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66733)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1983</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66734)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1984</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (66735)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1985</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (84988)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1986</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (84989)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1987</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (84990)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>1988</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (84991)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
























| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1989        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84992)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1990        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84993)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1991        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84994)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1992        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84995)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1993        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84996)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 1994        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84997)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1995        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84998)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1996        |  Climb-out [Huidig gebruik] (84999)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1997        |  Climb-out [Huidig gebruik] (85000)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1998        |  Climb-out [Huidig gebruik] (85001)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 1999        |  Climb-out [Huidig gebruik] (85002)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2000        |  Climb-out [Huidig gebruik] (85003)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2001        |  Approach [Huidig gebruik] (85154)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2002</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85155)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2003</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85156)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2004</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85157)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2005</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85158)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2006</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85159)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2007</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85160)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2008</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85161)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2009</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85162)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2010</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85163)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2011</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85164)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2012</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85165)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2013</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85166)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2014</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85167)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2015</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85168)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2016</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85169)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2017</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85170)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2018</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85171)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2019</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85172)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2020</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85173)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2021</b> |  Approach [Huidig gebruik] (85174)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2022</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87819)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2023</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87820)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2024</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87821)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2025</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87822)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2026</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87823)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2027</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87824)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2028</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87825)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2029</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87826)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2030</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87827)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2031</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87828)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2032</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87829)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2033</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87830)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2034</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87831)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2035</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87832)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2036</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87833)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2037</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87834)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2038</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87835)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2039</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87836)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2040</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87837)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2041</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87838)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2042</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87839)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2043</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87840)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2044</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87841)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2045</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87842)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2046</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87843)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2047</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87844)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2048</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87845)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2049</b> |  Approach [Huidig gebruik] (87846)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2050</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92702)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2051</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92703)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2052</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92704)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2053</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92705)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2054</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92706)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2055</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92707)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2056</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92708)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2057</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92709)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2058</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92710)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2059</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92711)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2060</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92712)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2061</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92713)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2062</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92714)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2063</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92715)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2064</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92716)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2065</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92717)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2066</b> |  Approach [Huidig gebruik] (92718)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |





| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2067        |  Approach [Huidig gebruik] (92719)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2068        |  Approach [Huidig gebruik] (92720)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2069        |  Approach [Huidig gebruik] (92721)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2070        |  Approach [Huidig gebruik] (92722)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2071        |  Take-off [Huidig gebruik] (92747)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2072        |  Take-off [Huidig gebruik] (92748)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2073        |  Take-off [Huidig gebruik] (92749)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2074        |  Take-off [Huidig gebruik] (92750)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2075        |  Climb-out [Huidig gebruik] (92751)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2076        |  Climb-out [Huidig gebruik] (92752)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2077        |  Climb-out [Huidig gebruik] (92753)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2078        |  Climb-out [Huidig gebruik] (92754)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2079        |  Climb-out [Huidig gebruik] (92755)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2080</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92756)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2081</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92757)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2082</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92758)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2083</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92759)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2084</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92760)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2085</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92761)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2086</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (92762)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2087</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93770)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2088</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93771)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2089</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93772)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2090</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93773)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2091</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93774)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2092</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (93775)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2093        |  Take-off [Huidig gebruik] (93776)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2094        |  Take-off [Huidig gebruik] (93777)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2095        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93778)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2096        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93779)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2097        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93780)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2098        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93781)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2099        |  Approach [Huidig gebruik] (93947)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2100        |  Approach [Huidig gebruik] (93948)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2101        |  Approach [Huidig gebruik] (93949)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2102        |  Approach [Huidig gebruik] (93950)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2103        |  Approach [Huidig gebruik] (93951)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2104        |  Approach [Huidig gebruik] (93952)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2105        |  Approach [Huidig gebruik] (93953)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2106</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93954)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2107</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93955)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2108</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93956)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2109</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93957)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2110</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93958)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2111</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93959)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2112</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93960)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2113</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93961)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2114</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93962)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2115</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93963)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2116</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93964)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2117</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93965)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2118</b> |  Approach [Huidig gebruik] (93966)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2119        |  Approach [Huidig gebruik] (93967)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2120        |  Take-off [Huidig gebruik] (93993)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2121        |  Take-off [Huidig gebruik] (93994)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2122        |  Take-off [Huidig gebruik] (93995)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2123        |  Take-off [Huidig gebruik] (93996)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2124        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93997)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2125        |  Climb-out [Huidig gebruik] (93998)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2126        |  Approach [Huidig gebruik] (96788)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2127        |  Approach [Huidig gebruik] (96789)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2128        |  Approach [Huidig gebruik] (96790)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2129        |  Approach [Huidig gebruik] (96791)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2130        |  Approach [Huidig gebruik] (96792)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2131        |  Approach [Huidig gebruik] (96793)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2132</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96794)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2133</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96795)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2134</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96796)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2135</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96797)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2136</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96798)<br>Luchtverkeer   Landen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2137</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96799)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2138</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96800)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2139</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96801)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2140</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96802)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2141</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96803)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2142</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96804)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2143</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96805)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2144</b> |  Approach [Huidig gebruik] (96806)<br>Luchtverkeer   Landen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2145        |  Approach [Huidig gebruik] (96807)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2146        |  Approach [Huidig gebruik] (96808)<br>Luchtverkeer   Landen     | -                       | < 1 kg/j                |
| 2147        |  Take-off [Huidig gebruik] (96833)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2148        |  Take-off [Huidig gebruik] (96834)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2149        |  Take-off [Huidig gebruik] (96835)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2150        |  Take-off [Huidig gebruik] (96836)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2151        |  Climb-out [Huidig gebruik] (96837)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2152        |  Climb-out [Huidig gebruik] (96838)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2153        |  Take-off [Huidig gebruik] (97346)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2154        |  Take-off [Huidig gebruik] (97347)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2155        |  Take-off [Huidig gebruik] (97348)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2156        |  Take-off [Huidig gebruik] (97349)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2157        |  Take-off [Huidig gebruik] (97350)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2158</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97351)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2159</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97352)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2160</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97353)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2161</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97354)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2162</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97355)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2163</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97356)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2164</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97357)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2165</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97358)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2166</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97359)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2167</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97360)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2168</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97361)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2169</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97362)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2170</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97363)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |














| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2171        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97364)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2172        |  Take-off [Huidig gebruik] (97369)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2173        |  Take-off [Huidig gebruik] (97370)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2174        |  Take-off [Huidig gebruik] (97371)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2175        |  Take-off [Huidig gebruik] (97372)<br>Luchtverkeer   Stijgen    | -                       | < 1 kg/j                |
| 2176        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97373)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2177        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97374)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2178        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97375)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2179        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97376)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2180        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97377)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2181        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97378)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2182        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97379)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2183        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97380)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |













| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2184        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97381)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2185        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97382)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2186        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97383)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2187        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97384)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2188        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97385)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2189        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97386)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2190        |  Take-off [Huidig gebruik] (97391)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2191        |  Take-off [Huidig gebruik] (97392)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2192        |  Take-off [Huidig gebruik] (97393)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2193        |  Take-off [Huidig gebruik] (97394)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| 2194        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97395)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2195        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97396)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2196        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97397)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |



| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2197</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97398)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2198</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97399)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2199</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97400)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2200</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97401)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2201</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97402)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2202</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97403)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2203</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97404)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2204</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97405)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2205</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97406)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2206</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97407)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2207</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97408)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2208</b> |  Take-off [Huidig gebruik] (97416)<br>Luchtverkeer   Stijgen  | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2209</b> |  Climb-out [Huidig gebruik] (97417)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 2210        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97418)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2211        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97419)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2212        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97420)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2213        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97421)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2214        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97422)<br>Luchtverkeer   Stijgen   | -                       | < 1 kg/j                |
| 2215        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97423)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2216        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97424)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2217        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97425)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2218        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97426)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2219        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97427)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2220        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97428)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2221        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97429)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |
| 2222        |  Climb-out [Huidig gebruik] (97430)<br>Luchtverkeer   Stijgen | -                       | < 1 kg/j                |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2223</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98012)<br>Luchtverkeer   Taxiën                   | -                       | 2,61 kg/j               |
| <b>2224</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98013)<br>Luchtverkeer   Taxiën                   | -                       | 4,47 kg/j               |
| <b>2225</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98014)<br>Luchtverkeer   Taxiën                   | -                       | 4,47 kg/j               |
| <b>2226</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98015)<br>Luchtverkeer   Taxiën                   | -                       | 2,62 kg/j               |
| <b>2227</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98016)<br>Luchtverkeer   Taxiën                   | -                       | 1,06 kg/j               |
| <b>2228</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98017)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2229</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98021)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | 1,02 kg/j               |
| <b>2230</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (98022)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2231</b> |  APU [Huidig gebruik] (98878)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 3,48 kg/j               |
| <b>2232</b> |  APU [Huidig gebruik] (98898)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 3,68 kg/j               |
| <b>2233</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99391)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2234</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99392)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | 2,35 kg/j               |
| <b>2235</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99393)<br>Luchtverkeer   Taxiën                 | -                       | 2,35 kg/j               |

| Bron Sector |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>2236</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99394)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2237</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99397)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2238</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99401)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | < 1 kg/j                |
| <b>2239</b> |  Taxien [Huidig gebruik] (99403)<br>Luchtverkeer   Taxiën   | -                       | 2,15 kg/j               |
| <b>2240</b> |  Gasverbruik installatie 1 [Huidig gebruik] (110001)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein    | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>2241</b> |  Gasverbruik installatie 2 [Huidig gebruik] (110002)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>2242</b> |  Gasverbruik installatie 3 [Huidig gebruik] (110003)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>2243</b> |  Gasverbruik installatie 4 [Huidig gebruik] (110004)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein  | -                       | 8,10 kg/j               |
| <b>2244</b> |  Proefdraaien BKL cat 001 [Huidig gebruik] (110005)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 188,80 kg/j             |
| <b>2245</b> |  Proefdraaien BKL cat 003 [Huidig gebruik] (110006)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 139,50 kg/j             |
| <b>2246</b> |  Proefdraaien businessjet [Huidig gebruik] (110007)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein   | -                       | 1.003,80 kg/j           |
| <b>2247</b> |  GSE - zwaar materieel GA 1 [Huidig gebruik] (110008)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 220,00 kg/j             |

| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub>   | Emissie NO <sub>x</sub> |             |
|-------------|---|---|-------------------------|-------------|
| <b>2248</b> |  | GSE - zwaar materieel GA 2 [Huidig gebruik]<br>(110009)<br>Luchtverkeer   Bronnen luchthaventerrein | -                       | 220,00 kg/j |
| <b>2249</b> |  | Zwaar dienstverkeer Huidig Gebruik<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                              | 2,74 kg/j               | 170,47 kg/j |
| <b>2250</b> |  | Licht dienstverkeer Huidig Gebruik<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom                              | 7,71 kg/j               | 115,11 kg/j |

Resultaten  
stikstof  
gevoelige  
Natura 2000  
gebieden  
(mol/ha/j)

| Natuurgebied                       | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op<br>(bijna)<br>overbelaste<br>hexagonalen* |
|------------------------------------|------------------------------|------------|---------|--|
|                                    | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |  |
| Veluwe                             | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |  |
| Naardermeer                        | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |  |
| Weerribben                         | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |  |
| De Wieden                          | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |  |
| Rijntakken                         | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |  |
| Zwarte Meer                        | 0,01                         | 0,00       | 0,00    | -  |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |  |

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

voor de 10  
stikstofgevoelige  
Natura 2000-  
gebieden met het  
hoogste resultaat

## Veluwe

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| Lg13 Bos van arme zandgronden                         | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                    | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden       | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |
| Hg190 Oude eikenbossen                                | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| L4030 Droge heiden                                    | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg09 Droog struisgrasland                             | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden                       | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden     | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H2330 Zandverstuivingen                               | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGL4030 Droge heiden                                  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H4030 Droge heiden                                    | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst                  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                             | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLg09 Droog struisgrasland                           | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH6230 Heischrale graslanden                         | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

## Veluwe

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| ZGH4030 Droge heiden                                       | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6230 Heischrale graslanden                                | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H3160 Zure vennen  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen                    | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                                   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |
| ZGH2310 Stui fzandheiden met struikhei                     | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)              | 0,01                         | 0,01       | 0,00    |   |



## Naardermeer

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil |   |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                                     | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

## Weerribben

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen                | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen              | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH91Do Hoogveenbossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

## De Wieden

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied               | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

## De Wieden

| Habitatype              | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|-------------------------|------------------------------|------------|---------|---|
|                         | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| ZGH6q10 Blauwgraslanden | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

## Rijntakken

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil |   |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied       | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied     | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat  | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6120 Stroomdalgraslanden   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                                 | 0,01                         | 0,00       | 0,00    | -   |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)                                     | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120). | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)                         | 0,01                         | 0,01       | 0,00    | -   |

## Zwarte Meer

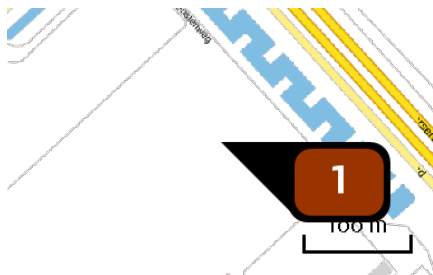
| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,01                         | 0,00       | 0,00    | -   |

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

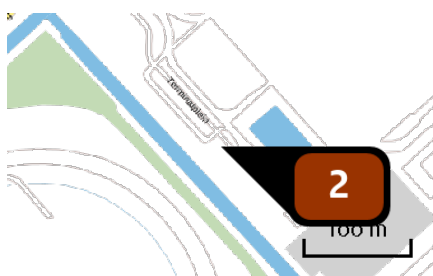
| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |         | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil |   |
| Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland   | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied | 0,01                         | 0,00       | 0,00    |   |

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

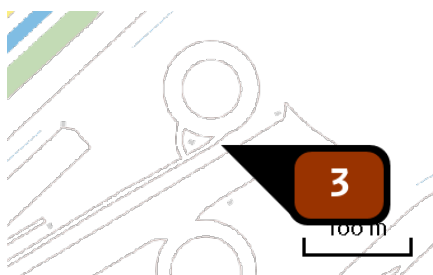
Emissie  
(per bron)  
Bestaand Recht



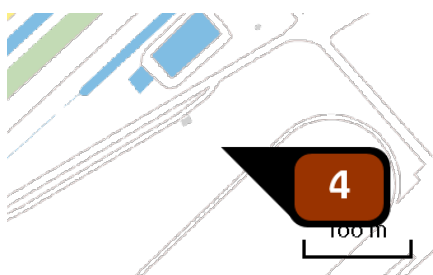
Naam Approach [Bestaand Recht] (1)  
 Locatie (X,Y) 164278, 497451  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2)  
 Locatie (X,Y) 163982, 497182  
 Uitstoothoogte 35,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



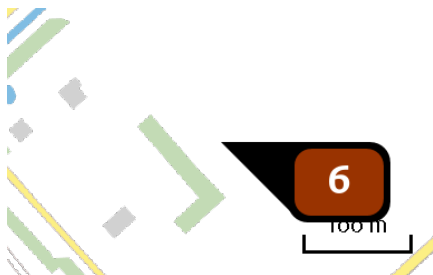
Naam Approach [Bestaand Recht] (3)  
 Locatie (X,Y) 163687, 496912  
 Uitstoothoogte 70,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (4)  
 Locatie (X,Y) 163392, 496642  
 Uitstoothoogte 105,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



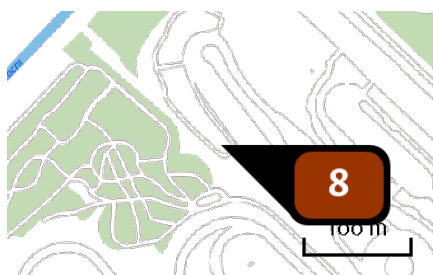
Naam Approach [Bestaand Recht] (5)  
 Locatie (X,Y) 163097, 496372  
 Uitstoothoogte 139,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



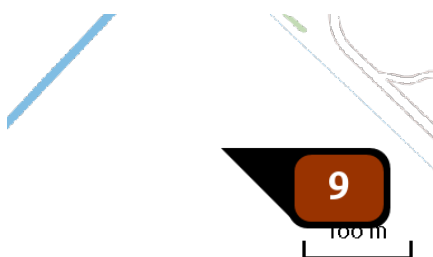
Naam Approach [Bestaand Recht] (6)  
 Locatie (X,Y) 162801, 496102  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



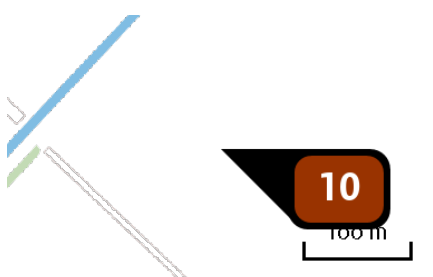
Naam Approach [Bestaand Recht] (7)  
 Locatie (X,Y) 162506, 495832  
 Uitstoothoogte 209,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (8)  
 Locatie (X,Y) 162211, 495562  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

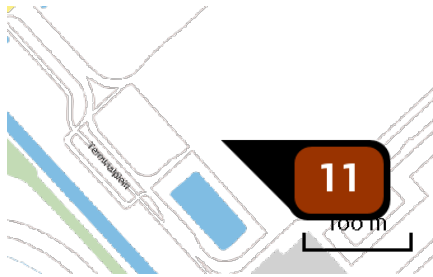


Naam Approach [Bestaand Recht] (9)  
 Locatie (X,Y) 161916, 495293  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

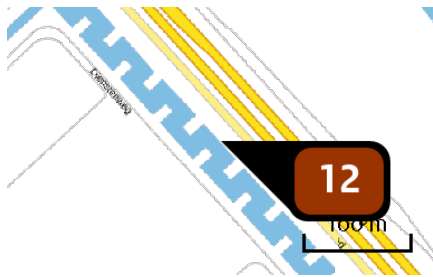


Naam Approach [Bestaand Recht] (10)  
 Locatie (X,Y) 161742, 495134  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





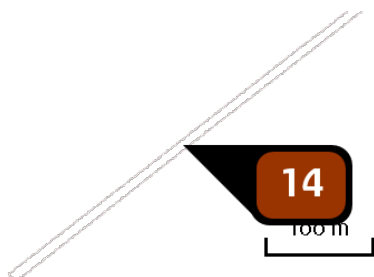
Naam Approach [Bestaand Recht] (21)  
 Locatie (X,Y) 164056, 497249  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



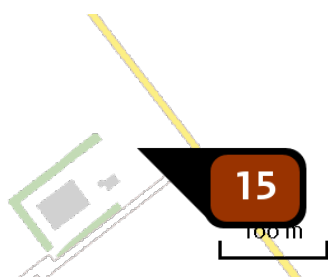
Naam Approach [Bestaand Recht] (22)  
 Locatie (X,Y) 164352, 497518  
 Uitstoothoogte 35,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



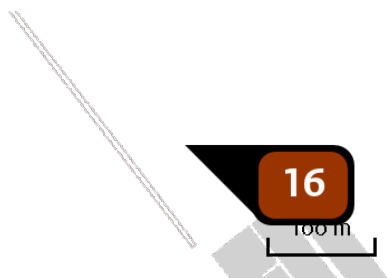
Naam Approach [Bestaand Recht] (23)  
 Locatie (X,Y) 164647, 497788  
 Uitstoothoogte 70,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (24)  
 Locatie (X,Y) 164942, 498058  
 Uitstoothoogte 105,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



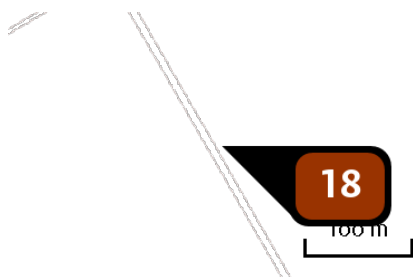
Naam Approach [Bestaand Recht] (25)  
 Locatie (X,Y) 165237, 498328  
 Uitstoothoogte 139,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



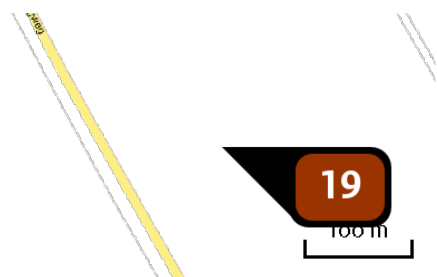
Naam Approach [Bestaand Recht] (26)  
 Locatie (X,Y) 165533, 498598  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



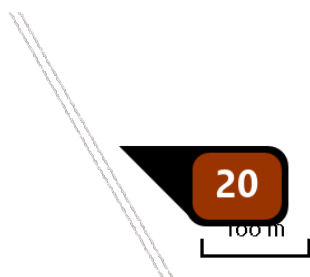
Naam Approach [Bestaand Recht] (27)  
 Locatie (X,Y) 165828, 498868  
 Uitstoothoogte 209,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (28)  
 Locatie (X,Y) 166123, 499138  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



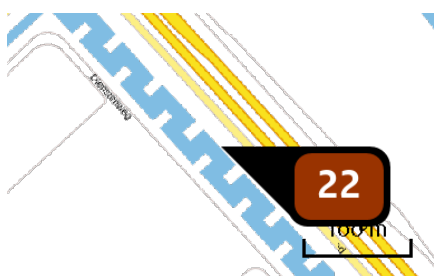
Naam Approach [Bestaand Recht] (29)  
 Locatie (X,Y) 166419, 499407  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



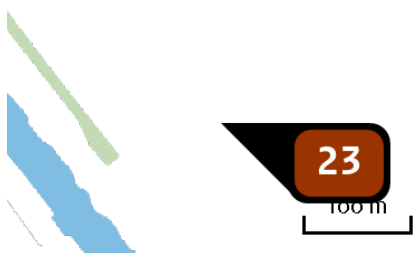
Naam Approach [Bestaand Recht] (30)  
 Locatie (X,Y) 166592, 499566  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



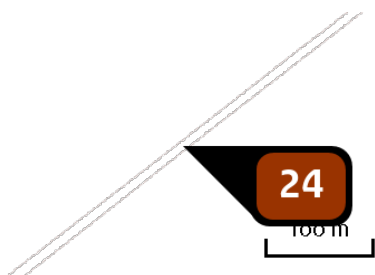
Naam Take-off [Bestaand Recht] (41)  
 Locatie (X,Y) 164056, 497249  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,20 kg/j



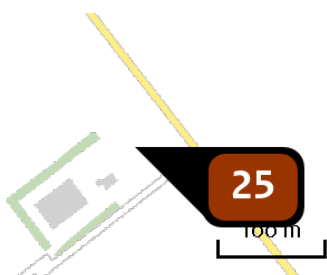
Naam Take-off [Bestaand Recht] (42)  
 Locatie (X,Y) 164352, 497518  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



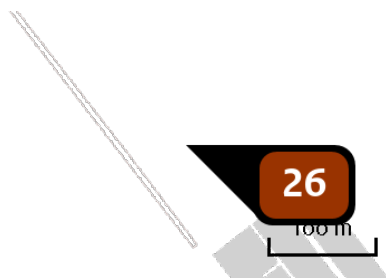
Naam Take-off [Bestaand Recht] (43)  
 Locatie (X,Y) 164647, 497788  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (44)  
 Locatie (X,Y) 164942, 498058  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



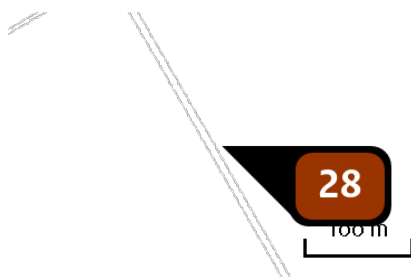
Naam Take-off [Bestaand Recht] (45)  
 Locatie (X,Y) 165237, 498328  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



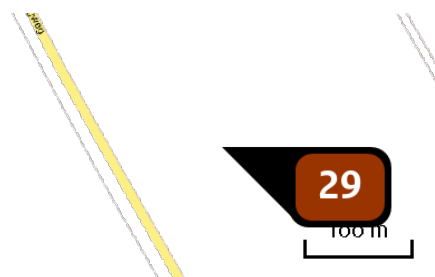
Naam Take-off [Bestaand Recht] (46)  
 Locatie (X,Y) 165533, 498598  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



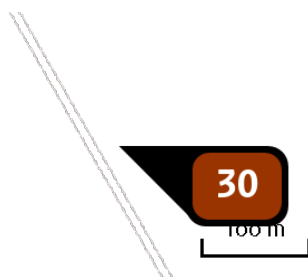
Naam Take-off [Bestaand Recht] (47)  
 Locatie (X,Y) 165828, 498868  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (48)  
 Locatie (X,Y) 166123, 499138  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



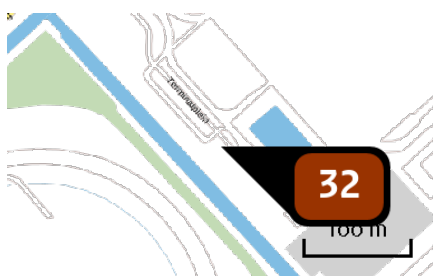
Naam Take-off [Bestaand Recht] (49)  
 Locatie (X,Y) 166419, 499407  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



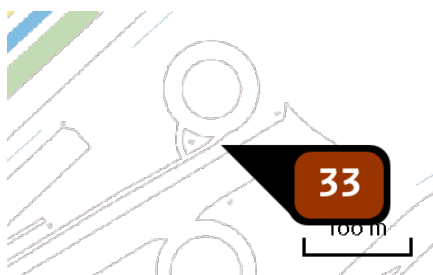
Naam Take-off [Bestaand Recht] (50)  
 Locatie (X,Y) 166592, 499566  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



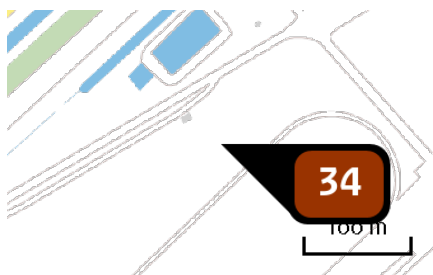
Naam Take-off [Bestaand Recht] (61)  
 Locatie (X,Y) 164278, 497451  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,68 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (62)  
 Locatie (X,Y) 163982, 497182  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



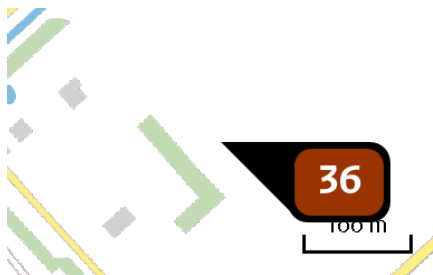
Naam Take-off [Bestaand Recht] (63)  
 Locatie (X,Y) 163687, 496912  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (64)  
 Locatie (X,Y) 163392, 496642  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



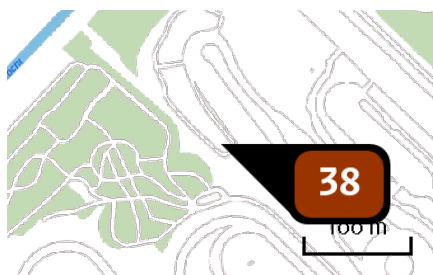
Naam Take-off [Bestaand Recht] (65)  
 Locatie (X,Y) 163097, 496372  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



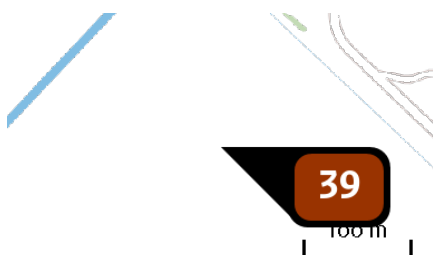
Naam Take-off [Bestaand Recht] (66)  
 Locatie (X,Y) 162801, 496102  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



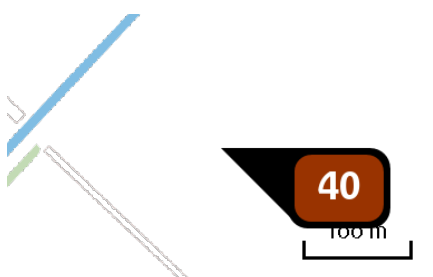
Naam Take-off [Bestaand Recht] (67)  
 Locatie (X,Y) 162506, 495832  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



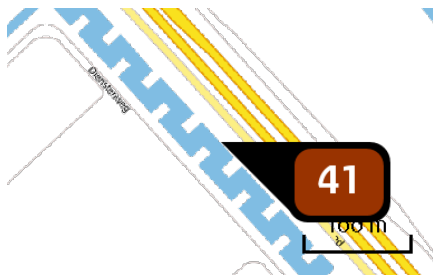
Naam Take-off [Bestaand Recht] (68)  
 Locatie (X,Y) 162211, 495562  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (69)  
 Locatie (X,Y) 161916, 495293  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



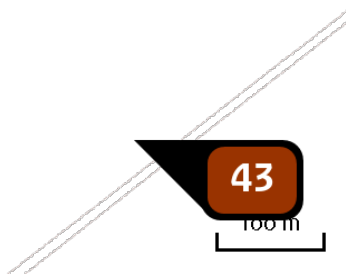
Naam Take-off [Bestaand Recht] (70)  
 Locatie (X,Y) 161742, 495134  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



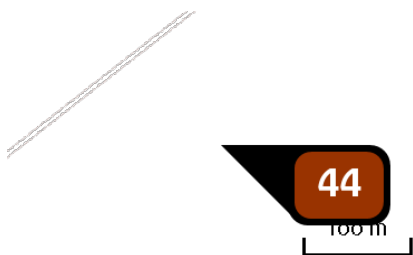
Naam Take-off [Bestaand Recht] (82)  
 Locatie (X,Y) 164354, 497516  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



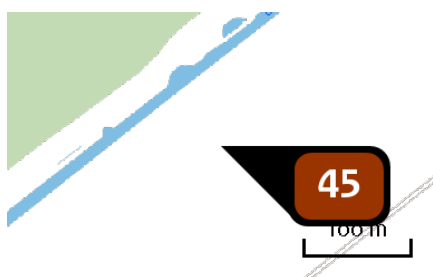
Naam Take-off [Bestaand Recht] (83)  
 Locatie (X,Y) 164651, 497783  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



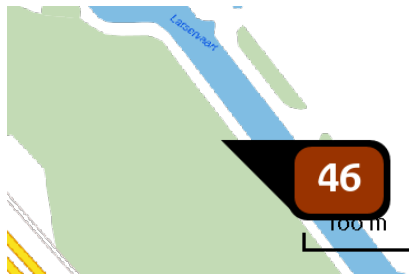
Naam Take-off [Bestaand Recht] (84)  
 Locatie (X,Y) 164917, 498079  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



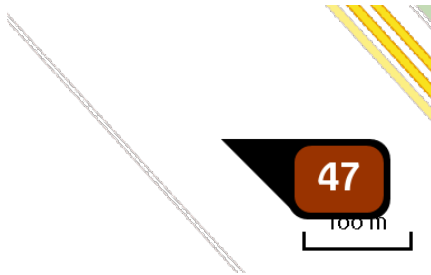
Naam Take-off [Bestaand Recht] (85)  
 Locatie (X,Y) 164742, 498428  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (86)  
 Locatie (X,Y) 164372, 498472  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



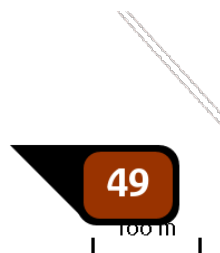
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (87)**  
 Locatie (X,Y) **164071, 498209**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



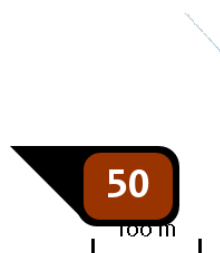
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (88)**  
 Locatie (X,Y) **163772, 497942**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (89)**  
 Locatie (X,Y) **163474, 497676**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

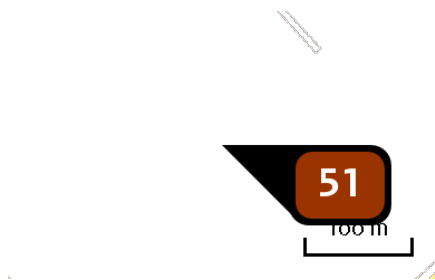


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (90)**  
 Locatie (X,Y) **163176, 497409**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

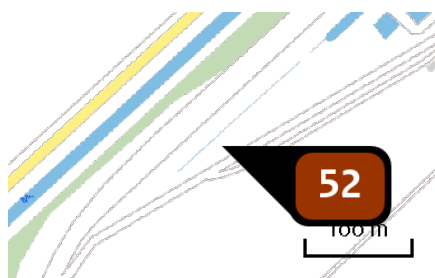


Naam **Approach [Bestaand Recht] (91)**  
 Locatie (X,Y) **162904, 497124**  
 Uitstoothoogte **194,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

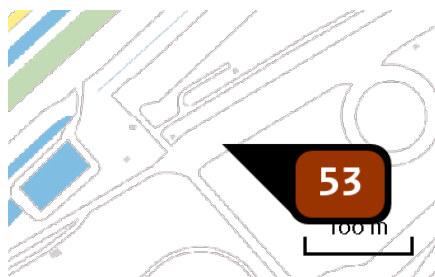




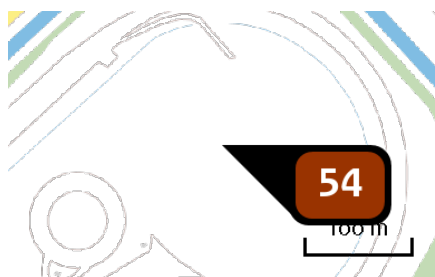
Naam Approach [Bestaand Recht] (92)  
 Locatie (X,Y) 162862, 496773  
 Uitstoothoogte 159,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



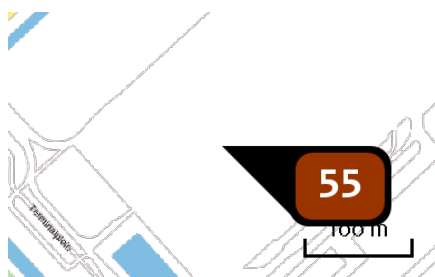
Naam Approach [Bestaand Recht] (93)  
 Locatie (X,Y) 163163, 496593  
 Uitstoothoogte 124,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



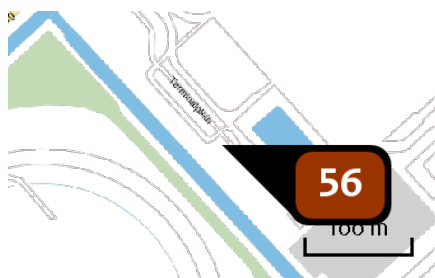
Naam Approach [Bestaand Recht] (94)  
 Locatie (X,Y) 163515, 496768  
 Uitstoothoogte 89,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



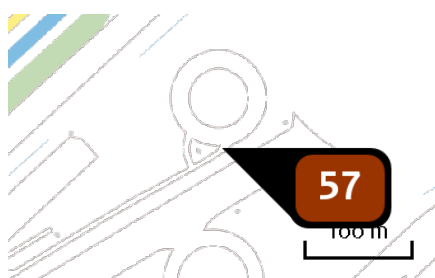
Naam Approach [Bestaand Recht] (95)  
 Locatie (X,Y) 163813, 497035  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



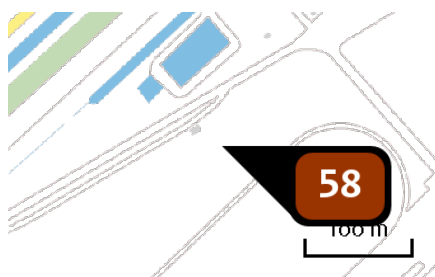
Naam Approach [Bestaand Recht] (96)  
 Locatie (X,Y) 164111, 497302  
 Uitstoothoogte 19,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



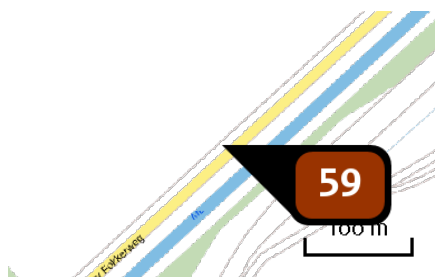
Naam Take-off [Bestaand Recht] (116)  
 Locatie (X,Y) 163980, 497184  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (117)  
 Locatie (X,Y) 163682, 496918  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



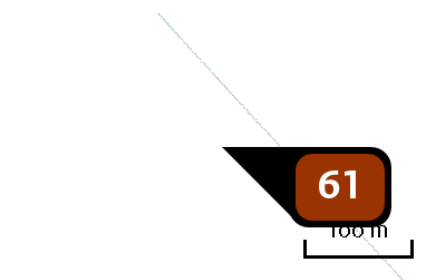
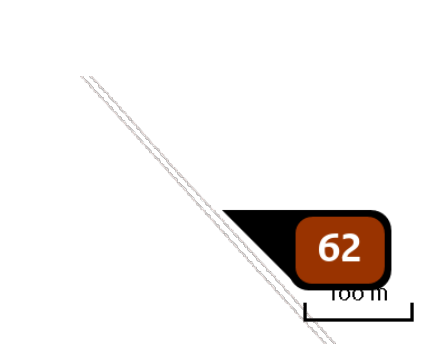
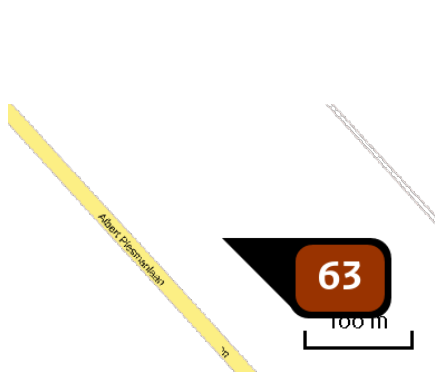
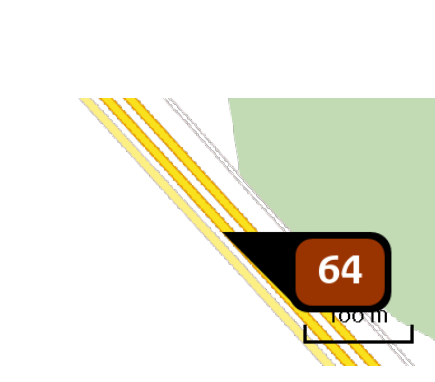

Naam Take-off [Bestaand Recht] (118)  
 Locatie (X,Y) 163384, 496651  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

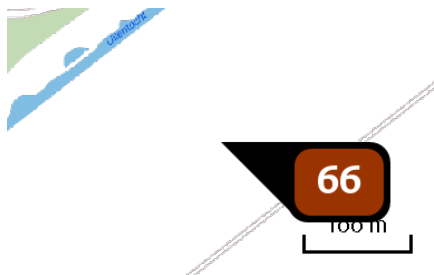


Naam Take-off [Bestaand Recht] (119)  
 Locatie (X,Y) 163004, 496609  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (120)  
 Locatie (X,Y) 162794, 496920  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

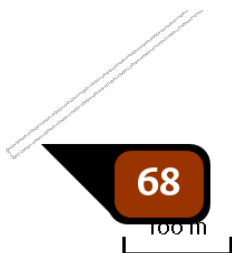
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (121)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>163005, 497256</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>213,4 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (122)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>163303, 497523</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>213,4 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (123)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>163602, 497789</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>213,4 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (124)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>163900, 498056</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>213,4 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Approach [Bestaand Recht] (125)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>164200, 498320</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>194,7 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



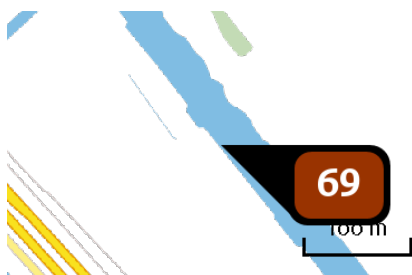
Naam Approach [Bestaand Recht] (126)  
 Locatie (X,Y) 164519, 498503  
 Uitstoothoogte 159,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



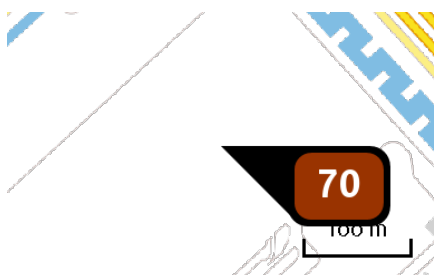
Naam Approach [Bestaand Recht] (127)  
 Locatie (X,Y) 164825, 498293  
 Uitstoothoogte 124,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



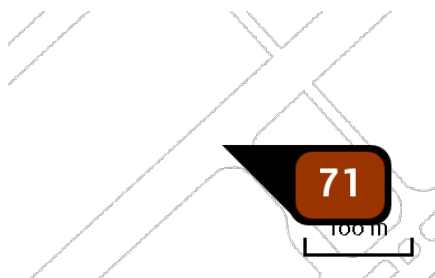
Naam Approach [Bestaand Recht] (128)  
 Locatie (X,Y) 164811, 497944  
 Uitstoothoogte 89,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



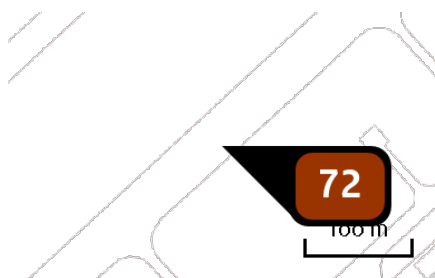
Naam Approach [Bestaand Recht] (129)  
 Locatie (X,Y) 164522, 497667  
 Uitstoothoogte 54,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



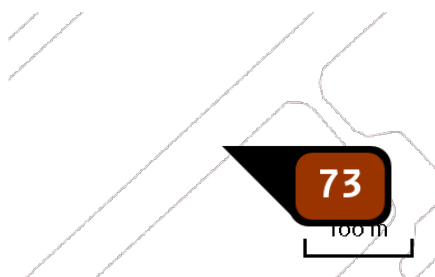
Naam Approach [Bestaand Recht] (130)  
 Locatie (X,Y) 164224, 497400  
 Uitstoothoogte 19,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



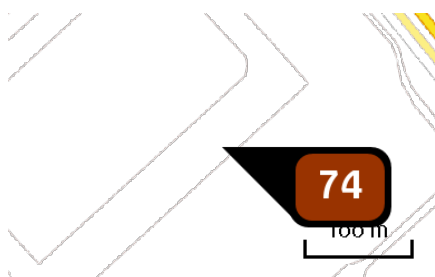
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (149)**  
 Locatie (X,Y) **163675, 496175**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,02 kg/j**



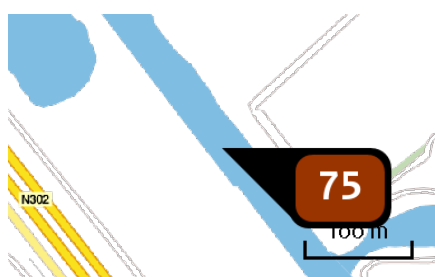
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (150)**  
 Locatie (X,Y) **163971, 496444**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,86 kg/j**



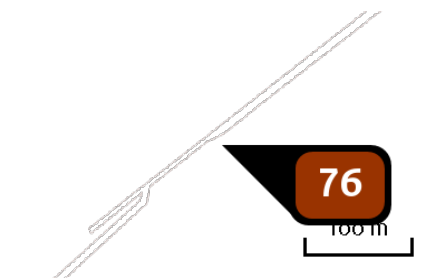
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (151)**  
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**  
 Uitstoothoogte **67,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



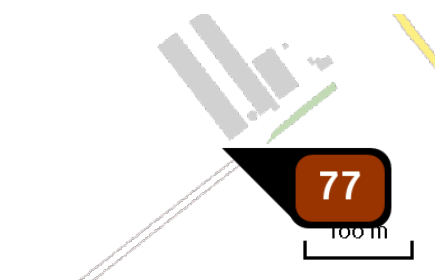
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (152)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **121,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



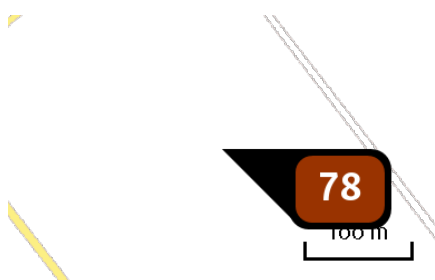
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (153)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **175,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



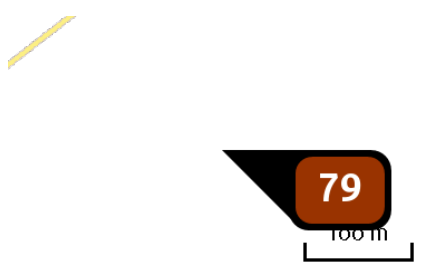
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (154)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **229,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



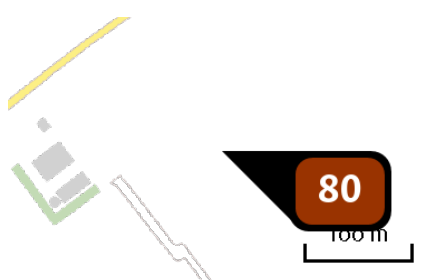
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (155)**  
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**  
 Uitstoothoogte **283,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



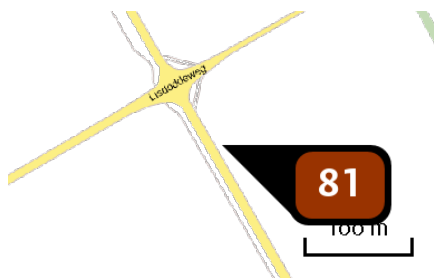
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (156)**  
 Locatie (X,Y) **165746, 498060**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



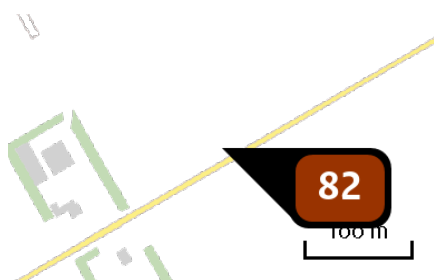
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (157)**  
 Locatie (X,Y) **166041, 498329**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



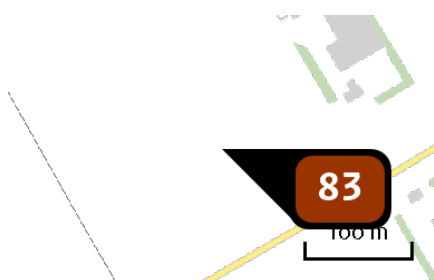
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (158)**  
 Locatie (X,Y) **166337, 498598**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



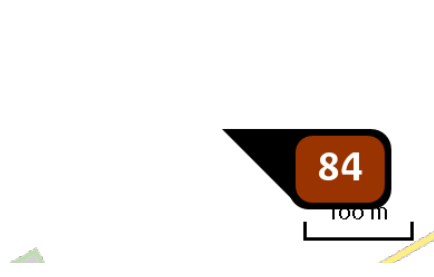
Naam Take-off [Bestaand Recht] (159)  
 Locatie (X,Y) 166633, 498868  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



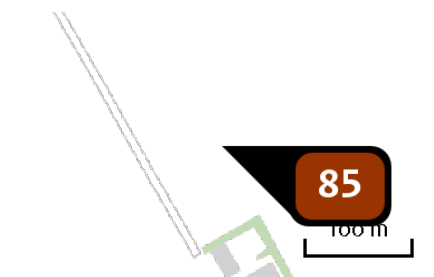
Naam Take-off [Bestaand Recht] (160)  
 Locatie (X,Y) 166929, 499137  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



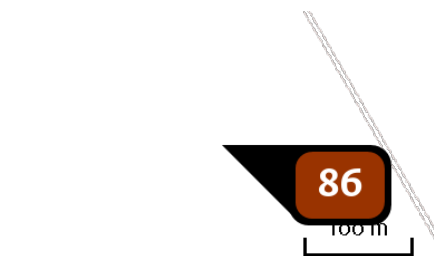
Naam Take-off [Bestaand Recht] (161)  
 Locatie (X,Y) 167224, 499406  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



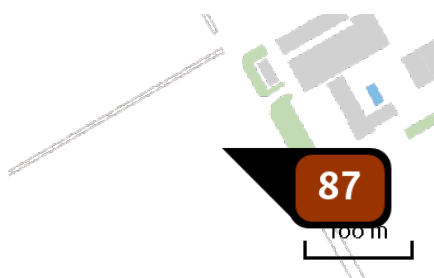
Naam Take-off [Bestaand Recht] (162)  
 Locatie (X,Y) 167520, 499676  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



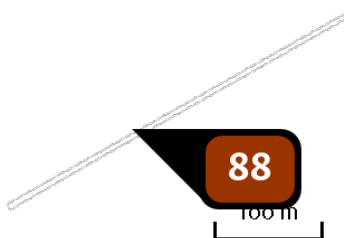
Naam Take-off [Bestaand Recht] (163)  
 Locatie (X,Y) 167816, 499945  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



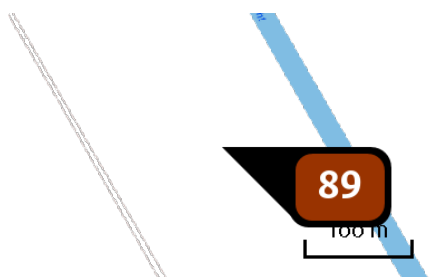
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (164)**  
 Locatie (X,Y) **168112, 500214**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



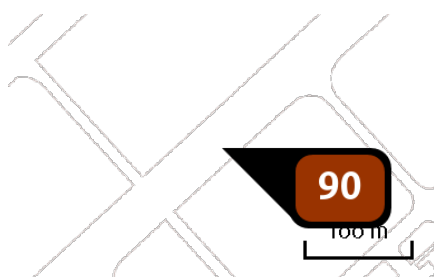
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (165)**  
 Locatie (X,Y) **168408, 500483**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (166)**  
 Locatie (X,Y) **168703, 500753**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

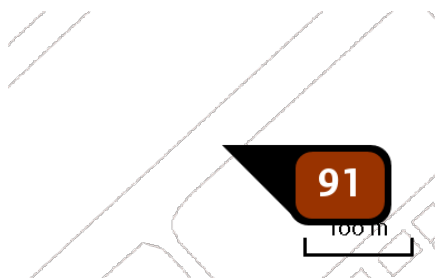


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (167)**  
 Locatie (X,Y) **168975, 501000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

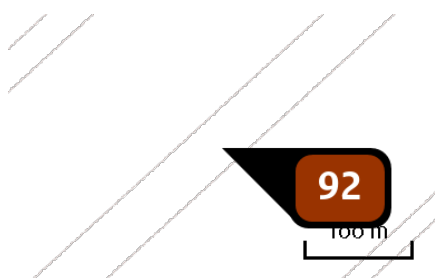


Naam **Approach [Bestaand Recht] (187)**  
 Locatie (X,Y) **163804, 496292**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **25,40 kg/j**

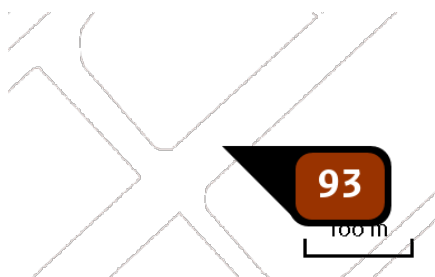




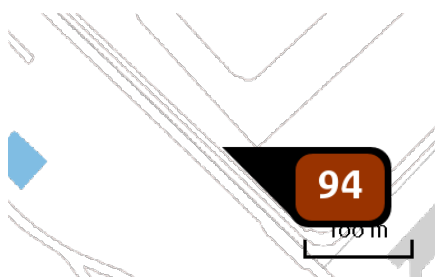
Naam Approach [Bestaand Recht] (188)  
 Locatie (X,Y) 163508, 496023  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



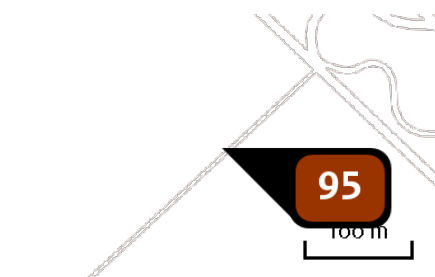
Naam Approach [Bestaand Recht] (189)  
 Locatie (X,Y) 163213, 495753  
 Uitstoothoogte 62,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



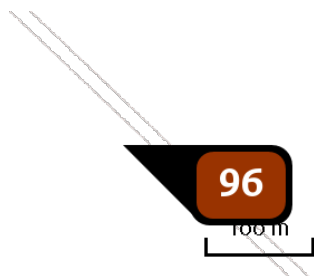
Naam Approach [Bestaand Recht] (190)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 94,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (191)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 125,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (192)  
 Locatie (X,Y) 162325, 494946  
 Uitstoothoogte 157,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (193)  
 Locatie (X,Y) 162029, 494676  
 Uitstoothoogte 188,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



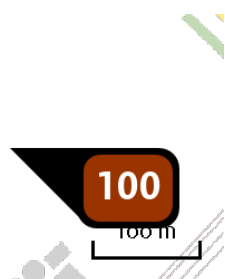
Naam Approach [Bestaand Recht] (194)  
 Locatie (X,Y) 161734, 494407  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j






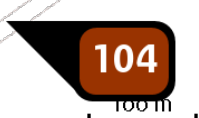
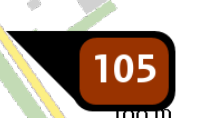
Naam Approach [Bestaand Recht] (195)  
 Locatie (X,Y) 161438, 494138  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j

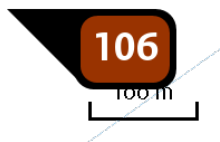


Naam Approach [Bestaand Recht] (196)  
 Locatie (X,Y) 161142, 493868  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j

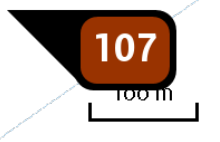


Naam Approach [Bestaand Recht] (197)  
 Locatie (X,Y) 160846, 493599  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j

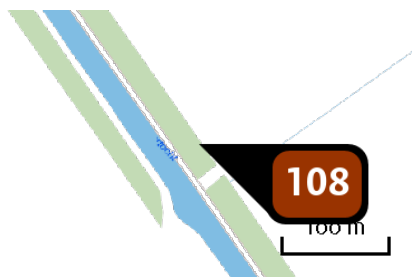
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (198)</p> <p>Locatie (X,Y) 160550, 493330</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>   |
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (199)</p> <p>Locatie (X,Y) 160255, 493061</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>   |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (200)</p> <p>Locatie (X,Y) 159959, 492791</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>   |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (201)</p> <p>Locatie (X,Y) 159663, 492522</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>   |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (202)</p> <p>Locatie (X,Y) 159367, 492253</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



Naam Approach [Bestaand Recht] (203)  
 Locatie (X,Y) 159072, 491984  
 Uitstoothoogte 238,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (204)  
 Locatie (X,Y) 158776, 491714  
 Uitstoothoogte 264,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



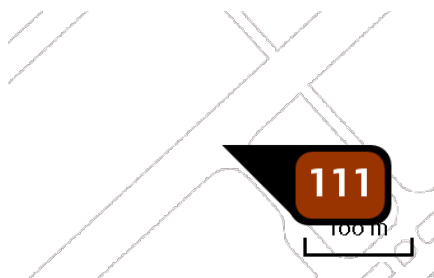
Naam Approach [Bestaand Recht] (205)  
 Locatie (X,Y) 158480, 491445  
 Uitstoothoogte 290,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



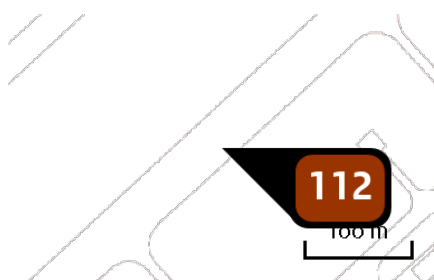
Naam Approach [Bestaand Recht] (206)  
 Locatie (X,Y) 158184, 491176  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



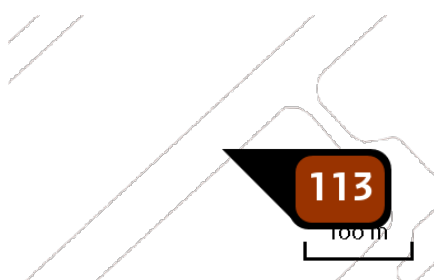
Naam Approach [Bestaand Recht] (207)  
 Locatie (X,Y) 158000, 491008  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



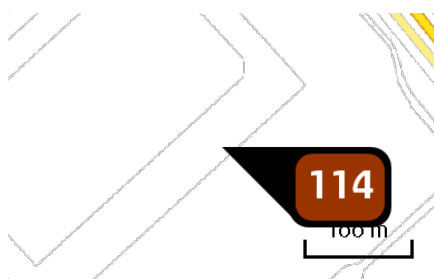
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (229)**  
 Locatie (X,Y) **163678, 496177**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,25 kg/j**



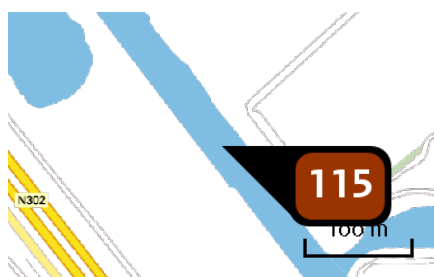
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (230)**  
 Locatie (X,Y) **163974, 496446**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,42 kg/j**



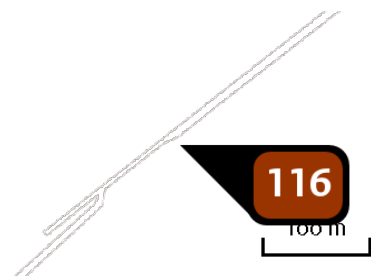
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (231)**  
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**  
 Uitstoothoogte **67,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



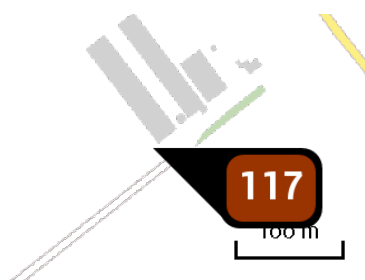
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (232)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **121,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



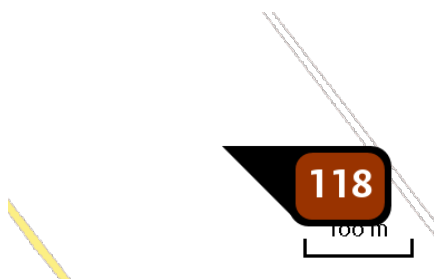
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (233)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **175,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



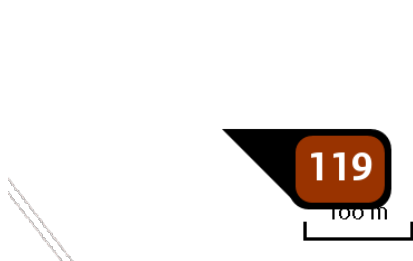
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (234)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



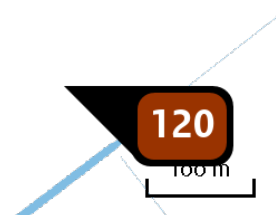
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (235)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,89 kg/j**



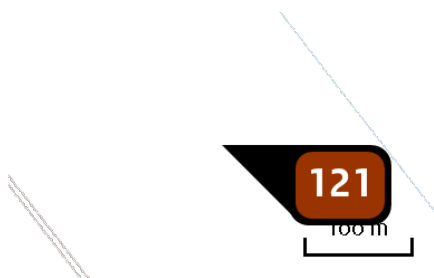
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (236)**  
 Locatie (X,Y) **165799, 497991**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,02 kg/j**



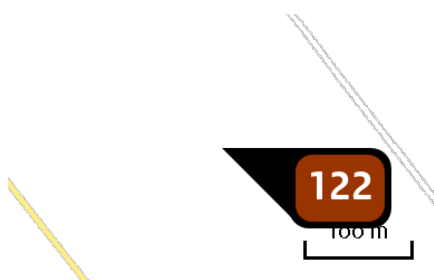
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (237)**  
 Locatie (X,Y) **166197, 497970**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



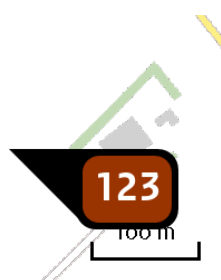
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (238)**  
 Locatie (X,Y) **166517, 497734**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (239)**  
 Locatie (X,Y) **166656, 497363**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



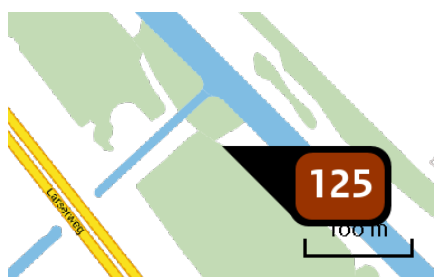
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (240)**  
 Locatie (X,Y) **166570, 496976**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



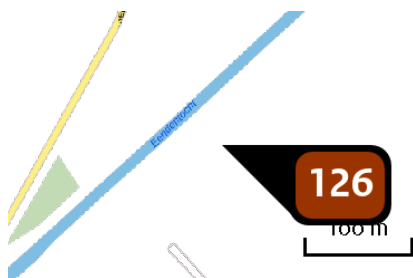
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (241)**  
 Locatie (X,Y) **166305, 496676**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



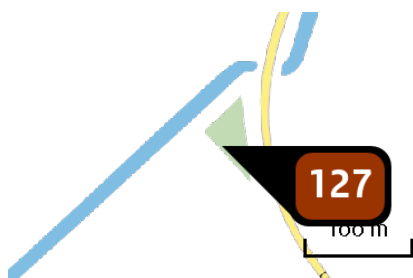
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (242)**  
 Locatie (X,Y) **166009, 496407**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



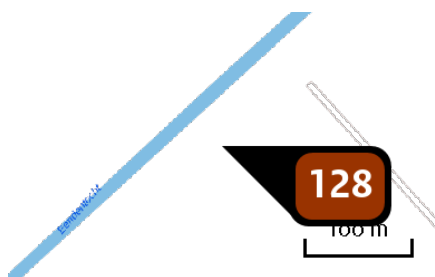
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (243)**  
 Locatie (X,Y) **165713, 496138**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



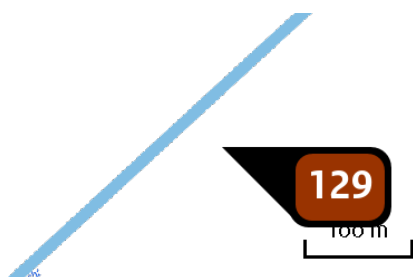
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (244)**  
 Locatie (X,Y) **165418, 495868**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



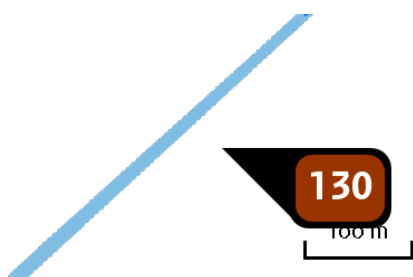
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (245)**  
 Locatie (X,Y) **165122, 495599**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (246)**  
 Locatie (X,Y) **164826, 495330**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**

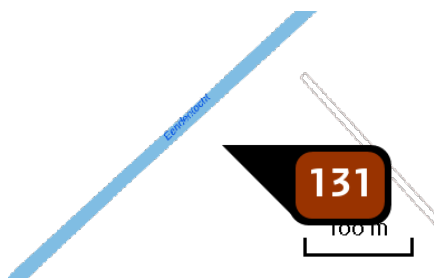


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (247)**  
 Locatie (X,Y) **164531, 495060**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**

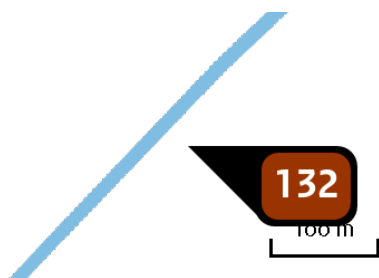


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (248)**  
 Locatie (X,Y) **164235, 494791**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**

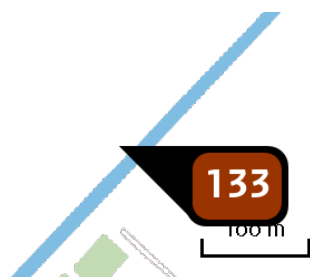




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (249)**  
 Locatie (X,Y) **163939, 494522**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



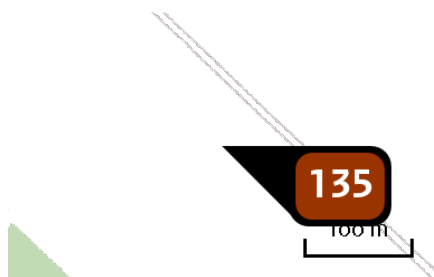
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (250)**  
 Locatie (X,Y) **163643, 494253**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



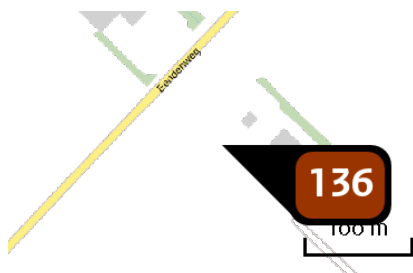
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (251)**  
 Locatie (X,Y) **163336, 494000**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



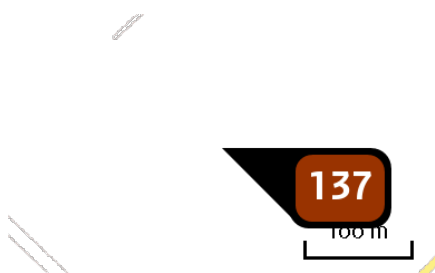
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (252)**  
 Locatie (X,Y) **162955, 493897**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



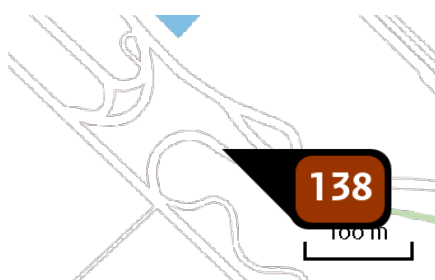
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (253)**  
 Locatie (X,Y) **162580, 494019**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



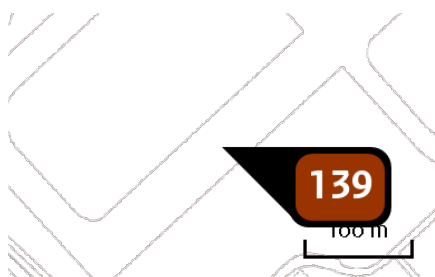
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (254)**  
 Locatie (X,Y) **162334, 494327**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



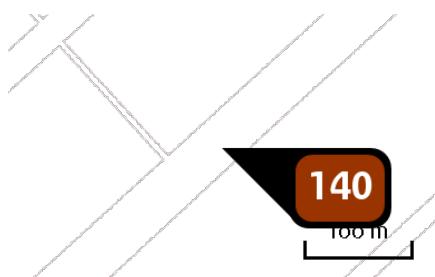
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (255)**  
 Locatie (X,Y) **162297, 494718**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,01 kg/j**



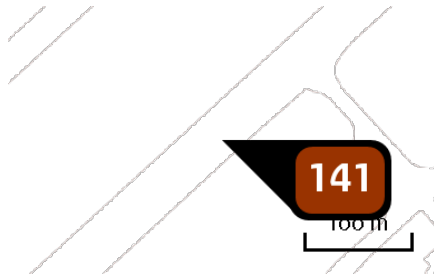
Naam **Approach [Bestaand Recht] (256)**  
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**  
 Uitstoothoogte **185,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,47 kg/j**



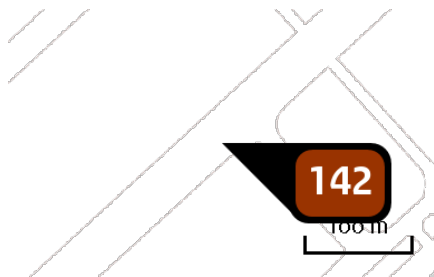
Naam **Approach [Bestaand Recht] (257)**  
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**  
 Uitstoothoogte **153,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,47 kg/j**



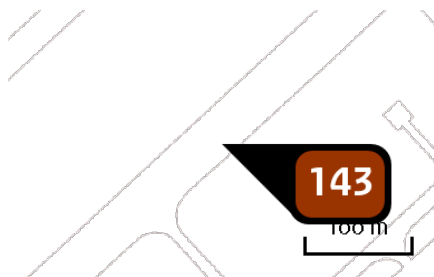
Naam **Approach [Bestaand Recht] (258)**  
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**  
 Uitstoothoogte **122,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,47 kg/j**



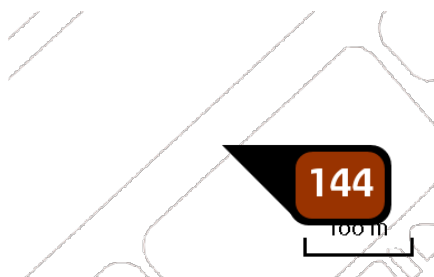
Naam Approach [Bestaand Recht] (259)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 90,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,47 kg/j



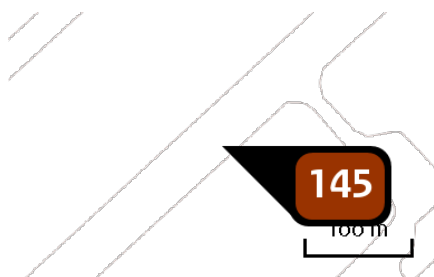
Naam Approach [Bestaand Recht] (260)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 59,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,47 kg/j



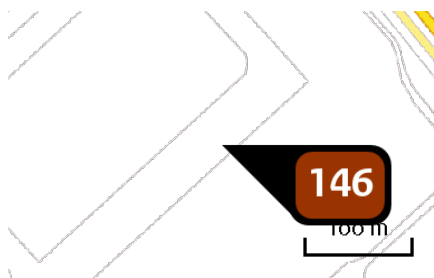
Naam Approach [Bestaand Recht] (261)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 28,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,47 kg/j



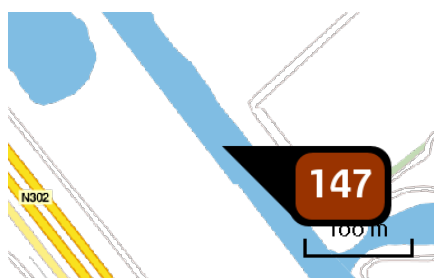
Naam Approach [Bestaand Recht] (262)  
 Locatie (X,Y) 164211, 496663  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 23,44 kg/j



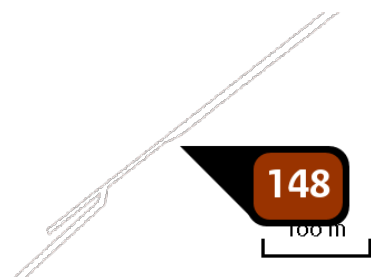
Naam Take-off [Bestaand Recht] (299)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 49,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



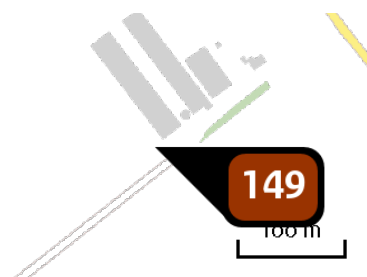
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (300)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **89,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



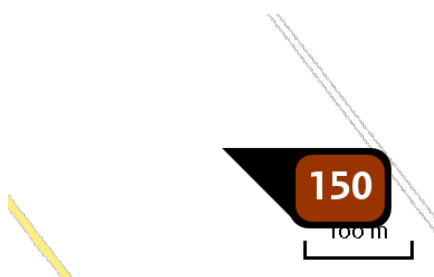
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (301)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (302)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (303)**  
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (304)**  
 Locatie (X,Y) **165796, 497989**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,74 kg/j**




|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht] (305) |
| Locatie (X,Y)      | 166194, 497969                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 2,74 kg/j                       |




|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht] (306) |
| Locatie (X,Y)      | 166527, 497748                  |
| Uitstoothoogte     | 217,6 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



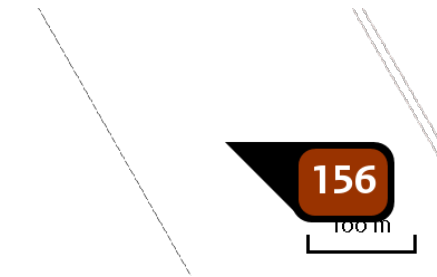
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht] (307) |
| Locatie (X,Y)      | 166883, 497573                  |
| Uitstoothoogte     | 257,9 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



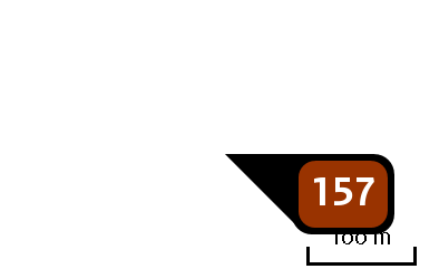
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht] (308) |
| Locatie (X,Y)      | 167277, 497621                  |
| Uitstoothoogte     | 298,3 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



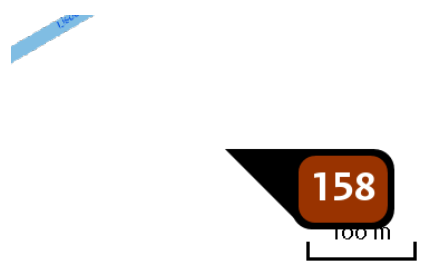
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht] (309) |
| Locatie (X,Y)      | 167600, 497856                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



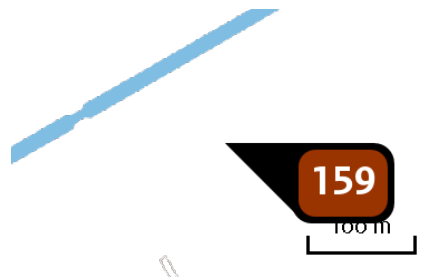
Naam Take-off [Bestaand Recht] (310)  
 Locatie (X,Y) 167896, 498125  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



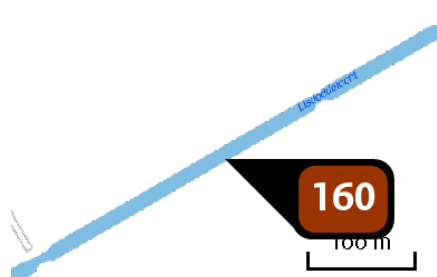
Naam Take-off [Bestaand Recht] (311)  
 Locatie (X,Y) 168192, 498394  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




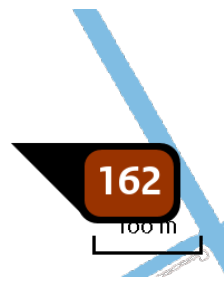
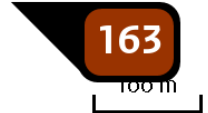
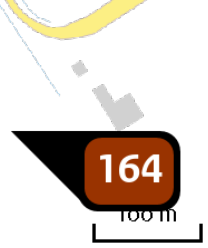
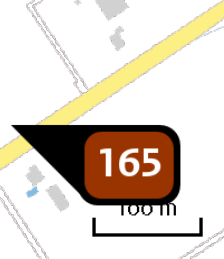
Naam Take-off [Bestaand Recht] (312)  
 Locatie (X,Y) 168488, 498664  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

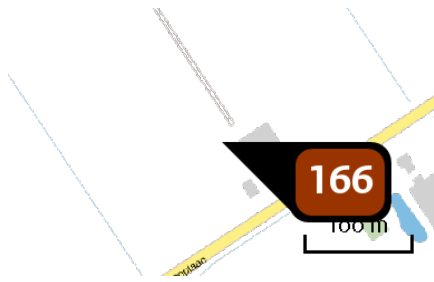


Naam Take-off [Bestaand Recht] (313)  
 Locatie (X,Y) 168783, 498933  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

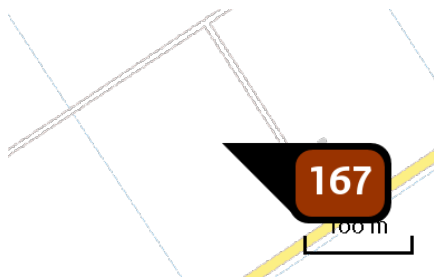


Naam Take-off [Bestaand Recht] (314)  
 Locatie (X,Y) 169079, 499202  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (315)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>169375, 499471</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (316)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>169671, 499741</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (317)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>169967, 500010</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (318)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>170263, 500279</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (319)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>170558, 500549</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



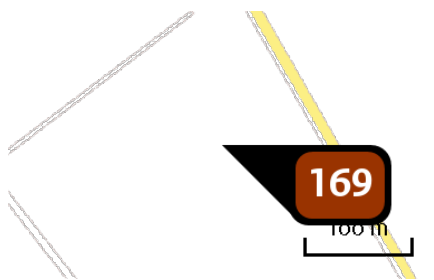
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (320)**  
 Locatie (X,Y) **170854, 500818**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



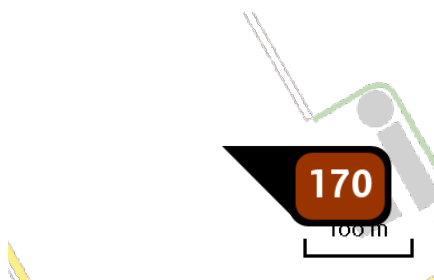
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (321)**  
 Locatie (X,Y) **171054, 501000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (357)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **257,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

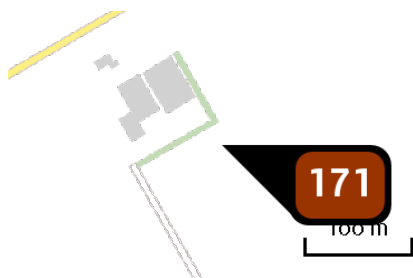


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (358)**  
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**  
 Uitstoothoogte **298,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

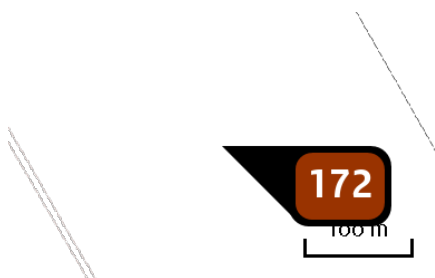


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (359)**  
 Locatie (X,Y) **167676, 497483**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,13 kg/j**

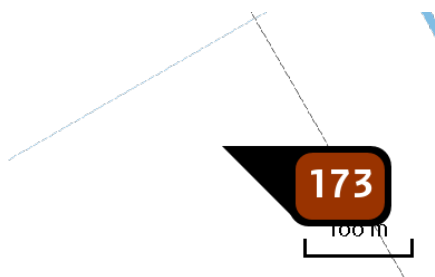




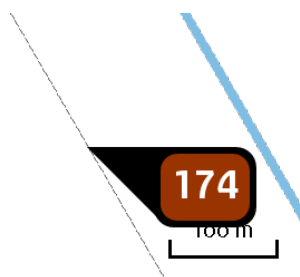
Naam Take-off [Bestaand Recht] (360)  
 Locatie (X,Y) 168000, 497250  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



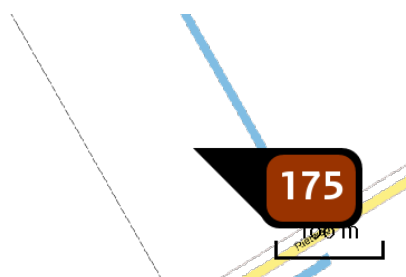
Naam Take-off [Bestaand Recht] (361)  
 Locatie (X,Y) 168270, 496954  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



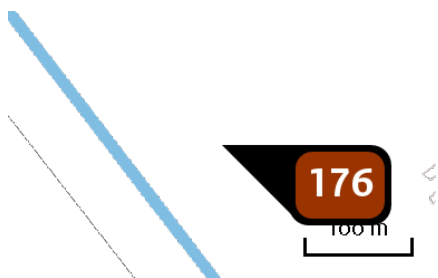
Naam Take-off [Bestaand Recht] (362)  
 Locatie (X,Y) 168539, 496658  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (363)  
 Locatie (X,Y) 168808, 496363  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



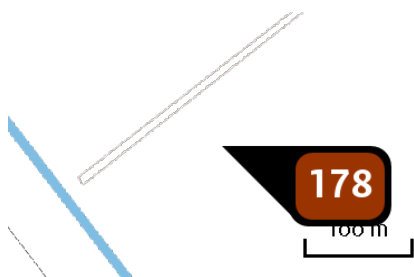
Naam Take-off [Bestaand Recht] (364)  
 Locatie (X,Y) 169078, 496067  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (365)  
 Locatie (X,Y) 169347, 495771  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



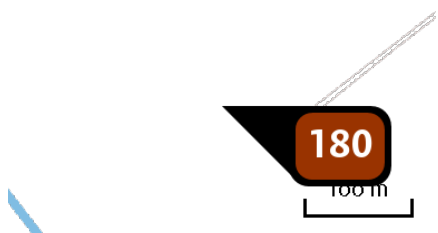
Naam Take-off [Bestaand Recht] (366)  
 Locatie (X,Y) 169616, 495475  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (367)  
 Locatie (X,Y) 169885, 495180  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (368)  
 Locatie (X,Y) 170155, 494884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (369)  
 Locatie (X,Y) 170424, 494588  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



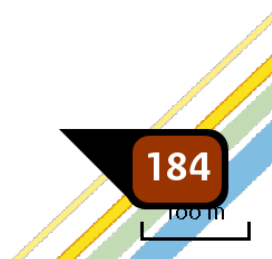
Naam Take-off [Bestaand Recht] (370)  
 Locatie (X,Y) 170693, 494293  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



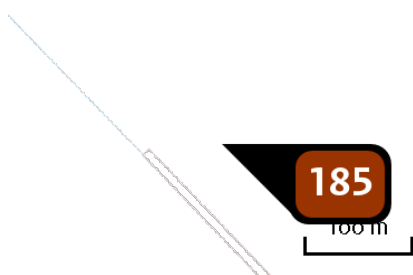
Naam Take-off [Bestaand Recht] (371)  
 Locatie (X,Y) 170963, 493997  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



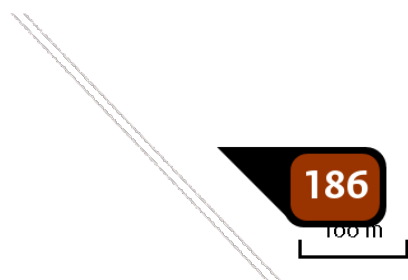
Naam Take-off [Bestaand Recht] (372)  
 Locatie (X,Y) 171232, 493701  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



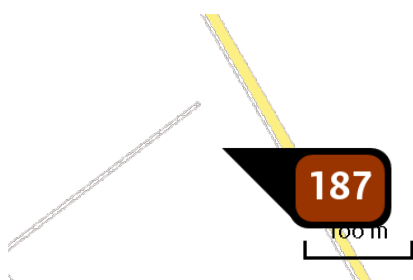
Naam Take-off [Bestaand Recht] (373)  
 Locatie (X,Y) 171502, 493406  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (374)  
 Locatie (X,Y) 171771, 493110  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,13 kg/j



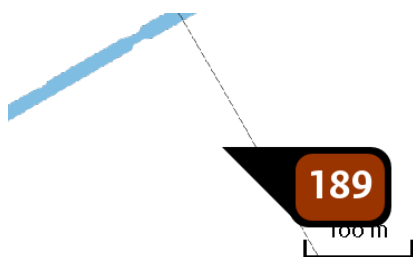
Naam Take-off [Bestaand Recht] (375)  
 Locatie (X,Y) 172000, 492858  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



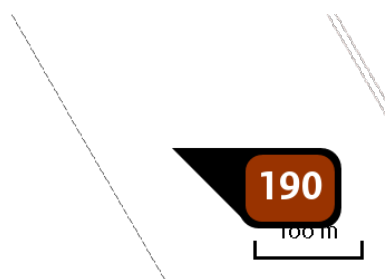
Naam Take-off [Bestaand Recht] (416)  
 Locatie (X,Y) 167276, 497622  
 Uitstoothoogte 298,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



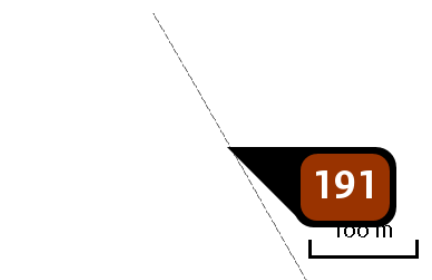
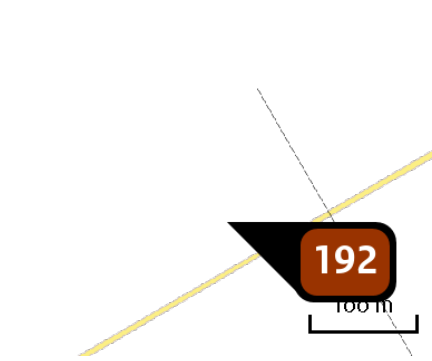
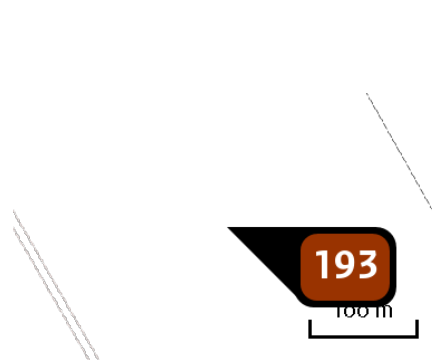
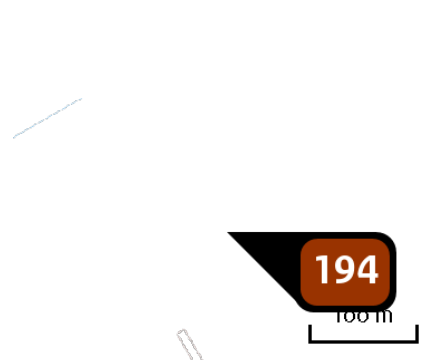
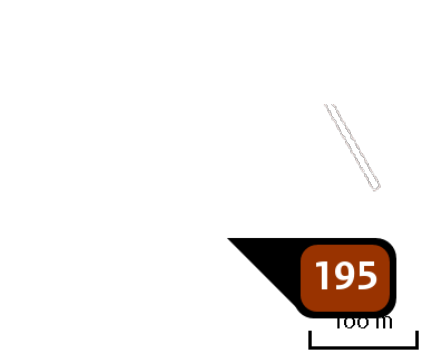
Naam Take-off [Bestaand Recht] (417)  
 Locatie (X,Y) 167577, 497879  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

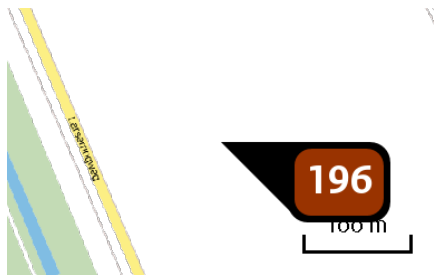


Naam Take-off [Bestaand Recht] (418)  
 Locatie (X,Y) 167687, 498257  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

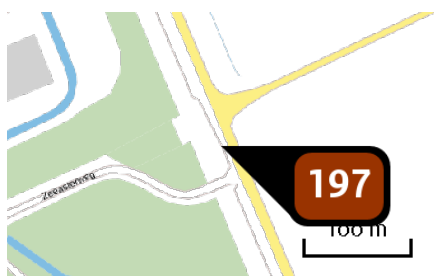


Naam Take-off [Bestaand Recht] (419)  
 Locatie (X,Y) 167576, 498637  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

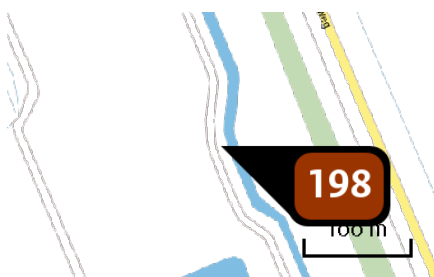
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (420)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167319, 498943</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (421)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167050, 499239</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (422)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>166781, 499535</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (423)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>166511, 499831</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Bestaand Recht] (424)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>166242, 500126</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



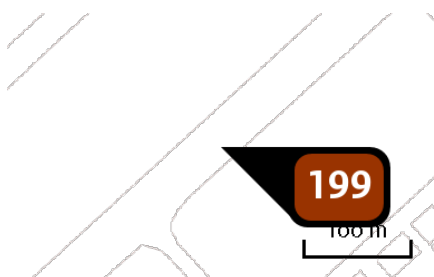
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (425)**  
 Locatie (X,Y) **165973, 500422**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



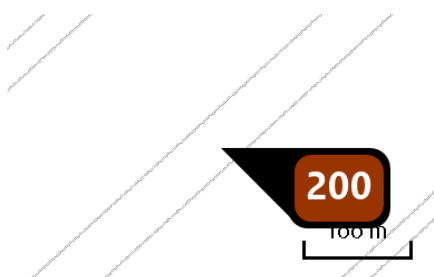
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (426)**  
 Locatie (X,Y) **165704, 500718**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (427)**  
 Locatie (X,Y) **165447, 501000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



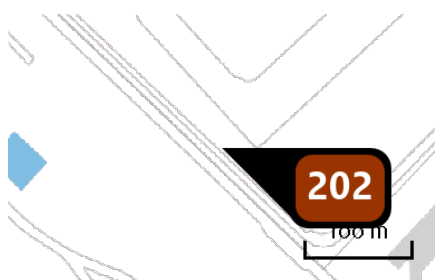
Naam **Approach [Bestaand Recht] (452)**  
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**  
 Uitstoothoogte **35,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,57 kg/j**



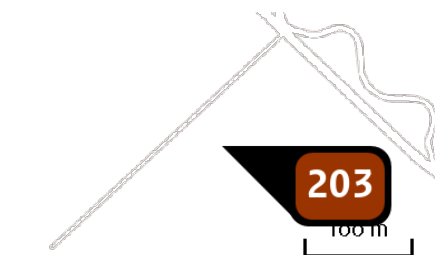
Naam **Approach [Bestaand Recht] (453)**  
 Locatie (X,Y) **163213, 495753**  
 Uitstoothoogte **70,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,57 kg/j**



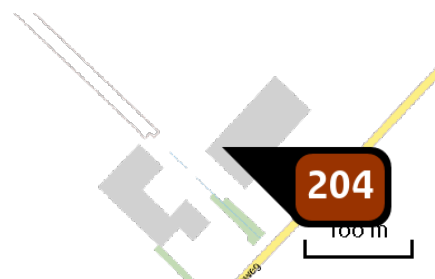
Naam Approach [Bestaand Recht] (454)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 105,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,57 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (455)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 140,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,57 kg/j



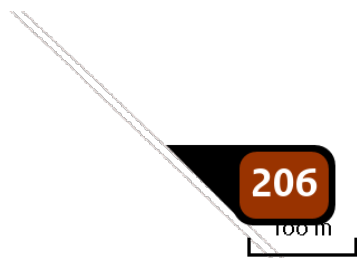
Naam Approach [Bestaand Recht] (456)  
 Locatie (X,Y) 162356, 494915  
 Uitstoothoogte 175,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,57 kg/j



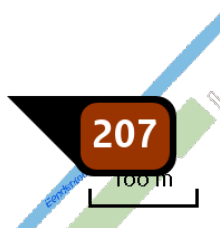
Naam Approach [Bestaand Recht] (457)  
 Locatie (X,Y) 162278, 494524  
 Uitstoothoogte 210,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,57 kg/j



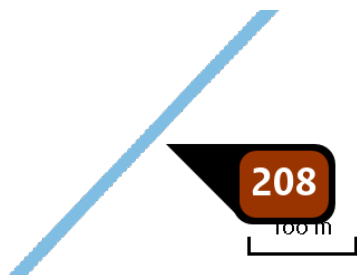
Naam Approach [Bestaand Recht] (458)  
 Locatie (X,Y) 162427, 494156  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j



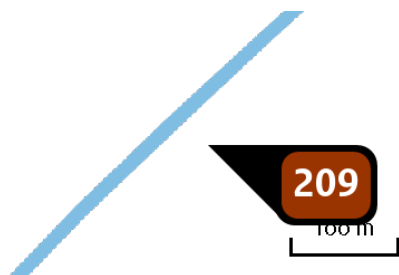
Naam Approach [Bestaand Recht] (459)  
 Locatie (X,Y) 162754, 493930  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j



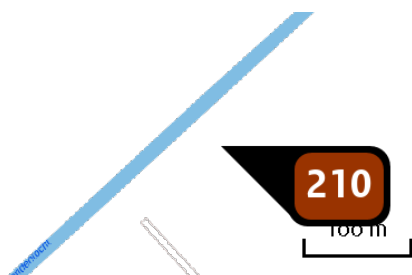
Naam Approach [Bestaand Recht] (460)  
 Locatie (X,Y) 163150, 493919  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (461)  
 Locatie (X,Y) 163496, 494118  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j

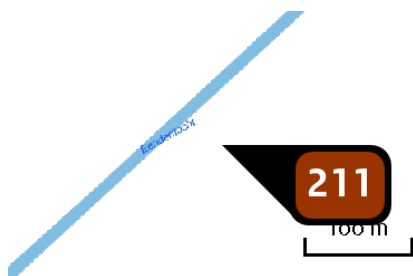


Naam Approach [Bestaand Recht] (462)  
 Locatie (X,Y) 163792, 494387  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j

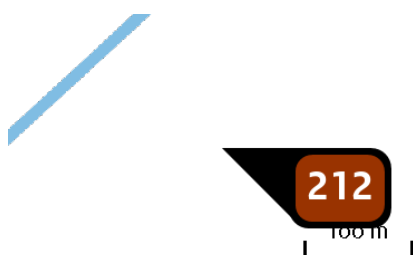


Naam Approach [Bestaand Recht] (463)  
 Locatie (X,Y) 164087, 494657  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,98 kg/j





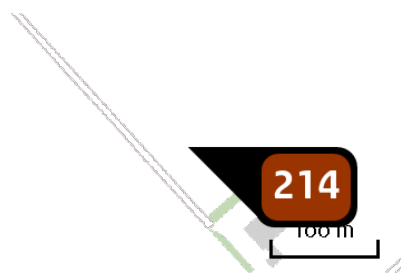
Naam Approach [Bestaand Recht] (464)  
 Locatie (X,Y) 164386, 494922  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,73 kg/j



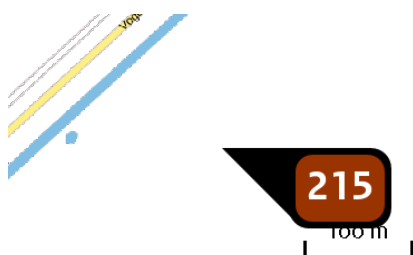
Naam Approach [Bestaand Recht] (465)  
 Locatie (X,Y) 164734, 495110  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,73 kg/j



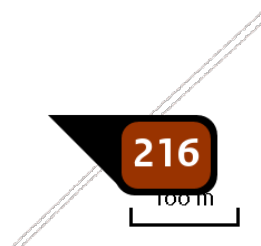
Naam Approach [Bestaand Recht] (466)  
 Locatie (X,Y) 165127, 495083  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,48 kg/j



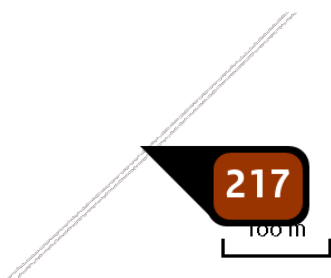
Naam Approach [Bestaand Recht] (467)  
 Locatie (X,Y) 165447, 494850  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (468)  
 Locatie (X,Y) 165634, 494504  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



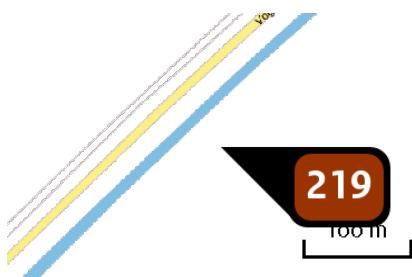
Naam Approach [Bestaand Recht] (469)  
 Locatie (X,Y) 165606, 494113  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



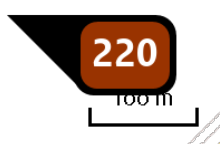
Naam Approach [Bestaand Recht] (470)  
 Locatie (X,Y) 165369, 493801  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Bestaand Recht] (471)  
 Locatie (X,Y) 165000, 493663  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



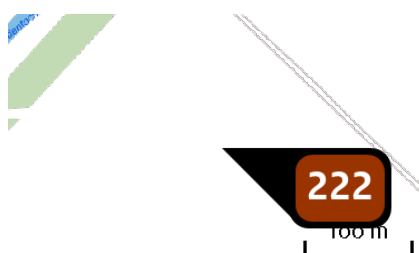
Naam Approach [Bestaand Recht] (472)  
 Locatie (X,Y) 164600, 493669  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



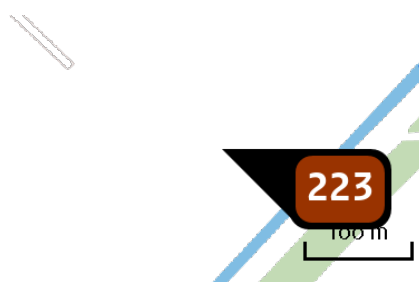
Naam Approach [Bestaand Recht] (473)  
 Locatie (X,Y) 164200, 493688  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (474) |
| Locatie (X,Y)      | 163801, 493707                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



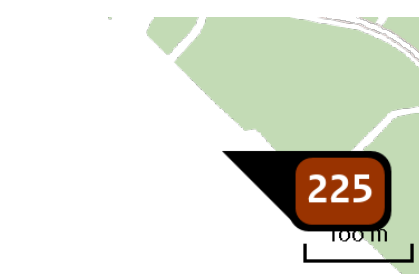
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (475) |
| Locatie (X,Y)      | 163401, 493725                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



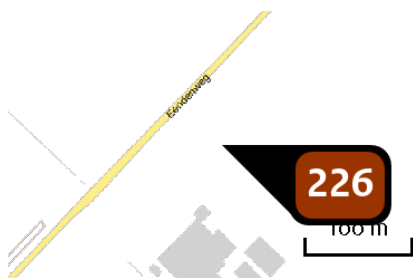
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (476) |
| Locatie (X,Y)      | 163002, 493744                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (477) |
| Locatie (X,Y)      | 162602, 493763                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



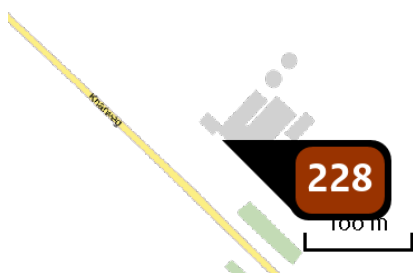
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (478) |
| Locatie (X,Y)      | 162202, 493781                  |
| Uitstoothoogte     | 304,8 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



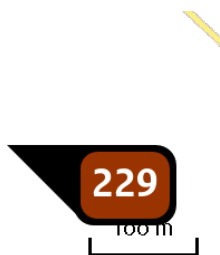
Naam Approach [Bestaand Recht] (479)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



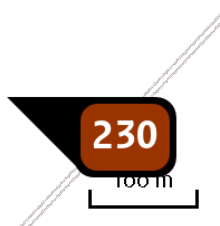
Naam Approach [Bestaand Recht] (480)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (481)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



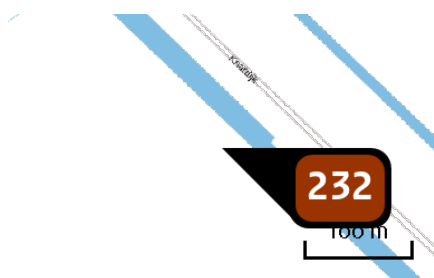
Naam Approach [Bestaand Recht] (482)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



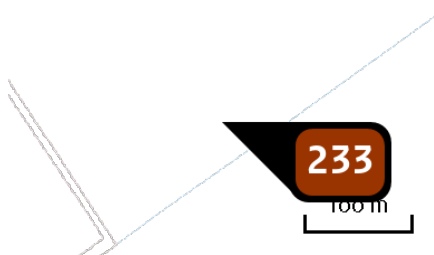
Naam Approach [Bestaand Recht] (483)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



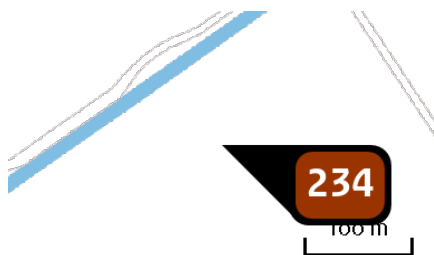
Naam Approach [Bestaand Recht] (484)  
 Locatie (X,Y) 159805, 493893  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



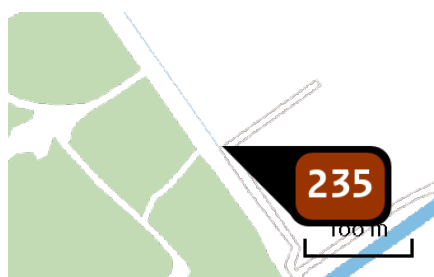
Naam Approach [Bestaand Recht] (485)  
 Locatie (X,Y) 159406, 493912  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



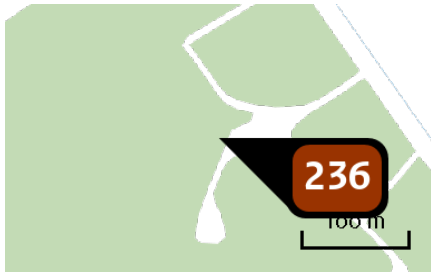
Naam Approach [Bestaand Recht] (486)  
 Locatie (X,Y) 159006, 493931  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



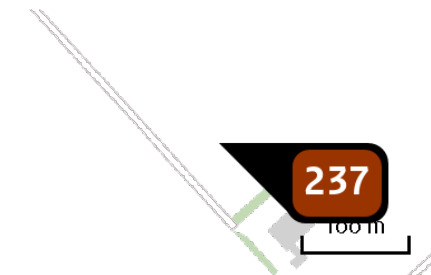
Naam Approach [Bestaand Recht] (487)  
 Locatie (X,Y) 158606, 493949  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (488)  
 Locatie (X,Y) 158207, 493968  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



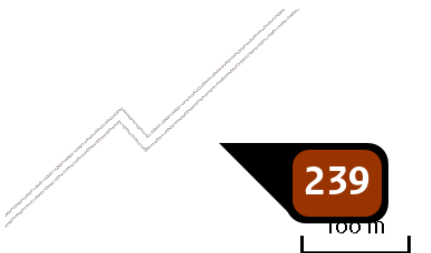
Naam Approach [Bestaand Recht] (489)  
 Locatie (X,Y) 158000, 493978  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,92 kg/j



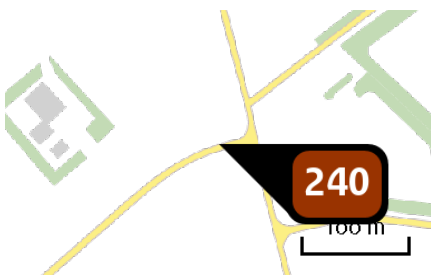
Naam Approach [Bestaand Recht] (545)  
 Locatie (X,Y) 165454, 494855  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



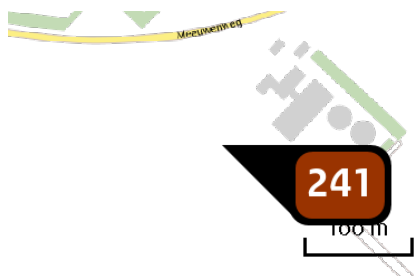
Naam Approach [Bestaand Recht] (546)  
 Locatie (X,Y) 165723, 494559  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (547)  
 Locatie (X,Y) 165993, 494264  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



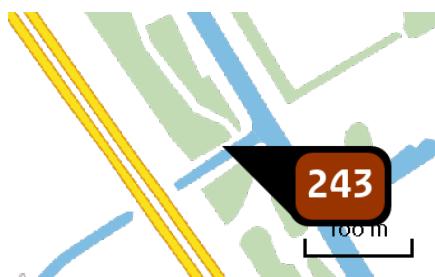
Naam Approach [Bestaand Recht] (548)  
 Locatie (X,Y) 166272, 493981  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



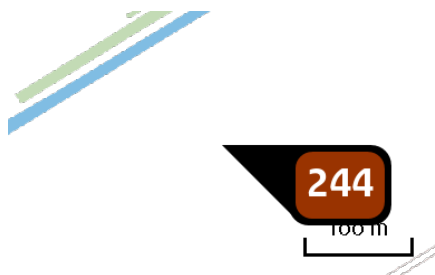
Naam Approach [Bestaand Recht] (549)  
 Locatie (X,Y) 166627, 493806  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



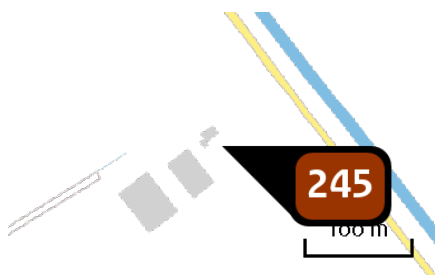
Naam Approach [Bestaand Recht] (550)  
 Locatie (X,Y) 167026, 493776  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



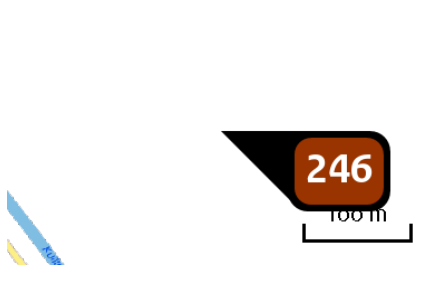
Naam Approach [Bestaand Recht] (551)  
 Locatie (X,Y) 167426, 493757  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (552)  
 Locatie (X,Y) 167825, 493739  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



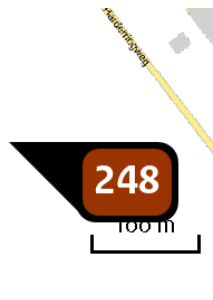
Naam Approach [Bestaand Recht] (553)  
 Locatie (X,Y) 168225, 493720  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



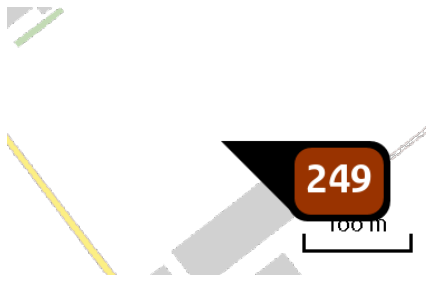
Naam Approach [Bestaand Recht] (554)  
 Locatie (X,Y) 168624, 493702  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



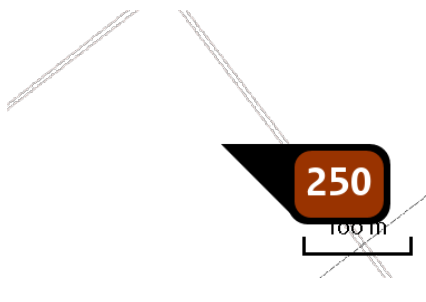
Naam Approach [Bestaand Recht] (555)  
 Locatie (X,Y) 169024, 493683  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (556)  
 Locatie (X,Y) 169424, 493664  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

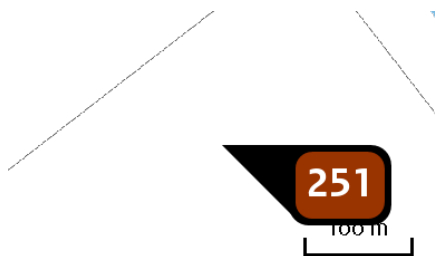


Naam Approach [Bestaand Recht] (557)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

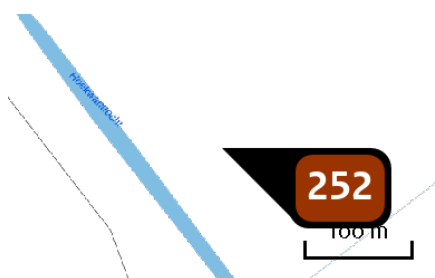


Naam Approach [Bestaand Recht] (558)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

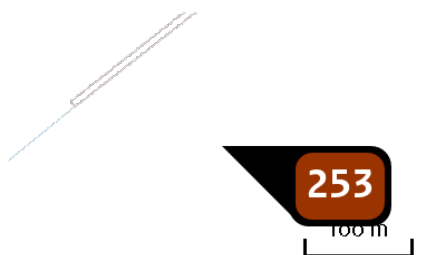




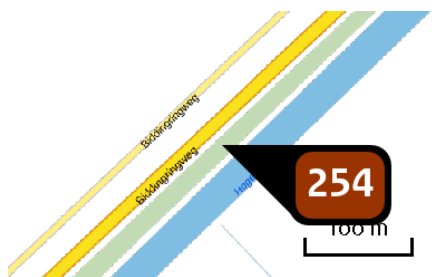
Naam Approach [Bestaand Recht] (559)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



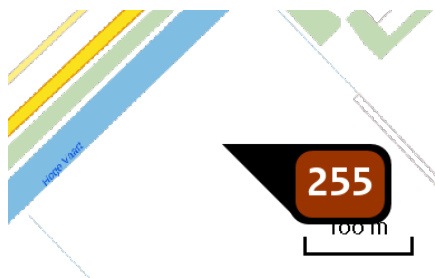
Naam Approach [Bestaand Recht] (560)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



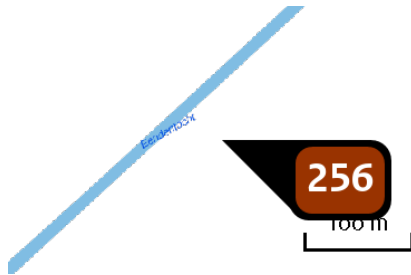
Naam Approach [Bestaand Recht] (561)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (562)  
 Locatie (X,Y) 171821, 493552  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,55 kg/j



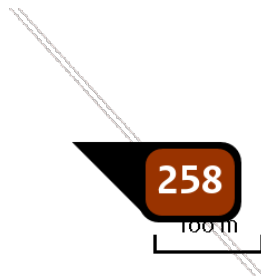
Naam Approach [Bestaand Recht] (563)  
 Locatie (X,Y) 172000, 493544  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,65 kg/j



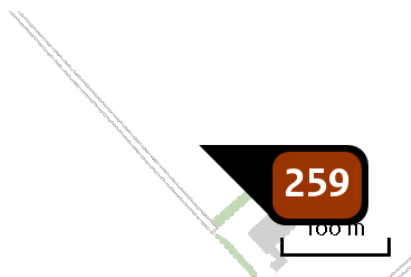
Naam Approach [Bestaand Recht] (612)  
 Locatie (X,Y) 164386, 494922  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,24 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (613)  
 Locatie (X,Y) 164733, 495111  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,24 kg/j



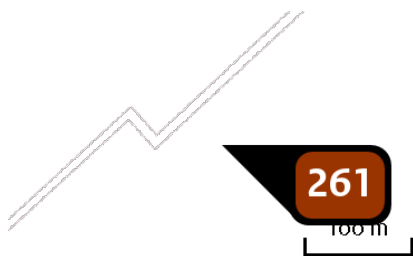
Naam Approach [Bestaand Recht] (614)  
 Locatie (X,Y) 165126, 495083  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,16 kg/j



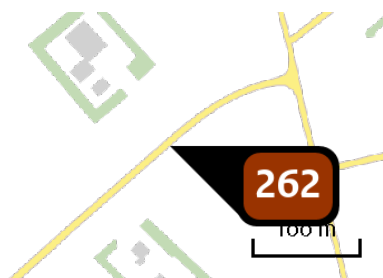
Naam Approach [Bestaand Recht] (615)  
 Locatie (X,Y) 165454, 494855  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



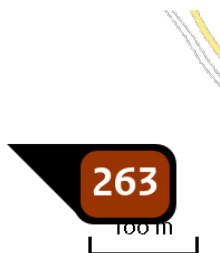
Naam Approach [Bestaand Recht] (616)  
 Locatie (X,Y) 165723, 494560  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (617)  
 Locatie (X,Y) 165987, 494260  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (618)  
 Locatie (X,Y) 166189, 493921  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



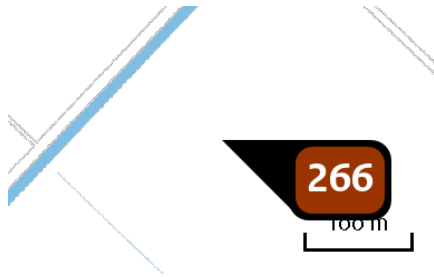
Naam Approach [Bestaand Recht] (619)  
 Locatie (X,Y) 166218, 493523  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



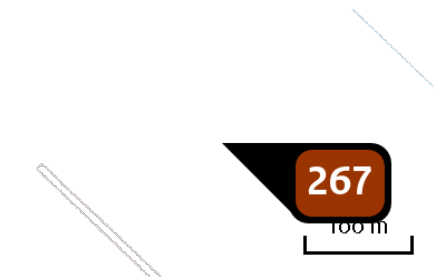
Naam Approach [Bestaand Recht] (620)  
 Locatie (X,Y) 166199, 493123  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



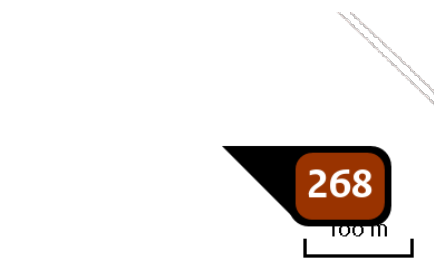
Naam Approach [Bestaand Recht] (621)  
 Locatie (X,Y) 166180, 492724  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



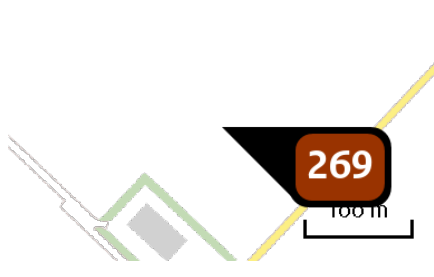
Naam Approach [Bestaand Recht] (622)  
 Locatie (X,Y) 166162, 492324  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



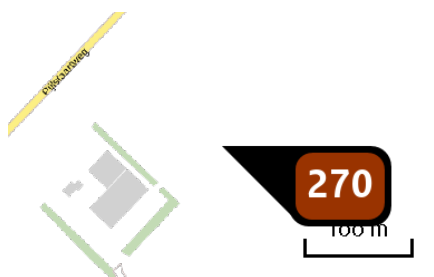
Naam Approach [Bestaand Recht] (623)  
 Locatie (X,Y) 166143, 491924  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (624)  
 Locatie (X,Y) 166124, 491525  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

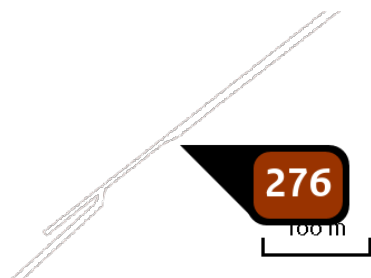


Naam Approach [Bestaand Recht] (625)  
 Locatie (X,Y) 166106, 491125  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

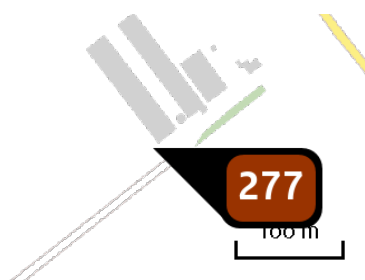


Naam Approach [Bestaand Recht] (626)  
 Locatie (X,Y) 166087, 490726  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

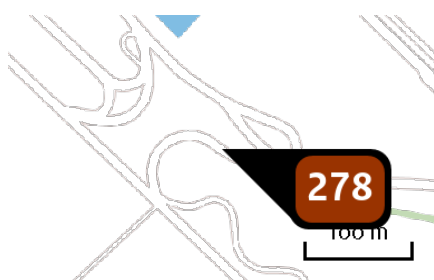
|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Approach [Bestaand Recht] (627)</p> <p>166068, 490326</p> <p>304,8 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Approach [Bestaand Recht] (628)</p> <p>166053, 490000</p> <p>304,8 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Take-off [Bestaand Recht] (661)</p> <p>164269, 496716</p> <p>49,0 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p>  |
|  | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Take-off [Bestaand Recht] (662)</p> <p>164565, 496985</p> <p>89,3 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p>  |
|  | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Take-off [Bestaand Recht] (663)</p> <p>164861, 497254</p> <p>129,7 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |



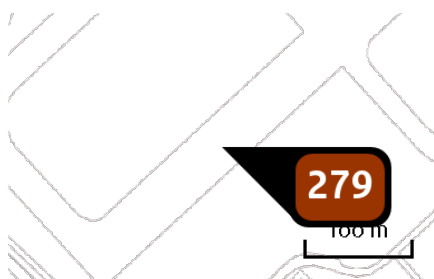
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (664)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



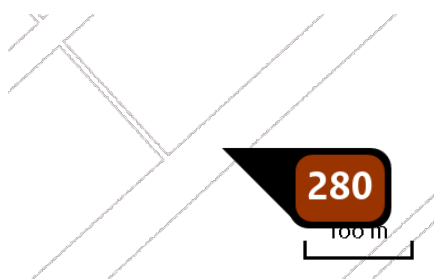
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (665)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



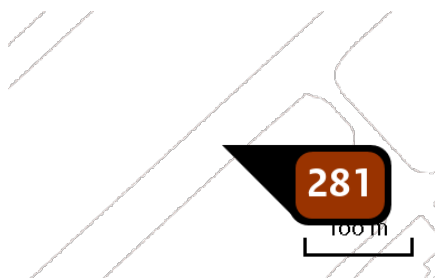
Naam **Approach [Bestaand Recht] (686)**  
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**  
 Uitstoothoogte **206,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,25 kg/j**



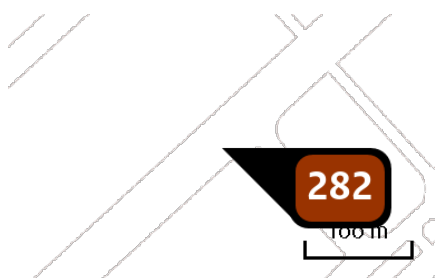
Naam **Approach [Bestaand Recht] (687)**  
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**  
 Uitstoothoogte **171,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,28 kg/j**



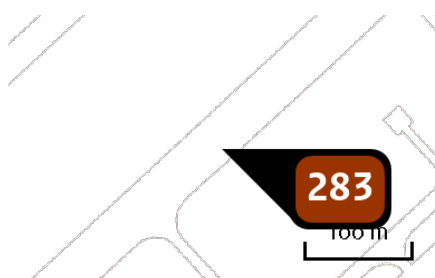
Naam **Approach [Bestaand Recht] (688)**  
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**  
 Uitstoothoogte **136,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,28 kg/j**



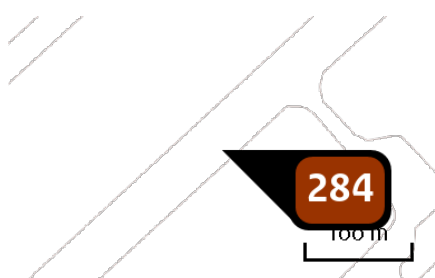
Naam Approach [Bestaand Recht] (689)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 101,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,28 kg/j



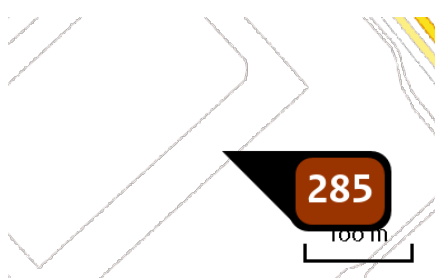
Naam Approach [Bestaand Recht] (690)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 66,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,28 kg/j



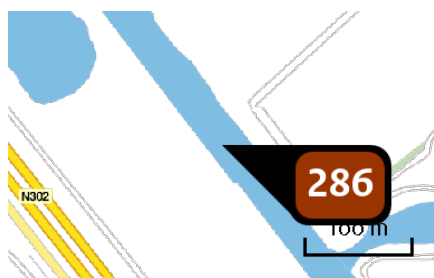
Naam Approach [Bestaand Recht] (691)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 31,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,28 kg/j



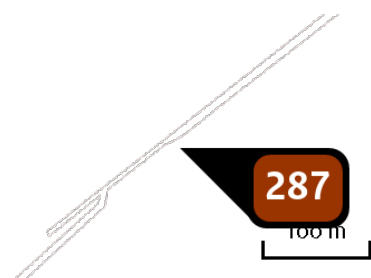
Naam Take-off [Bestaand Recht] (729)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,76 kg/j



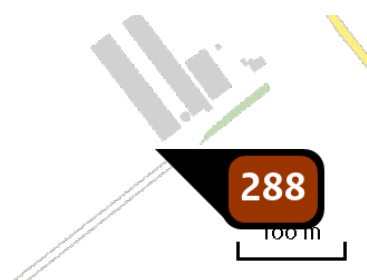
Naam Take-off [Bestaand Recht] (730)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,76 kg/j



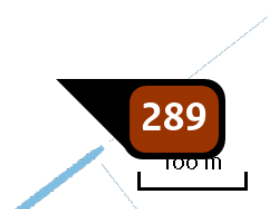
Naam Take-off [Bestaand Recht] (731)  
 Locatie (X,Y) 164858, 497252  
 Uitstoothoogte 119,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,76 kg/j



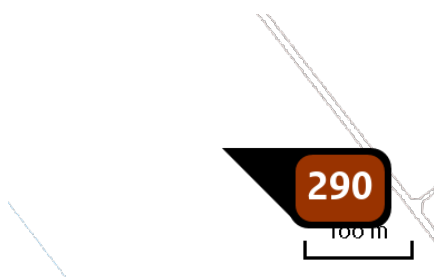
Naam Take-off [Bestaand Recht] (732)  
 Locatie (X,Y) 165154, 497521  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,76 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (733)  
 Locatie (X,Y) 165450, 497791  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,76 kg/j

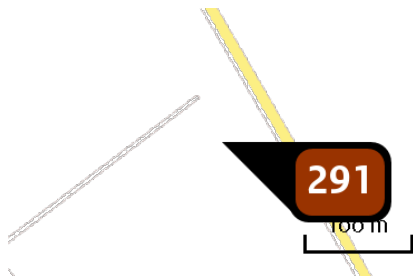


Naam Take-off [Bestaand Recht] (736)  
 Locatie (X,Y) 166527, 497748  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,75 kg/j

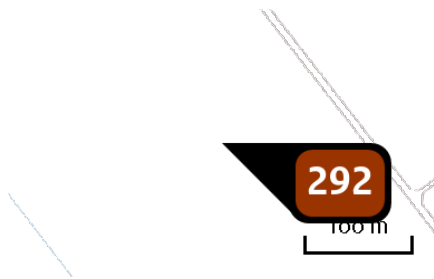


Naam Take-off [Bestaand Recht] (737)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497573  
 Uitstoothoogte 255,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

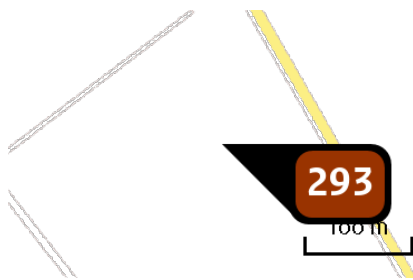




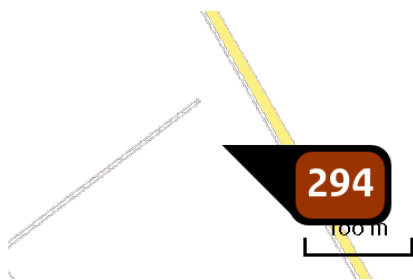
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (738)**  
 Locatie (X,Y) **167277, 497621**  
 Uitstoothoogte **294,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



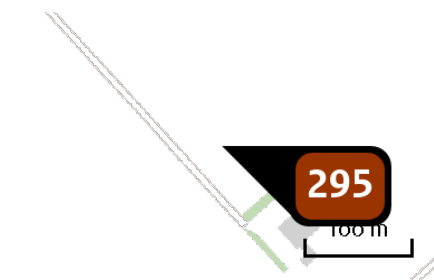
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (787)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **255,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



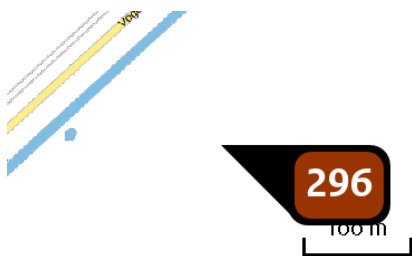
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (788)**  
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**  
 Uitstoothoogte **294,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



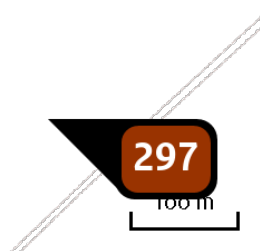
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (846)**  
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**  
 Uitstoothoogte **294,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



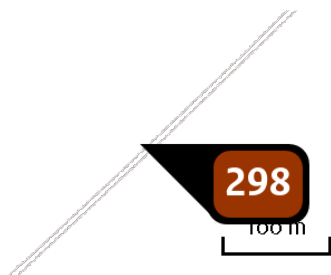
Naam **Approach [Bestaand Recht] (897)**  
 Locatie (X,Y) **165447, 494850**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,29 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (898)  
 Locatie (X,Y) 165634, 494504  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



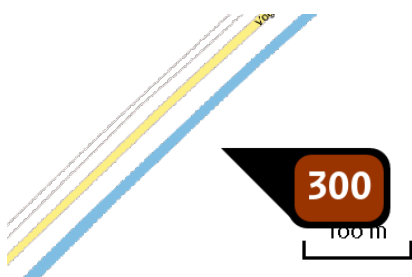
Naam Approach [Bestaand Recht] (899)  
 Locatie (X,Y) 165606, 494113  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j






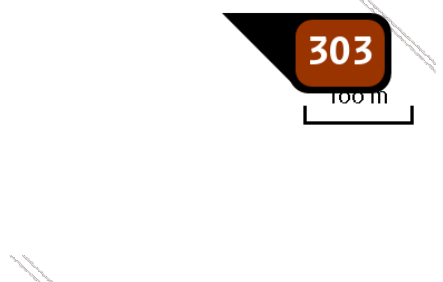

Naam Approach [Bestaand Recht] (900)  
 Locatie (X,Y) 165369, 493801  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j

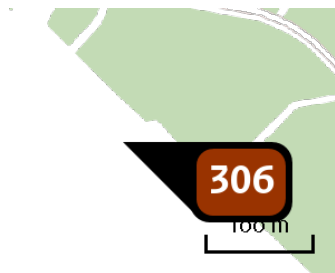


Naam Approach [Bestaand Recht] (901)  
 Locatie (X,Y) 165000, 493663  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j

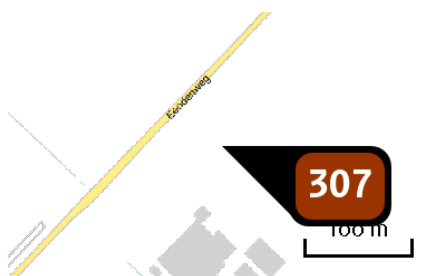


Naam Approach [Bestaand Recht] (902)  
 Locatie (X,Y) 164600, 493669  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j

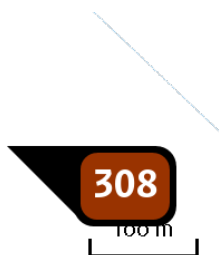
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (903)</p> <p>Locatie (X,Y) 164200, 493688</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (904)</p> <p>Locatie (X,Y) 163801, 493707</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (905)</p> <p>Locatie (X,Y) 163401, 493725</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (906)</p> <p>Locatie (X,Y) 163002, 493744</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (907)</p> <p>Locatie (X,Y) 162602, 493763</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p> |



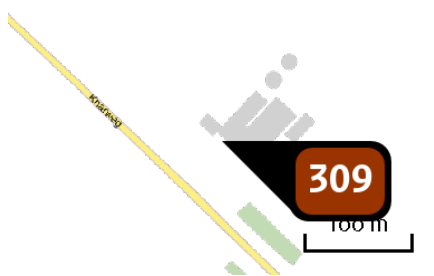
Naam Approach [Bestaand Recht] (908)  
 Locatie (X,Y) 162202, 493781  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (909)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



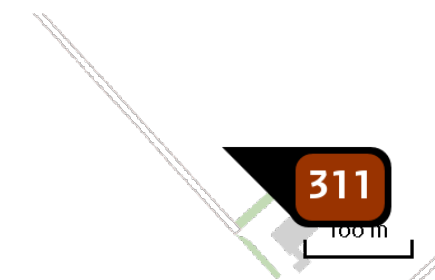
Naam Approach [Bestaand Recht] (910)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 245,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (911)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 271,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



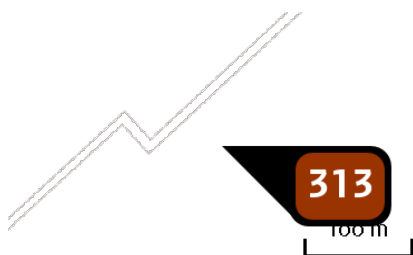
Naam Approach [Bestaand Recht] (912)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 297,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



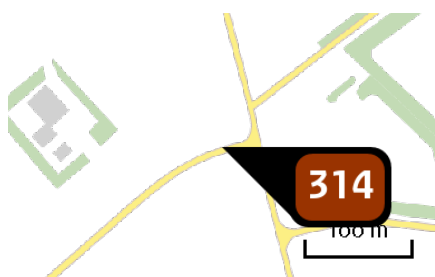
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (975) |
| Locatie (X,Y)      | 165454, 494855                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,29 kg/j                       |



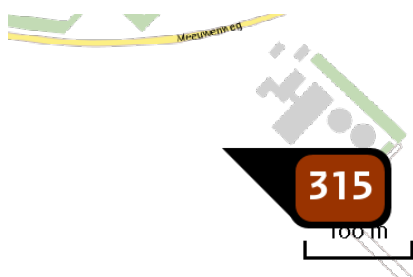
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (976) |
| Locatie (X,Y)      | 165723, 494559                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,29 kg/j                       |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (977) |
| Locatie (X,Y)      | 165993, 494264                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,29 kg/j                       |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (978) |
| Locatie (X,Y)      | 166272, 493981                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,29 kg/j                       |



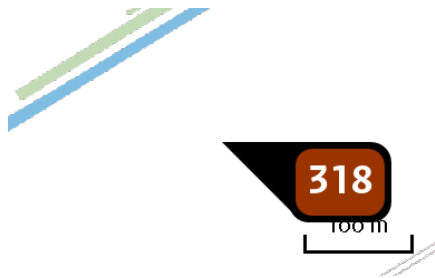
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht] (979) |
| Locatie (X,Y)      | 166627, 493806                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                 |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,29 kg/j                       |



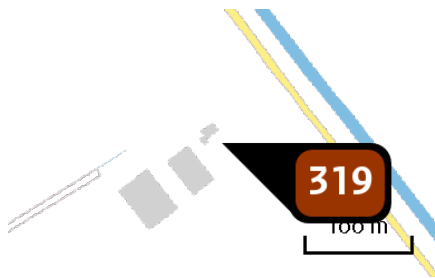
Naam Approach [Bestaand Recht] (980)  
 Locatie (X,Y) 167026, 493776  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



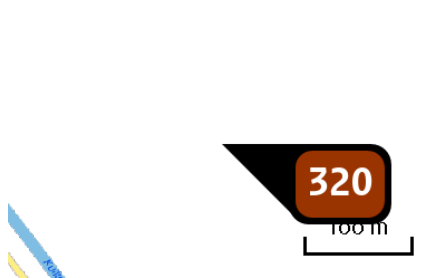
Naam Approach [Bestaand Recht] (981)  
 Locatie (X,Y) 167426, 493757  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



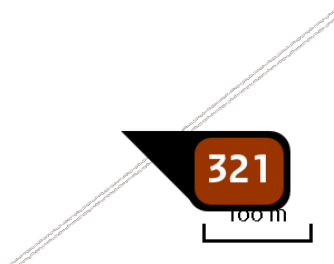
Naam Approach [Bestaand Recht] (982)  
 Locatie (X,Y) 167825, 493739  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



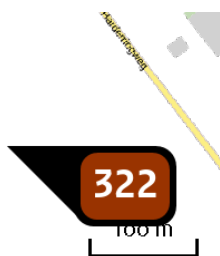
Naam Approach [Bestaand Recht] (983)  
 Locatie (X,Y) 168225, 493720  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



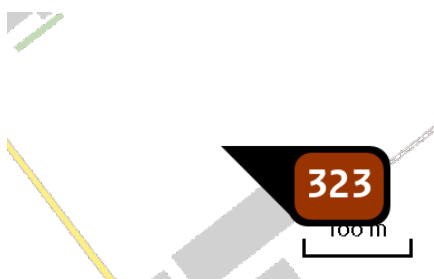
Naam Approach [Bestaand Recht] (984)  
 Locatie (X,Y) 168624, 493702  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



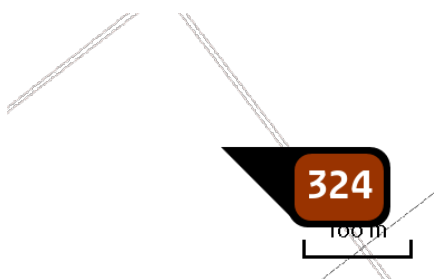
Naam Approach [Bestaand Recht] (985)  
 Locatie (X,Y) 169024, 493683  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



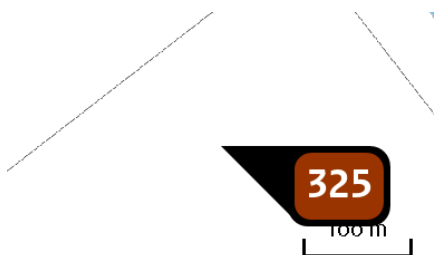
Naam Approach [Bestaand Recht] (986)  
 Locatie (X,Y) 169424, 493664  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



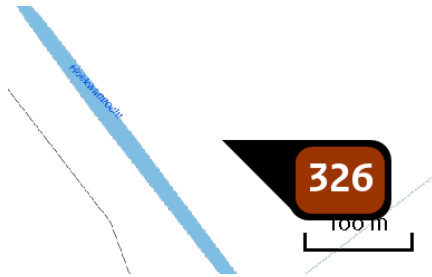
Naam Approach [Bestaand Recht] (987)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



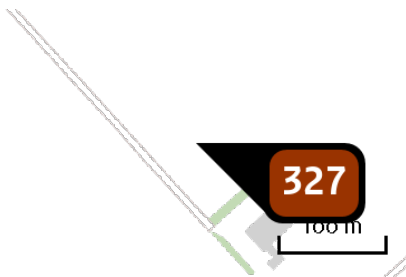
Naam Approach [Bestaand Recht] (988)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 245,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



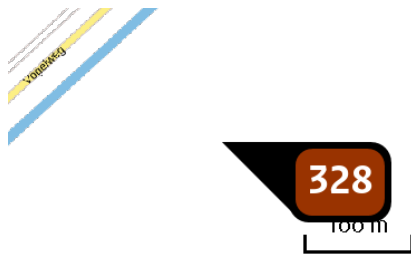
Naam Approach [Bestaand Recht] (989)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 271,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



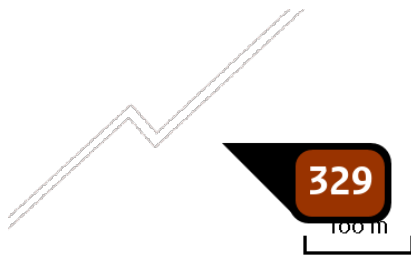
Naam Approach [Bestaand Recht] (990)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 297,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



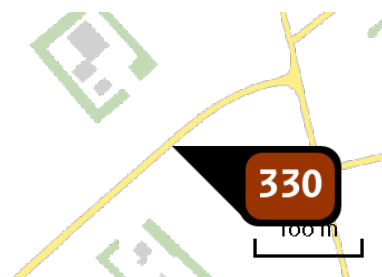
Naam Approach [Bestaand Recht] (1045)  
 Locatie (X,Y) 165454, 494855  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1046)  
 Locatie (X,Y) 165723, 494560  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j








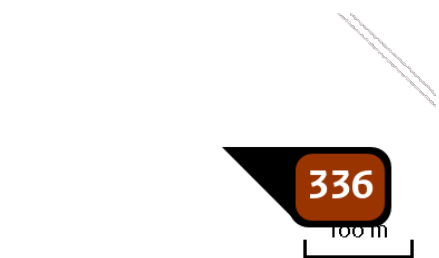
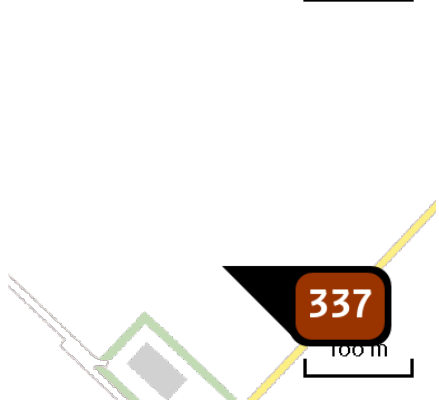
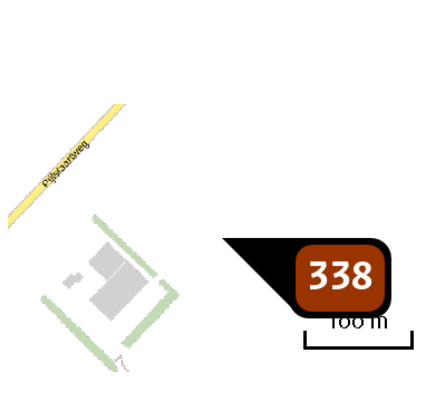
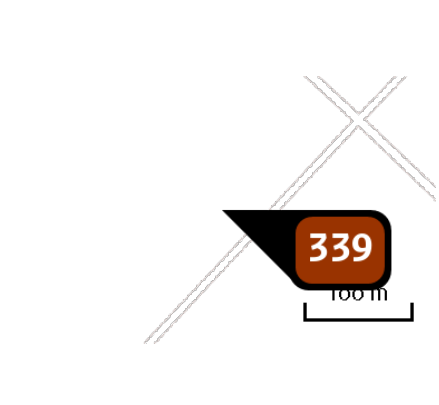
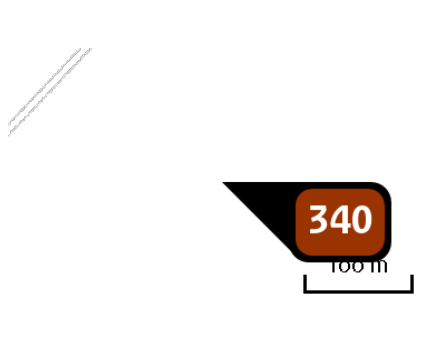
Naam Approach [Bestaand Recht] (1047)  
 Locatie (X,Y) 165987, 494260  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

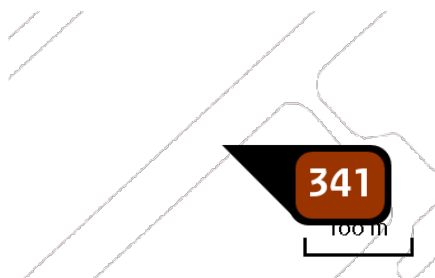


Naam Approach [Bestaand Recht] (1048)  
 Locatie (X,Y) 166189, 493921  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

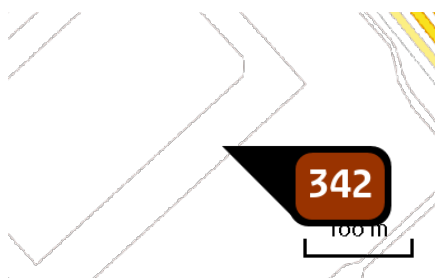


|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1049)</p> <p>Locatie (X,Y) 166218, 493523</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1050)</p> <p>Locatie (X,Y) 166199, 493123</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1051)</p> <p>Locatie (X,Y) 166180, 492724</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1052)</p> <p>Locatie (X,Y) 166162, 492324</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1053)</p> <p>Locatie (X,Y) 166143, 491924</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |

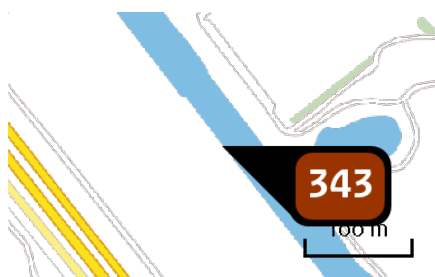
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1054)</p> <p>Locatie (X,Y) 166124, 491525</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud <u>0,000 MW</u></p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1055)</p> <p>Locatie (X,Y) 166106, 491125</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud <u>0,000 MW</u></p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1056)</p> <p>Locatie (X,Y) 166087, 490726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud <u>0,000 MW</u></p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1057)</p> <p>Locatie (X,Y) 166068, 490326</p> <p>Uitstoothoogte 218,5 m</p> <p>Warmteinhoud <u>0,000 MW</u></p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (1058)</p> <p>Locatie (X,Y) 166053, 490000</p> <p>Uitstoothoogte 240,1 m</p> <p>Warmteinhoud <u>0,000 MW</u></p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



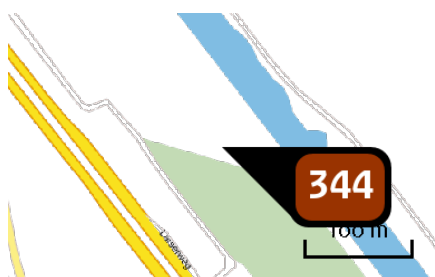
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1091)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



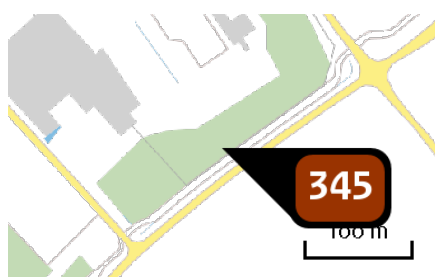
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1092)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1093)  
 Locatie (X,Y) 164907, 497170  
 Uitstoothoogte 119,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



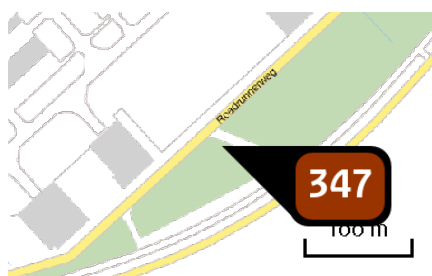
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1094)  
 Locatie (X,Y) 165093, 496862  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



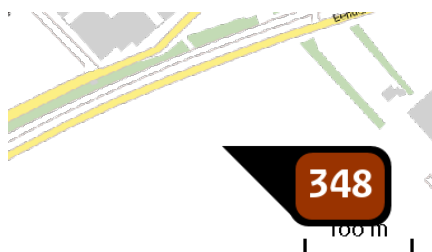
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1095)  
 Locatie (X,Y) 164836, 496556  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



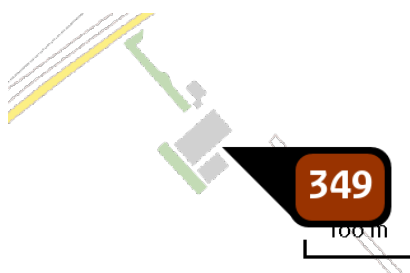
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1096)  
 Locatie (X,Y) 164541, 496286  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



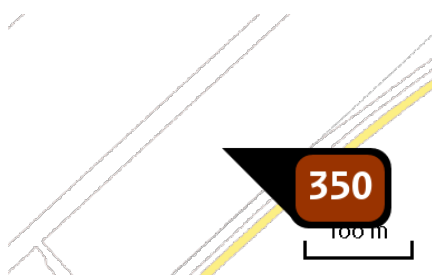
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1097)  
 Locatie (X,Y) 164245, 496017  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



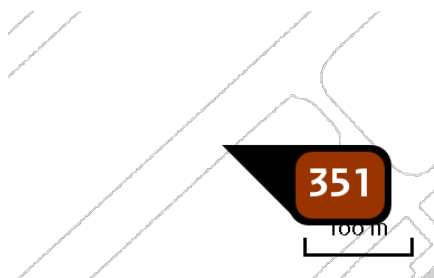
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1098)  
 Locatie (X,Y) 163949, 495748  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



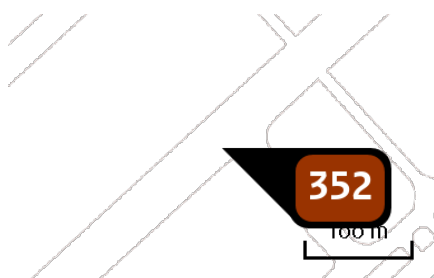
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1099)  
 Locatie (X,Y) 163638, 495507  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



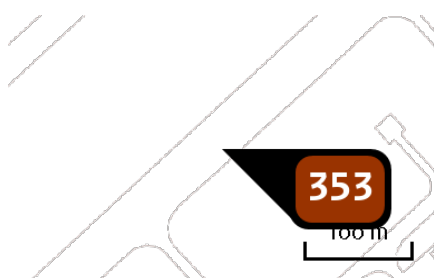
Naam Approach [Bestaand Recht] (1100)  
 Locatie (X,Y) 163324, 495537  
 Uitstoothoogte 135,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



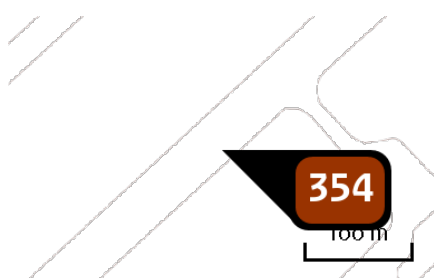
Naam Approach [Bestaand Recht] (1101)  
 Locatie (X,Y) 163370, 495887  
 Uitstoothoogte 100,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



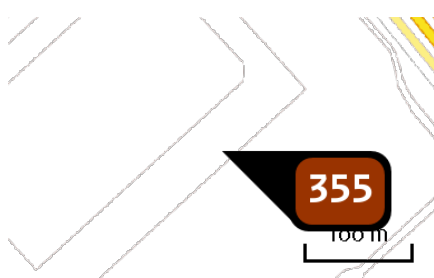
Naam Approach [Bestaand Recht] (1102)  
 Locatie (X,Y) 163661, 496161  
 Uitstoothoogte 65,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1103)  
 Locatie (X,Y) 163956, 496431  
 Uitstoothoogte 30,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



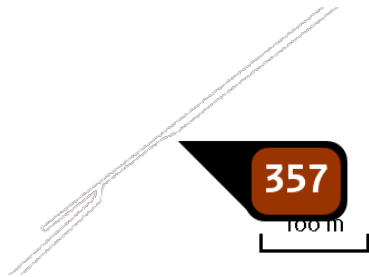
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1123)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,87 kg/j



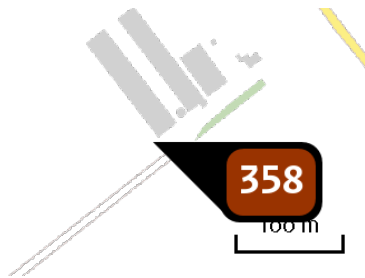
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1124)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,87 kg/j



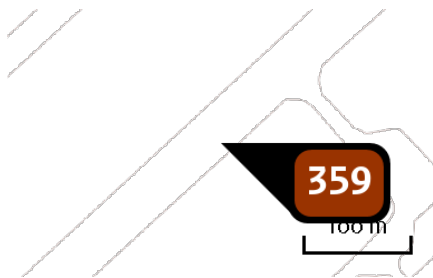
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1125)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **119,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,87 kg/j**



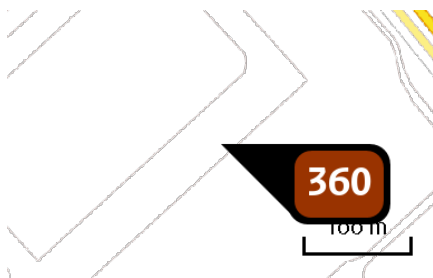
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1126)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **157,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,87 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1127)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**  
 Uitstoothoogte **196,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,87 kg/j**



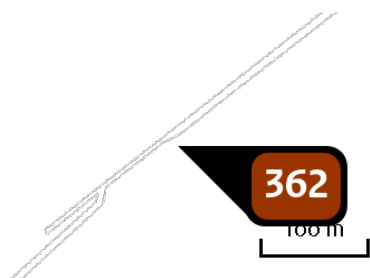
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1191)**  
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**  
 Uitstoothoogte **59,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



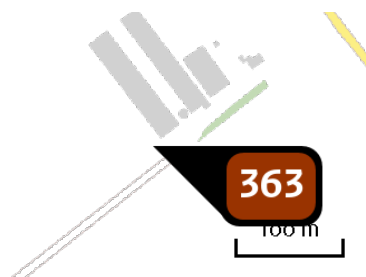
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1192)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



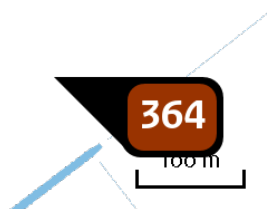
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1193)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **152,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



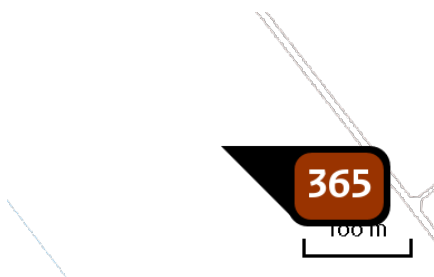
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1194)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **199,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



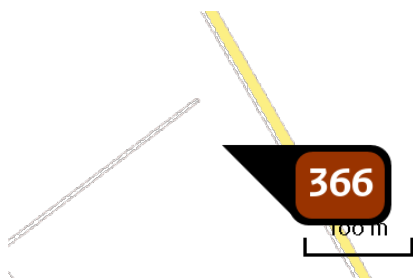
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1195)**  
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



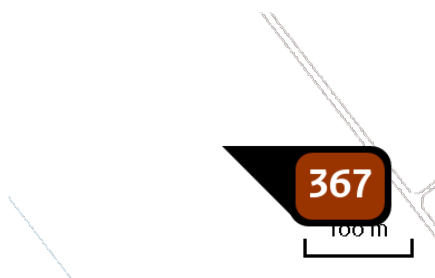
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1198)**  
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**  
 Uitstoothoogte **218,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



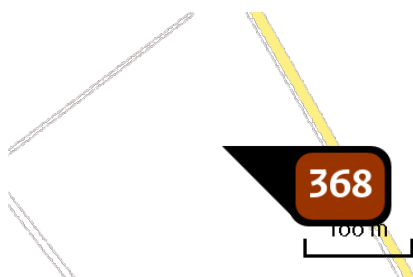
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1199)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**  
 Uitstoothoogte **265,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



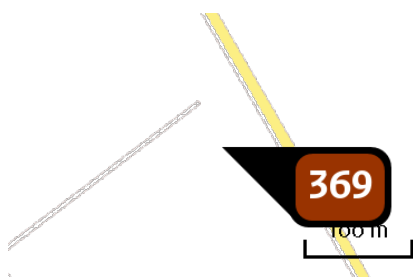
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1200)**  
 Locatie (X,Y) **167277, 497621**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



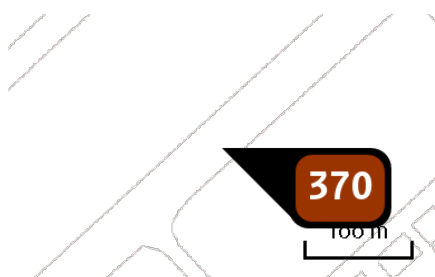
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1249)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **265,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1250)**  
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

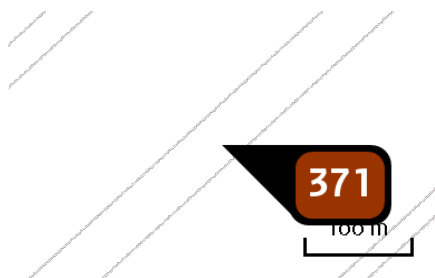


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1308)**  
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (1344)**  
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**  
 Uitstoothoogte **35,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

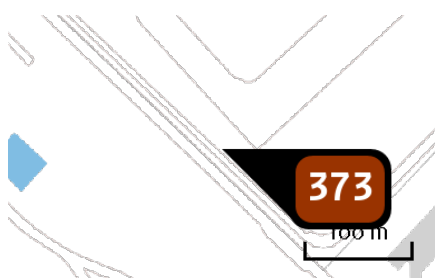




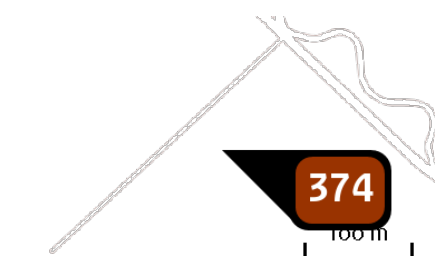
Naam Approach [Bestaand Recht] (1345)  
 Locatie (X,Y) 163213, 495753  
 Uitstoothoogte 70,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



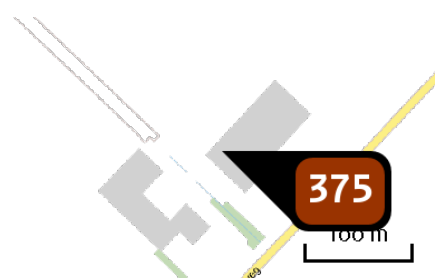
Naam Approach [Bestaand Recht] (1346)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 105,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



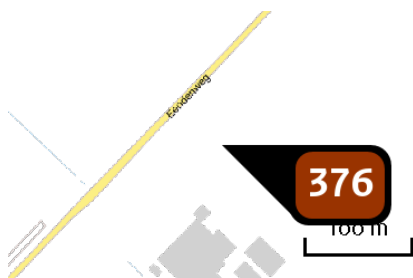
Naam Approach [Bestaand Recht] (1347)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 139,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1348)  
 Locatie (X,Y) 162356, 494915  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



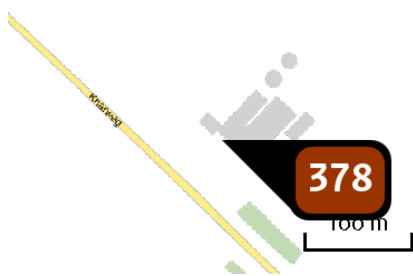
Naam Approach [Bestaand Recht] (1349)  
 Locatie (X,Y) 162278, 494524  
 Uitstoothoogte 209,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



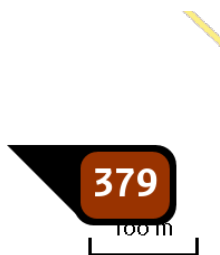
Naam Approach [Bestaand Recht] (1371)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



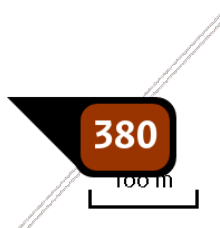
Naam Approach [Bestaand Recht] (1372)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 236,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



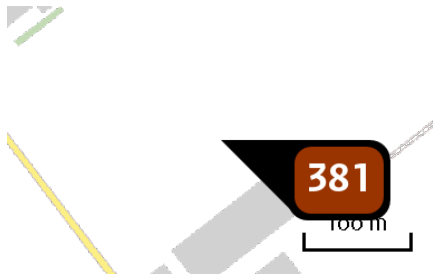
Naam Approach [Bestaand Recht] (1373)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 256,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



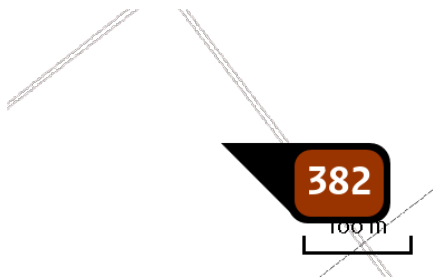
Naam Approach [Bestaand Recht] (1374)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 276,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



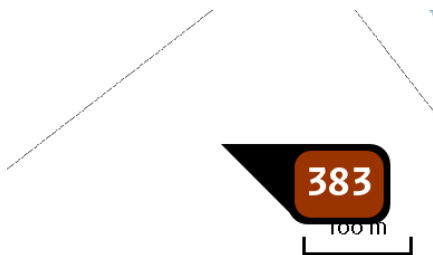
Naam Approach [Bestaand Recht] (1375)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 296,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



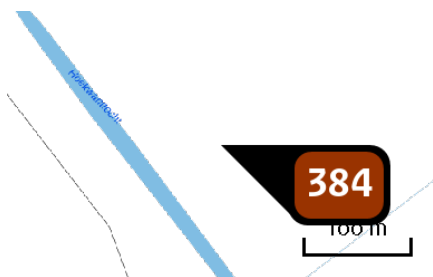
Naam Approach [Bestaand Recht] (1449)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



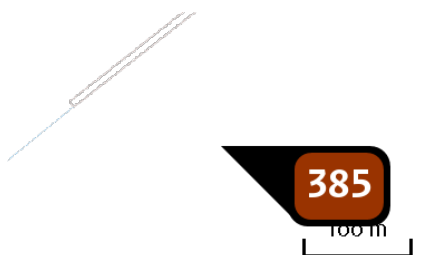
Naam Approach [Bestaand Recht] (1450)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 236,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1451)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 256,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



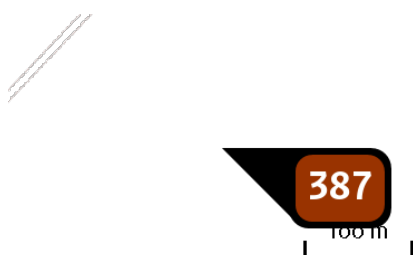
Naam Approach [Bestaand Recht] (1452)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 276,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



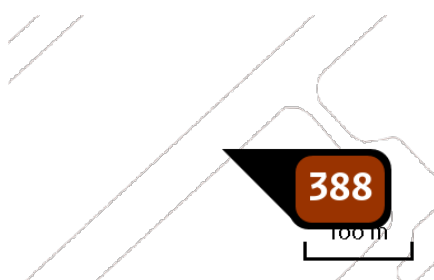
Naam Approach [Bestaand Recht] (1453)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 296,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



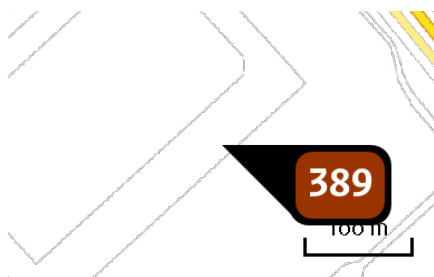
Naam Approach [Bestaand Recht] (1519)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



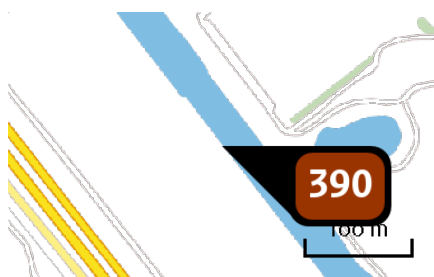
Naam Approach [Bestaand Recht] (1520)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 233,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



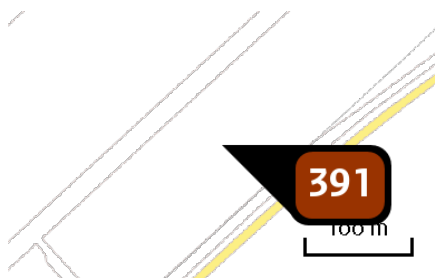
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1553)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



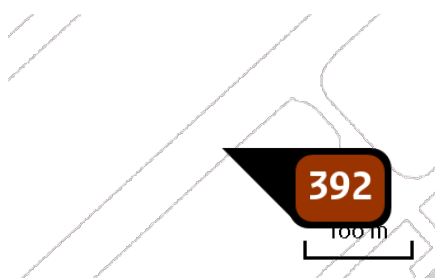
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1554)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 106,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



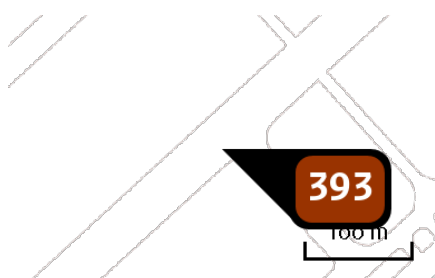
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1555)  
 Locatie (X,Y) 164907, 497170  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



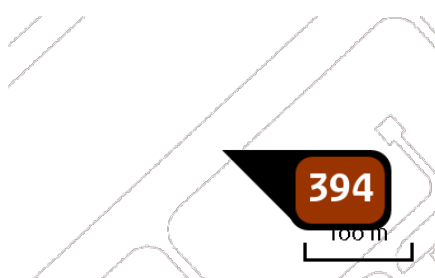
Naam Approach [Bestaand Recht] (1562)  
 Locatie (X,Y) 163324, 495537  
 Uitstoothoogte 135,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



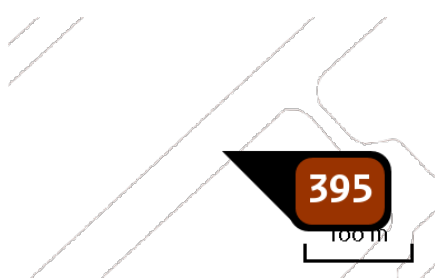
Naam Approach [Bestaand Recht] (1563)  
 Locatie (X,Y) 163370, 495887  
 Uitstoothoogte 100,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



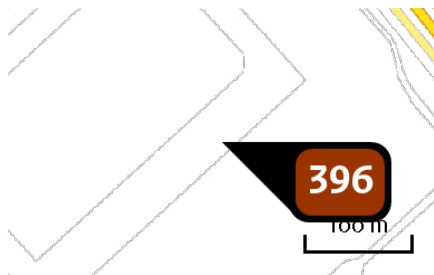
Naam Approach [Bestaand Recht] (1564)  
 Locatie (X,Y) 163661, 496161  
 Uitstoothoogte 65,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



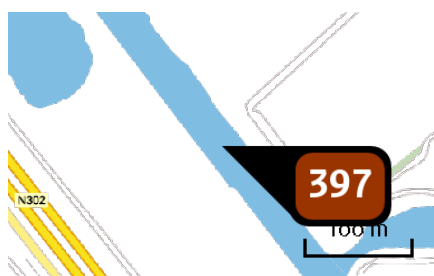
Naam Approach [Bestaand Recht] (1565)  
 Locatie (X,Y) 163956, 496431  
 Uitstoothoogte 30,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



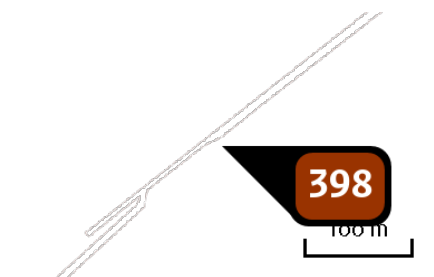
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1585)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,59 kg/j



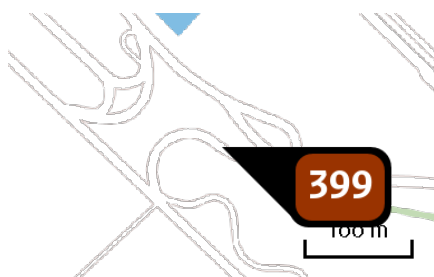
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1586)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,59 kg/j**



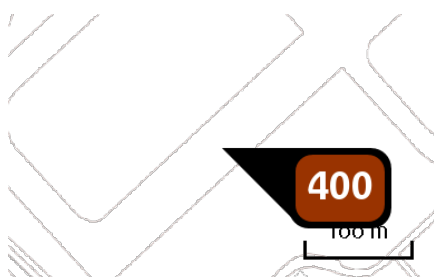
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1587)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **152,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,59 kg/j**



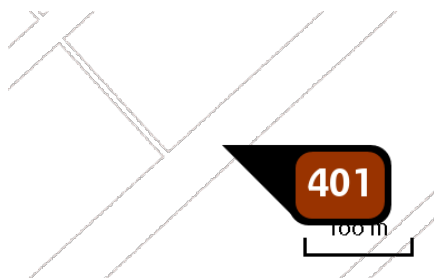
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1588)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **199,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,59 kg/j**



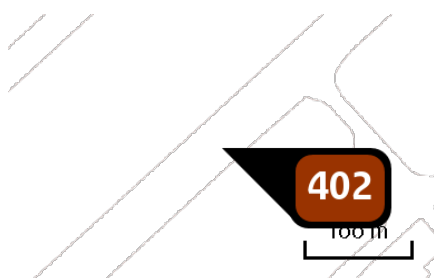
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1610)**  
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**  
 Uitstoothoogte **206,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,03 kg/j**



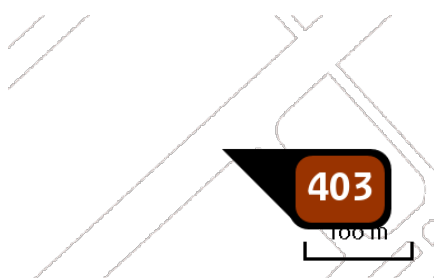
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1611)**  
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**  
 Uitstoothoogte **171,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,04 kg/j**



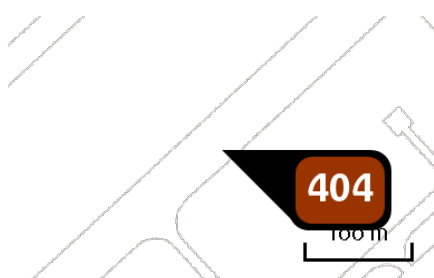
Naam Approach [Bestaand Recht] (1612)  
 Locatie (X,Y) 163061, 495615  
 Uitstoothoogte 136,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,04 kg/j



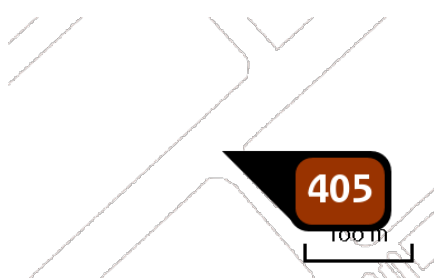
Naam Approach [Bestaand Recht] (1613)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 101,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,04 kg/j



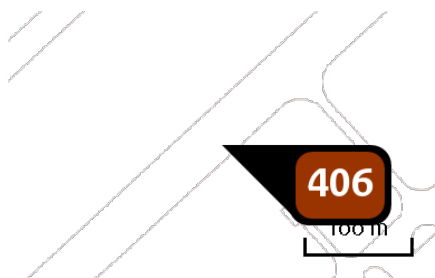
Naam Approach [Bestaand Recht] (1614)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 66,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,04 kg/j



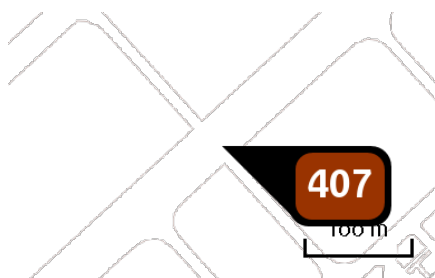
Naam Approach [Bestaand Recht] (1615)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 31,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,04 kg/j



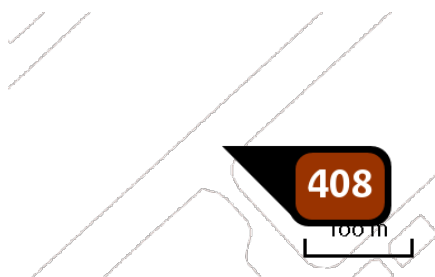
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1651)  
 Locatie (X,Y) 164340, 496780  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 12,03 kg/j



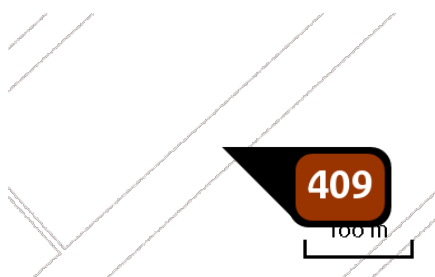
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1652)**  
 Locatie (X,Y) **164044, 496511**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,08 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1653)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**  
 Uitstoothoogte **67,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,09 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1654)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **121,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,09 kg/j**

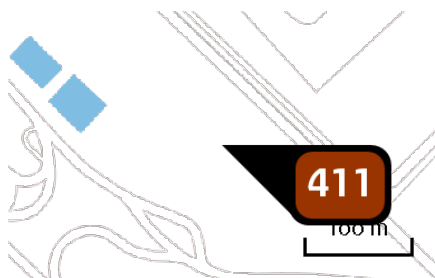


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1655)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **175,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,09 kg/j**

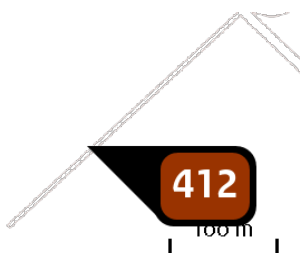


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1656)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495434**  
 Uitstoothoogte **229,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,09 kg/j**





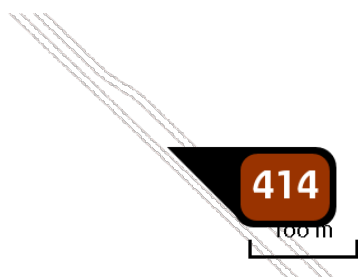
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1657)  
 Locatie (X,Y) 162565, 495164  
 Uitstoothoogte 283,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,09 kg/j



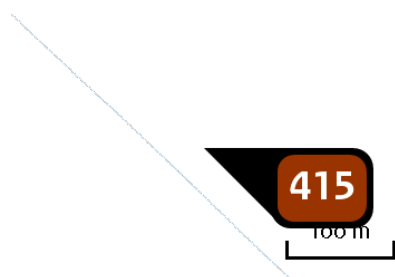
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1658)  
 Locatie (X,Y) 162270, 494895  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



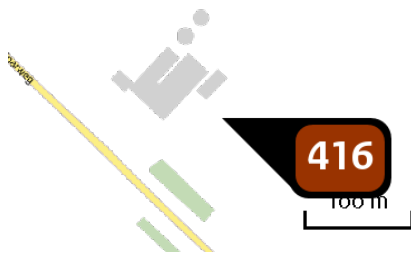
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1659)  
 Locatie (X,Y) 161974, 494626  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1660)  
 Locatie (X,Y) 161678, 494356  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1661)  
 Locatie (X,Y) 161382, 494087  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



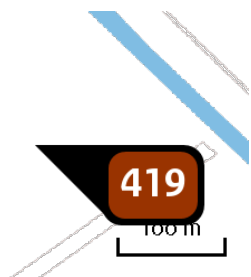
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1662)**  
 Locatie (X,Y) **161086, 493818**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



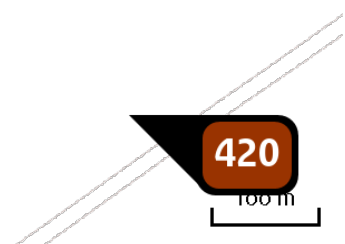
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1663)**  
 Locatie (X,Y) **160791, 493549**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



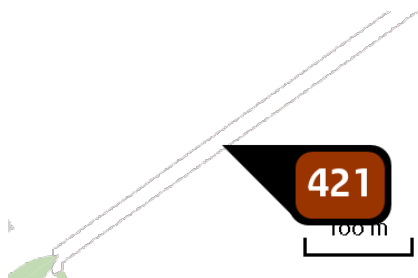
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1664)**  
 Locatie (X,Y) **160495, 493279**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



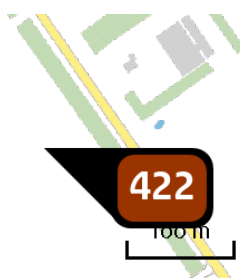
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1665)**  
 Locatie (X,Y) **160199, 493010**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1666)**  
 Locatie (X,Y) **159903, 492741**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1667)**  
 Locatie (X,Y) **159608, 492472**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



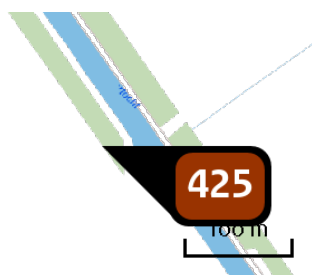
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1668)**  
 Locatie (X,Y) **159312, 492202**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1669)**  
 Locatie (X,Y) **159016, 491933**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1670)**  
 Locatie (X,Y) **158720, 491664**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



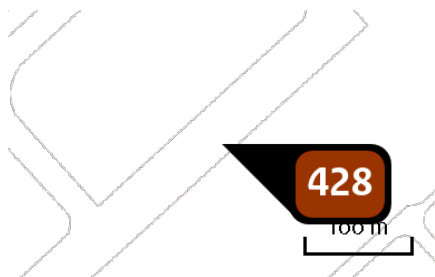
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1671)**  
 Locatie (X,Y) **158424, 491394**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



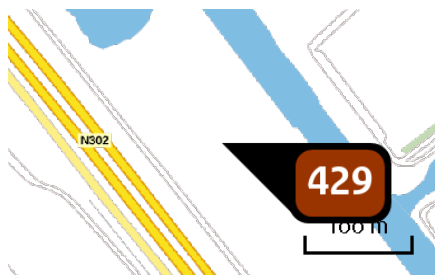
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1672)**  
 Locatie (X,Y) **158129, 491125**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



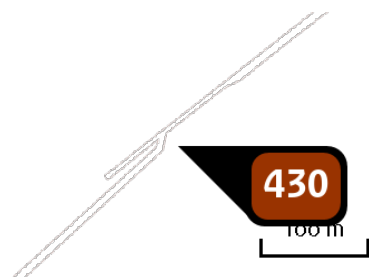
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1673)**  
 Locatie (X,Y) **158000, 491008**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



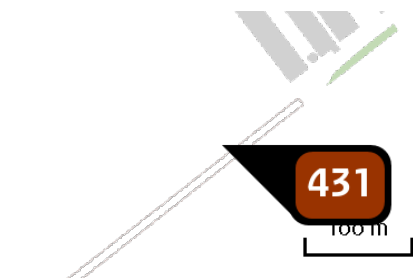
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1698)**  
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**  
 Uitstoothoogte **31,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,33 kg/j**



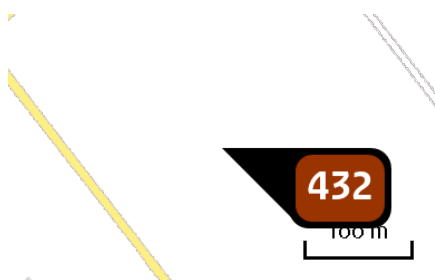
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1699)**  
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**  
 Uitstoothoogte **62,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,33 kg/j**



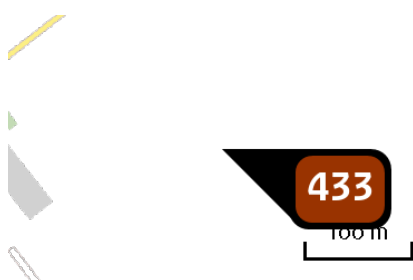
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1700)**  
 Locatie (X,Y) **165098, 497471**  
 Uitstoothoogte **94,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,33 kg/j**



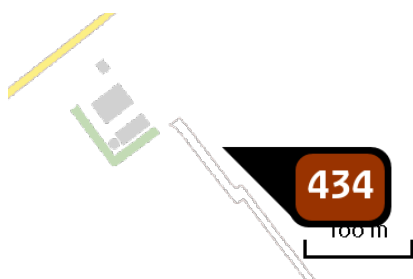
Naam Approach [Bestaand Recht] (1701)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 125,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,33 kg/j



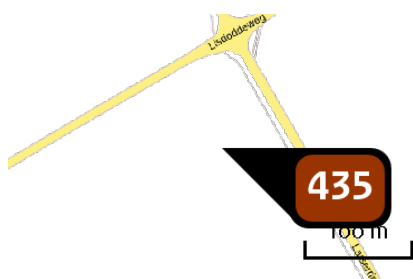
Naam Approach [Bestaand Recht] (1702)  
 Locatie (X,Y) 165690, 498009  
 Uitstoothoogte 157,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,33 kg/j



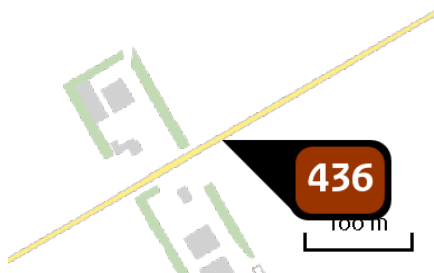
Naam Approach [Bestaand Recht] (1703)  
 Locatie (X,Y) 165986, 498279  
 Uitstoothoogte 188,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,33 kg/j



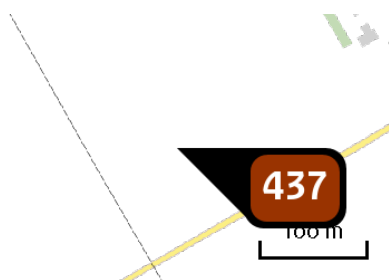
Naam Approach [Bestaand Recht] (1704)  
 Locatie (X,Y) 166282, 498548  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1705)  
 Locatie (X,Y) 166577, 498817  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



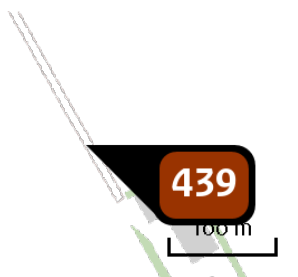
Naam Approach [Bestaand Recht] (1706)  
 Locatie (X,Y) 166873, 499086  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1707)  
 Locatie (X,Y) 167169, 499356  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



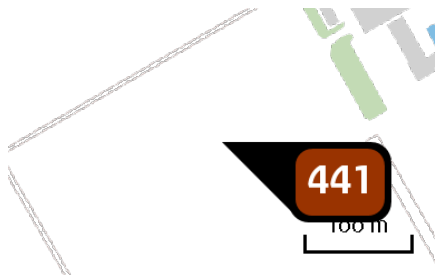
Naam Approach [Bestaand Recht] (1708)  
 Locatie (X,Y) 167465, 499625  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



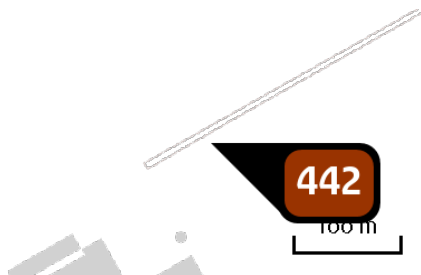
Naam Approach [Bestaand Recht] (1709)  
 Locatie (X,Y) 167760, 499894  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



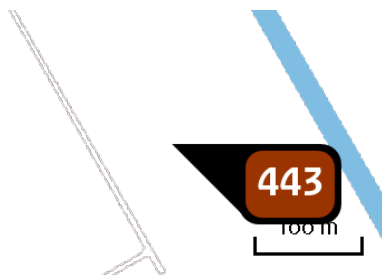
Naam Approach [Bestaand Recht] (1710)  
 Locatie (X,Y) 168056, 500164  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



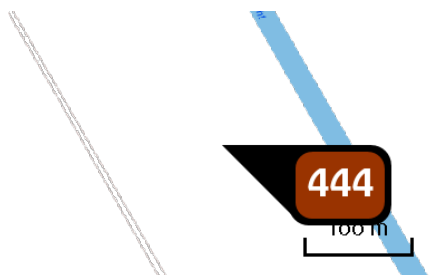
Naam Approach [Bestaand Recht] (1711)  
 Locatie (X,Y) 168352, 500433  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,78 kg/j



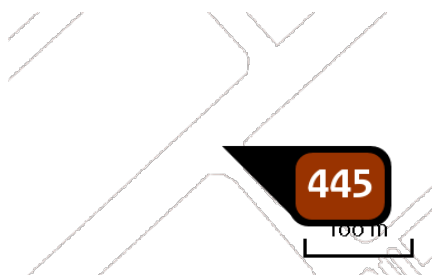
Naam Approach [Bestaand Recht] (1712)  
 Locatie (X,Y) 168648, 500702  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,20 kg/j



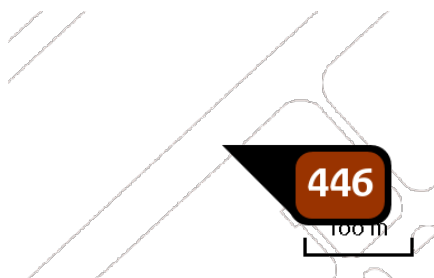
Naam Approach [Bestaand Recht] (1713)  
 Locatie (X,Y) 168944, 500971  
 Uitstoothoogte 238,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,21 kg/j



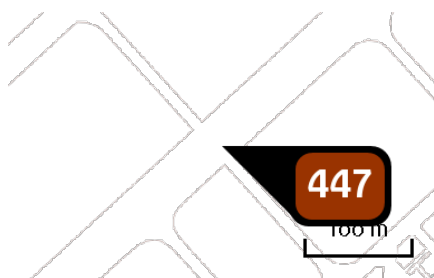
Naam Approach [Bestaand Recht] (1714)  
 Locatie (X,Y) 168975, 501000  
 Uitstoothoogte 241,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



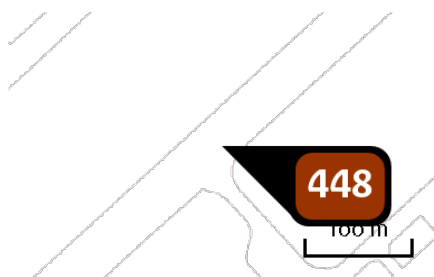
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1733)  
 Locatie (X,Y) 164340, 496781  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 19,87 kg/j



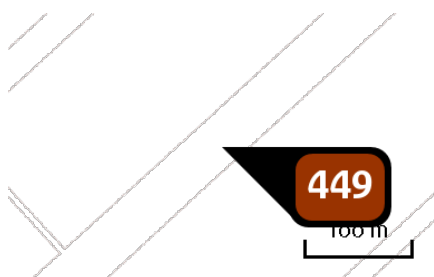
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1734)  
 Locatie (X,Y) 164044, 496512  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 9,63 kg/j



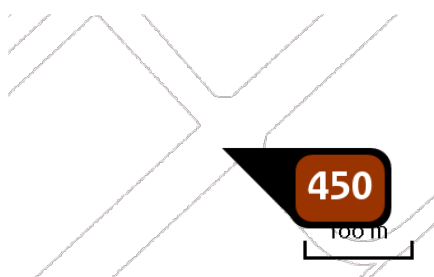
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1735)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 67,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,04 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1736)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 121,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,04 kg/j

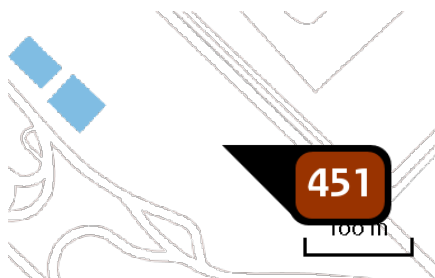


Naam Take-off [Bestaand Recht] (1737)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 175,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,04 kg/j

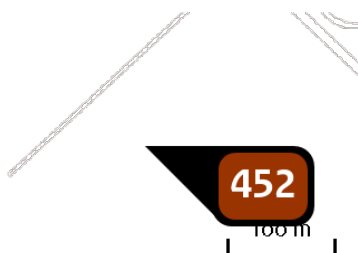


Naam Take-off [Bestaand Recht] (1738)  
 Locatie (X,Y) 162862, 495434  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

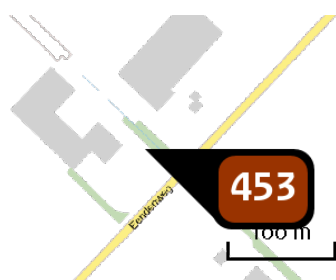




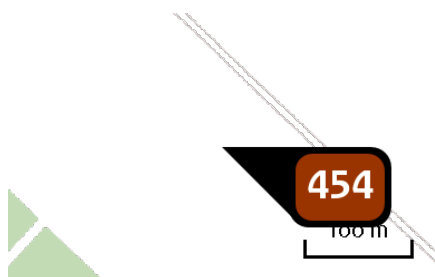
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1739)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495165**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,83 kg/j**



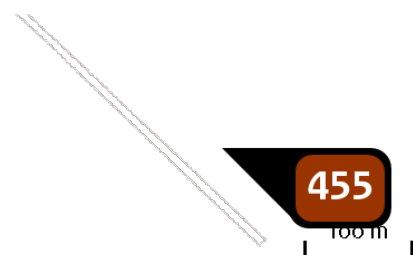
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1740)**  
 Locatie (X,Y) **162324, 494847**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,52 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1741)**  
 Locatie (X,Y) **162288, 494450**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,52 kg/j**



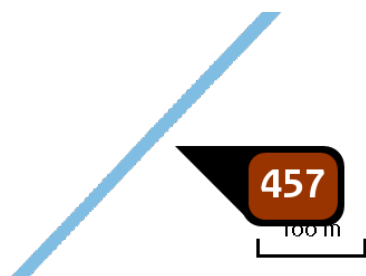
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1742)**  
 Locatie (X,Y) **162475, 494099**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,52 kg/j**



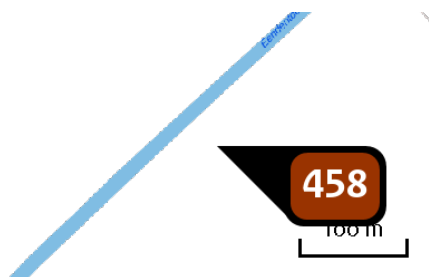
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1743)**  
 Locatie (X,Y) **162823, 493909**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,52 kg/j**



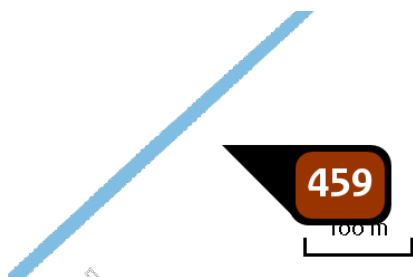
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1744)  
 Locatie (X,Y) 163219, 493940  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



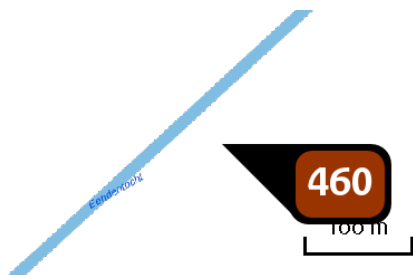
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1745)  
 Locatie (X,Y) 163548, 494166  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



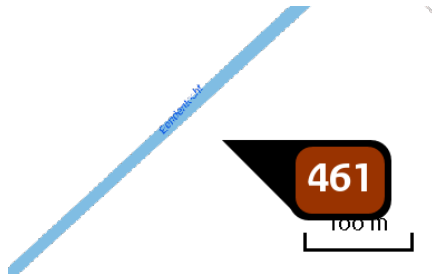
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1746)  
 Locatie (X,Y) 163844, 494435  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



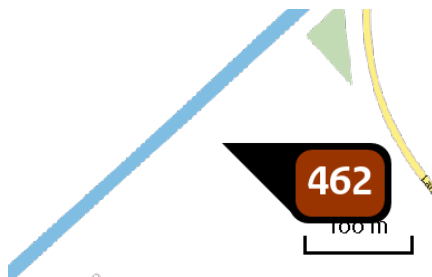
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1747)  
 Locatie (X,Y) 164140, 494704  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



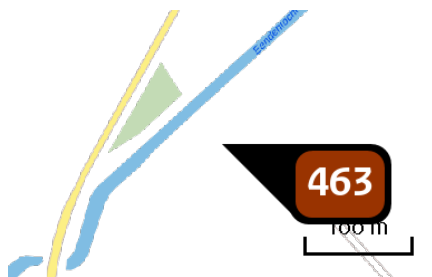
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1748)  
 Locatie (X,Y) 164435, 494974  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



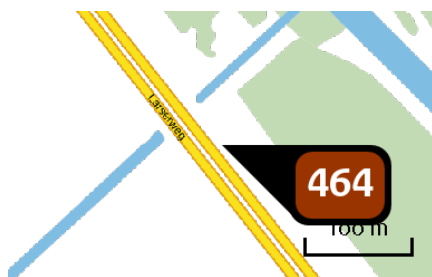
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1749)  
 Locatie (X,Y) 164731, 495243  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



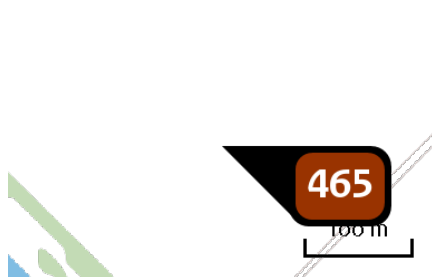
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1750)  
 Locatie (X,Y) 165027, 495512  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



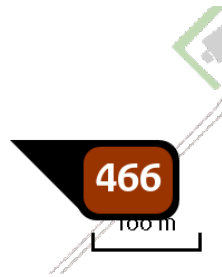
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1751)  
 Locatie (X,Y) 165323, 495782  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



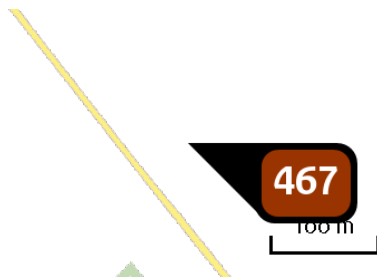
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1752)  
 Locatie (X,Y) 165618, 496051  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



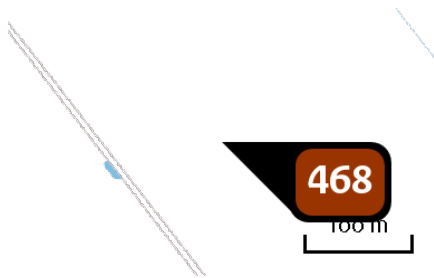
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1753)  
 Locatie (X,Y) 165914, 496320  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



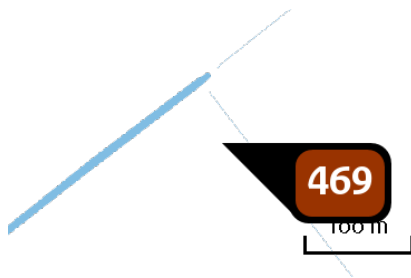
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1754)  
 Locatie (X,Y) 166210, 496590  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1755)  
 Locatie (X,Y) 166494, 496869  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



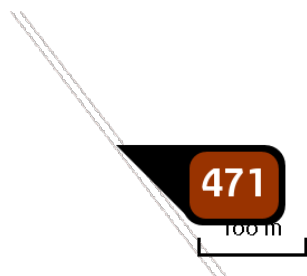
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1756)  
 Locatie (X,Y) 166650, 497231  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



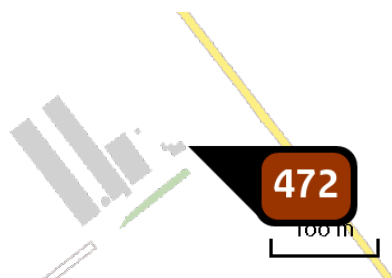
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1757)  
 Locatie (X,Y) 166582, 497620  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



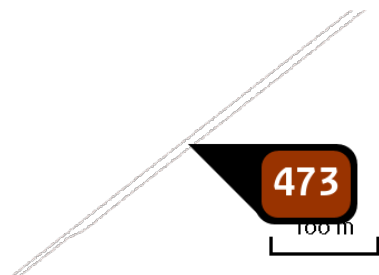
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1758)  
 Locatie (X,Y) 166313, 497906  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,52 kg/j



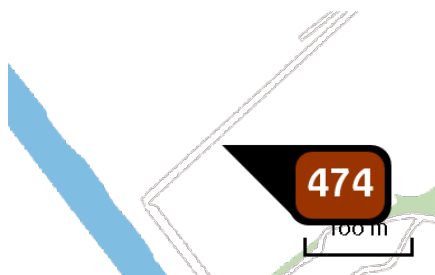
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Naam               | Take-off [Bestaand Recht]<br>(1759) |
| Locatie (X,Y)      | 165931, 497999                      |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                             |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                     |
| Temporele variatie | Continue emissie                    |
| NOx                | 7,52 kg/j                           |



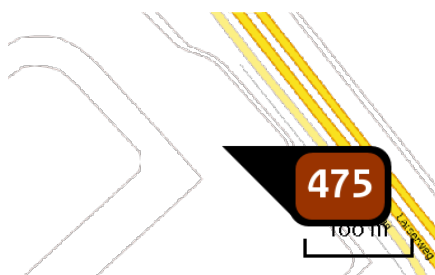
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht]<br>(1760) |
| Locatie (X,Y)      | 165556, 497873                      |
| Uitstoothoogte     | 185,7 m                             |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                     |
| Temporele variatie | Continue emissie                    |
| NOx                | 2,21 kg/j                           |



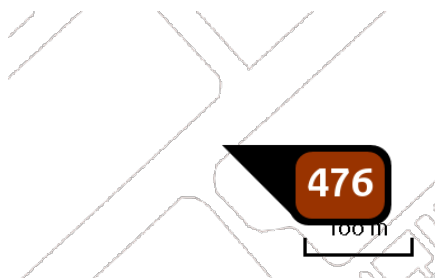
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht]<br>(1761) |
| Locatie (X,Y)      | 165253, 497612                      |
| Uitstoothoogte     | 154,2 m                             |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                     |
| Temporele variatie | Continue emissie                    |
| NOx                | 2,21 kg/j                           |



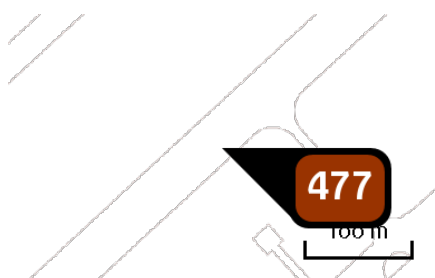
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht]<br>(1762) |
| Locatie (X,Y)      | 164958, 497342                      |
| Uitstoothoogte     | 122,7 m                             |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                     |
| Temporele variatie | Continue emissie                    |
| NOx                | 2,21 kg/j                           |



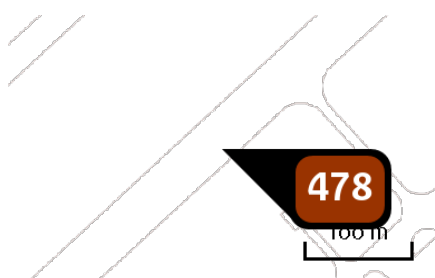
|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Naam               | Approach [Bestaand Recht]<br>(1763) |
| Locatie (X,Y)      | 164662, 497073                      |
| Uitstoothoogte     | 91,3 m                              |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                     |
| Temporele variatie | Continue emissie                    |
| NOx                | 2,21 kg/j                           |



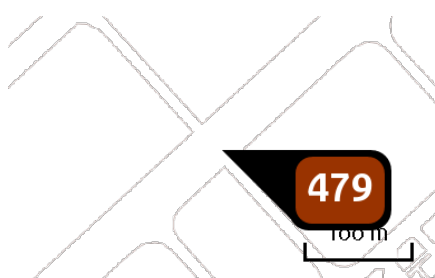
Naam Approach [Bestaand Recht] (1764)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 59,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,21 kg/j



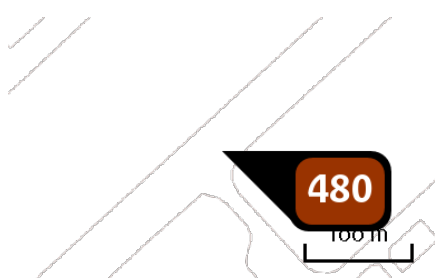
Naam Approach [Bestaand Recht] (1765)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 28,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,21 kg/j



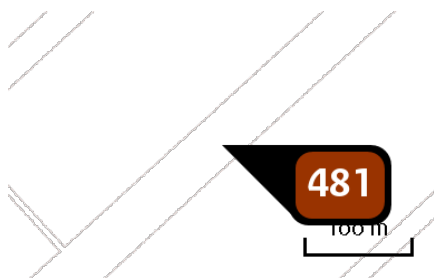
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1802)  
 Locatie (X,Y) 164044, 496511  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,70 kg/j



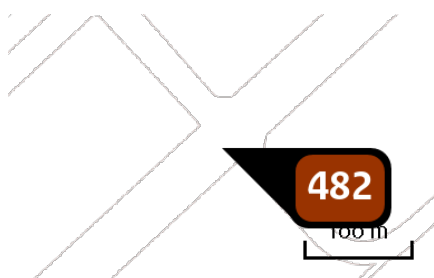
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1803)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 49,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,39 kg/j



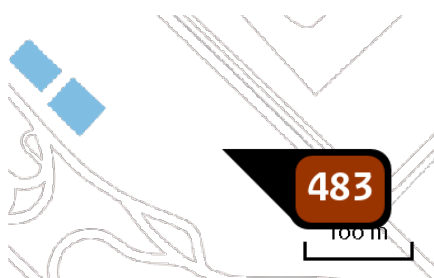
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1804)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495972  
 Uitstoothoogte 89,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,39 kg/j



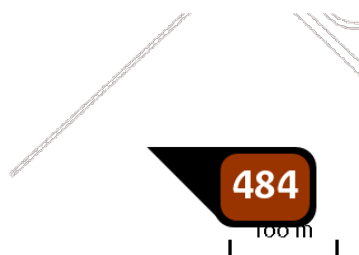
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1805)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,39 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1806)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,39 kg/j**



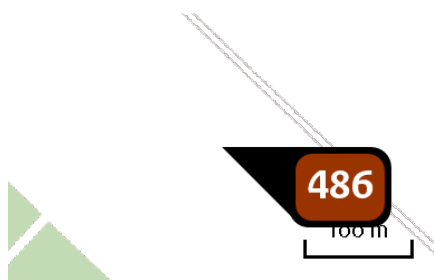
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1807)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,39 kg/j**



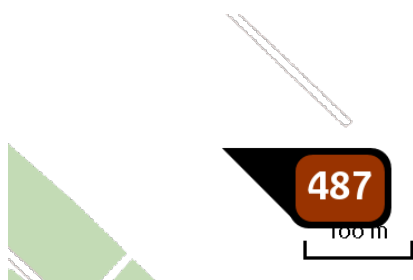
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1808)**  
 Locatie (X,Y) **162324, 494846**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,10 kg/j**



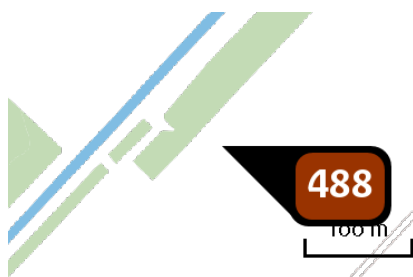
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1809)**  
 Locatie (X,Y) **162288, 494449**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,05 kg/j**



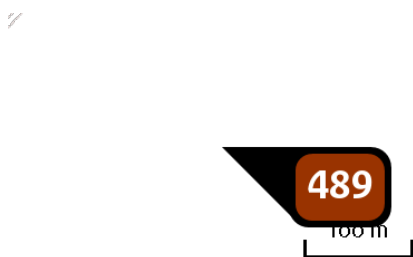
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1810)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 214,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



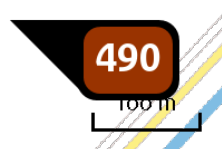
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1811)  
 Locatie (X,Y) 162742, 493799  
 Uitstoothoogte 254,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1812)  
 Locatie (X,Y) 163012, 493504  
 Uitstoothoogte 295,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

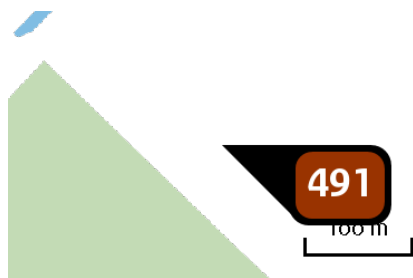


Naam Take-off [Bestaand Recht] (1813)  
 Locatie (X,Y) 163281, 493208  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j

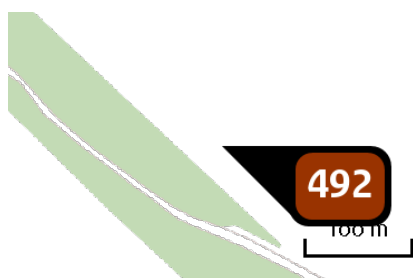


Naam Take-off [Bestaand Recht] (1814)  
 Locatie (X,Y) 163550, 492912  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j

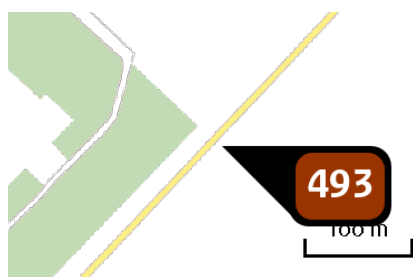




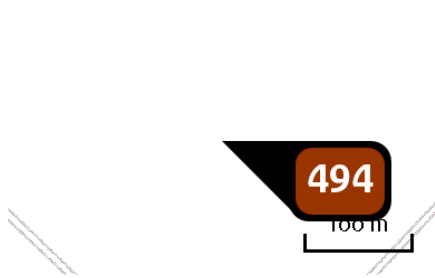
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1815)**  
 Locatie (X,Y) **163819, 492616**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,70 kg/j**



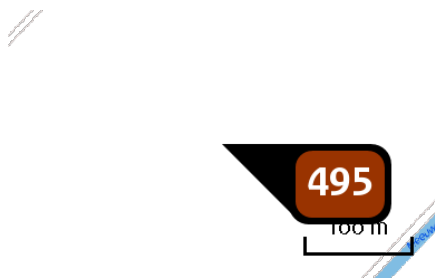
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1816)**  
 Locatie (X,Y) **164089, 492320**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,70 kg/j**



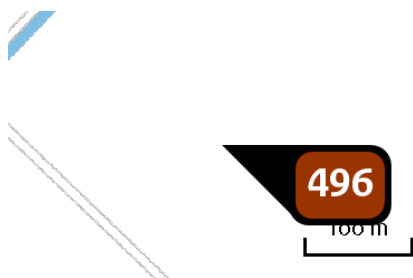
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1817)**  
 Locatie (X,Y) **164358, 492025**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,70 kg/j**



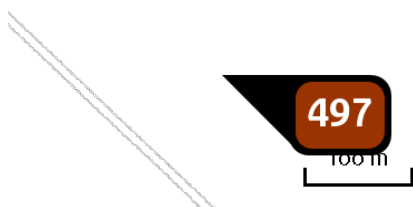
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1818)**  
 Locatie (X,Y) **164627, 491729**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,70 kg/j**



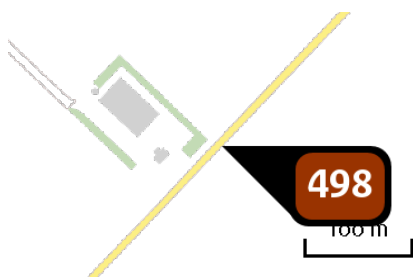
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1819)**  
 Locatie (X,Y) **164896, 491433**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,70 kg/j**



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1820)  
 Locatie (X,Y) 165166, 491137  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1821)  
 Locatie (X,Y) 165435, 490841  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j



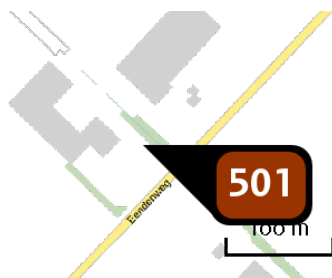
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1822)  
 Locatie (X,Y) 165704, 490546  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j



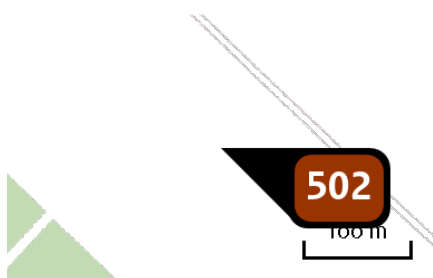
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1823)  
 Locatie (X,Y) 165974, 490250  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,70 kg/j



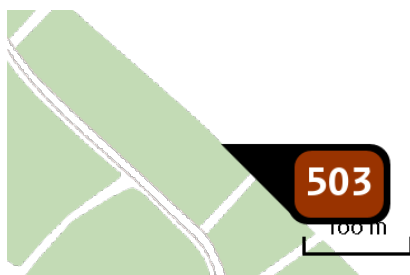
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1824)  
 Locatie (X,Y) 166201, 490000  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,43 kg/j



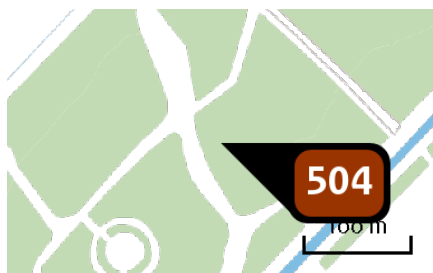
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1857)**  
 Locatie (X,Y) **162288, 494449**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,05 kg/j**



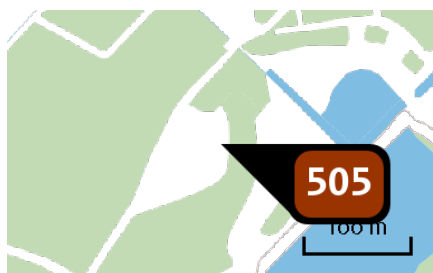
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1858)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



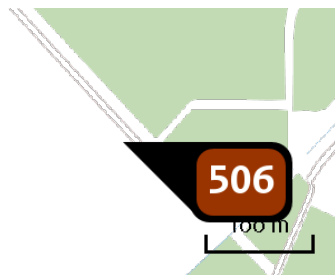
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1859)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **254,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



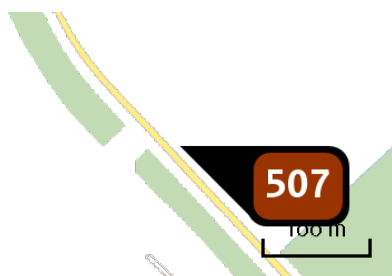
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1860)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **295,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



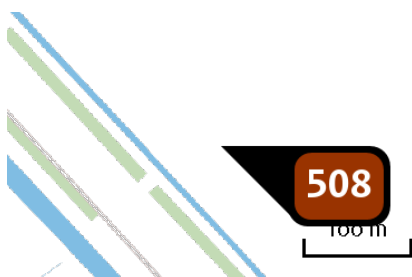
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1861)**  
 Locatie (X,Y) **162301, 493030**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



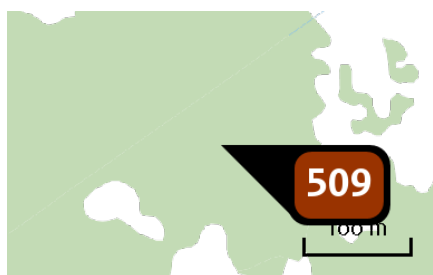
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1862)**  
 Locatie (X,Y) **162006, 492761**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



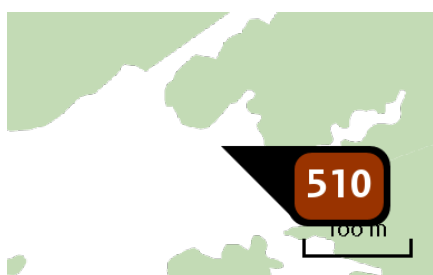
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1863)**  
 Locatie (X,Y) **161710, 492491**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



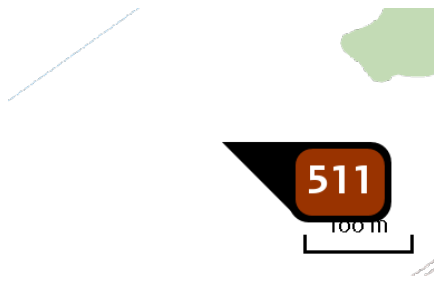
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1864)**  
 Locatie (X,Y) **161414, 492222**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



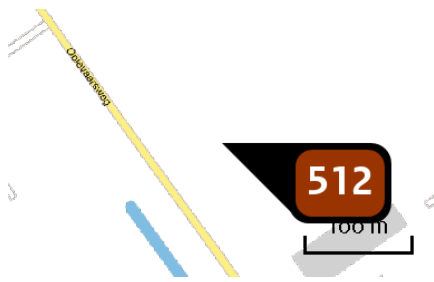
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1865)**  
 Locatie (X,Y) **161118, 491953**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1866)**  
 Locatie (X,Y) **160823, 491684**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1867)**  
 Locatie (X,Y) **160527, 491415**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



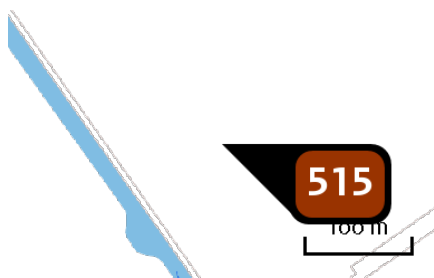
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1868)**  
 Locatie (X,Y) **160231, 491145**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1869)**  
 Locatie (X,Y) **159935, 490876**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1870)**  
 Locatie (X,Y) **159640, 490607**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



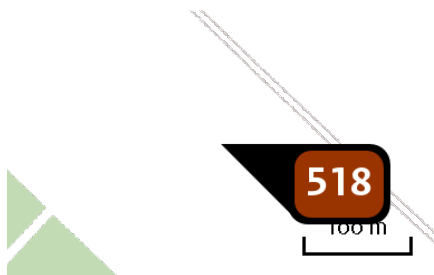
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1871)**  
 Locatie (X,Y) **159344, 490337**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



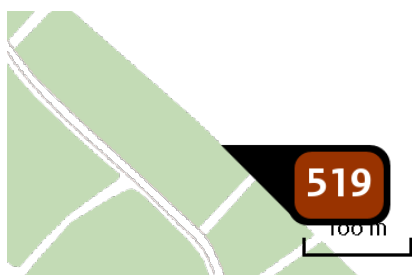
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1872)**  
 Locatie (X,Y) **159048, 490068**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



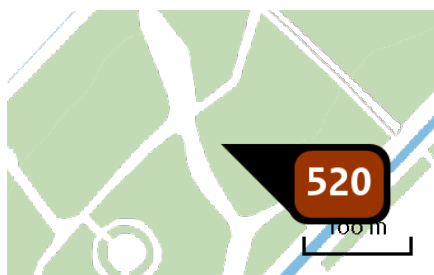
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1873)**  
 Locatie (X,Y) **158973, 490000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



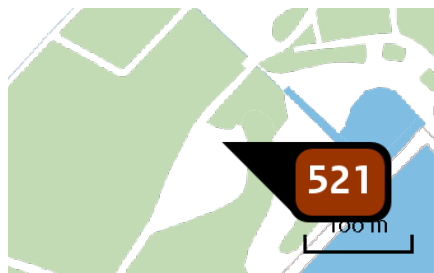
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1908)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



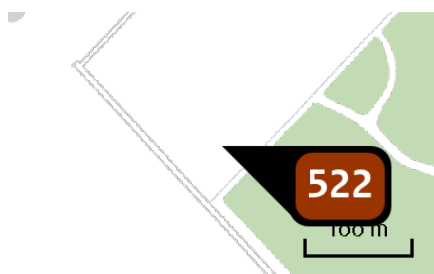
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1909)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **254,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



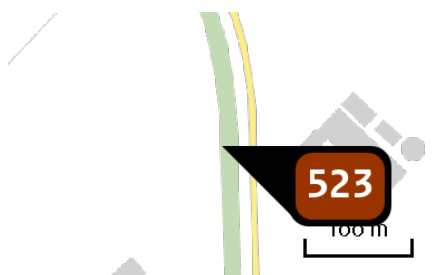
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1910)**  
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**  
 Uitstoothoogte **295,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



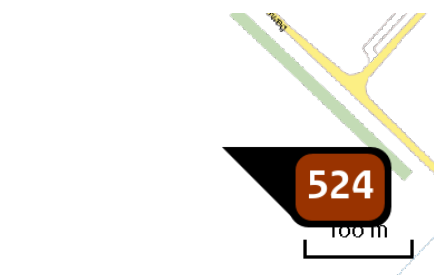
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1911)**  
 Locatie (X,Y) **162286, 493049**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



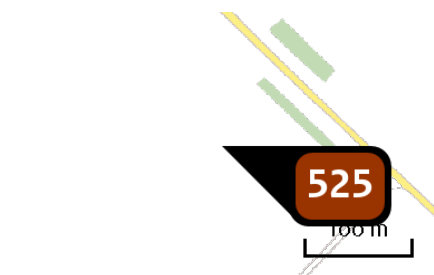
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1912)**  
 Locatie (X,Y) **161902, 492956**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



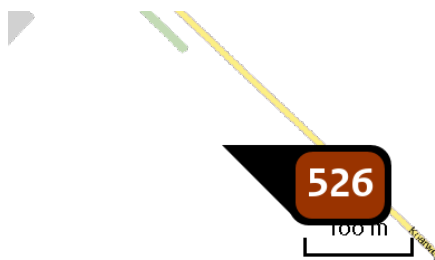
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1913)**  
 Locatie (X,Y) **161528, 493086**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1914)**  
 Locatie (X,Y) **161243, 493366**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



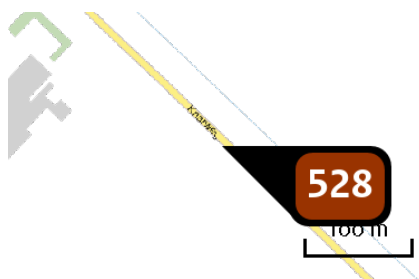
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1915)**  
 Locatie (X,Y) **160974, 493662**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



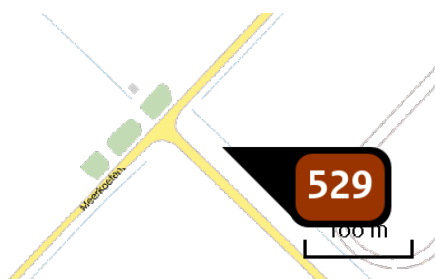
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1916)**  
 Locatie (X,Y) **160705, 493958**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



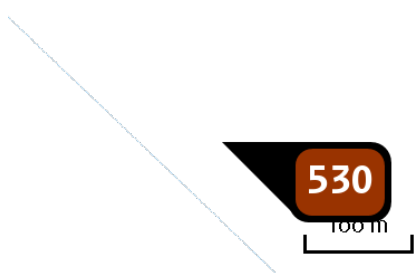
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1917)**  
 Locatie (X,Y) **160435, 494254**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1918)**  
 Locatie (X,Y) **160166, 494549**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1919)**  
 Locatie (X,Y) **159897, 494845**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

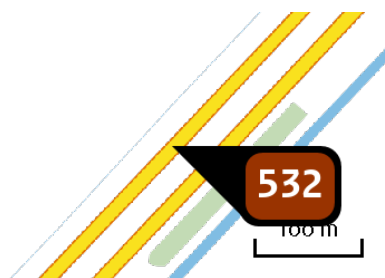


Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1920)**  
 Locatie (X,Y) **159628, 495141**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

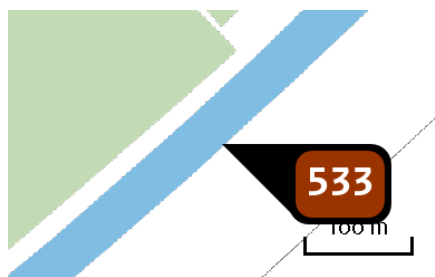




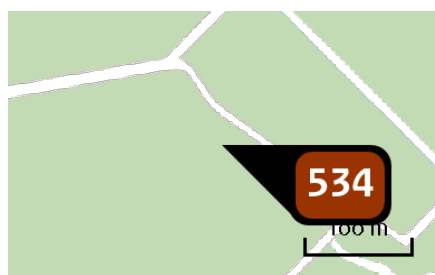
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1921)**  
 Locatie (X,Y) **159358, 495437**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



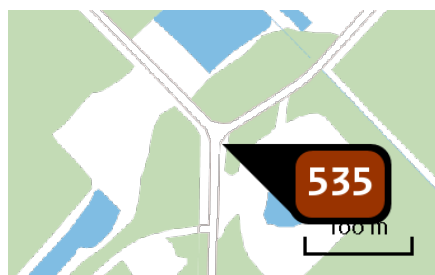
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1922)**  
 Locatie (X,Y) **159089, 495733**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



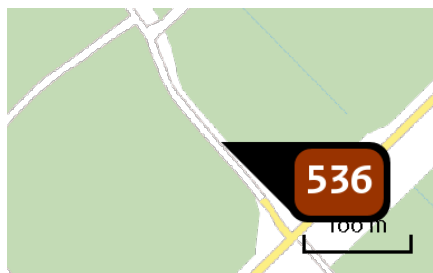
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1923)**  
 Locatie (X,Y) **158820, 496028**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



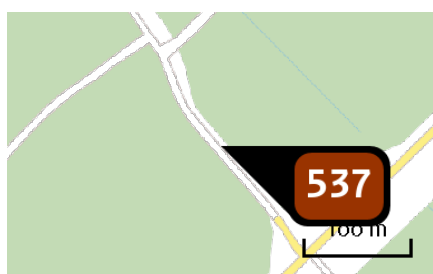
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1924)**  
 Locatie (X,Y) **158551, 496324**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



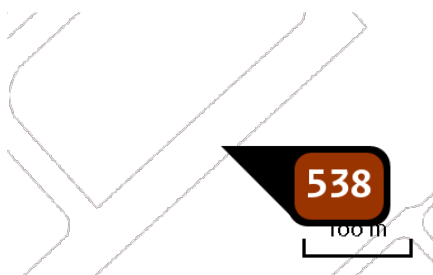
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1925)**  
 Locatie (X,Y) **158281, 496620**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



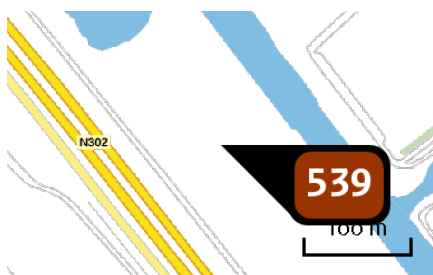
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1926)**  
 Locatie (X,Y) **158012, 496916**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



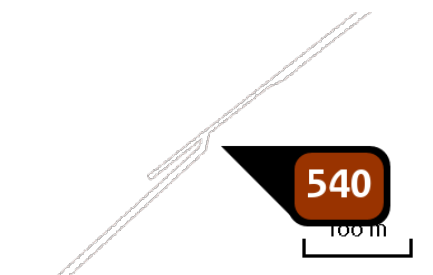
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1927)**  
 Locatie (X,Y) **158000, 496929**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



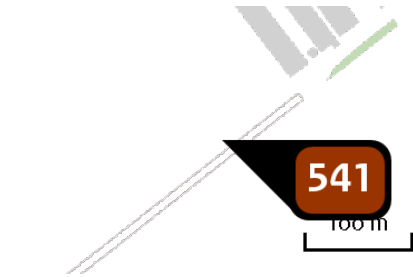
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1958)**  
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**  
 Uitstoothoogte **35,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,36 kg/j**



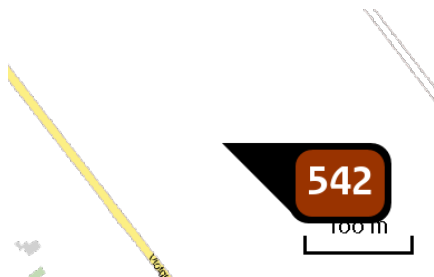
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1959)**  
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**  
 Uitstoothoogte **70,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,36 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (1960)**  
 Locatie (X,Y) **165098, 497471**  
 Uitstoothoogte **105,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,36 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (1961)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 140,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,36 kg/j



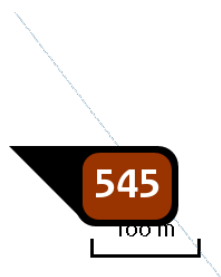
Naam Approach [Bestaand Recht] (1962)  
 Locatie (X,Y) 165723, 497967  
 Uitstoothoogte 175,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,36 kg/j



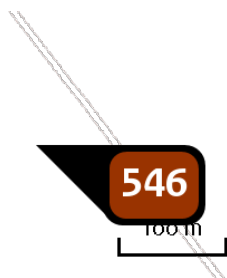
Naam Approach [Bestaand Recht] (1963)  
 Locatie (X,Y) 166121, 497991  
 Uitstoothoogte 210,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,36 kg/j



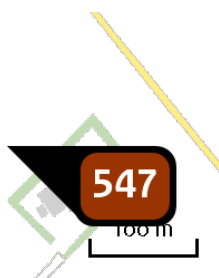
Naam Approach [Bestaand Recht] (1964)  
 Locatie (X,Y) 166466, 497793  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1965)  
 Locatie (X,Y) 166646, 497439  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



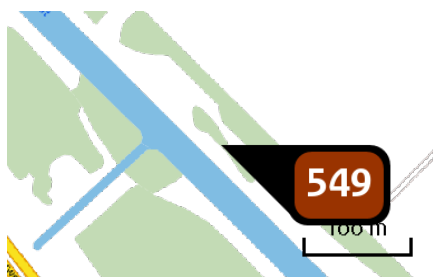
Naam Approach [Bestaand Recht] (1966)  
 Locatie (X,Y) 166602, 497045  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



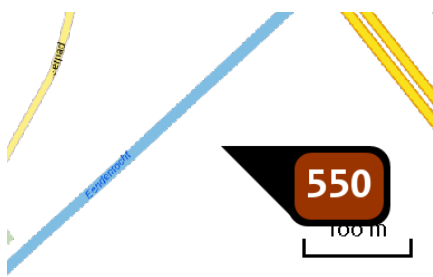
Naam Approach [Bestaand Recht] (1967)  
 Locatie (X,Y) 166360, 496727  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



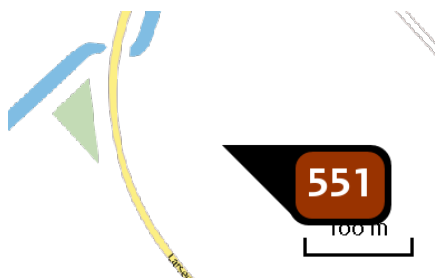
Naam Approach [Bestaand Recht] (1968)  
 Locatie (X,Y) 166065, 496457  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



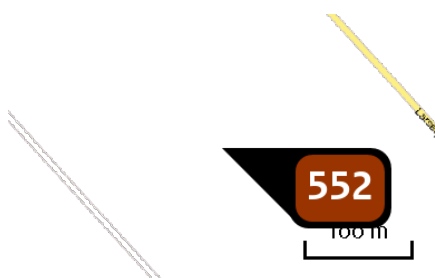
Naam Approach [Bestaand Recht] (1969)  
 Locatie (X,Y) 165769, 496188  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,47 kg/j



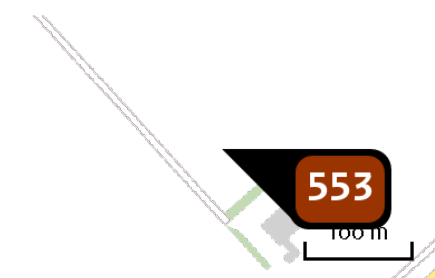
Naam Approach [Bestaand Recht] (1970)  
 Locatie (X,Y) 165478, 495915  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,60 kg/j



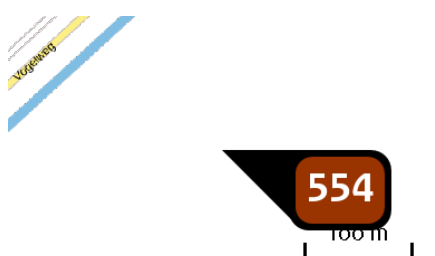
Naam Approach [Bestaand Recht] (1971)  
 Locatie (X,Y) 165264, 495583  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,60 kg/j



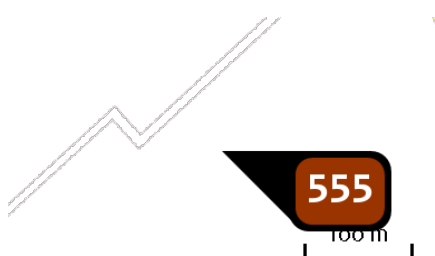
Naam Approach [Bestaand Recht] (1972)  
 Locatie (X,Y) 165262, 495189  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,22 kg/j



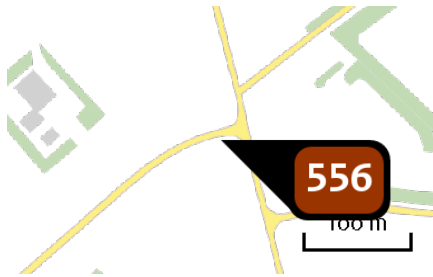
Naam Approach [Bestaand Recht] (1973)  
 Locatie (X,Y) 165463, 494845  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



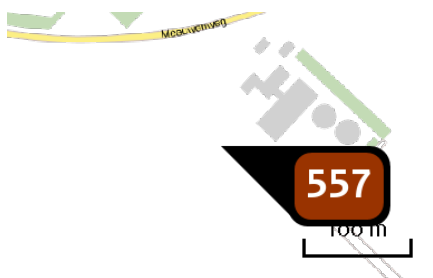
Naam Approach [Bestaand Recht] (1974)  
 Locatie (X,Y) 165732, 494549  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



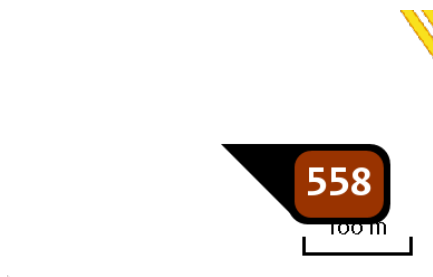
Naam Approach [Bestaand Recht] (1975)  
 Locatie (X,Y) 166002, 494254  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



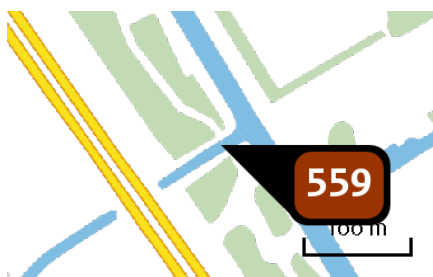
Naam Approach [Bestaand Recht] (1976)  
 Locatie (X,Y) 166283, 493973  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



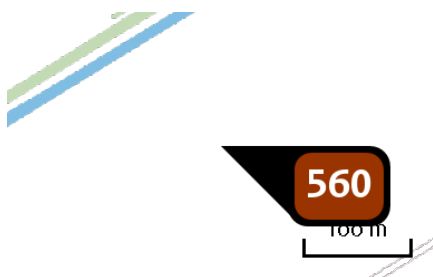
Naam Approach [Bestaand Recht] (1977)  
 Locatie (X,Y) 166641, 493804  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



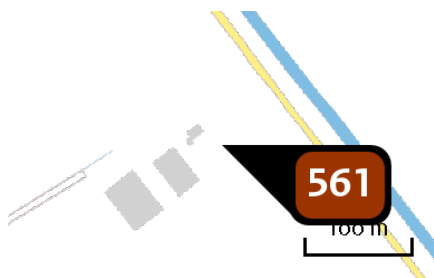
Naam Approach [Bestaand Recht] (1978)  
 Locatie (X,Y) 167040, 493776  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1979)  
 Locatie (X,Y) 167440, 493757  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



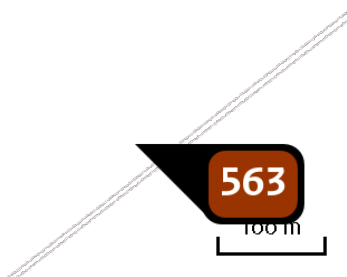
Naam Approach [Bestaand Recht] (1980)  
 Locatie (X,Y) 167839, 493738  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



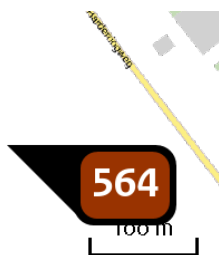
Naam Approach [Bestaand Recht] (1981)  
 Locatie (X,Y) 168239, 493720  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



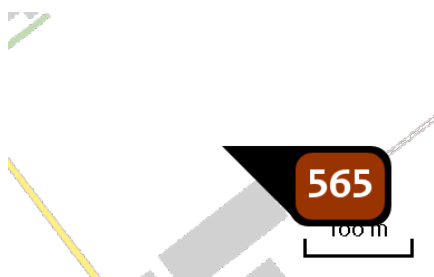
Naam Approach [Bestaand Recht] (1982)  
 Locatie (X,Y) 168638, 493701  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



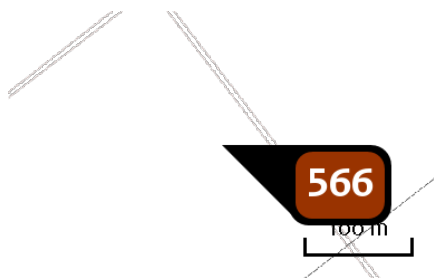
Naam Approach [Bestaand Recht] (1983)  
 Locatie (X,Y) 169038, 493682  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



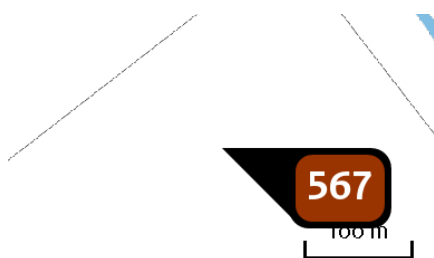
Naam Approach [Bestaand Recht] (1984)  
 Locatie (X,Y) 169437, 493664  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



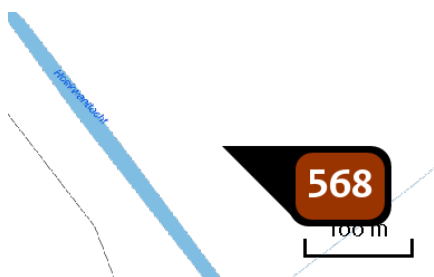
Naam Approach [Bestaand Recht] (1985)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



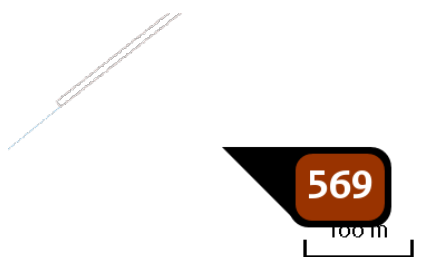
Naam Approach [Bestaand Recht] (1986)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



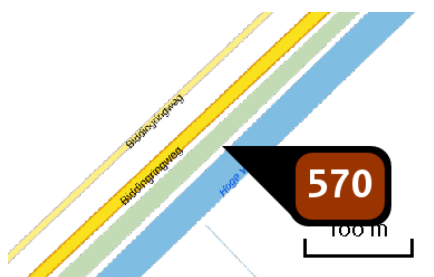
Naam Approach [Bestaand Recht] (1987)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1988)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

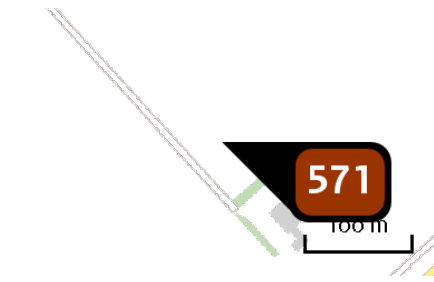


Naam Approach [Bestaand Recht] (1989)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,02 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1990)  
 Locatie (X,Y) 171835, 493552  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j

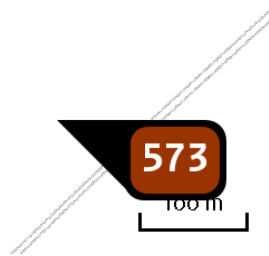




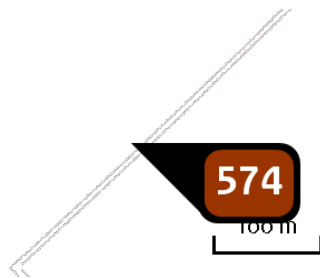
Naam Approach [Bestaand Recht] (2043)  
 Locatie (X,Y) 165456, 494840  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2044)  
 Locatie (X,Y) 165637, 494491  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



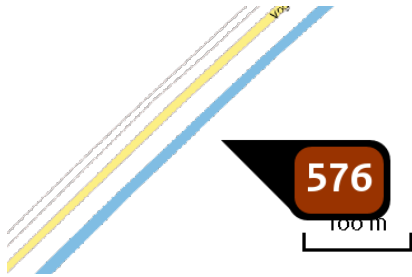
Naam Approach [Bestaand Recht] (2045)  
 Locatie (X,Y) 165601, 494101  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



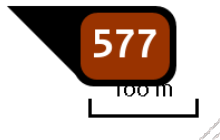
Naam Approach [Bestaand Recht] (2046)  
 Locatie (X,Y) 165357, 493794  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2047)  
 Locatie (X,Y) 164985, 493662  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



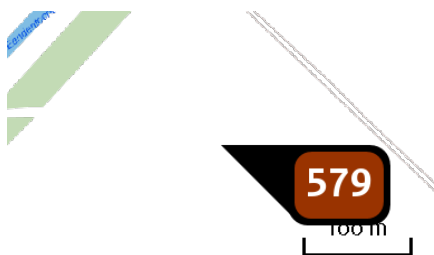
Naam Approach [Bestaand Recht] (2048)  
 Locatie (X,Y) 164586, 493670  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



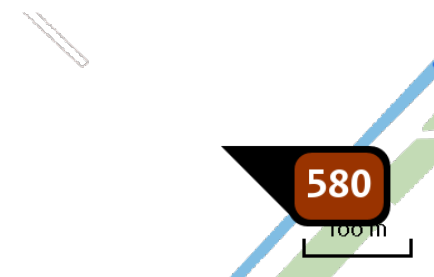
Naam Approach [Bestaand Recht] (2049)  
 Locatie (X,Y) 164186, 493689  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



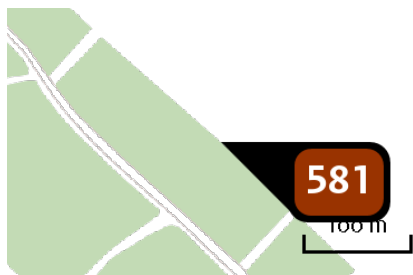
Naam Approach [Bestaand Recht] (2050)  
 Locatie (X,Y) 163786, 493707  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



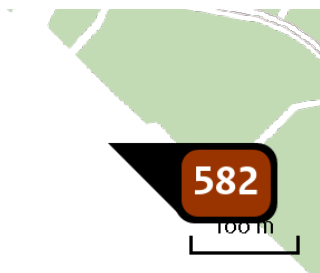
Naam Approach [Bestaand Recht] (2051)  
 Locatie (X,Y) 163387, 493726  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



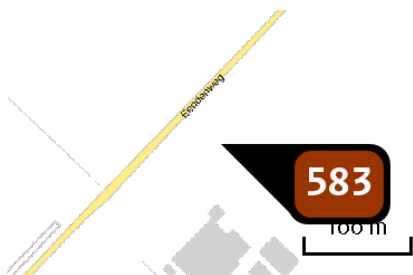
Naam Approach [Bestaand Recht] (2052)  
 Locatie (X,Y) 162987, 493745  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2053)  
 Locatie (X,Y) 162588, 493763  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



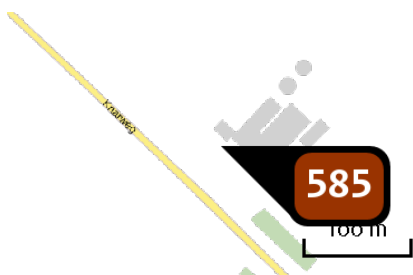
Naam Approach [Bestaand Recht] (2054)  
 Locatie (X,Y) 162188, 493782  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



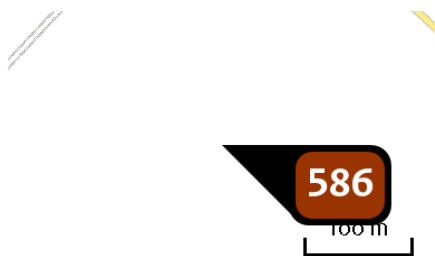
Naam Approach [Bestaand Recht] (2055)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2056)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2057)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



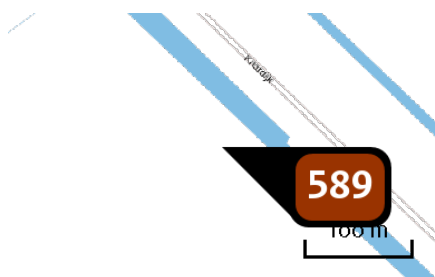
Naam Approach [Bestaand Recht] (2058)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



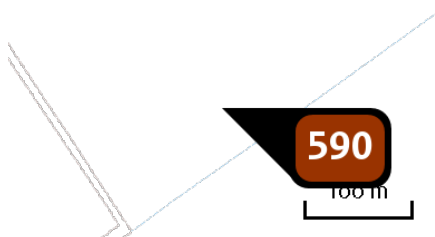
Naam Approach [Bestaand Recht] (2059)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,02 kg/j



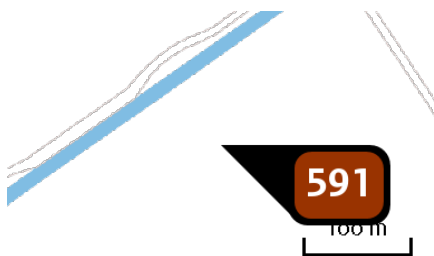
Naam Approach [Bestaand Recht] (2060)  
 Locatie (X,Y) 159791, 493894  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j



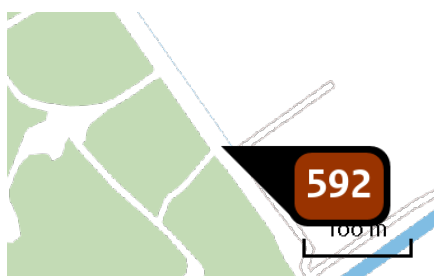
Naam Approach [Bestaand Recht] (2061)  
 Locatie (X,Y) 159391, 493913  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j



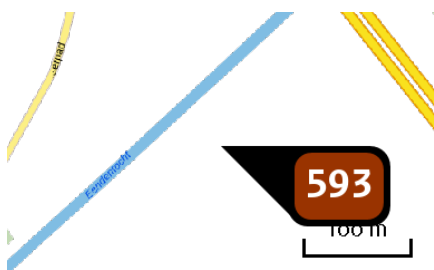
Naam Approach [Bestaand Recht] (2062)  
 Locatie (X,Y) 158992, 493931  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j



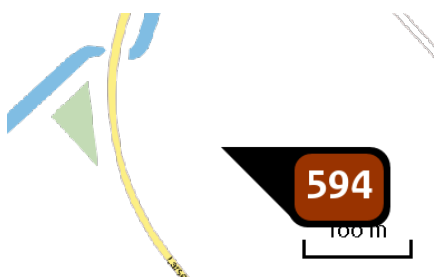
Naam Approach [Bestaand Recht] (2063)  
 Locatie (X,Y) 158592, 493950  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j



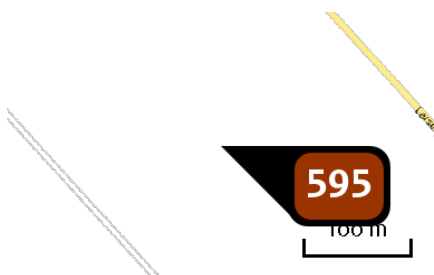
Naam Approach [Bestaand Recht] (2064)  
 Locatie (X,Y) 158193, 493969  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,32 kg/j



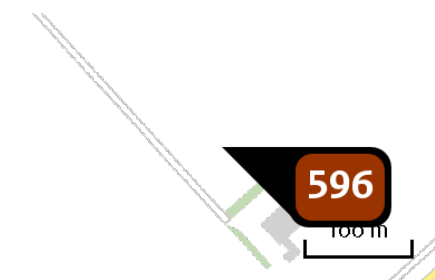
Naam Approach [Bestaand Recht] (2118)  
 Locatie (X,Y) 165478, 495915  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,87 kg/j



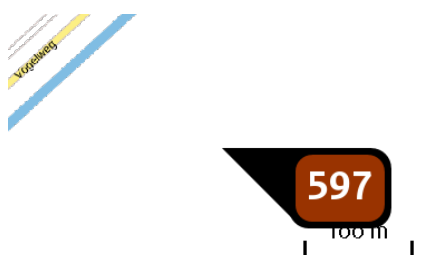
Naam Approach [Bestaand Recht] (2119)  
 Locatie (X,Y) 165264, 495584  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,87 kg/j



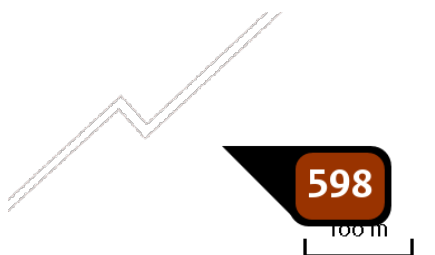
Naam Approach [Bestaand Recht] (2120)  
 Locatie (X,Y) 165262, 495190  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,74 kg/j



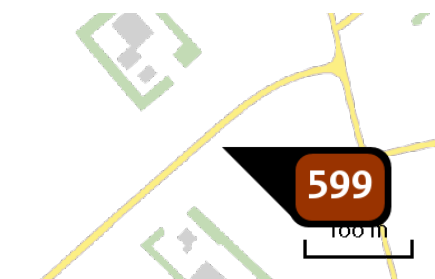
Naam Approach [Bestaand Recht] (2121)  
 Locatie (X,Y) 165463, 494845  
 Uitstoothoogte 236,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



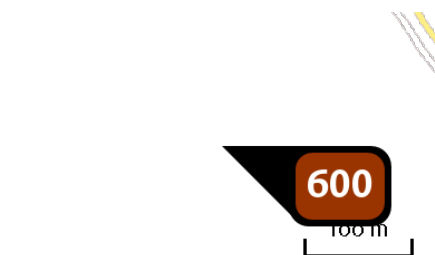
Naam Approach [Bestaand Recht] (2122)  
 Locatie (X,Y) 165732, 494549  
 Uitstoothoogte 258,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





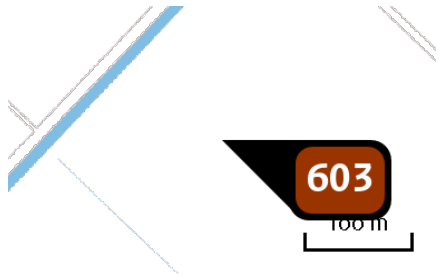
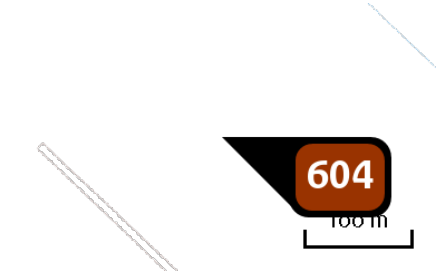
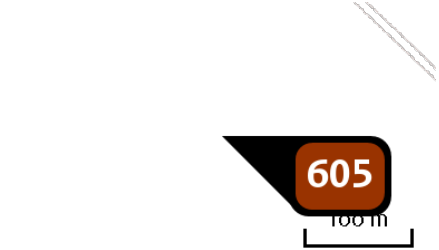
Naam Approach [Bestaand Recht] (2123)  
 Locatie (X,Y) 165996, 494250  
 Uitstoothoogte 281,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2124)  
 Locatie (X,Y) 166193, 493908  
 Uitstoothoogte 304,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

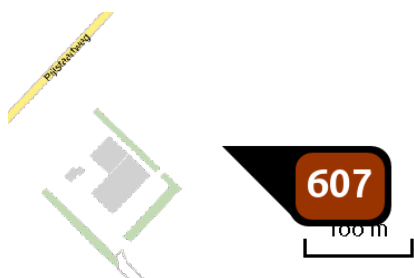


Naam Approach [Bestaand Recht] (2125)  
 Locatie (X,Y) 166217, 493509  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

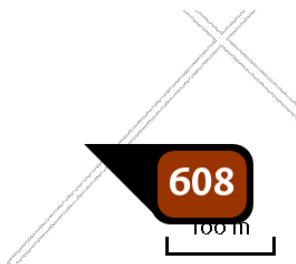
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2126)</p> <p>Locatie (X,Y) 166199, 493110</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2127)</p> <p>Locatie (X,Y) 166180, 492710</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2128)</p> <p>Locatie (X,Y) 166161, 492311</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2129)</p> <p>Locatie (X,Y) 166142, 491911</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2130)</p> <p>Locatie (X,Y) 166124, 491512</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



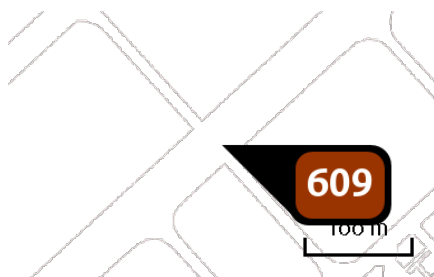
Naam Approach [Bestaand Recht] (2131)  
 Locatie (X,Y) 166105, 491112  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



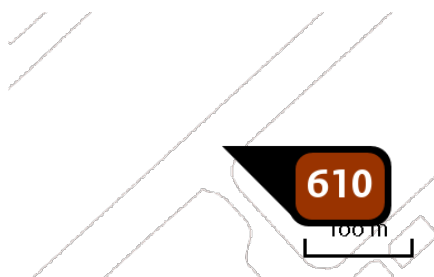
Naam Approach [Bestaand Recht] (2132)  
 Locatie (X,Y) 166086, 490712  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2133)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

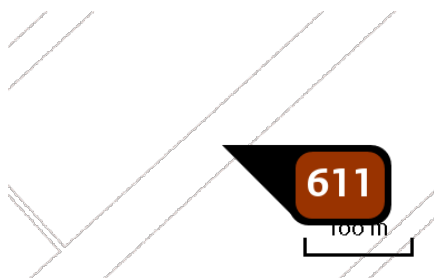


Naam Take-off [Bestaand Recht] (2167)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 49,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,07 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (2168)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 89,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,07 kg/j

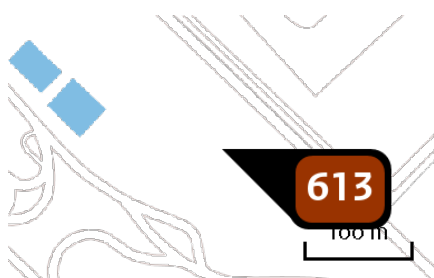




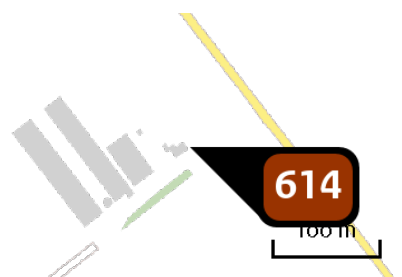
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2169)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,07 kg/j**



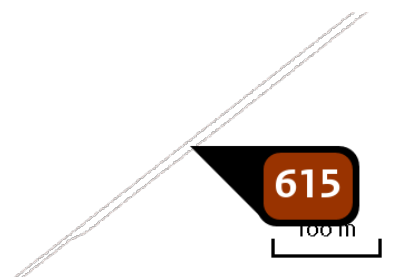
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2170)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,07 kg/j**



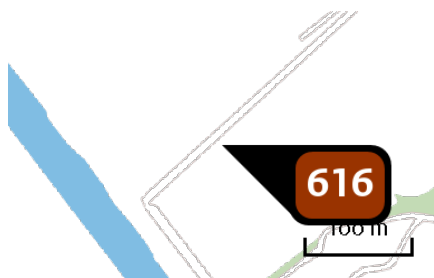
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2171)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495165**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,07 kg/j**



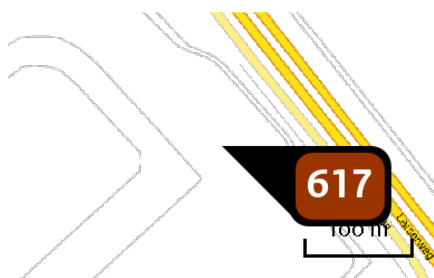
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2192)**  
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**  
 Uitstoothoogte **206,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,88 kg/j**



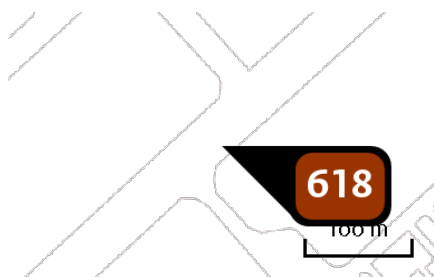
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2193)**  
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**  
 Uitstoothoogte **171,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,92 kg/j**



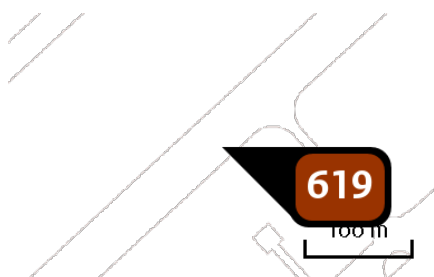
Naam Approach [Bestaand Recht] (2194)  
 Locatie (X,Y) 164958, 497342  
 Uitstoothoogte 136,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,92 kg/j



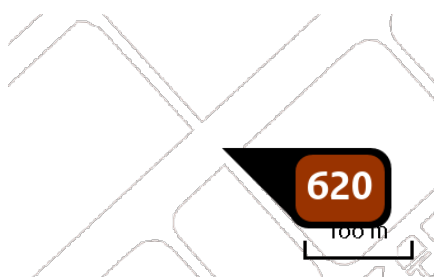
Naam Approach [Bestaand Recht] (2195)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 101,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,92 kg/j



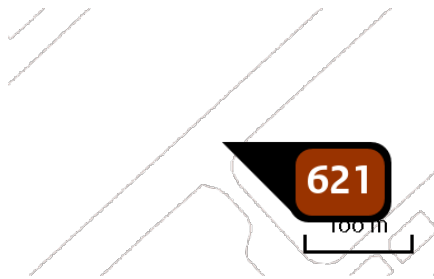
Naam Approach [Bestaand Recht] (2196)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 66,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,92 kg/j



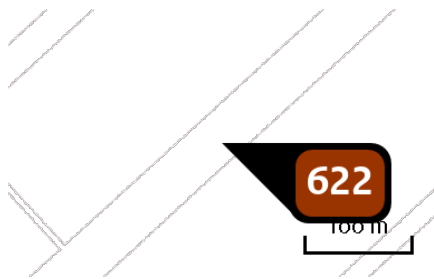
Naam Approach [Bestaand Recht] (2197)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,92 kg/j



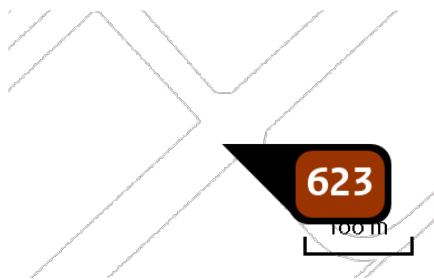
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2235)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,64 kg/j



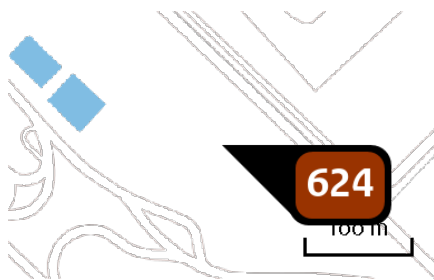
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2236)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **80,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,64 kg/j**



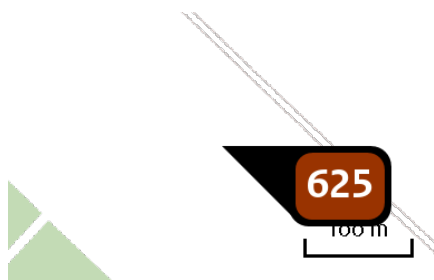
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2237)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **119,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,64 kg/j**



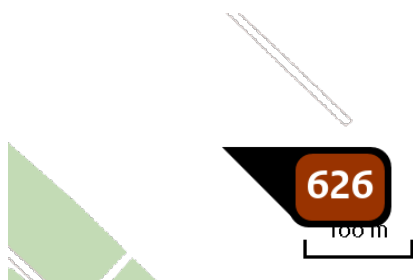
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2238)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **157,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,64 kg/j**



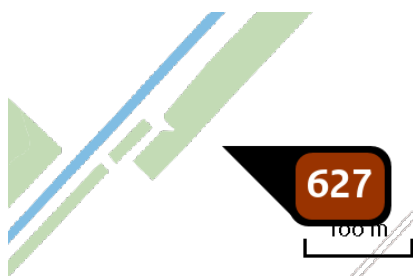
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2239)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**  
 Uitstoothoogte **196,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,64 kg/j**



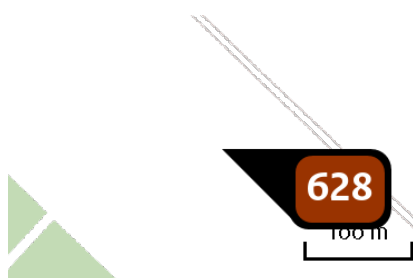
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2242)**  
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



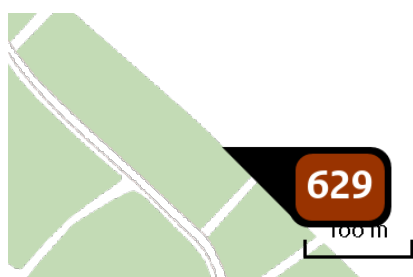
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2243)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



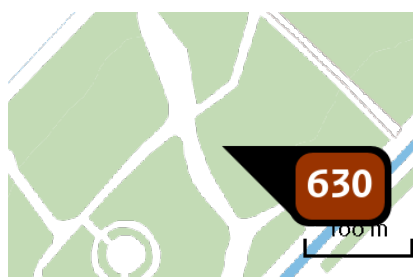
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2244)**  
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



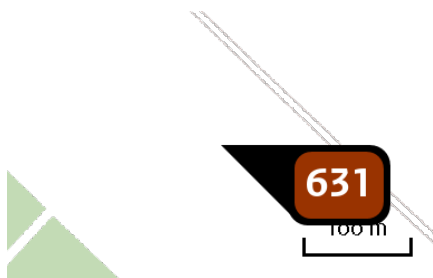
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2290)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



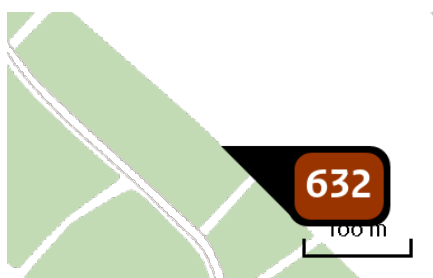
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2291)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



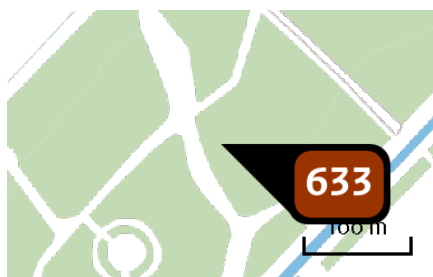
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2292)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



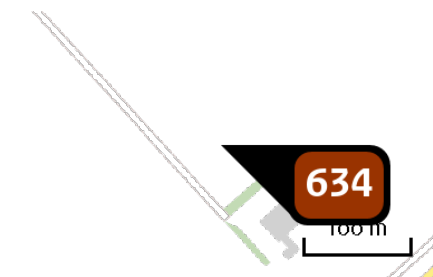
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2340)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



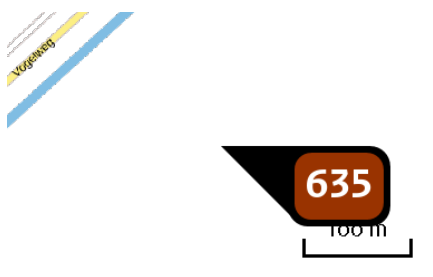
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2341)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



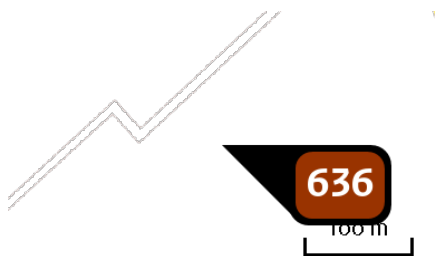
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2342)**  
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



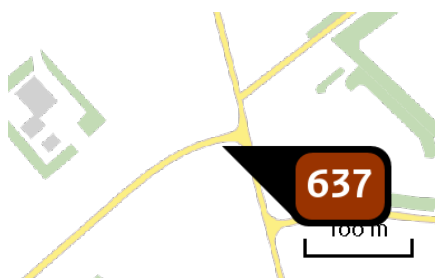
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2405)**  
 Locatie (X,Y) **165463, 494845**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,93 kg/j**



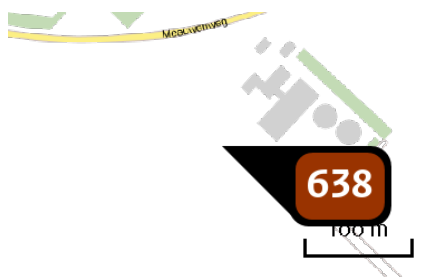
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2406)**  
 Locatie (X,Y) **165732, 494549**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,93 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (2407)  
 Locatie (X,Y) 166002, 494254  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2408)  
 Locatie (X,Y) 166283, 493973  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



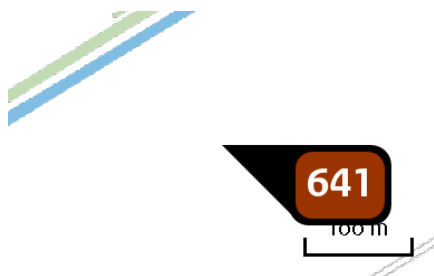
Naam Approach [Bestaand Recht] (2409)  
 Locatie (X,Y) 166641, 493804  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



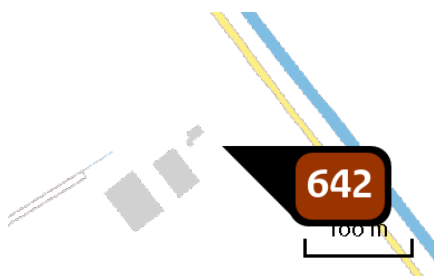
Naam Approach [Bestaand Recht] (2410)  
 Locatie (X,Y) 167040, 493776  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2411)  
 Locatie (X,Y) 167440, 493757  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



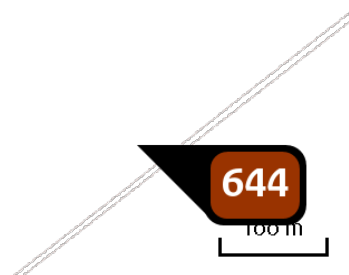
Naam Approach [Bestaand Recht] (2412)  
 Locatie (X,Y) 167839, 493738  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



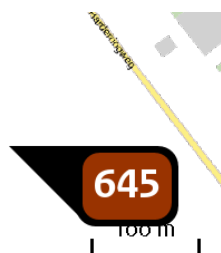
Naam Approach [Bestaand Recht] (2413)  
 Locatie (X,Y) 168239, 493720  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



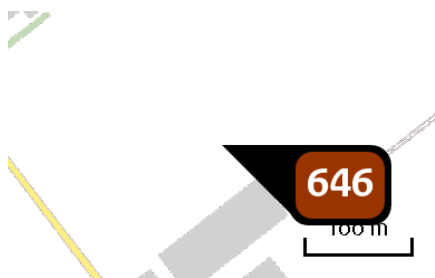
Naam Approach [Bestaand Recht] (2414)  
 Locatie (X,Y) 168638, 493701  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



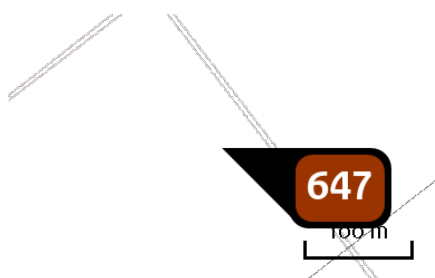
Naam Approach [Bestaand Recht] (2415)  
 Locatie (X,Y) 169038, 493682  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



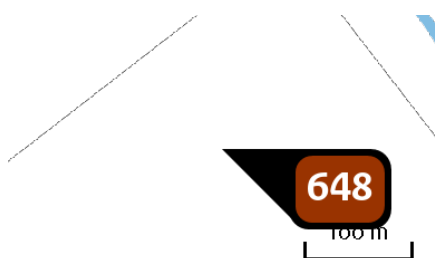
Naam Approach [Bestaand Recht] (2416)  
 Locatie (X,Y) 169437, 493664  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



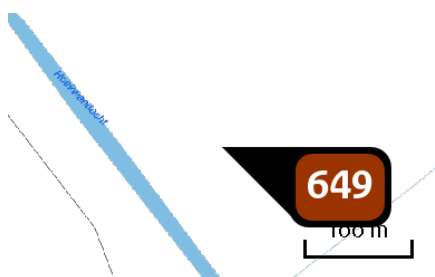
Naam Approach [Bestaand Recht] (2417)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,34 kg/j



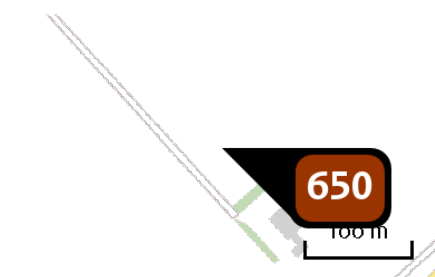
Naam Approach [Bestaand Recht] (2418)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 245,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2419)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 272,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j

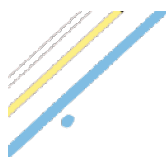


Naam Approach [Bestaand Recht] (2420)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 298,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j

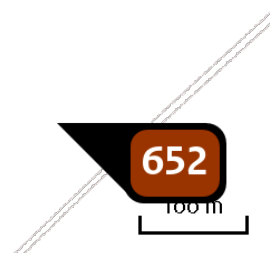


Naam Approach [Bestaand Recht] (2475)  
 Locatie (X,Y) 165456, 494840  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j

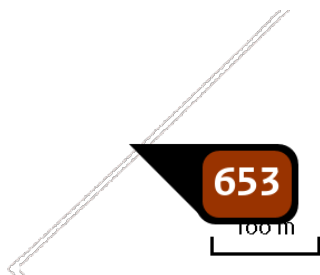




Naam Approach [Bestaand Recht] (2476)  
 Locatie (X,Y) 165637, 494491  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



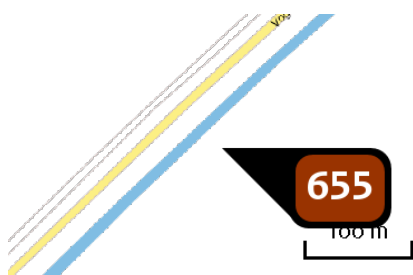
Naam Approach [Bestaand Recht] (2477)  
 Locatie (X,Y) 165601, 494101  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



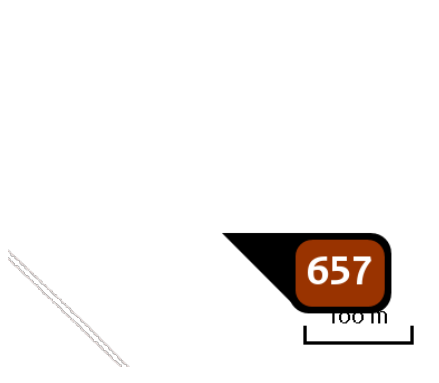
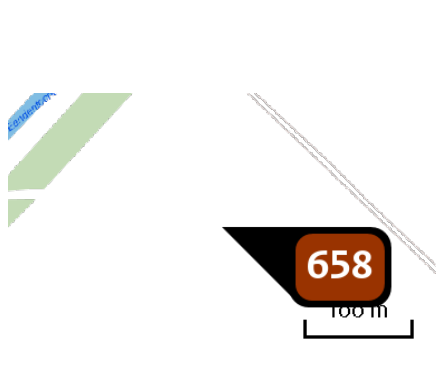
Naam Approach [Bestaand Recht] (2478)  
 Locatie (X,Y) 165357, 493794  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j

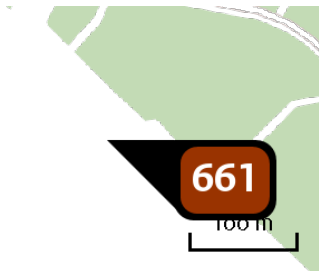


Naam Approach [Bestaand Recht] (2479)  
 Locatie (X,Y) 164985, 493662  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j

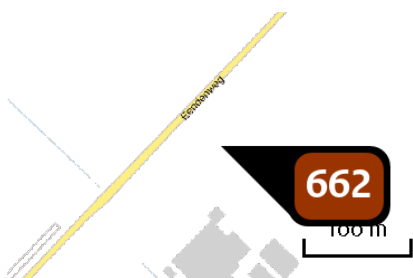


Naam Approach [Bestaand Recht] (2480)  
 Locatie (X,Y) 164586, 493670  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j

|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2481)</p> <p>Locatie (X,Y) 164186, 493689</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2482)</p> <p>Locatie (X,Y) 163786, 493707</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2483)</p> <p>Locatie (X,Y) 163387, 493726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2484)</p> <p>Locatie (X,Y) 162987, 493745</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2485)</p> <p>Locatie (X,Y) 162588, 493763</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p> |



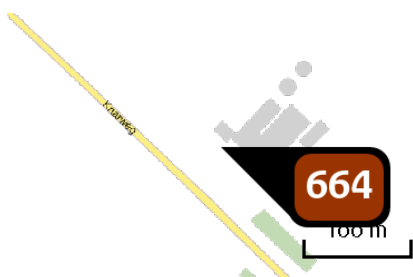
Naam Approach [Bestaand Recht] (2486)  
 Locatie (X,Y) 162188, 493782  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,93 kg/j



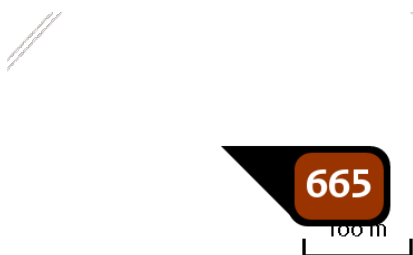
Naam Approach [Bestaand Recht] (2487)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,34 kg/j



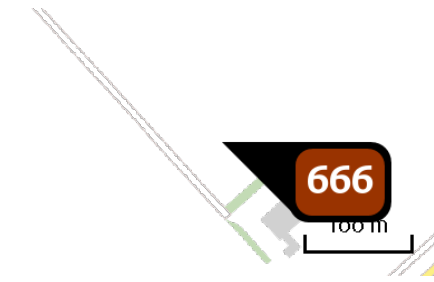
Naam Approach [Bestaand Recht] (2488)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 245,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2489)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 272,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



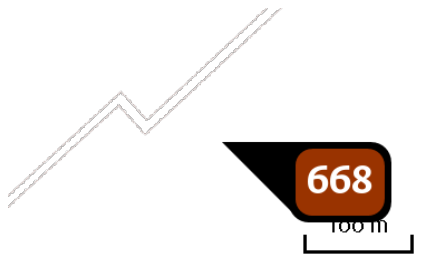
Naam Approach [Bestaand Recht] (2490)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 298,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,35 kg/j



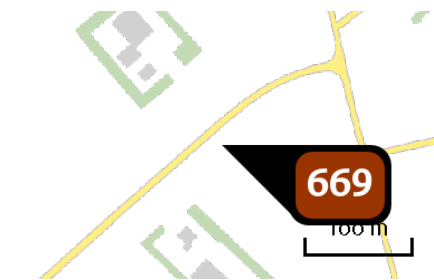
Naam Approach [Bestaand Recht] (2553)  
 Locatie (X,Y) 165463, 494845  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



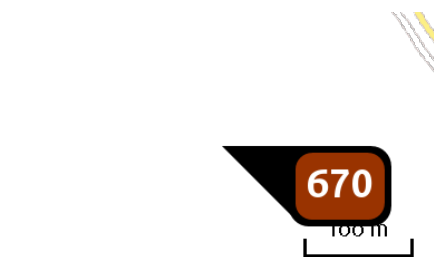
Naam Approach [Bestaand Recht] (2554)  
 Locatie (X,Y) 165732, 494549  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2555)  
 Locatie (X,Y) 165996, 494250  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2556)  
 Locatie (X,Y) 166193, 493908  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



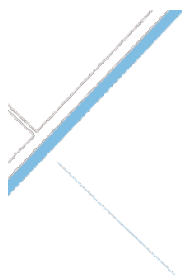
Naam Approach [Bestaand Recht] (2557)  
 Locatie (X,Y) 166217, 493509  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2558)  
 Locatie (X,Y) 166199, 493110  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2559)  
 Locatie (X,Y) 166180, 492710  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2560)  
 Locatie (X,Y) 166161, 492311  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



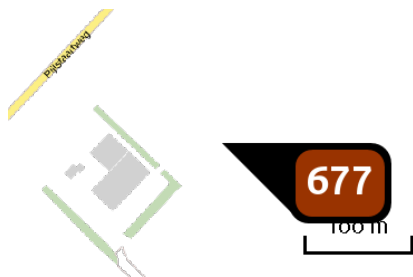
Naam Approach [Bestaand Recht] (2561)  
 Locatie (X,Y) 166142, 491911  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



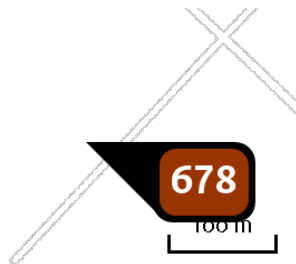
Naam Approach [Bestaand Recht] (2562)  
 Locatie (X,Y) 166124, 491512  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2563)  
 Locatie (X,Y) 166105, 491112  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



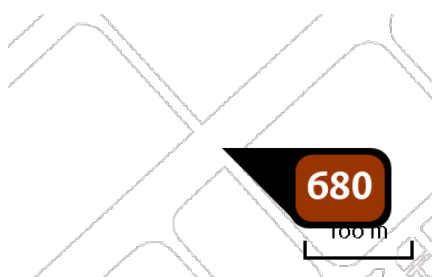
Naam Approach [Bestaand Recht] (2564)  
 Locatie (X,Y) 166086, 490712  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,29 kg/j



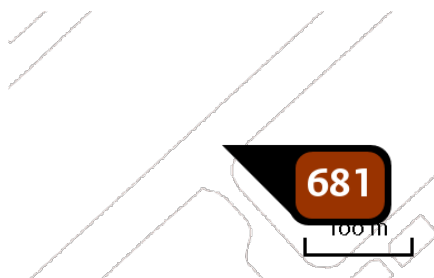
Naam Approach [Bestaand Recht] (2565)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



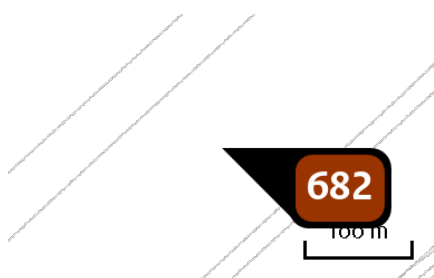
Naam Approach [Bestaand Recht] (2566)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 240,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



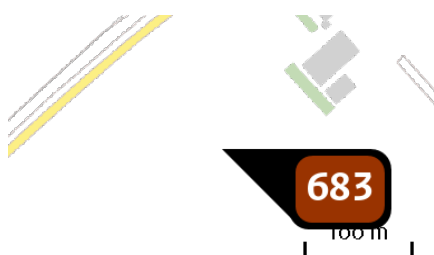
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2599)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



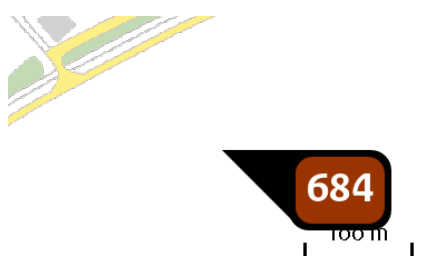
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2600)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **80,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



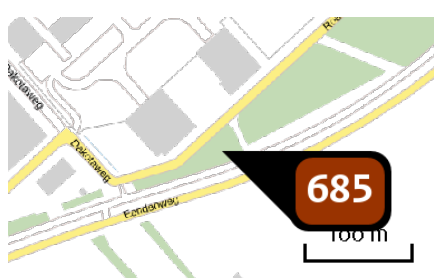
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2601)**  
 Locatie (X,Y) **163233, 495652**  
 Uitstoothoogte **119,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



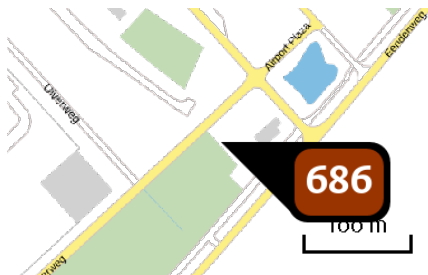
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2602)**  
 Locatie (X,Y) **163519, 495432**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



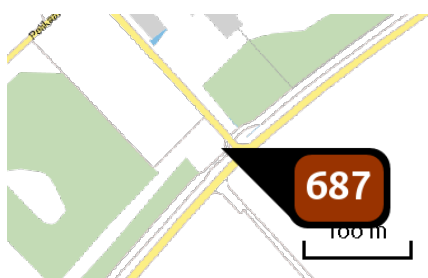
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2603)**  
 Locatie (X,Y) **163850, 495656**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



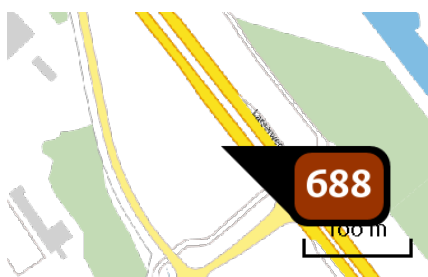
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2604)**  
 Locatie (X,Y) **164145, 495926**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



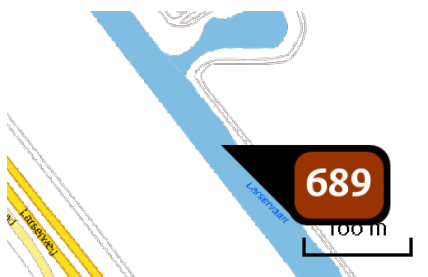
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2605)**  
 Locatie (X,Y) **164441, 496196**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



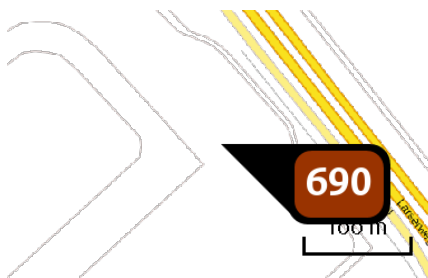
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2606)**  
 Locatie (X,Y) **164736, 496465**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2607)**  
 Locatie (X,Y) **165006, 496751**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

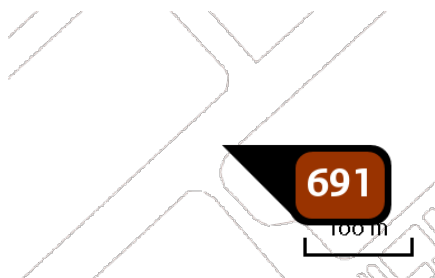


Naam **Approach [Bestaand Recht] (2608)**  
 Locatie (X,Y) **165011, 497069**  
 Uitstoothoogte **135,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,11 kg/j**

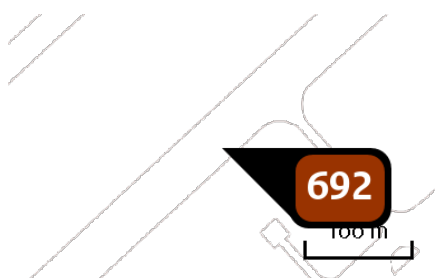


Naam **Approach [Bestaand Recht] (2609)**  
 Locatie (X,Y) **164660, 497061**  
 Uitstoothoogte **100,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,12 kg/j**

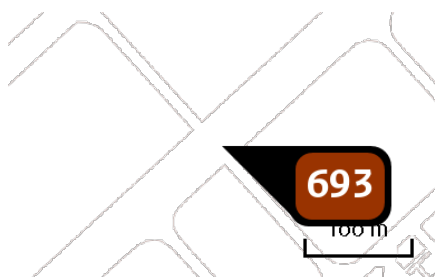




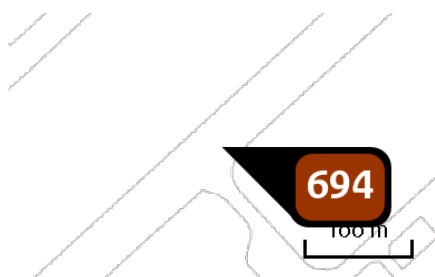
Naam Approach [Bestaand Recht] (2610)  
 Locatie (X,Y) 164359, 496798  
 Uitstoothoogte 65,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,12 kg/j



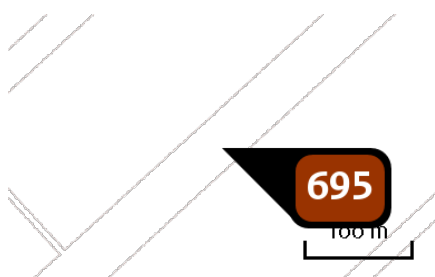
Naam Approach [Bestaand Recht] (2611)  
 Locatie (X,Y) 164064, 496528  
 Uitstoothoogte 30,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,12 kg/j



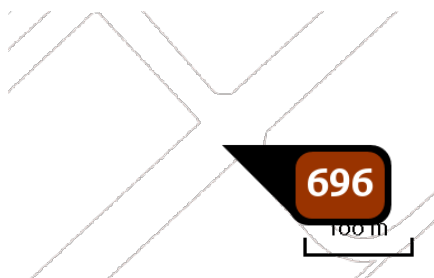
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2631)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,31 kg/j



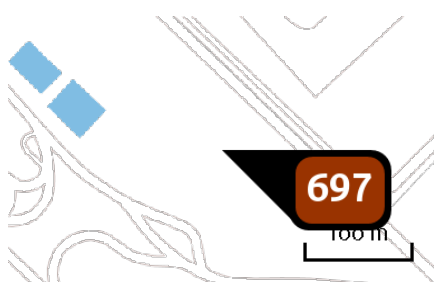
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2632)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,31 kg/j



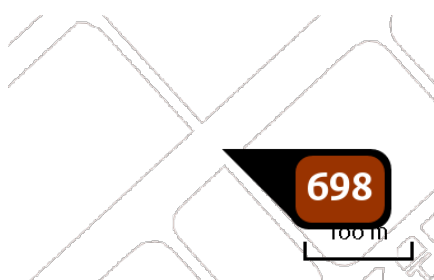
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2633)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 119,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,31 kg/j



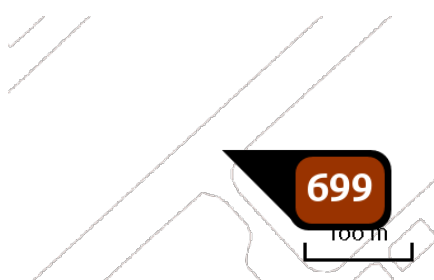
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2634)  
 Locatie (X,Y) 162862, 495434  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,31 kg/j



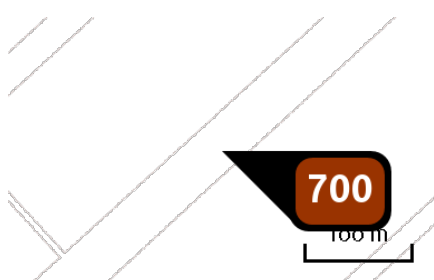
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2635)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495165  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,31 kg/j



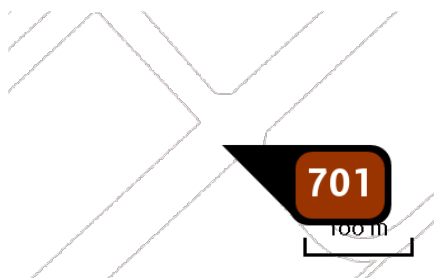
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2699)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



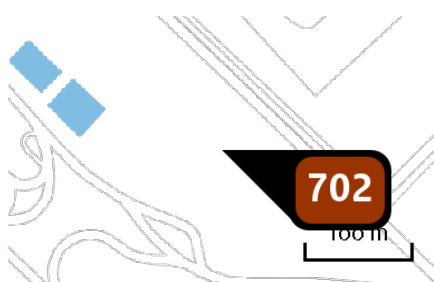
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2700)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495972  
 Uitstoothoogte 106,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



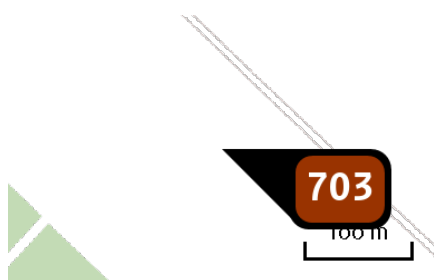
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2701)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 152,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



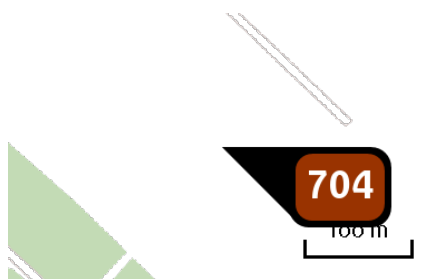
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2702)  
 Locatie (X,Y) 162861, 495433  
 Uitstoothoogte 199,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



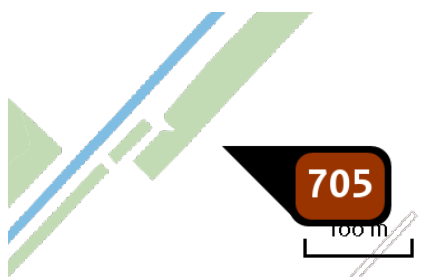
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2703)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495164  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



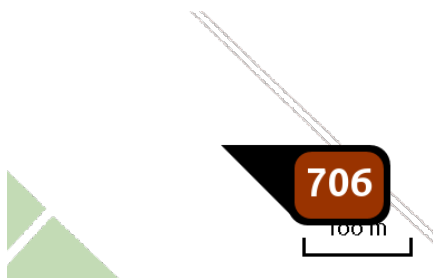
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2706)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 214,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



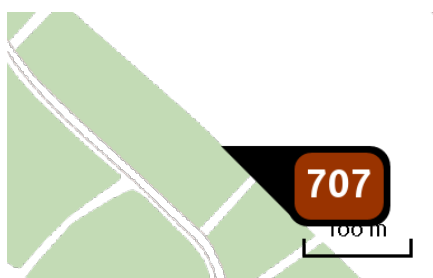
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2707)  
 Locatie (X,Y) 162742, 493799  
 Uitstoothoogte 261,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



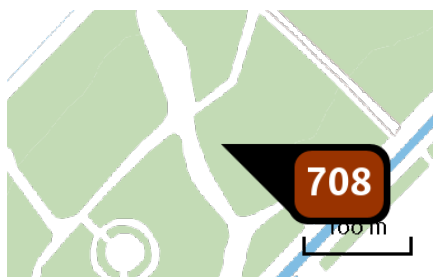
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2708)  
 Locatie (X,Y) 163012, 493504  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



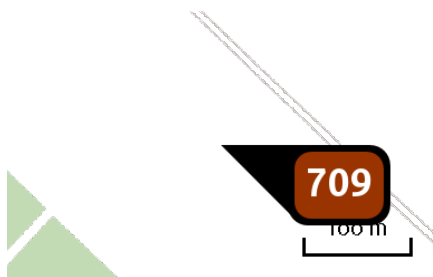
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2754)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



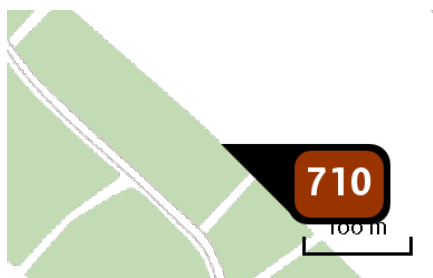
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2755)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **261,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



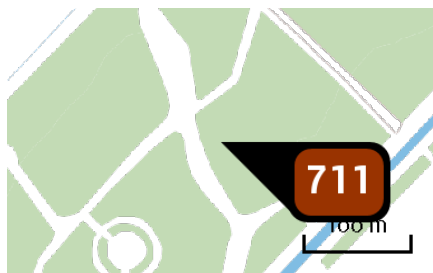
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2756)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



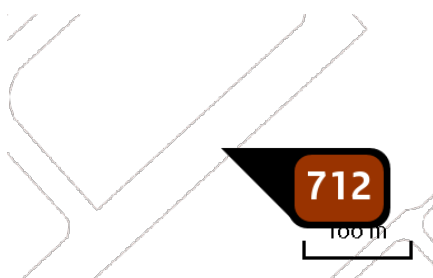
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2804)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



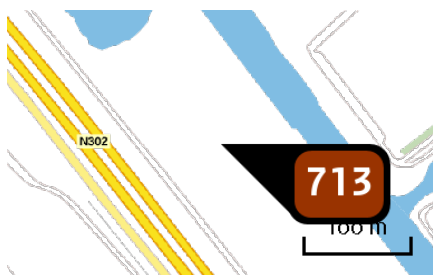
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2805)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **261,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



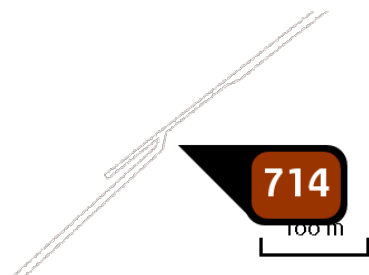
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2806)**  
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



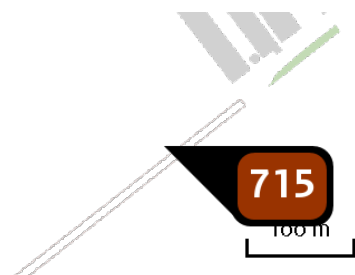
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2854)**  
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**  
 Uitstoothoogte **35,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



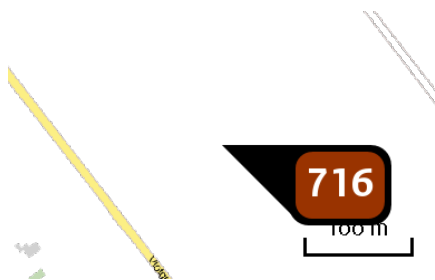
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2855)**  
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**  
 Uitstoothoogte **70,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (2856)**  
 Locatie (X,Y) **165098, 497471**  
 Uitstoothoogte **105,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



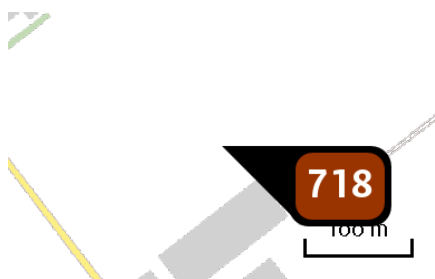
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2857)**  
 Locatie (X,Y) **165394, 497740**  
 Uitstoothoogte **139,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,32 kg/j**



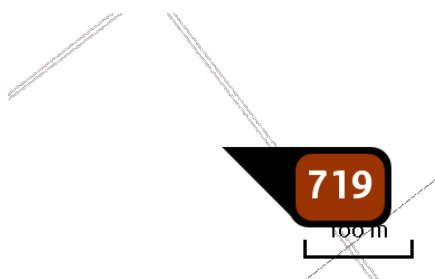
Naam Approach [Bestaand Recht] (2858)  
 Locatie (X,Y) 165723, 497967  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,32 kg/j



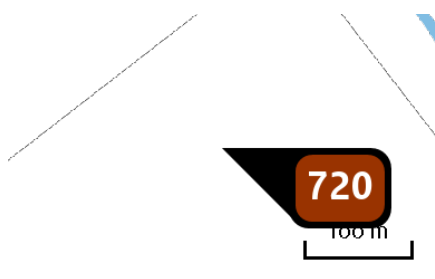
Naam Approach [Bestaand Recht] (2859)  
 Locatie (X,Y) 166121, 497991  
 Uitstoothoogte 209,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,32 kg/j



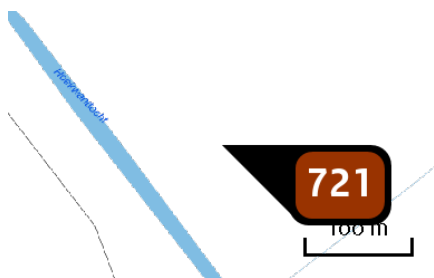
Naam Approach [Bestaand Recht] (2881)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



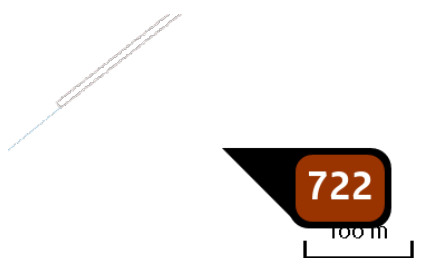
Naam Approach [Bestaand Recht] (2882)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 237,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



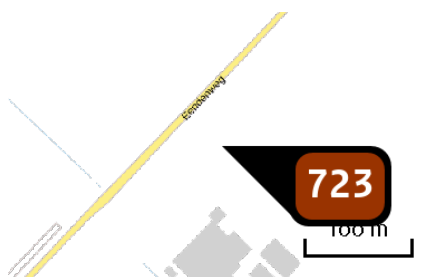
Naam Approach [Bestaand Recht] (2883)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 257,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



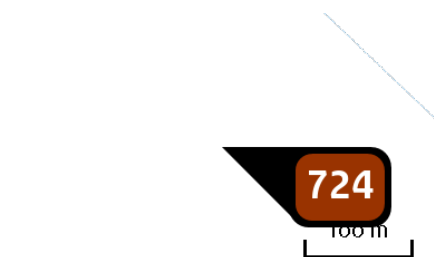
Naam Approach [Bestaand Recht] (2884)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 277,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



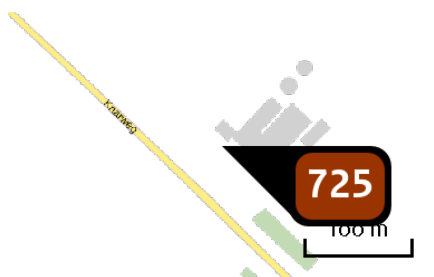
Naam Approach [Bestaand Recht] (2885)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 296,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



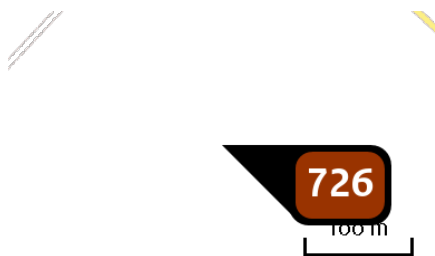
Naam Approach [Bestaand Recht] (2951)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2952)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 237,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



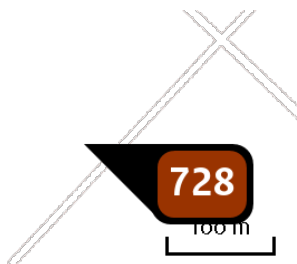
Naam Approach [Bestaand Recht] (2953)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 257,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



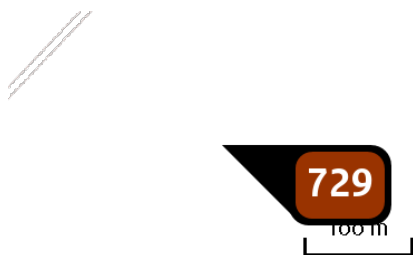
Naam Approach [Bestaand Recht] (2954)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 277,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



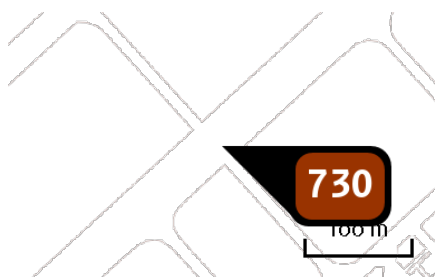
Naam Approach [Bestaand Recht] (2955)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 296,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (3029)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

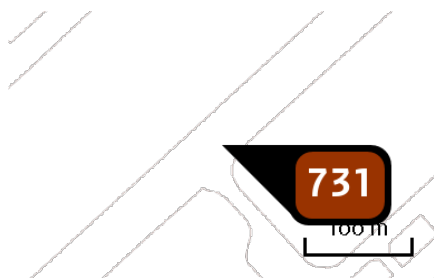


Naam Approach [Bestaand Recht] (3030)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 233,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

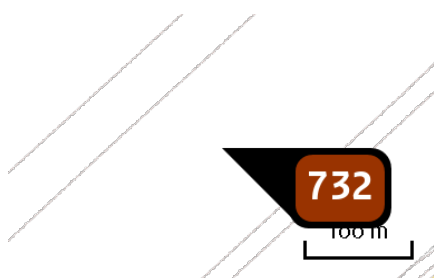


Naam Take-off [Bestaand Recht] (3063)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

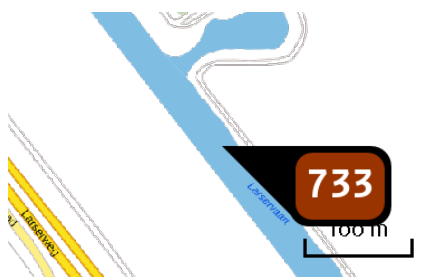




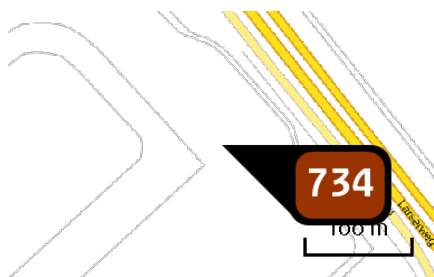
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (3064)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



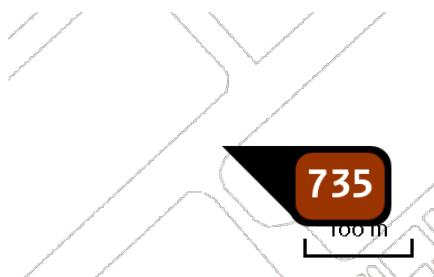
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (3065)**  
 Locatie (X,Y) **163233, 495652**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



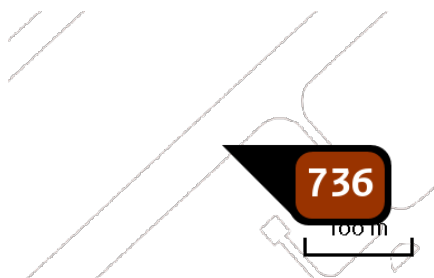
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3072)**  
 Locatie (X,Y) **165011, 497069**  
 Uitstoothoogte **135,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



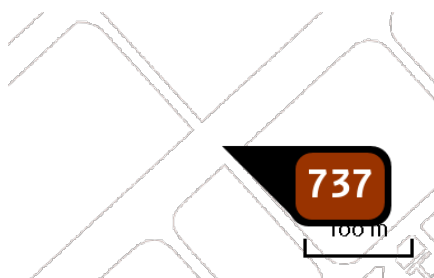
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3073)**  
 Locatie (X,Y) **164660, 497061**  
 Uitstoothoogte **100,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



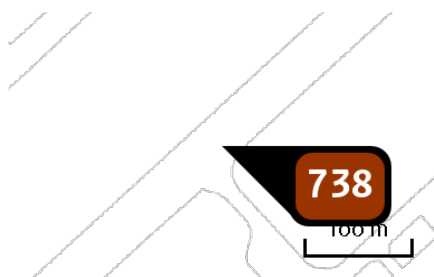
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3074)**  
 Locatie (X,Y) **164359, 496798**  
 Uitstoothoogte **65,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



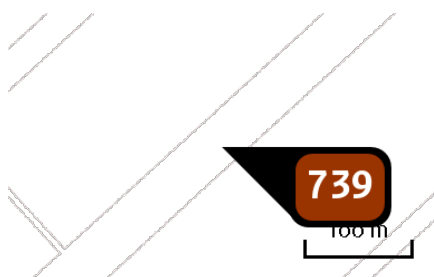
Naam Approach [Bestaand Recht] (3075)  
 Locatie (X,Y) 164064, 496528  
 Uitstoothoogte 30,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



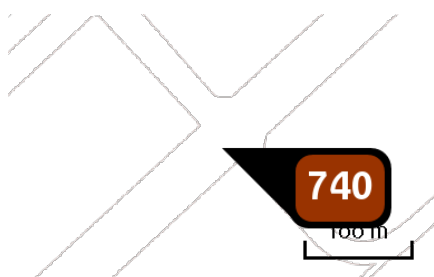
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3095)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,39 kg/j



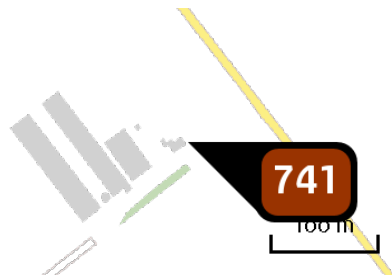
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3096)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 106,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,39 kg/j



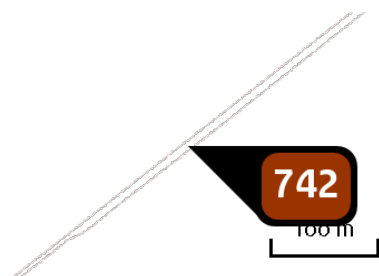
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3097)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 152,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,39 kg/j



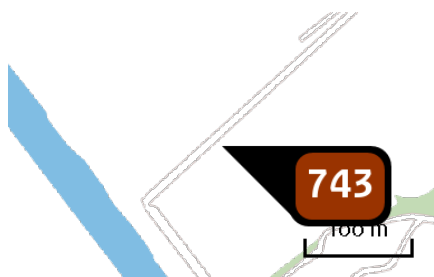
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3098)  
 Locatie (X,Y) 162862, 495434  
 Uitstoothoogte 199,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,39 kg/j



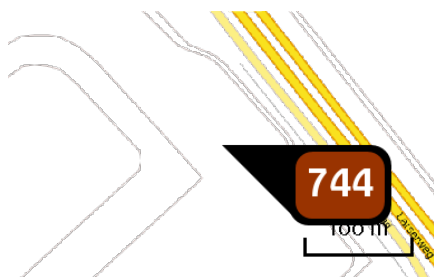
Naam Approach [Bestaand Recht] (3120)  
 Locatie (X,Y) 165556, 497873  
 Uitstoothoogte 206,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,54 kg/j



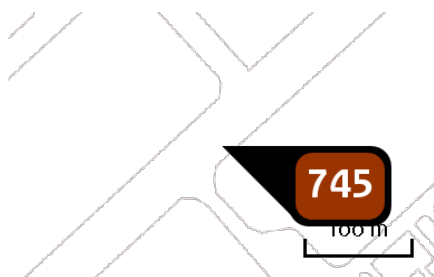
Naam Approach [Bestaand Recht] (3121)  
 Locatie (X,Y) 165253, 497612  
 Uitstoothoogte 171,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,56 kg/j



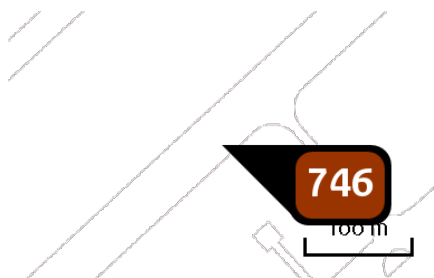
Naam Approach [Bestaand Recht] (3122)  
 Locatie (X,Y) 164958, 497342  
 Uitstoothoogte 136,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,56 kg/j



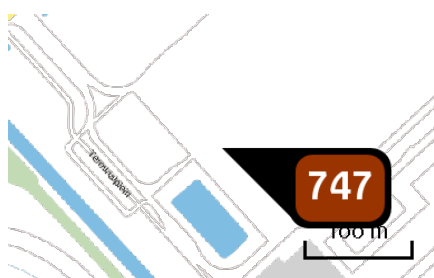
Naam Approach [Bestaand Recht] (3123)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 101,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,56 kg/j



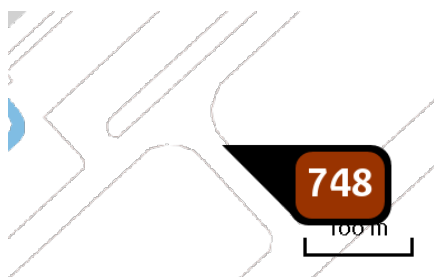
Naam Approach [Bestaand Recht] (3124)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 66,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,56 kg/j



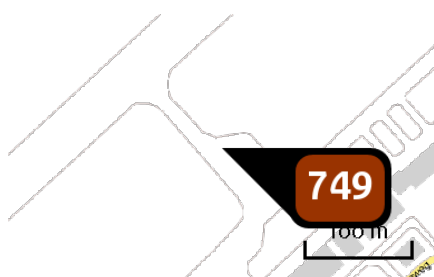
Naam Approach [Bestaand Recht] (3125)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,56 kg/j



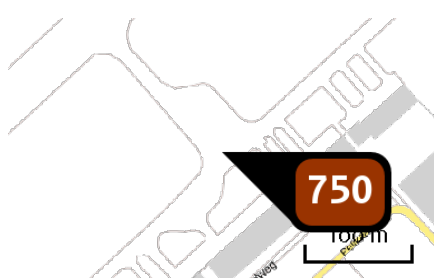
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3161)  
 Locatie (X,Y) 164056, 497249  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



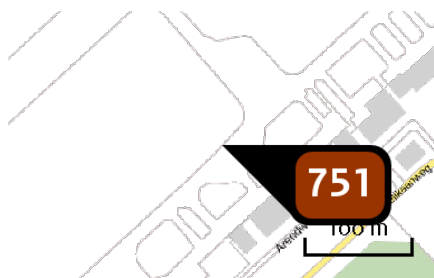
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3162)  
 Locatie (X,Y) 164319, 496947  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



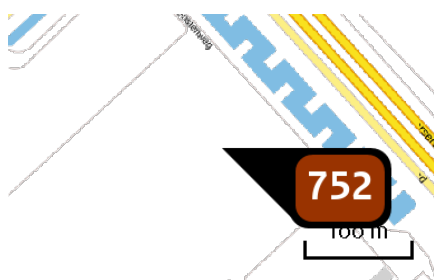
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3163)  
 Locatie (X,Y) 164409, 496713  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



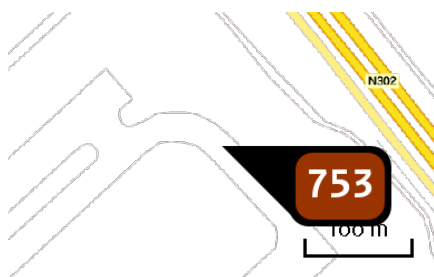
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3166)  
 Locatie (X,Y) 164446, 496663  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



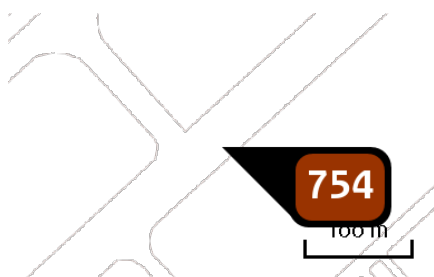
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3167)  
 Locatie (X,Y) 164408, 496625  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



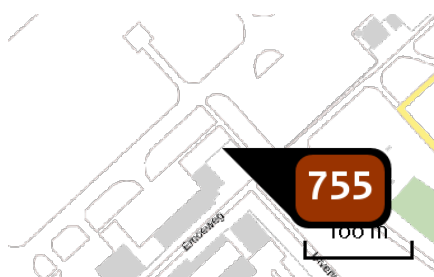
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3168)  
 Locatie (X,Y) 164278, 497451  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



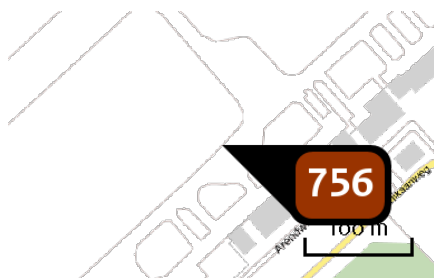
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3169)  
 Locatie (X,Y) 164534, 497144  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



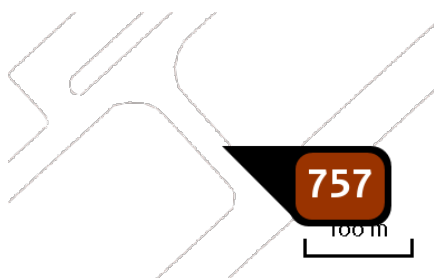
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3170)  
 Locatie (X,Y) 164426, 496860  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



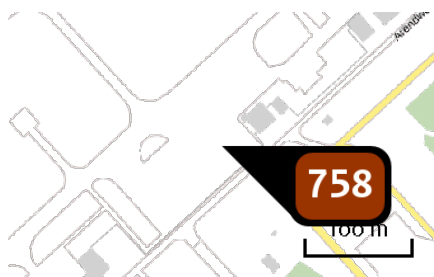
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3176)  
 Locatie (X,Y) 164191, 496346  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,10 kg/j



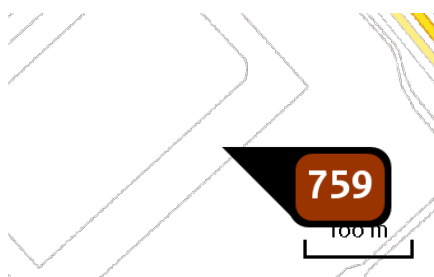
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3177)  
 Locatie (X,Y) 164408, 496626  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



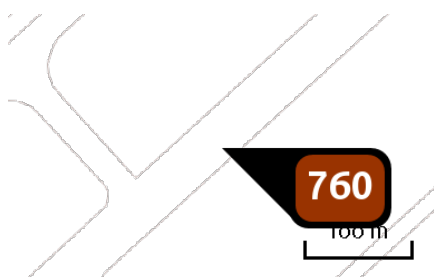
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3178)  
 Locatie (X,Y) 164354, 496907  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



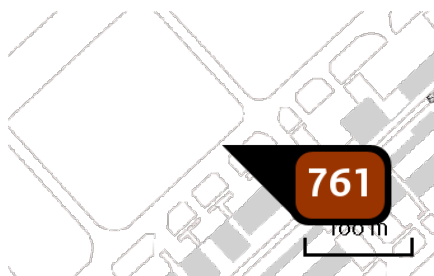
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3180)  
 Locatie (X,Y) 164298, 496427  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,98 kg/j



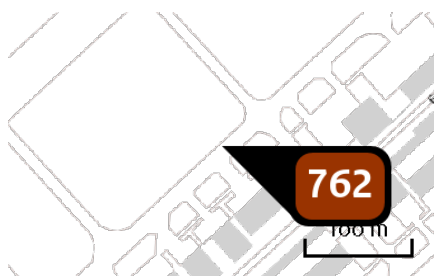
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3185)  
 Locatie (X,Y) 164563, 496987  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



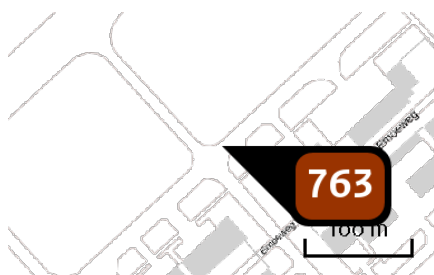
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3189)  
 Locatie (X,Y) 164472, 496902  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



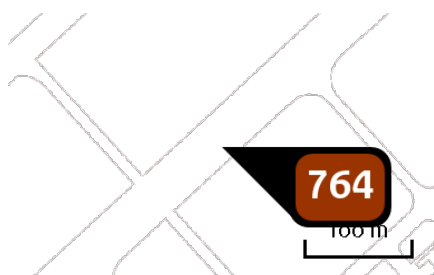
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3222)  
 Locatie (X,Y) 163963, 496212  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,71 kg/j



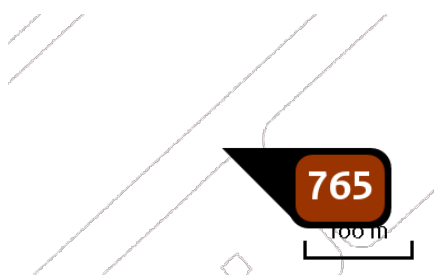
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3223)  
 Locatie (X,Y) 163961, 496211  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



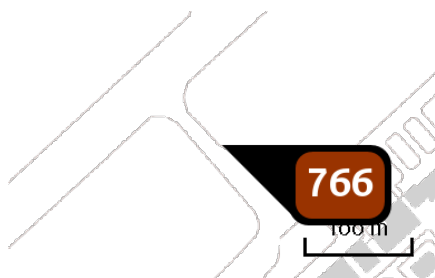
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3225)  
 Locatie (X,Y) 164010, 496254  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,65 kg/j



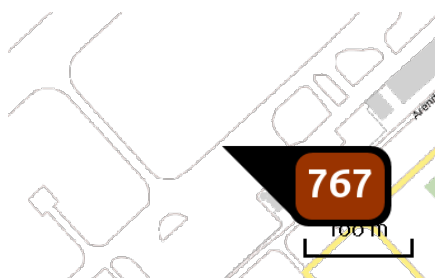
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3227)  
 Locatie (X,Y) 163804, 496292  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,99 kg/j



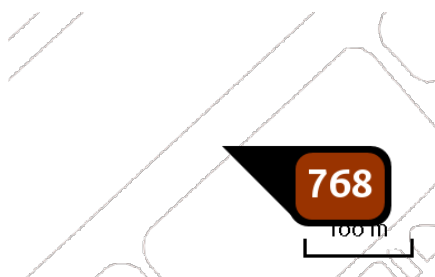
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3228)  
 Locatie (X,Y) 164100, 496561  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,40 kg/j



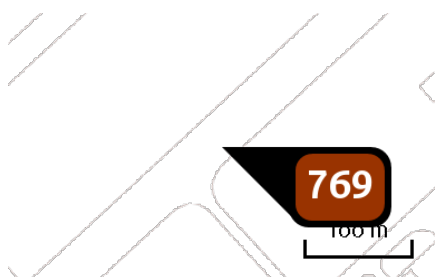
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3229)  
 Locatie (X,Y) 164394, 496728  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,40 kg/j



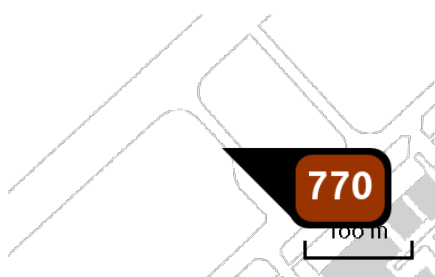
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3362)  
 Locatie (X,Y) 164280, 496500  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3365)  
 Locatie (X,Y) 164211, 496663  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,62 kg/j

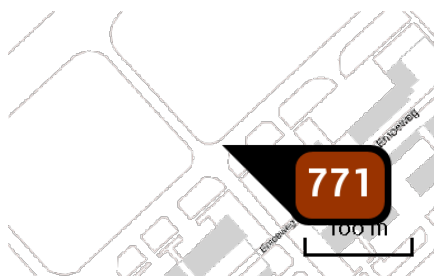


Naam Taxien [Bestaand Recht] (3366)  
 Locatie (X,Y) 163915, 496394  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,21 kg/j

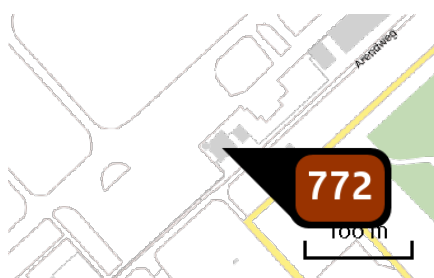


Naam Taxien [Bestaand Recht] (3367)  
 Locatie (X,Y) 163725, 496119  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,21 kg/j

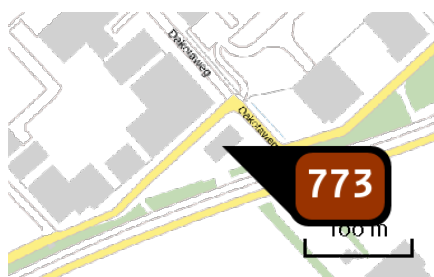




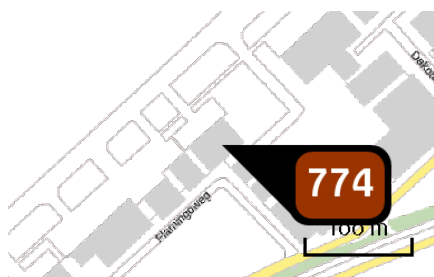
Naam **Taxien [Bestaand Recht] (3372)**  
 Locatie (X,Y) **164009, 496253**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,37 kg/j**



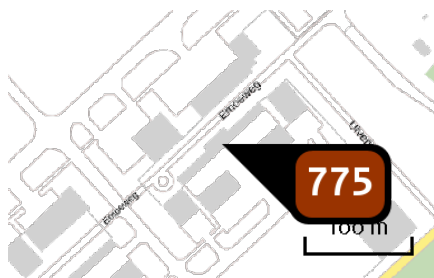
Naam **Gasverbruik installatie 1 [Bestaand Recht] (10001)**  
 Locatie (X,Y) **164334, 496451**  
 Uitstoothoogte **8,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,10 kg/j**



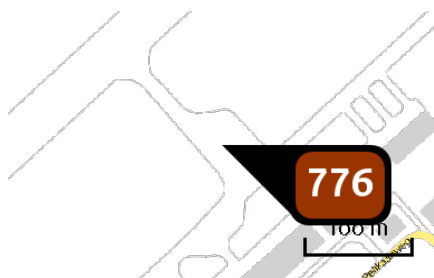
Naam **Gasverbruik installatie 2 [Bestaand Recht] (10002)**  
 Locatie (X,Y) **163989, 495900**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,10 kg/j**



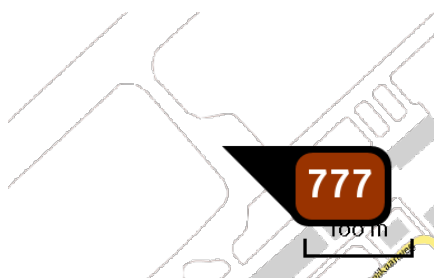
Naam **Gasverbruik installatie 3 [Bestaand Recht] (10003)**  
 Locatie (X,Y) **163762, 495921**  
 Uitstoothoogte **7,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,10 kg/j**



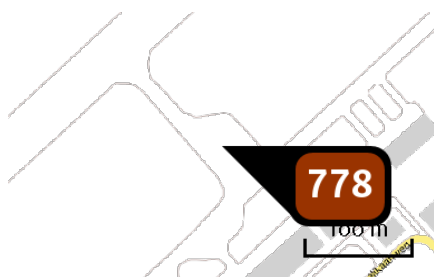
Naam **Gasverbruik installatie 4 [Bestaand Recht] (10004)**  
 Locatie (X,Y) **164157, 496228**  
 Uitstoothoogte **12,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,10 kg/j**



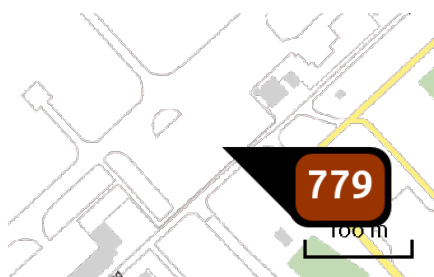
Naam Proefdraaien BKL cat 001  
[Bestaand Recht] (10005)  
Locatie (X,Y) 164426, 496693  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 188,80 kg/j



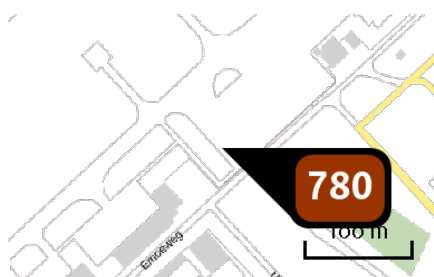
Naam Proefdraaien BKL cat 003  
[Bestaand Recht] (10006)  
Locatie (X,Y) 164423, 496697  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 139,50 kg/j



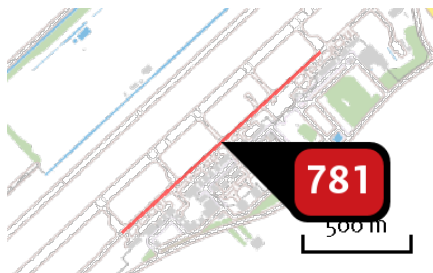
Naam Proefdraaien businessjet  
[Bestaand Recht] (10007)  
Locatie (X,Y) 164427, 496696  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 1.003,80 kg/j



Naam GSE - zwaar materieel GA 1  
[Bestaand Recht] (10008)  
Locatie (X,Y) 164286, 496402  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 230,00 kg/j

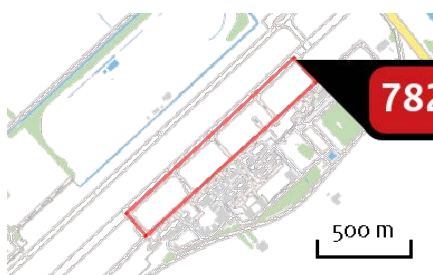


Naam GSE - zwaar materieel GA 2  
[Bestaand Recht] (10009)  
Locatie (X,Y) 164230, 496364  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 230,00 kg/j



Naam **Zwaar dienstverkeer  
Bestaand Recht**  
 Locatie (X,Y) **163995, 496247**  
 NOx **178,05 kg/j**  
 NH3 **2,86 kg/j**

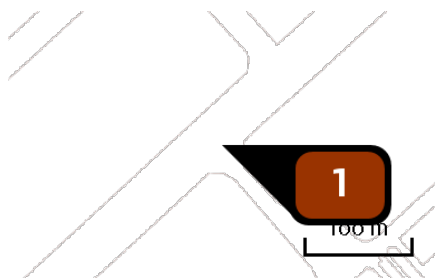
| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                  |
|-----------|---------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 94,0 / etmaal     | NOx<br>NH3 | 178,05 kg/j<br>2,86 kg/j |



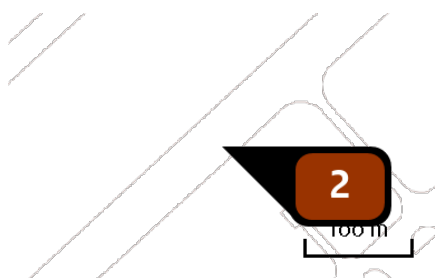
Naam **Licht dienstverkeer Bestaand  
Recht**  
 Locatie (X,Y) **164337, 496773**  
 NOx **120,56 kg/j**  
 NH3 **8,07 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                  |
|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 376,0 / etmaal    | NOx<br>NH3 | 120,56 kg/j<br>8,07 kg/j |

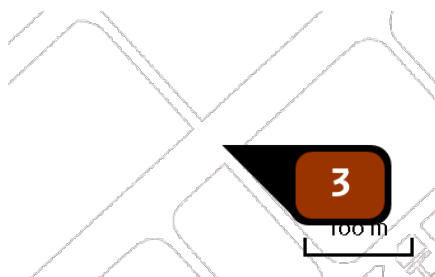
Emissie  
(per bron)  
Huidig gebruik



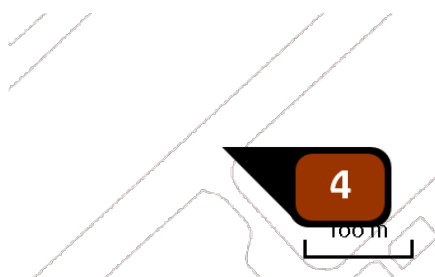
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1)**  
 Locatie (X,Y) **164340, 496781**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,21 kg/j**



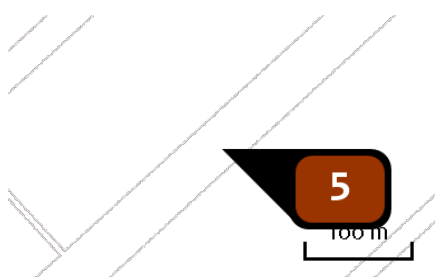
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2)**  
 Locatie (X,Y) **164044, 496512**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,96 kg/j**



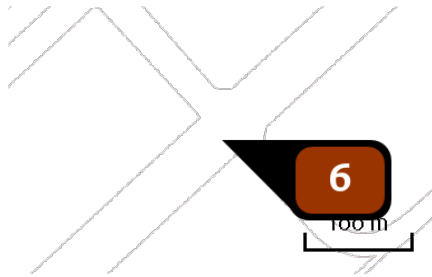
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**  
 Uitstoothoogte **58,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,18 kg/j**



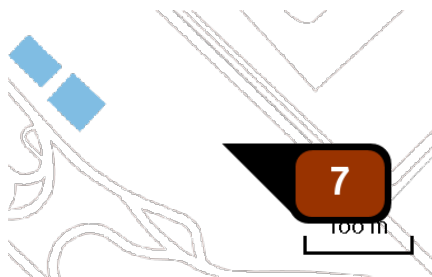
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (4)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **104,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,18 kg/j**



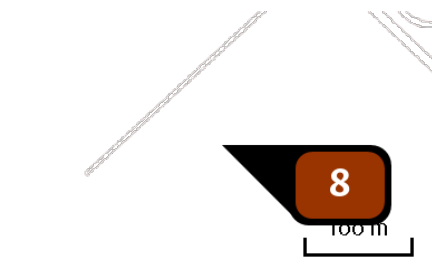
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **150,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,18 kg/j**



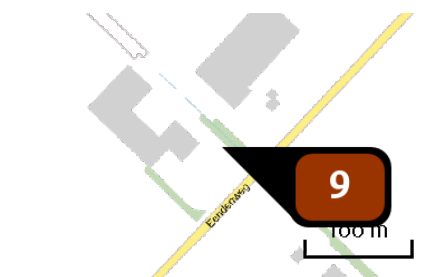
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (6)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **196,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,18 kg/j**



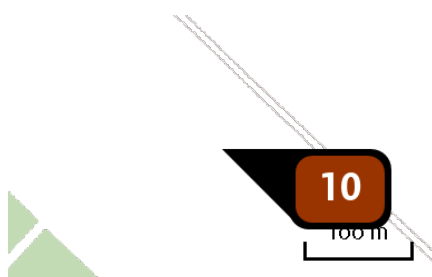
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (7)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495165**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,95 kg/j**



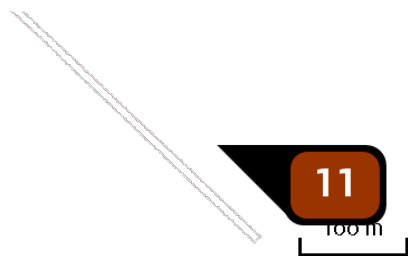
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (8)**  
 Locatie (X,Y) **162324, 494847**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,38 kg/j**



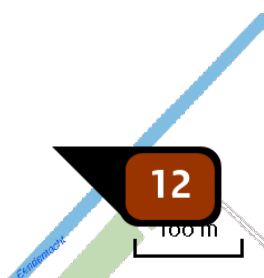
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9)**  
 Locatie (X,Y) **162288, 494450**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,38 kg/j**



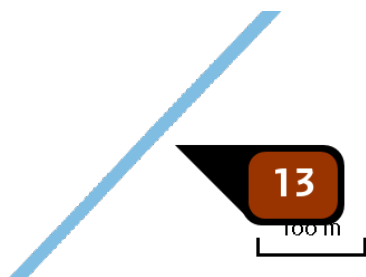
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (10)**  
 Locatie (X,Y) **162475, 494099**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,38 kg/j**



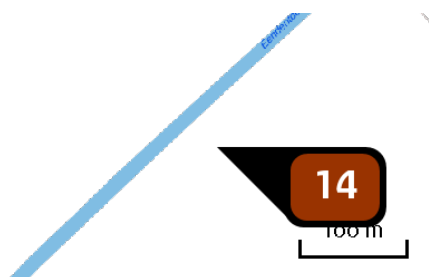
Naam Take-off [Huidig gebruik] (11)  
 Locatie (X,Y) 162823, 493909  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



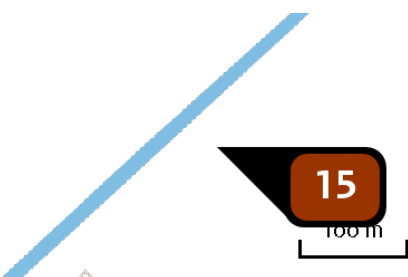
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12)  
 Locatie (X,Y) 163219, 493940  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



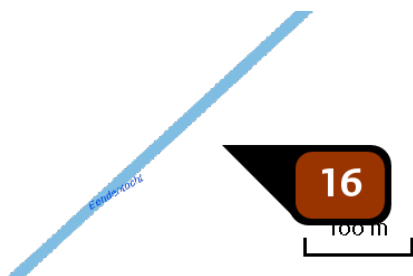
Naam Take-off [Huidig gebruik] (13)  
 Locatie (X,Y) 163548, 494166  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



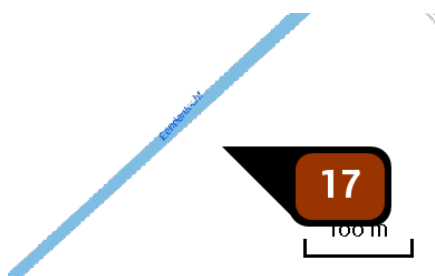
Naam Take-off [Huidig gebruik] (14)  
 Locatie (X,Y) 163844, 494435  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



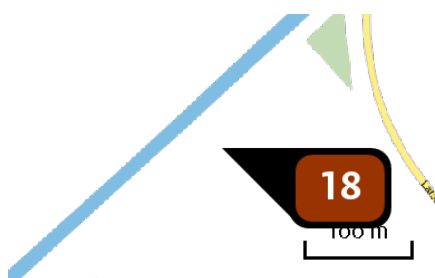
Naam Take-off [Huidig gebruik] (15)  
 Locatie (X,Y) 164140, 494704  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



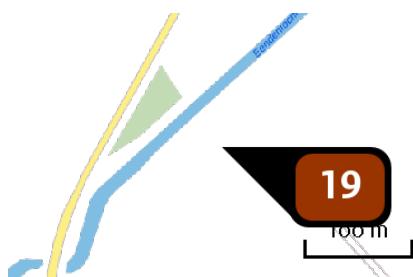
Naam Take-off [Huidig gebruik] (16)  
 Locatie (X,Y) 164435, 494974  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (17)  
 Locatie (X,Y) 164731, 495243  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j




Naam Take-off [Huidig gebruik] (18)  
 Locatie (X,Y) 165027, 495512  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j




Naam Take-off [Huidig gebruik] (19)  
 Locatie (X,Y) 165323, 495782  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20)  
 Locatie (X,Y) 165618, 496051  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,38 kg/j



|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (21) |
| Locatie (X,Y)      | 165914, 496320                 |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                        |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                |
| Temporele variatie | Continue emissie               |
| NOx                | 8,38 kg/j                      |



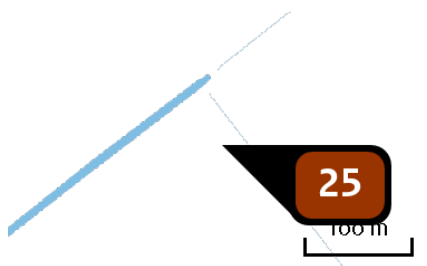
|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (22) |
| Locatie (X,Y)      | 166210, 496590                 |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                        |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                |
| Temporele variatie | Continue emissie               |
| NOx                | 8,38 kg/j                      |



|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (23) |
| Locatie (X,Y)      | 166494, 496869                 |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                        |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                |
| Temporele variatie | Continue emissie               |
| NOx                | 8,38 kg/j                      |



|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (24) |
| Locatie (X,Y)      | 166650, 497231                 |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                        |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                |
| Temporele variatie | Continue emissie               |
| NOx                | 8,38 kg/j                      |

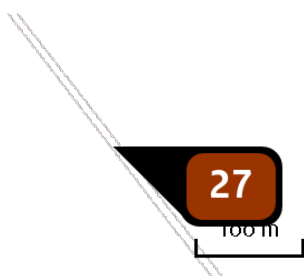


|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (25) |
| Locatie (X,Y)      | 166582, 497620                 |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                        |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                |
| Temporele variatie | Continue emissie               |
| NOx                | 8,38 kg/j                      |

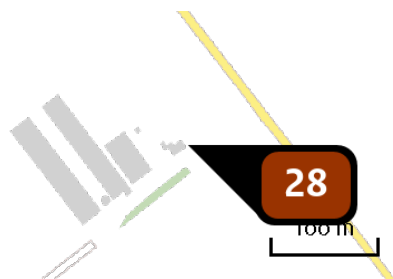




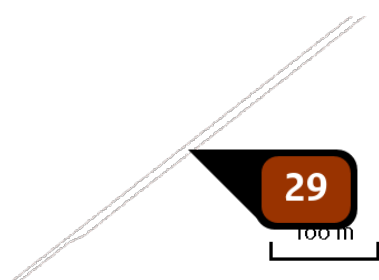
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26)**  
 Locatie (X,Y) **166313, 497906**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,38 kg/j**



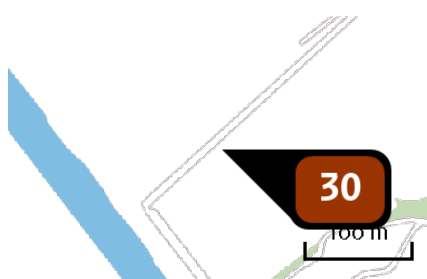
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (27)**  
 Locatie (X,Y) **165931, 497999**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,38 kg/j**



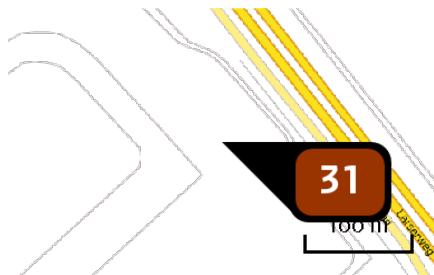
Naam **Approach [Huidig gebruik] (28)**  
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**  
 Uitstoothoogte **206,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,18 kg/j**



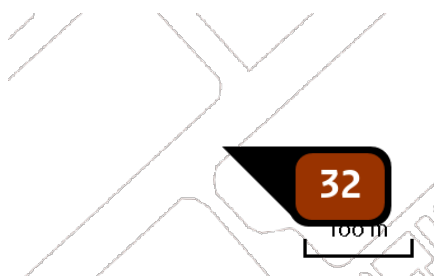
Naam **Approach [Huidig gebruik] (29)**  
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**  
 Uitstoothoogte **171,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,20 kg/j**



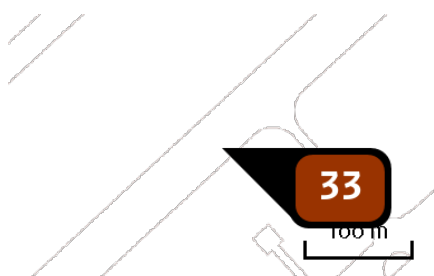
Naam **Approach [Huidig gebruik] (30)**  
 Locatie (X,Y) **164958, 497342**  
 Uitstoothoogte **136,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,20 kg/j**



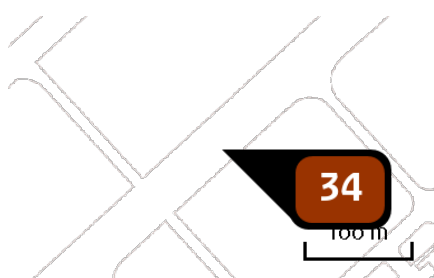
Naam Approach [Huidig gebruik] (31)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 101,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,20 kg/j



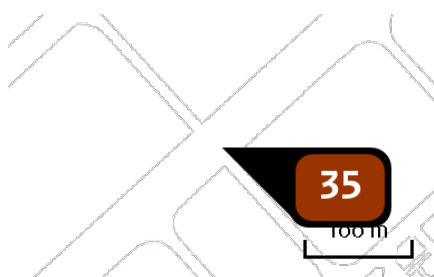
Naam Approach [Huidig gebruik] (32)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 66,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,20 kg/j



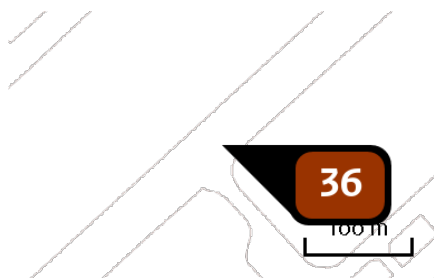
Naam Approach [Huidig gebruik] (33)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 5,20 kg/j



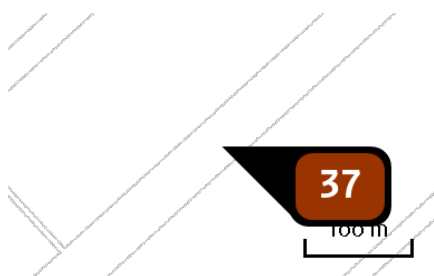
Naam Approach [Huidig gebruik] (34)  
 Locatie (X,Y) 163804, 496292  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,97 kg/j



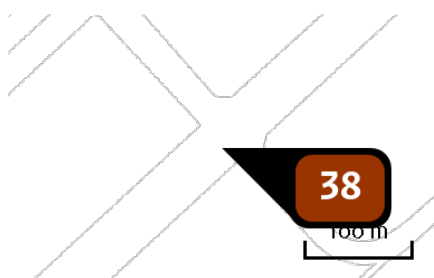
Naam Take-off [Huidig gebruik] (71)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 49,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,19 kg/j



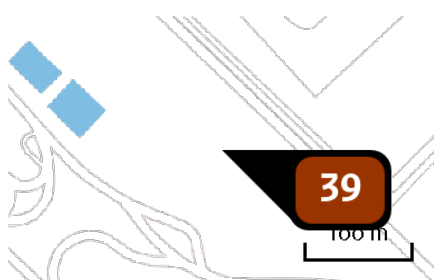
Naam Take-off [Huidig gebruik] (72)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 89,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,19 kg/j



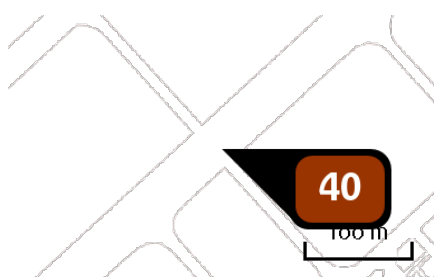
Naam Take-off [Huidig gebruik] (73)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 129,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,19 kg/j



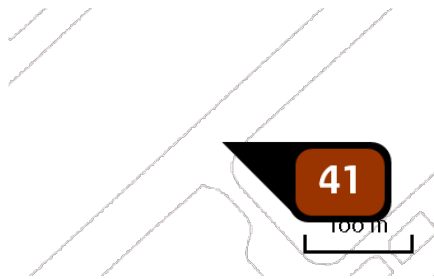
Naam Take-off [Huidig gebruik] (74)  
 Locatie (X,Y) 162862, 495434  
 Uitstoothoogte 170,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,19 kg/j



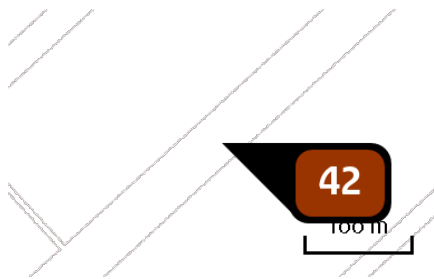
Naam Take-off [Huidig gebruik] (75)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495165  
 Uitstoothoogte 210,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,19 kg/j



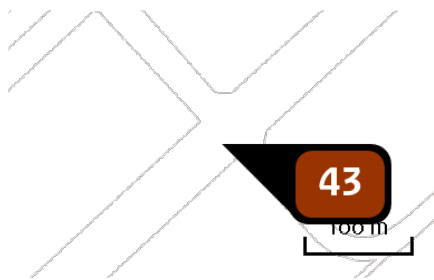
Naam Take-off [Huidig gebruik] (275)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,34 kg/j



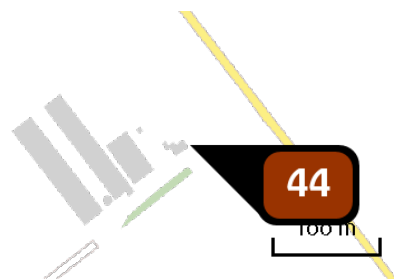
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (276)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **99,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,34 kg/j**



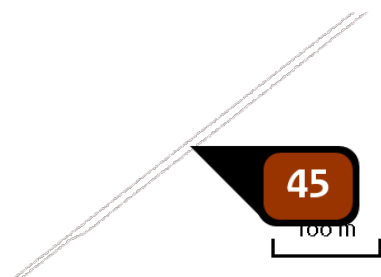
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (277)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **144,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,34 kg/j**



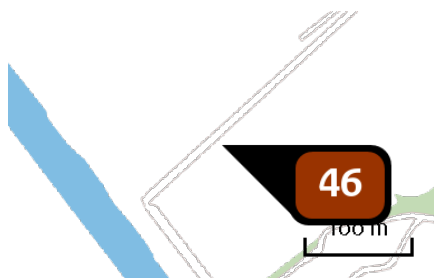
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (278)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **189,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,34 kg/j**



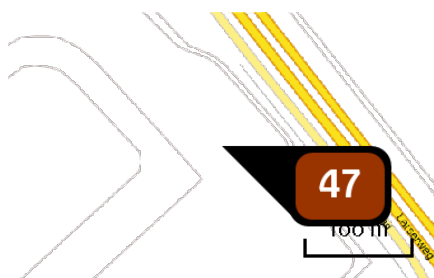
Naam **Approach [Huidig gebruik] (300)**  
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**  
 Uitstoothoogte **206,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,43 kg/j**



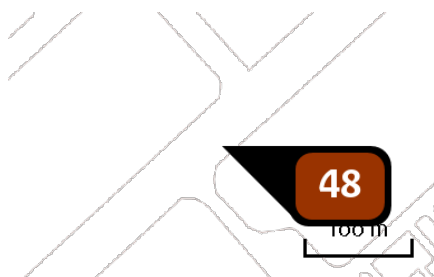
Naam **Approach [Huidig gebruik] (301)**  
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**  
 Uitstoothoogte **171,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,44 kg/j**



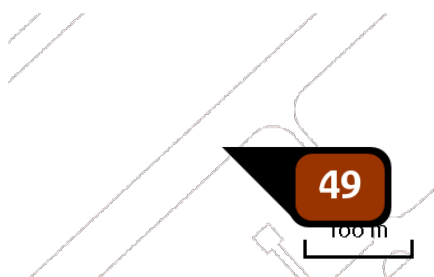
Naam Approach [Huidig gebruik] (302)  
 Locatie (X,Y) 164958, 497342  
 Uitstoothoogte 136,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,44 kg/j



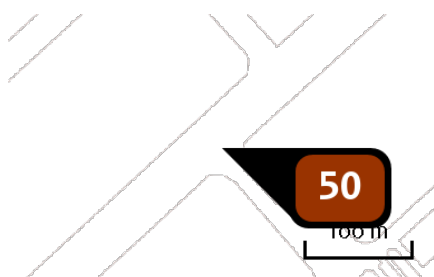
Naam Approach [Huidig gebruik] (303)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 101,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,44 kg/j



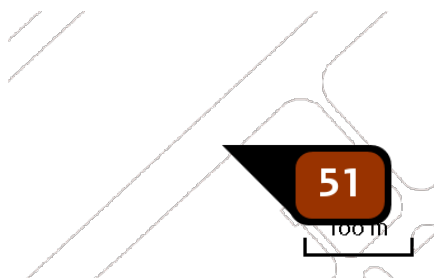
Naam Approach [Huidig gebruik] (304)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 66,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,44 kg/j



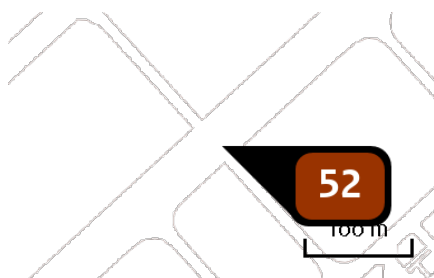
Naam Approach [Huidig gebruik] (305)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,44 kg/j



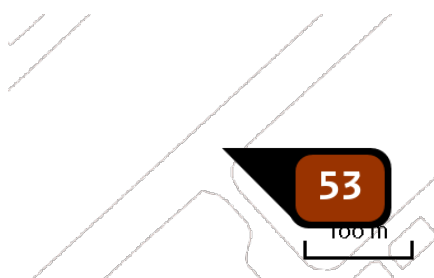
Naam Take-off [Huidig gebruik] (409)  
 Locatie (X,Y) 164340, 496780  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,24 kg/j



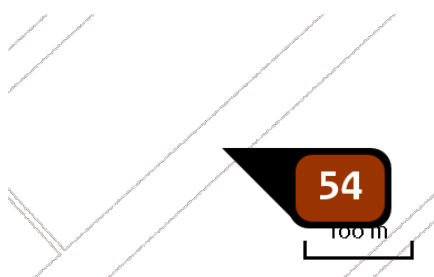
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (410)**  
 Locatie (X,Y) **164044, 496511**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,05 kg/j**



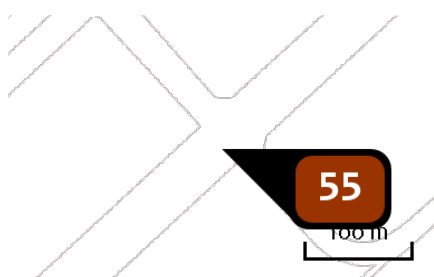
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (411)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**  
 Uitstoothoogte **49,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



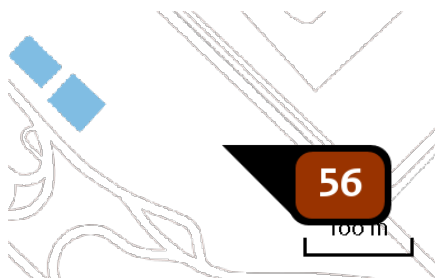
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (412)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **89,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



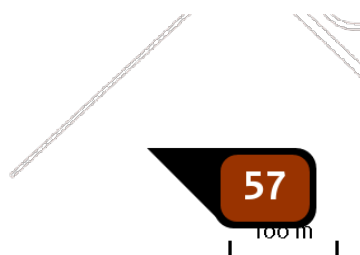
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (413)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



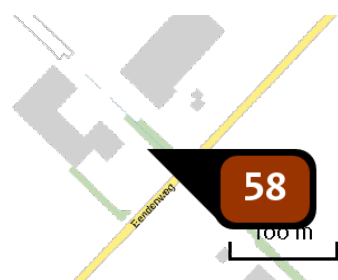
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (414)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



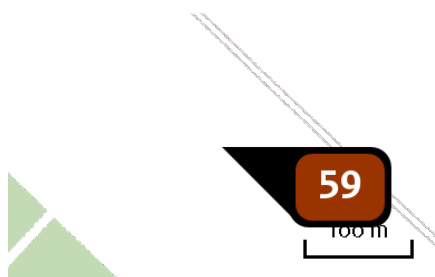
Naam Take-off [Huidig gebruik] (415)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495164  
 Uitstoothoogte 210,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



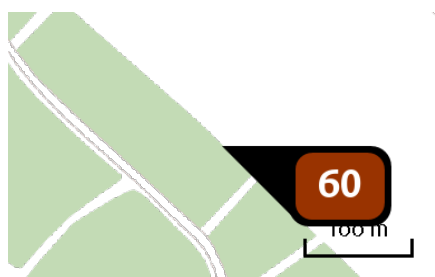
Naam Take-off [Huidig gebruik] (416)  
 Locatie (X,Y) 162324, 494846  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,74 kg/j



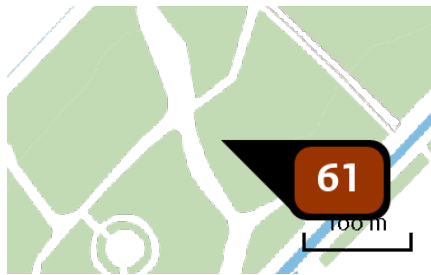
Naam Take-off [Huidig gebruik] (417)  
 Locatie (X,Y) 162288, 494449  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



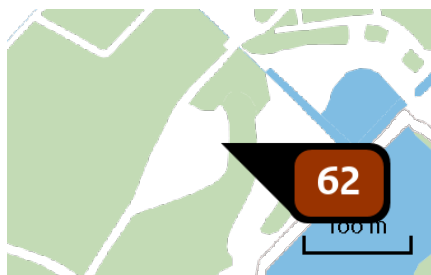
Naam Take-off [Huidig gebruik] (418)  
 Locatie (X,Y) 162468, 494092  
 Uitstoothoogte 214,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



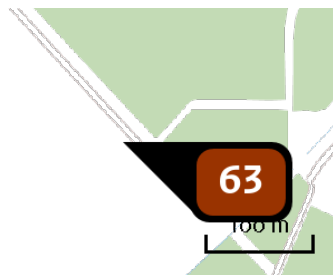
Naam Take-off [Huidig gebruik] (419)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 254,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



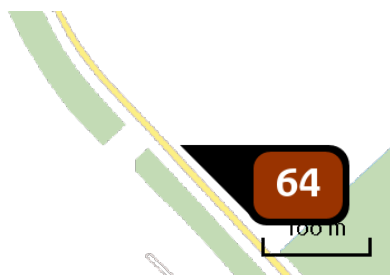
Naam Take-off [Huidig gebruik] (420)  
 Locatie (X,Y) 162558, 493337  
 Uitstoothoogte 295,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



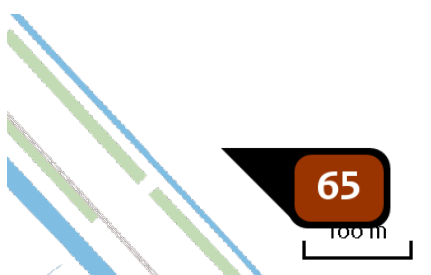
Naam Take-off [Huidig gebruik] (421)  
 Locatie (X,Y) 162301, 493030  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (422)  
 Locatie (X,Y) 162006, 492761  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

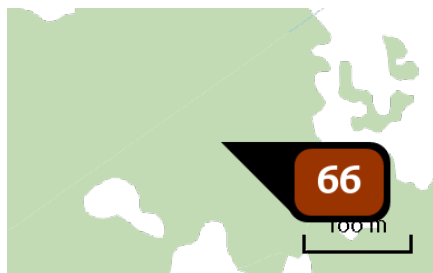


Naam Take-off [Huidig gebruik] (423)  
 Locatie (X,Y) 161710, 492491  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

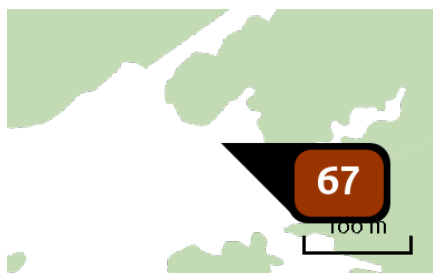


Naam Take-off [Huidig gebruik] (424)  
 Locatie (X,Y) 161414, 492222  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

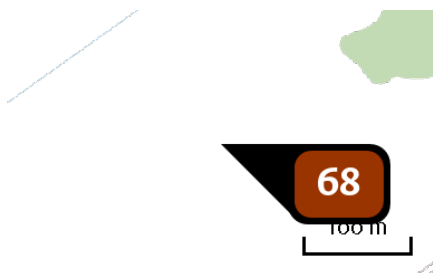




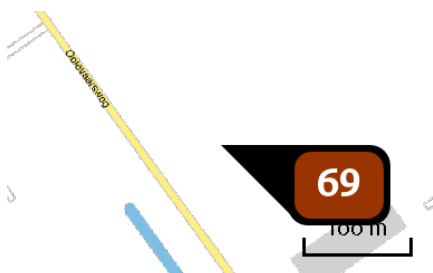
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (425)**  
 Locatie (X,Y) **161118, 491953**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



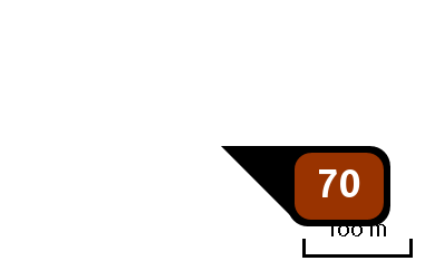
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (426)**  
 Locatie (X,Y) **160823, 491684**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




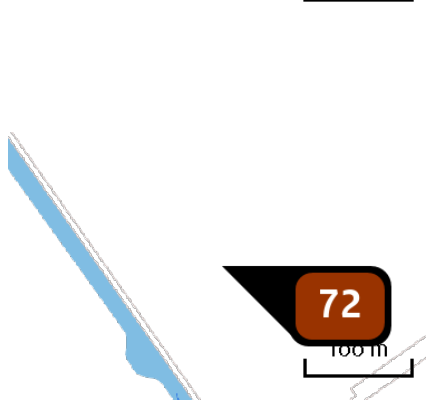
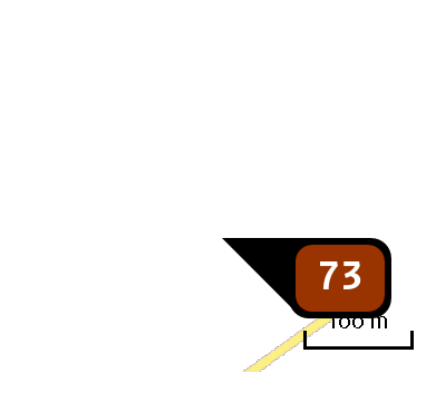
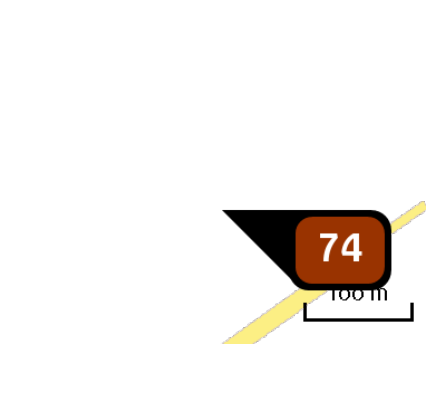
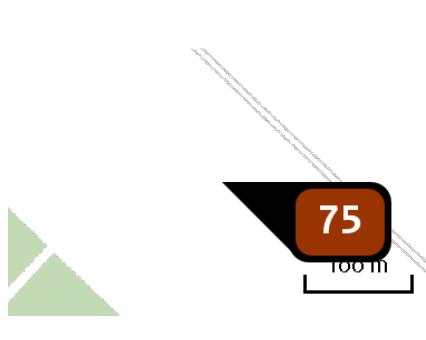
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (427)**  
 Locatie (X,Y) **160527, 491415**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

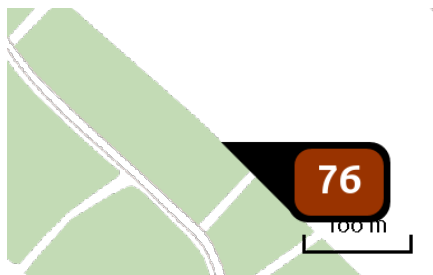


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (428)**  
 Locatie (X,Y) **160231, 491145**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

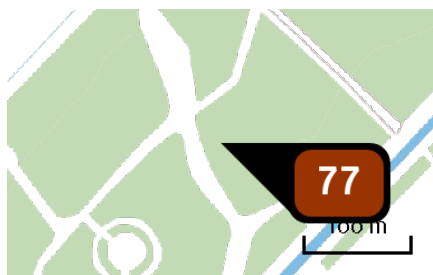


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (429)**  
 Locatie (X,Y) **159935, 490876**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

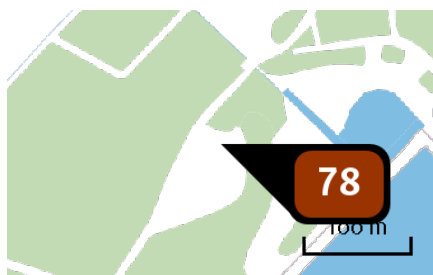
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (430)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>159640, 490607</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (431)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>159344, 490337</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (432)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>159048, 490068</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (433)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>158973, 490000</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>304,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (468)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>162468, 494092</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>214,6 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



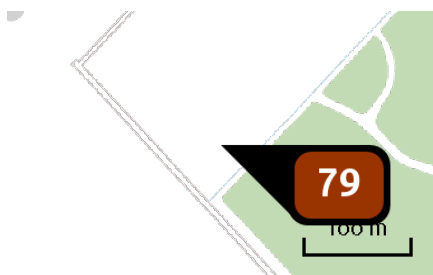
Naam Take-off [Huidig gebruik] (469)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 254,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



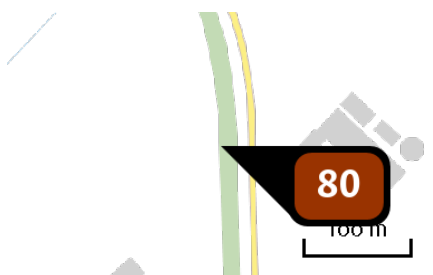
Naam Take-off [Huidig gebruik] (470)  
 Locatie (X,Y) 162556, 493337  
 Uitstoothoogte 295,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



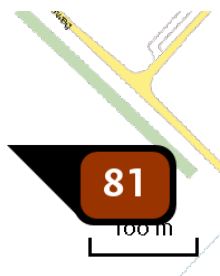
Naam Take-off [Huidig gebruik] (471)  
 Locatie (X,Y) 162286, 493049  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



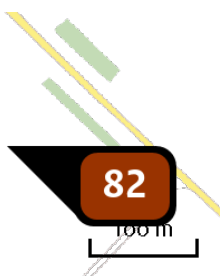
Naam Take-off [Huidig gebruik] (472)  
 Locatie (X,Y) 161902, 492956  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



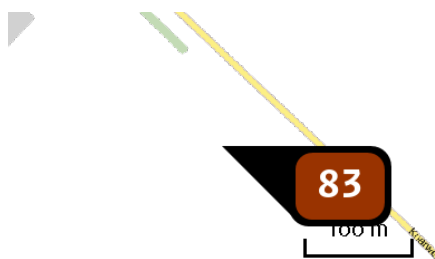
Naam Take-off [Huidig gebruik] (473)  
 Locatie (X,Y) 161528, 493086  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



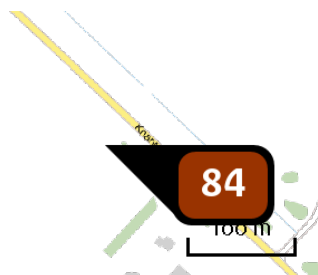
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (474)**  
 Locatie (X,Y) **161243, 493366**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



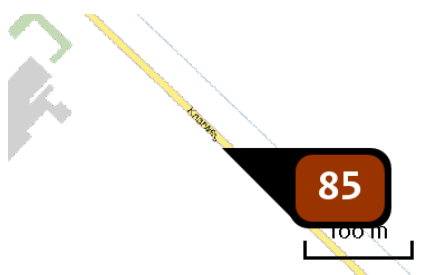
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (475)**  
 Locatie (X,Y) **160974, 493662**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



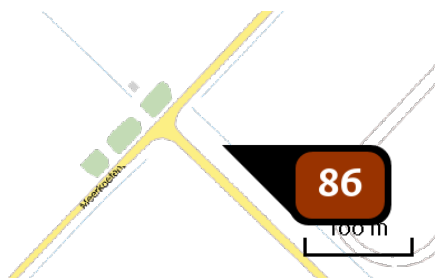
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (476)**  
 Locatie (X,Y) **160705, 493958**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



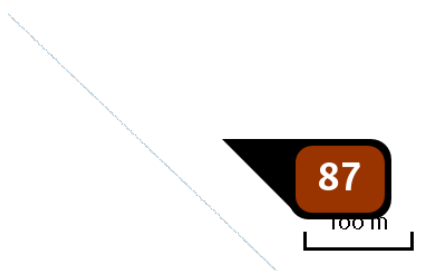
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (477)**  
 Locatie (X,Y) **160435, 494254**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (478)**  
 Locatie (X,Y) **160166, 494549**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



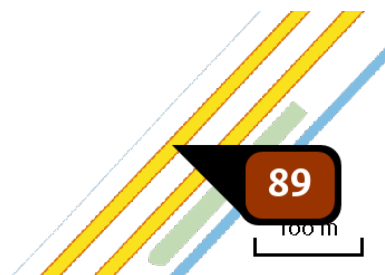
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (479)**  
 Locatie (X,Y) **159897, 494845**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



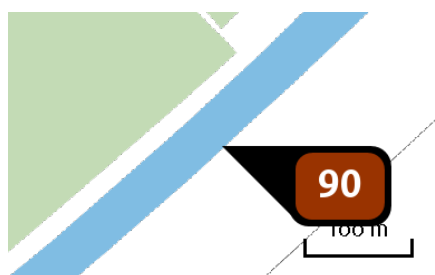
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (480)**  
 Locatie (X,Y) **159628, 495141**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



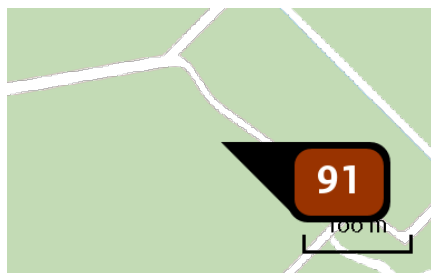
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (481)**  
 Locatie (X,Y) **159358, 495437**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



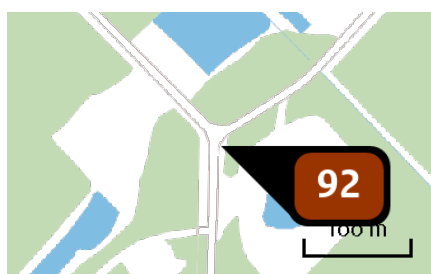
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (482)**  
 Locatie (X,Y) **159089, 495733**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



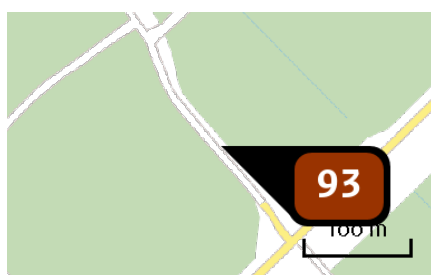
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (483)**  
 Locatie (X,Y) **158820, 496028**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



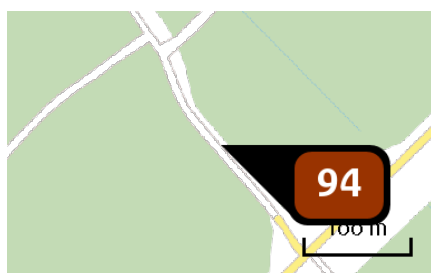
Naam Take-off [Huidig gebruik] (484)  
 Locatie (X,Y) 158551, 496324  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



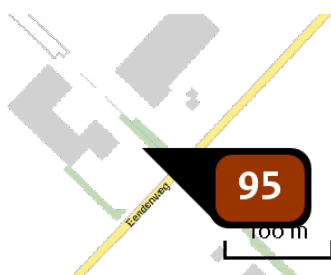
Naam Take-off [Huidig gebruik] (485)  
 Locatie (X,Y) 158281, 496620  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



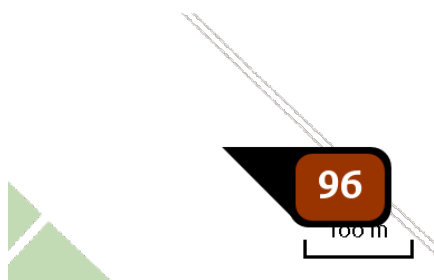
Naam Take-off [Huidig gebruik] (486)  
 Locatie (X,Y) 158012, 496916  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



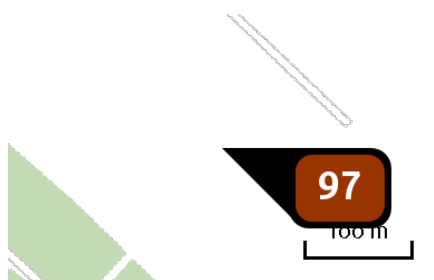
Naam Take-off [Huidig gebruik] (487)  
 Locatie (X,Y) 158000, 496929  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



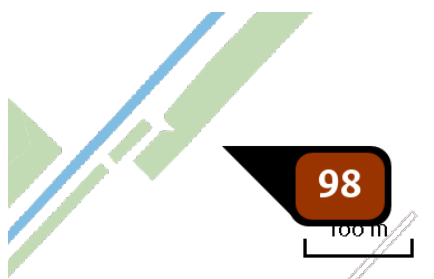
Naam Take-off [Huidig gebruik] (525)  
 Locatie (X,Y) 162288, 494449  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (526)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 214,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



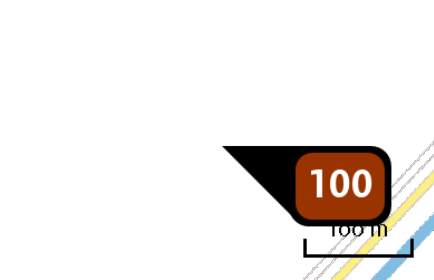
Naam Take-off [Huidig gebruik] (527)  
 Locatie (X,Y) 162742, 493799  
 Uitstoothoogte 254,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (528)  
 Locatie (X,Y) 163012, 493504  
 Uitstoothoogte 295,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (529)  
 Locatie (X,Y) 163281, 493208  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



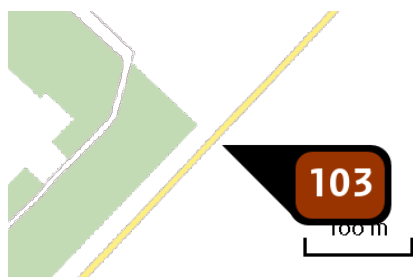
Naam Take-off [Huidig gebruik] (530)  
 Locatie (X,Y) 163550, 492912  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (531)  
 Locatie (X,Y) 163819, 492616  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



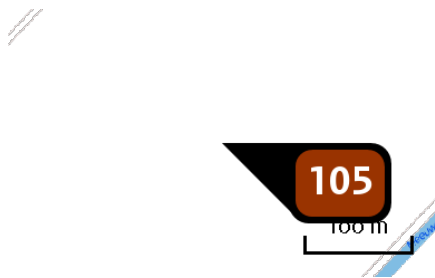
Naam Take-off [Huidig gebruik] (532)  
 Locatie (X,Y) 164089, 492320  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (533)  
 Locatie (X,Y) 164358, 492025  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (534)  
 Locatie (X,Y) 164627, 491729  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

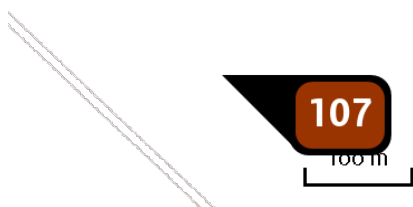


Naam Take-off [Huidig gebruik] (535)  
 Locatie (X,Y) 164896, 491433  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

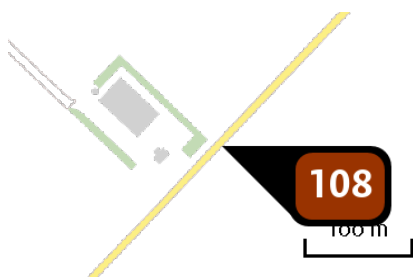




Naam Take-off [Huidig gebruik] (536)  
 Locatie (X,Y) 165166, 491137  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (537)  
 Locatie (X,Y) 165435, 490841  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



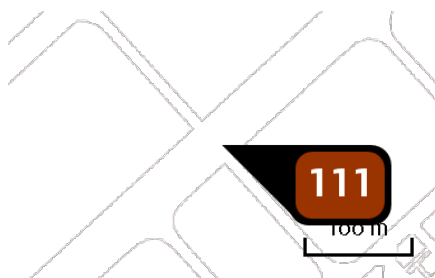
Naam Take-off [Huidig gebruik] (538)  
 Locatie (X,Y) 165704, 490546  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



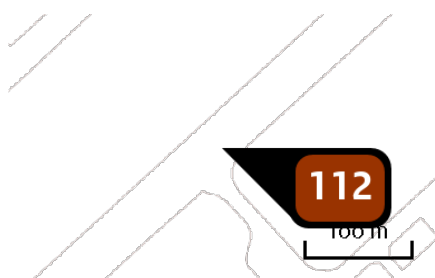
Naam Take-off [Huidig gebruik] (539)  
 Locatie (X,Y) 165974, 490250  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



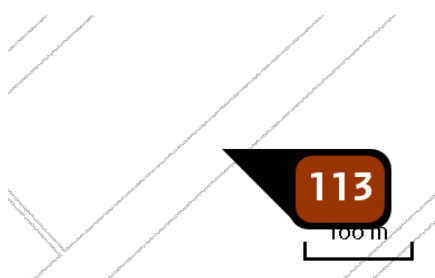
Naam Take-off [Huidig gebruik] (540)  
 Locatie (X,Y) 166201, 490000  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



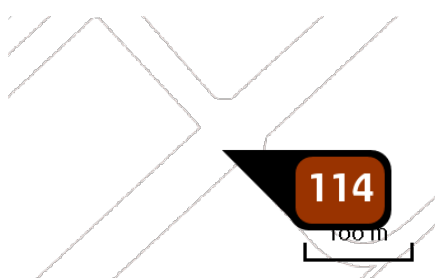
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (567)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**  
 Uitstoothoogte **59,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,34 kg/j**



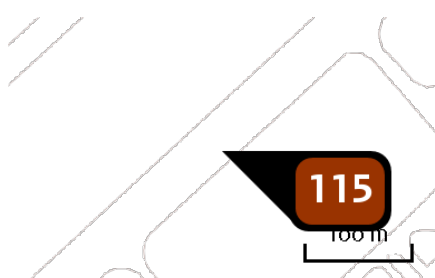
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (568)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,34 kg/j**



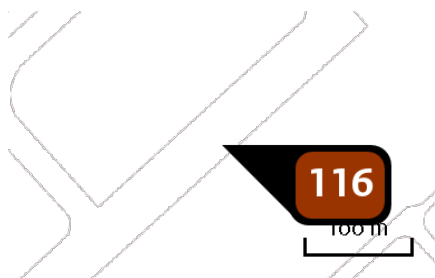
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (569)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **152,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,34 kg/j**



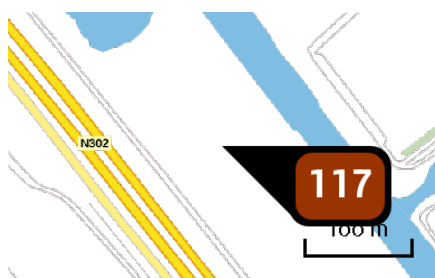
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (570)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **199,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,34 kg/j**



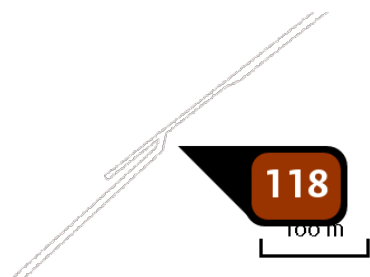
Naam **Approach [Huidig gebruik] (789)**  
 Locatie (X,Y) **164211, 496663**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,60 kg/j**



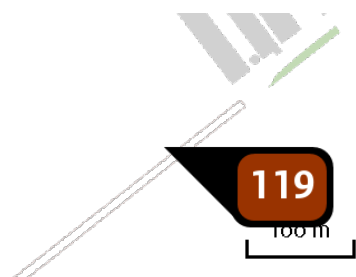
Naam Approach [Huidig gebruik] (790)  
 Locatie (X,Y) 164507, 496932  
 Uitstoothoogte 35,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



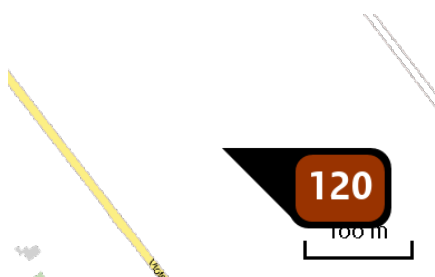
Naam Approach [Huidig gebruik] (791)  
 Locatie (X,Y) 164803, 497202  
 Uitstoothoogte 70,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (792)  
 Locatie (X,Y) 165098, 497471  
 Uitstoothoogte 105,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (793)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 139,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (794)  
 Locatie (X,Y) 165723, 497967  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (795) |
| Locatie (X,Y)      | 166121, 497991                  |
| Uitstoothoogte     | 209,9 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |




|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (796) |
| Locatie (X,Y)      | 166466, 497793                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,11 kg/j                       |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (797) |
| Locatie (X,Y)      | 166646, 497439                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,11 kg/j                       |

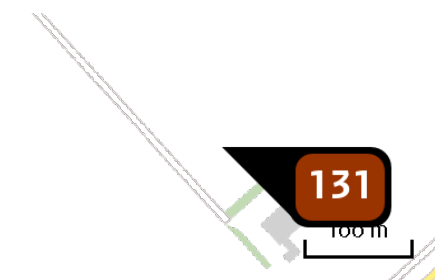


|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (798) |
| Locatie (X,Y)      | 166602, 497045                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,11 kg/j                       |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (799) |
| Locatie (X,Y)      | 166360, 496727                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | 1,11 kg/j                       |

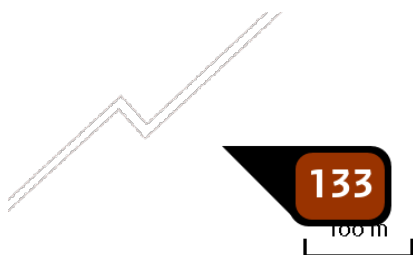
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (800)</p> <p>Locatie (X,Y) 166065, 496457</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,11 kg/j</p>   |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (801)</p> <p>Locatie (X,Y) 165769, 496188</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,11 kg/j</p>   |
|   | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (802)</p> <p>Locatie (X,Y) 165478, 495915</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (803)</p> <p>Locatie (X,Y) 165264, 495584</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (804)</p> <p>Locatie (X,Y) 165262, 495190</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



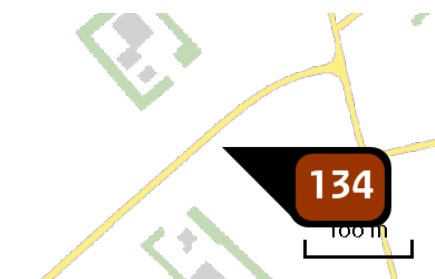
Naam Approach [Huidig gebruik] (805)  
 Locatie (X,Y) 165463, 494845  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (806)  
 Locatie (X,Y) 165732, 494549  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (807)  
 Locatie (X,Y) 165996, 494250  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (808)  
 Locatie (X,Y) 166193, 493908  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



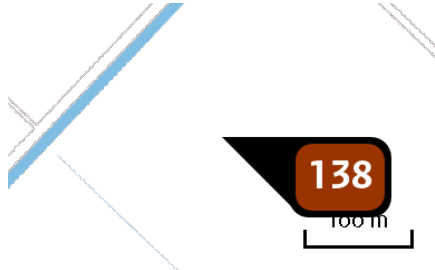
Naam Approach [Huidig gebruik] (809)  
 Locatie (X,Y) 166217, 493509  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



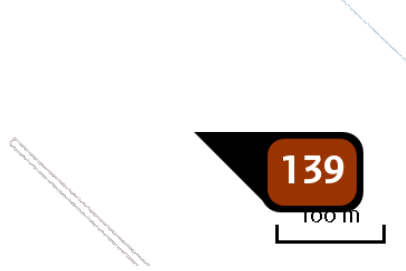
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (810) |
| Locatie (X,Y)      | 166199, 493110                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



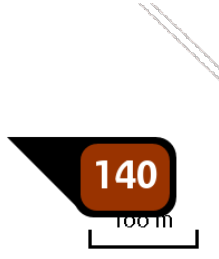
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (811) |
| Locatie (X,Y)      | 166180, 492710                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (812) |
| Locatie (X,Y)      | 166161, 492311                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



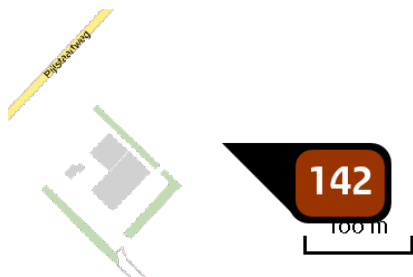
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (813) |
| Locatie (X,Y)      | 166142, 491911                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



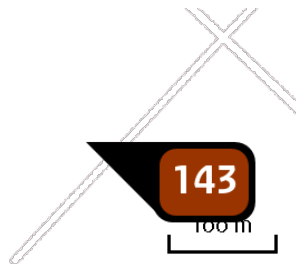
|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (814) |
| Locatie (X,Y)      | 166124, 491512                  |
| Uitstoothoogte     | 213,4 m                         |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                        |
| Temporele variatie | Continue emissie                |
| NOx                | < 1 kg/j                        |



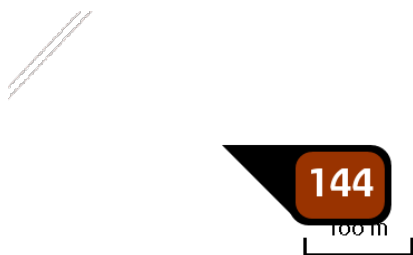
Naam Approach [Huidig gebruik] (815)  
 Locatie (X,Y) 166105, 491112  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



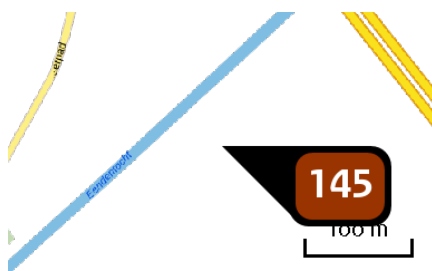
Naam Approach [Huidig gebruik] (816)  
 Locatie (X,Y) 166086, 490712  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (817)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

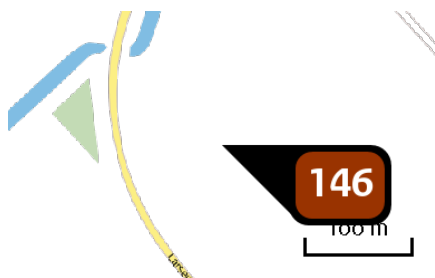


Naam Approach [Huidig gebruik] (818)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 231,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

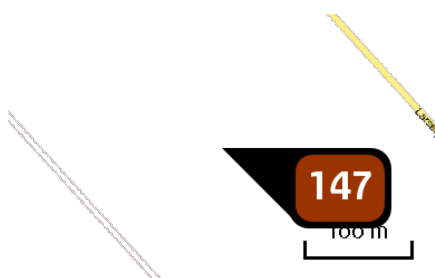


Naam Approach [Huidig gebruik] (832)  
 Locatie (X,Y) 165478, 495915  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

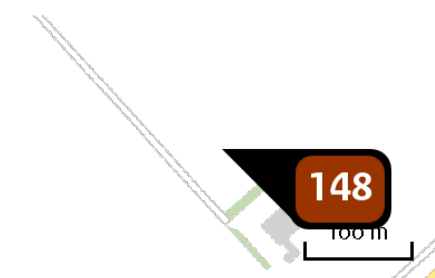




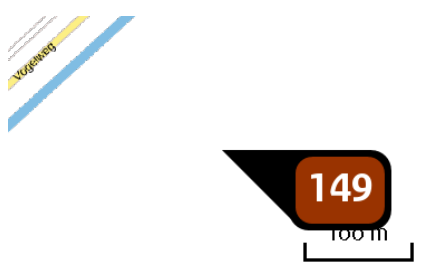
Naam Approach [Huidig gebruik] (833)  
 Locatie (X,Y) 165264, 495583  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



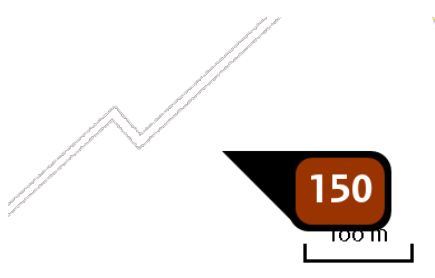
Naam Approach [Huidig gebruik] (834)  
 Locatie (X,Y) 165262, 495189  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



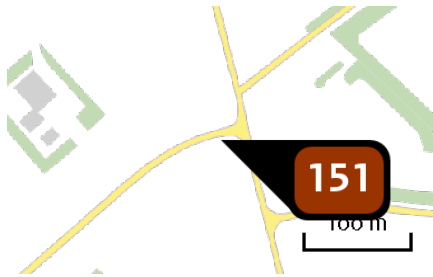
Naam Approach [Huidig gebruik] (835)  
 Locatie (X,Y) 165463, 494845  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



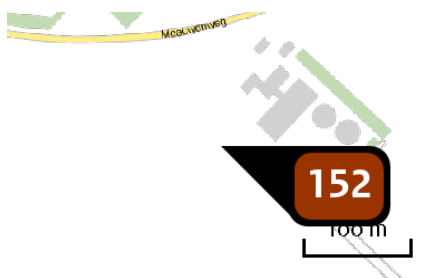
Naam Approach [Huidig gebruik] (836)  
 Locatie (X,Y) 165732, 494549  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



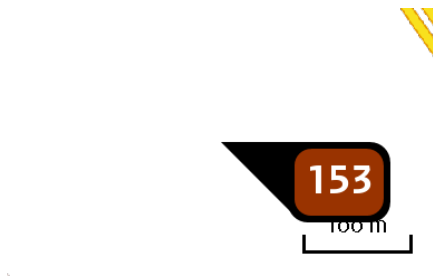
Naam Approach [Huidig gebruik] (837)  
 Locatie (X,Y) 166002, 494254  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (838)  
 Locatie (X,Y) 166283, 493973  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (839)  
 Locatie (X,Y) 166641, 493804  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



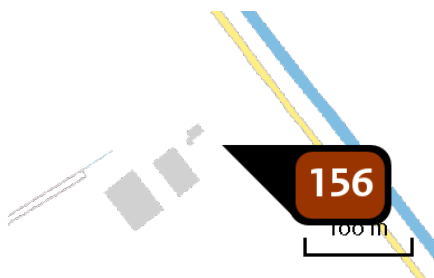
Naam Approach [Huidig gebruik] (840)  
 Locatie (X,Y) 167040, 493776  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (841)  
 Locatie (X,Y) 167440, 493757  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



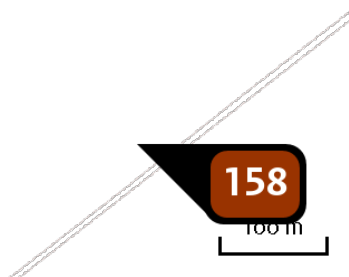
Naam Approach [Huidig gebruik] (842)  
 Locatie (X,Y) 167839, 493738  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



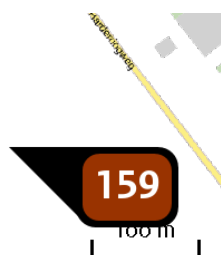
Naam Approach [Huidig gebruik] (843)  
 Locatie (X,Y) 168239, 493720  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



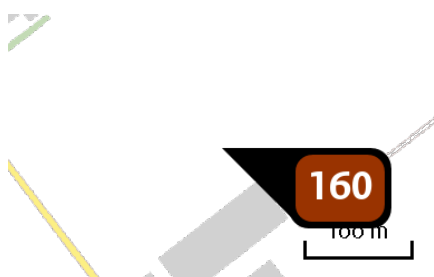
Naam Approach [Huidig gebruik] (844)  
 Locatie (X,Y) 168638, 493701  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



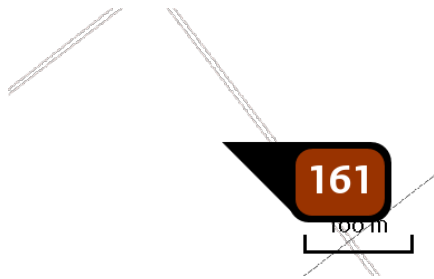
Naam Approach [Huidig gebruik] (845)  
 Locatie (X,Y) 169038, 493682  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



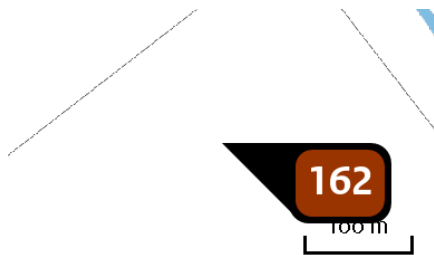
Naam Approach [Huidig gebruik] (846)  
 Locatie (X,Y) 169437, 493664  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



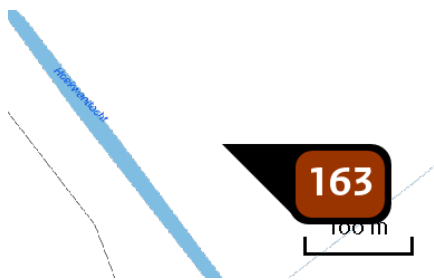
Naam Approach [Huidig gebruik] (847)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



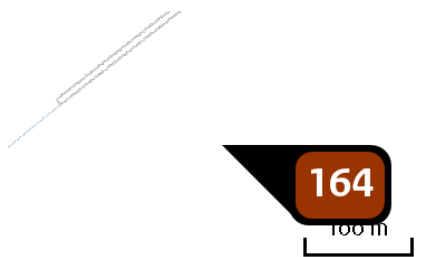
Naam Approach [Huidig gebruik] (848)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 235,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



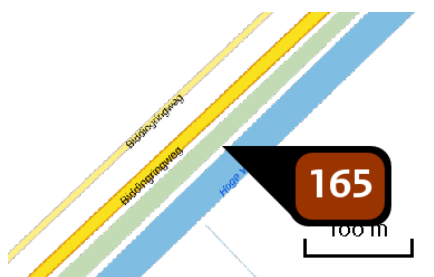
Naam Approach [Huidig gebruik] (849)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 253,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



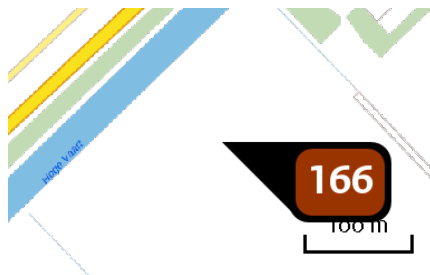
Naam Approach [Huidig gebruik] (850)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 271,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



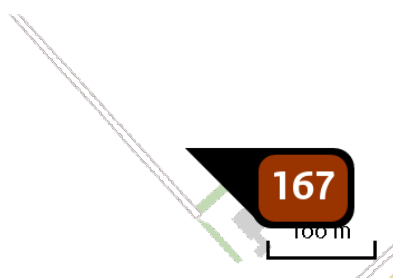
Naam Approach [Huidig gebruik] (851)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 289,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



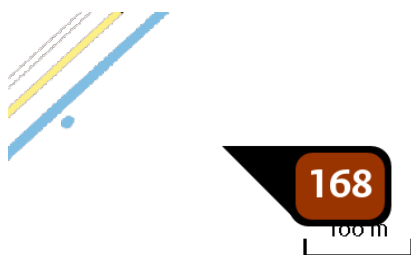
Naam Approach [Huidig gebruik] (852)  
 Locatie (X,Y) 171835, 493552  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



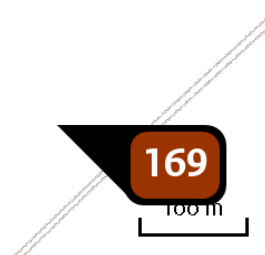
Naam Approach [Huidig gebruik] (853)  
 Locatie (X,Y) 172000, 493544  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



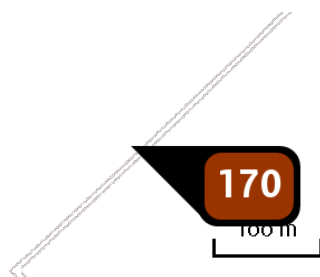
Naam Approach [Huidig gebruik] (870)  
 Locatie (X,Y) 165456, 494840  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (871)  
 Locatie (X,Y) 165637, 494491  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

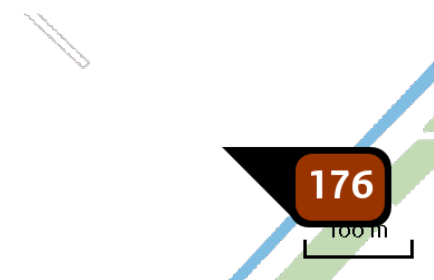


Naam Approach [Huidig gebruik] (872)  
 Locatie (X,Y) 165601, 494101  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

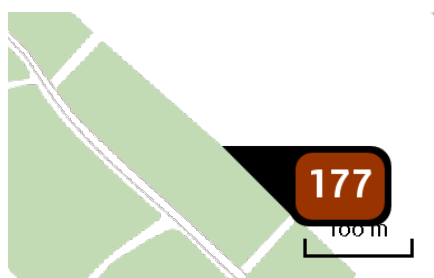


Naam Approach [Huidig gebruik] (873)  
 Locatie (X,Y) 165357, 493794  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

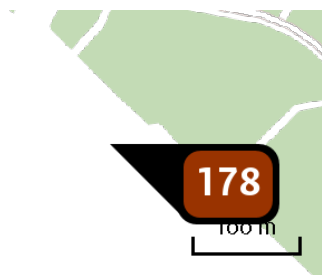
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (874)</p> <p>Locatie (X,Y) 164985, 493662</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (875)</p> <p>Locatie (X,Y) 164586, 493670</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (876)</p> <p>Locatie (X,Y) 164186, 493689</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (877)</p> <p>Locatie (X,Y) 163786, 493707</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (878)</p> <p>Locatie (X,Y) 163387, 493726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



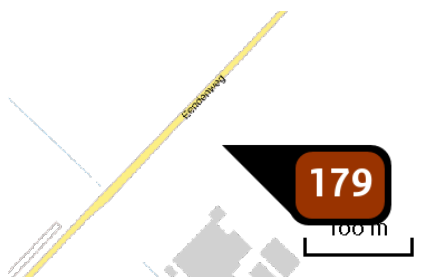
Naam Approach [Huidig gebruik] (879)  
 Locatie (X,Y) 162987, 493745  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



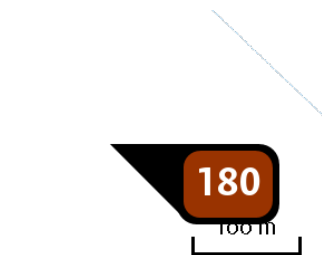
Naam Approach [Huidig gebruik] (880)  
 Locatie (X,Y) 162588, 493763  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



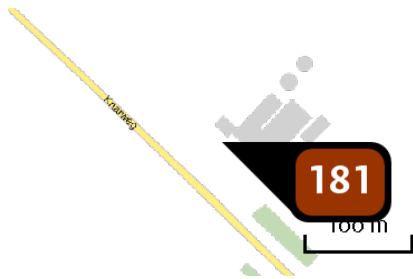
Naam Approach [Huidig gebruik] (881)  
 Locatie (X,Y) 162188, 493782  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (882)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (883)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 235,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (884)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 253,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



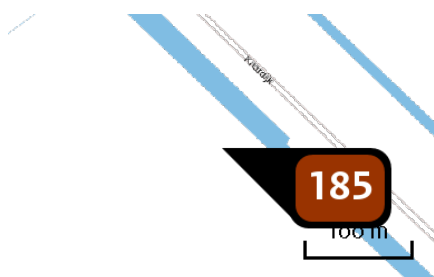
Naam Approach [Huidig gebruik] (885)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 271,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (886)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 289,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

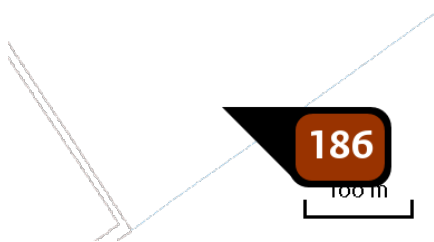


Naam Approach [Huidig gebruik] (887)  
 Locatie (X,Y) 159791, 493894  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

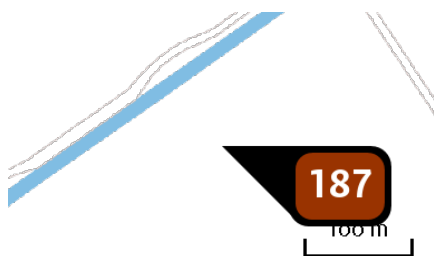


Naam Approach [Huidig gebruik] (888)  
 Locatie (X,Y) 159391, 493913  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

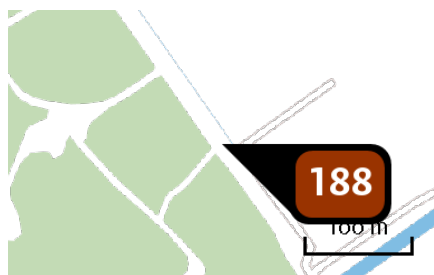




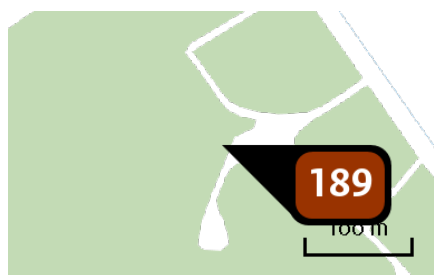
Naam Approach [Huidig gebruik] (889)  
 Locatie (X,Y) 158992, 493931  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



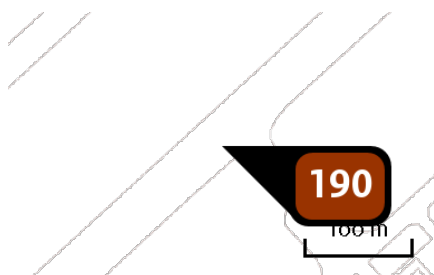
Naam Approach [Huidig gebruik] (890)  
 Locatie (X,Y) 158592, 493950  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



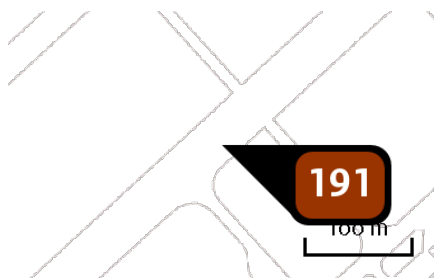
Naam Approach [Huidig gebruik] (891)  
 Locatie (X,Y) 158193, 493969  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



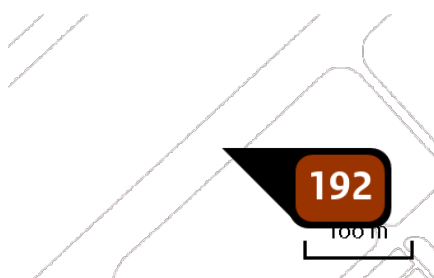
Naam Approach [Huidig gebruik] (892)  
 Locatie (X,Y) 158000, 493978  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



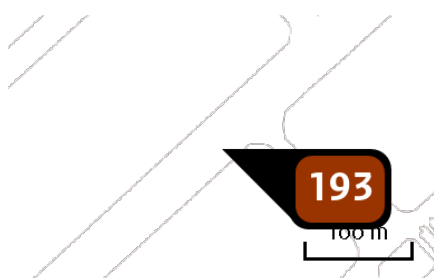
Naam Approach [Huidig gebruik] (893)  
 Locatie (X,Y) 163417, 495938  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j



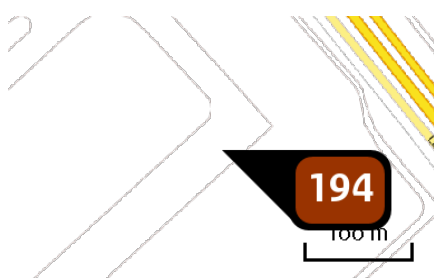
Naam Approach [Huidig gebruik] (894)  
 Locatie (X,Y) 163712, 496209  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j



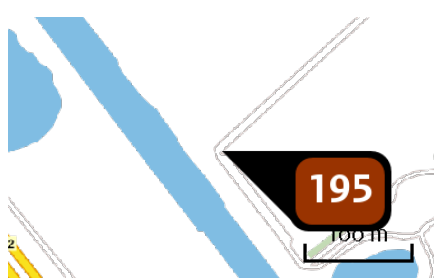
Naam Approach [Huidig gebruik] (895)  
 Locatie (X,Y) 164006, 496479  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,19 kg/j



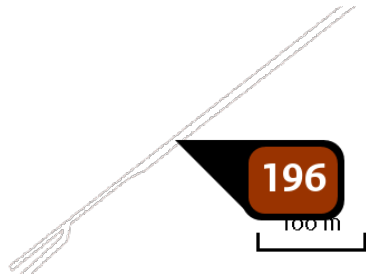
Naam Approach [Huidig gebruik] (896)  
 Locatie (X,Y) 164301, 496750  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



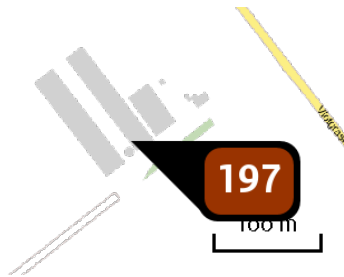
Naam Approach [Huidig gebruik] (897)  
 Locatie (X,Y) 164596, 497020  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



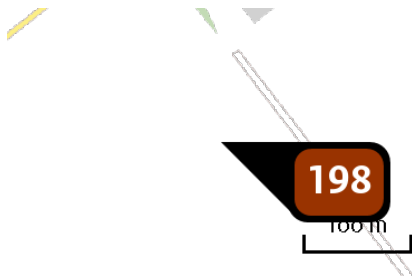
Naam Approach [Huidig gebruik] (898)  
 Locatie (X,Y) 164890, 497290  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



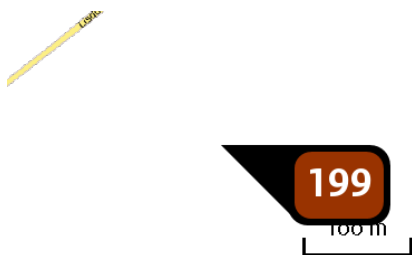
Naam Approach [Huidig gebruik] (899)  
 Locatie (X,Y) 165185, 497561  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



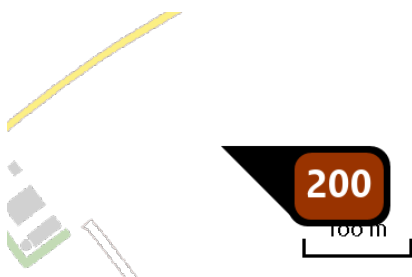
Naam Approach [Huidig gebruik] (900)  
 Locatie (X,Y) 165480, 497831  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



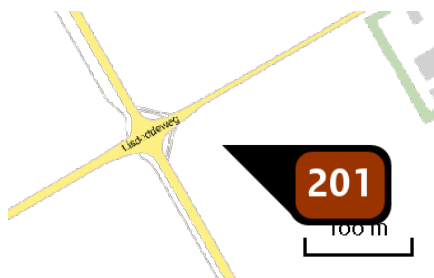
Naam Approach [Huidig gebruik] (901)  
 Locatie (X,Y) 165774, 498102  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



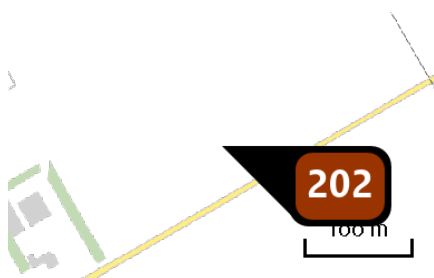
Naam Approach [Huidig gebruik] (902)  
 Locatie (X,Y) 166069, 498372  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



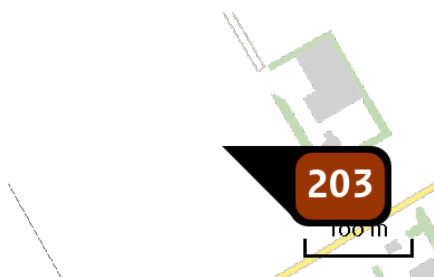
Naam Approach [Huidig gebruik] (903)  
 Locatie (X,Y) 166363, 498643  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (904)  
 Locatie (X,Y) 166658, 498914  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



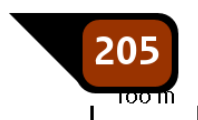
Naam Approach [Huidig gebruik] (905)  
 Locatie (X,Y) 166951, 499186  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



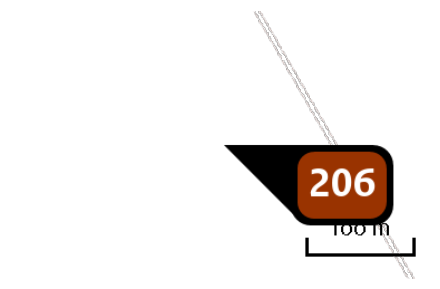
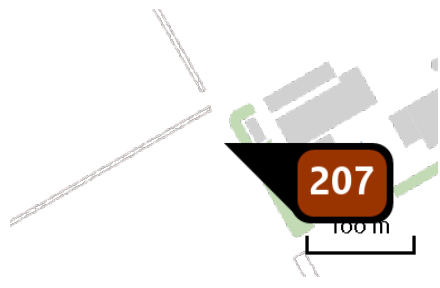
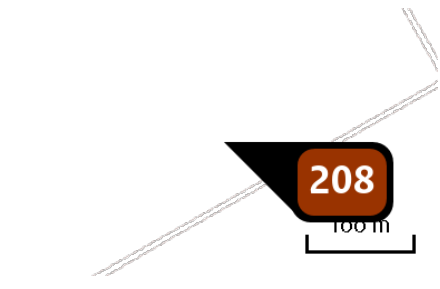
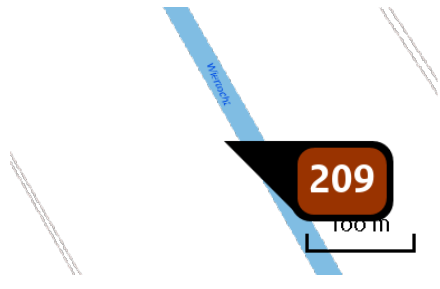
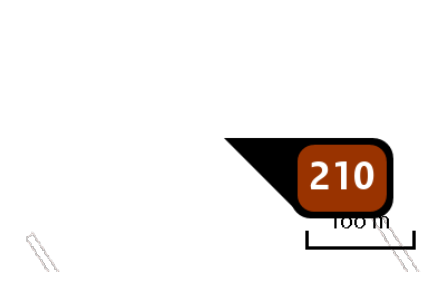
Naam Approach [Huidig gebruik] (906)  
 Locatie (X,Y) 167245, 499457  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (907)  
 Locatie (X,Y) 167540, 499728  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

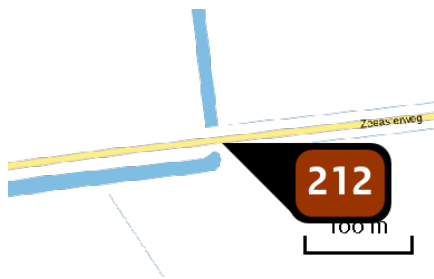


Naam Approach [Huidig gebruik] (908)  
 Locatie (X,Y) 167833, 500000  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

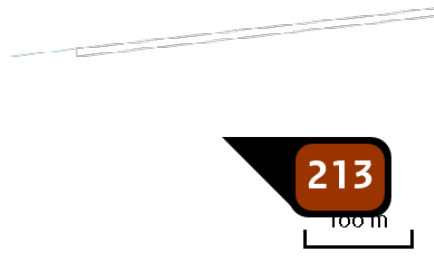
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (909)</p> <p>Locatie (X,Y) 168127, 500271</p> <p>Uitstoothoogte 285,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (910)</p> <p>Locatie (X,Y) 168422, 500542</p> <p>Uitstoothoogte 306,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (911)</p> <p>Locatie (X,Y) 168716, 500813</p> <p>Uitstoothoogte 327,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (912)</p> <p>Locatie (X,Y) 169010, 501084</p> <p>Uitstoothoogte 348,0 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (913)</p> <p>Locatie (X,Y) 169304, 501355</p> <p>Uitstoothoogte 369,0 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



Naam Approach [Huidig gebruik] (914)  
 Locatie (X,Y) 169598, 501626  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



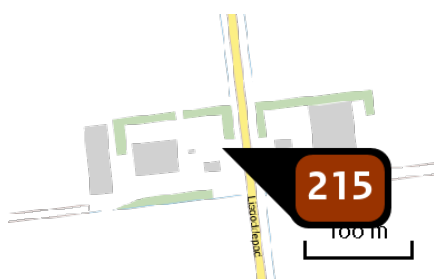
Naam Approach [Huidig gebruik] (915)  
 Locatie (X,Y) 169893, 501896  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



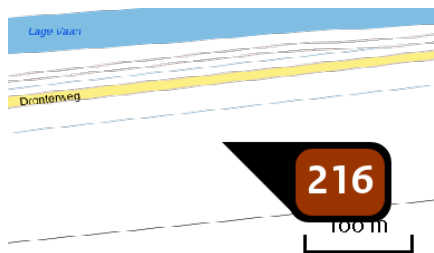
Naam Approach [Huidig gebruik] (916)  
 Locatie (X,Y) 170188, 502166  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



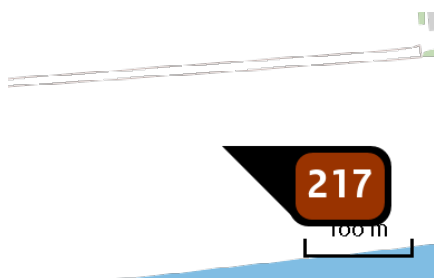
Naam Approach [Huidig gebruik] (917)  
 Locatie (X,Y) 170483, 502436  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



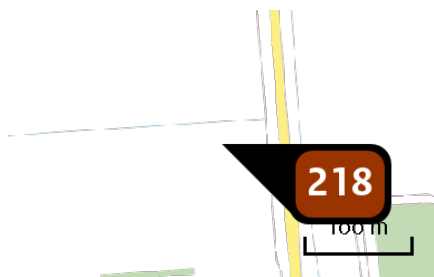
Naam Approach [Huidig gebruik] (918)  
 Locatie (X,Y) 170778, 502706  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



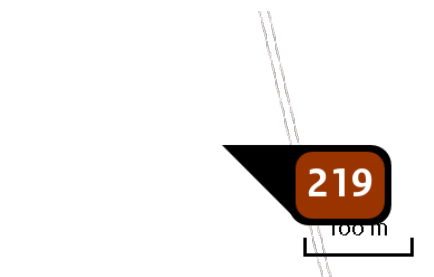
Naam Approach [Huidig gebruik] (919)  
 Locatie (X,Y) 171073, 502976  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



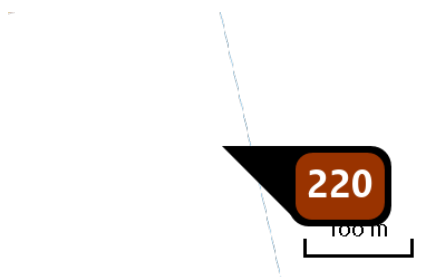
Naam Approach [Huidig gebruik] (920)  
 Locatie (X,Y) 171369, 503246  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



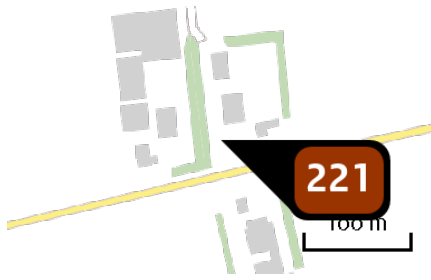
Naam Approach [Huidig gebruik] (921)  
 Locatie (X,Y) 171664, 503517  
 Uitstoothoogte 536,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



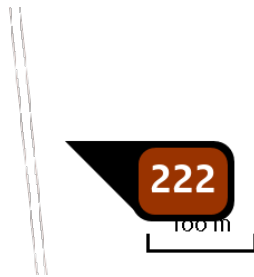
Naam Approach [Huidig gebruik] (922)  
 Locatie (X,Y) 171958, 503787  
 Uitstoothoogte 557,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



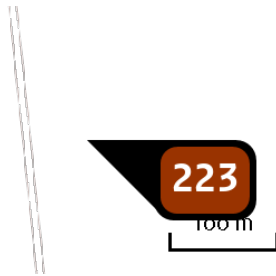
Naam Approach [Huidig gebruik] (923)  
 Locatie (X,Y) 172253, 504057  
 Uitstoothoogte 578,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (924)  
 Locatie (X,Y) 172548, 504327  
 Uitstoothoogte 599,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (925)  
 Locatie (X,Y) 172843, 504597  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (926)  
 Locatie (X,Y) 173138, 504867  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

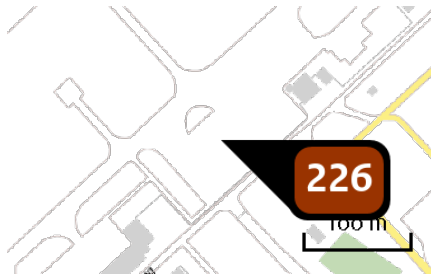


Naam Approach [Huidig gebruik] (927)  
 Locatie (X,Y) 173434, 505137  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

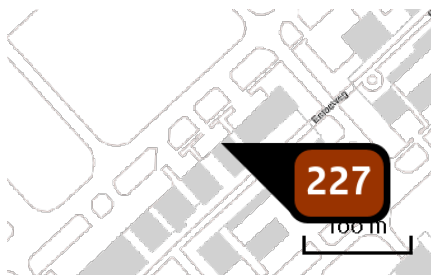


Naam Approach [Huidig gebruik] (928)  
 Locatie (X,Y) 173721, 505401  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

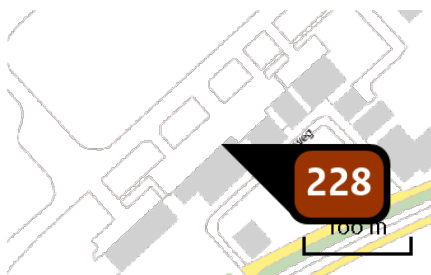




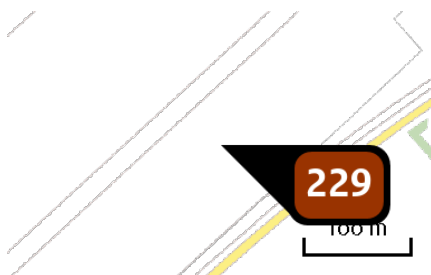
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1221)**  
 Locatie (X,Y) **164255, 496405**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,61 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1222)**  
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**  
 Uitstoothoogte **43,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,47 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1223)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **86,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,47 kg/j**



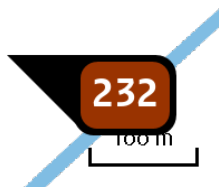
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1224)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **129,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,47 kg/j**



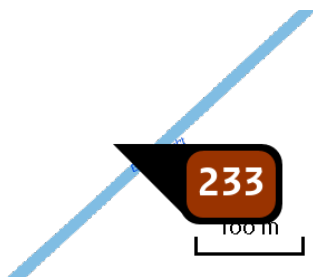
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1225)**  
 Locatie (X,Y) **163348, 495203**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,60 kg/j**



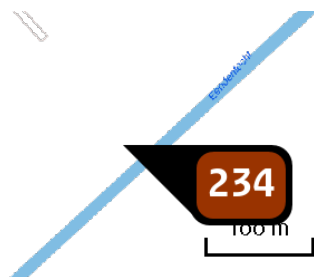
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1226)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



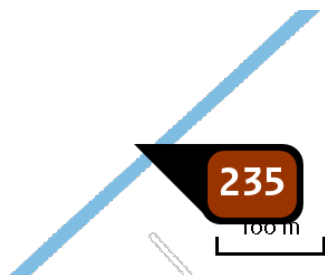
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1227)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



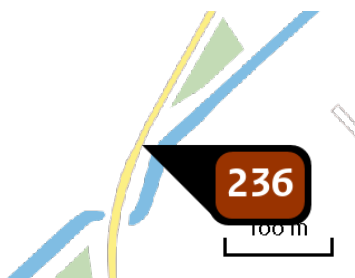
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1228)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



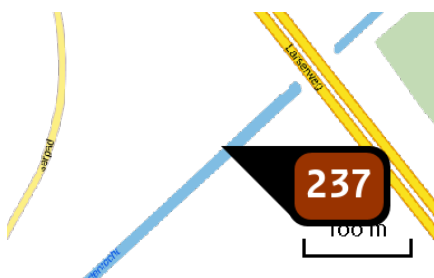
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1229)  
 Locatie (X,Y) 164592, 495207  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



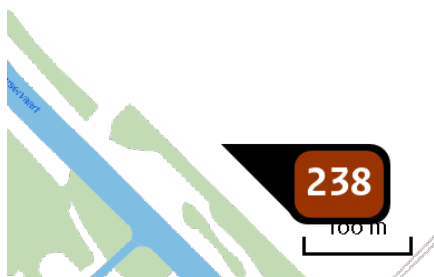
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1230)  
 Locatie (X,Y) 164891, 495473  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1231)  
 Locatie (X,Y) 165190, 495739  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



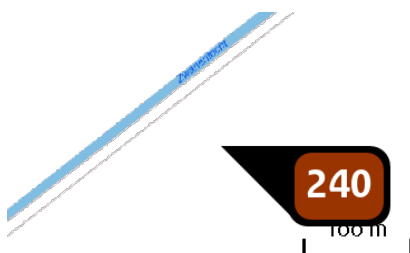
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1232)  
 Locatie (X,Y) 165489, 496005  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



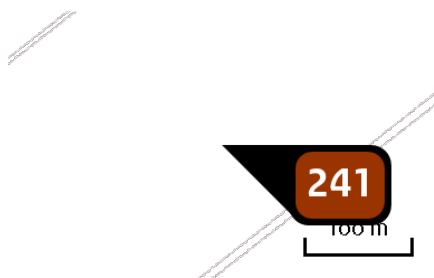
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1233)  
 Locatie (X,Y) 165778, 496279  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1234)  
 Locatie (X,Y) 165944, 496607  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



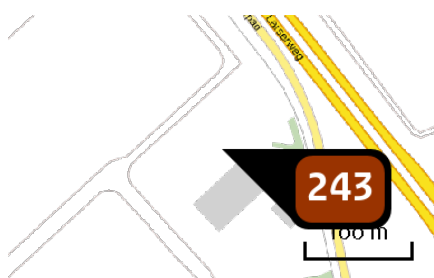
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1235)  
 Locatie (X,Y) 165745, 496952  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,60 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1236)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497197**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,60 kg/j**



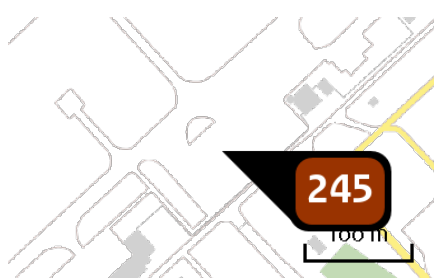
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1237)**  
 Locatie (X,Y) **165082, 497151**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,82 kg/j**



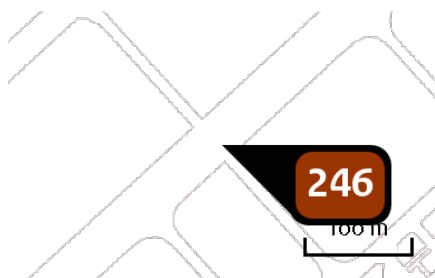
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1238)**  
 Locatie (X,Y) **164783, 496885**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,82 kg/j**



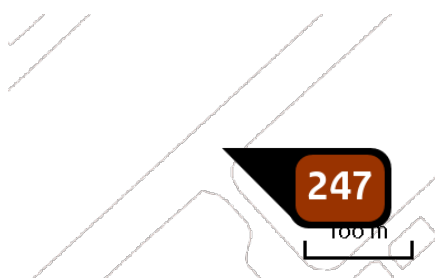
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1239)**  
 Locatie (X,Y) **164487, 496616**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,82 kg/j**



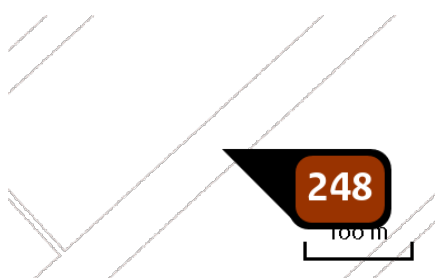
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1240)**  
 Locatie (X,Y) **164255, 496405**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,43 kg/j**



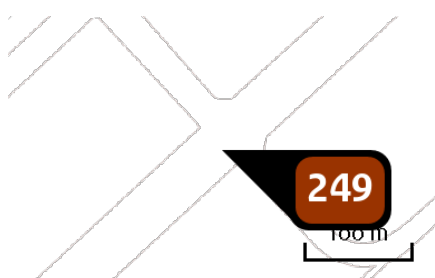
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1243)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



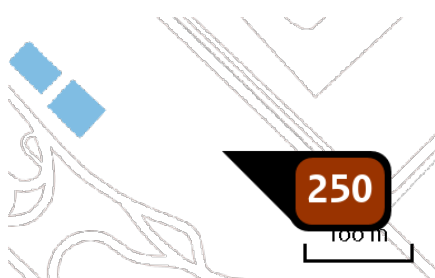
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1244)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495972  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



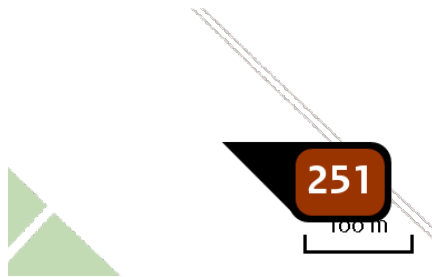
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1245)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 119,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



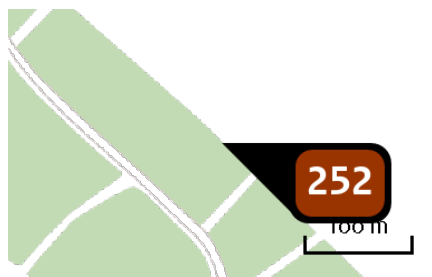
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1246)  
 Locatie (X,Y) 162861, 495433  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



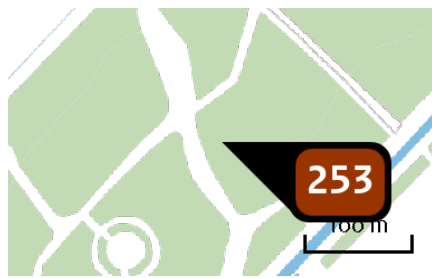
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1247)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495164  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



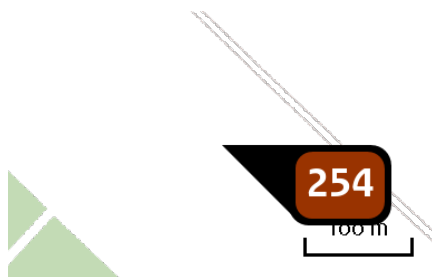
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1250)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



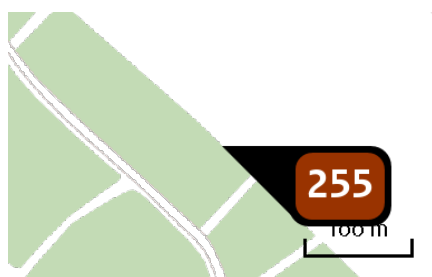
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1251)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



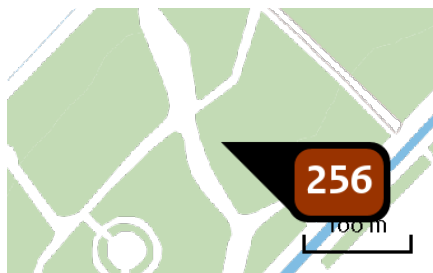
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1252)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



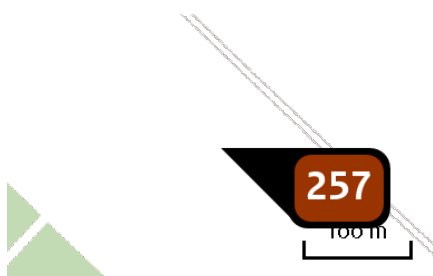
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1275)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



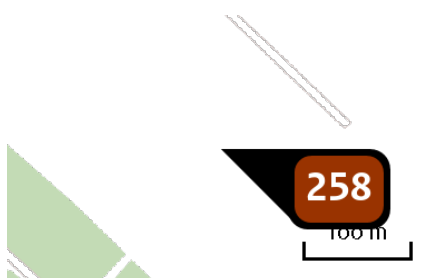
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1276)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



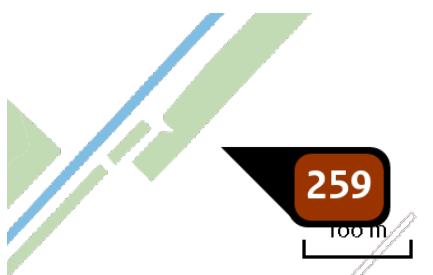
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1277)**  
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



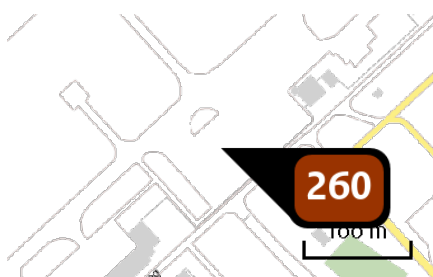
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1304)**  
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**  
 Uitstoothoogte **214,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



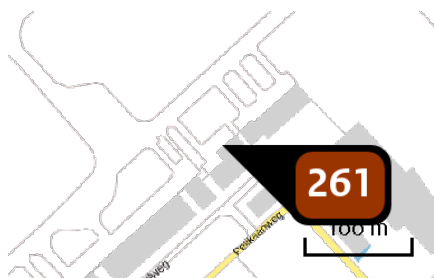
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1305)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **252,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



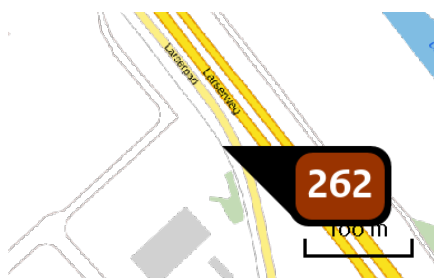
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1306)**  
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**  
 Uitstoothoogte **291,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



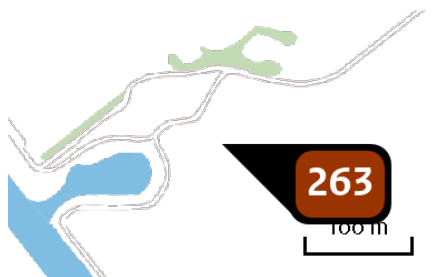
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1465)**  
 Locatie (X,Y) **164250, 496400**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,38 kg/j**



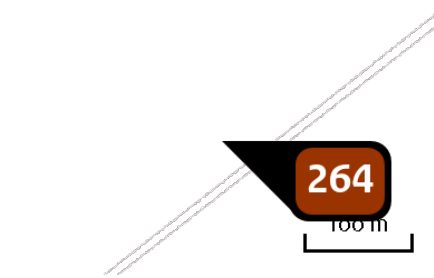
Naam Approach [Huidig gebruik] (1466)  
 Locatie (X,Y) 164546, 496669  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,38 kg/j



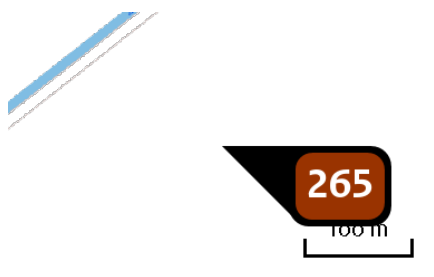
Naam Approach [Huidig gebruik] (1467)  
 Locatie (X,Y) 164842, 496938  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,38 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1468)  
 Locatie (X,Y) 165139, 497206  
 Uitstoothoogte 31,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1469)  
 Locatie (X,Y) 165529, 497188  
 Uitstoothoogte 82,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

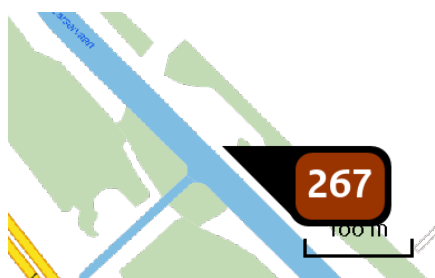


Naam Approach [Huidig gebruik] (1470)  
 Locatie (X,Y) 165794, 496889  
 Uitstoothoogte 134,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

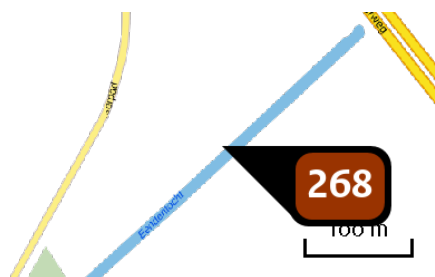




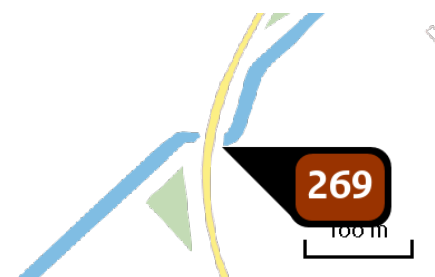
Naam Approach [Huidig gebruik] (1471)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 185,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



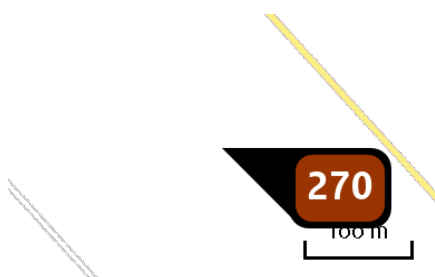
Naam Approach [Huidig gebruik] (1472)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 236,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



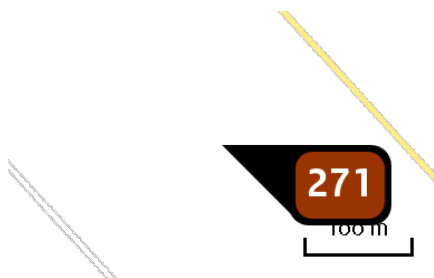
Naam Approach [Huidig gebruik] (1473)  
 Locatie (X,Y) 165430, 495952  
 Uitstoothoogte 287,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



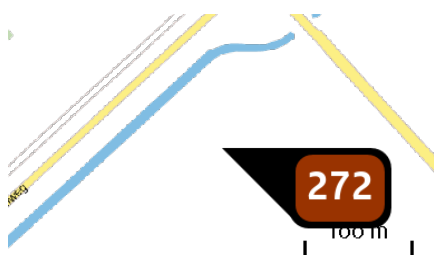
Naam Approach [Huidig gebruik] (1474)  
 Locatie (X,Y) 165176, 495664  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



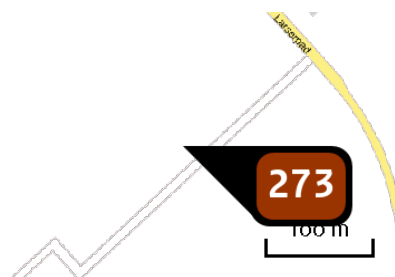
Naam Approach [Huidig gebruik] (1475)  
 Locatie (X,Y) 165233, 495285  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



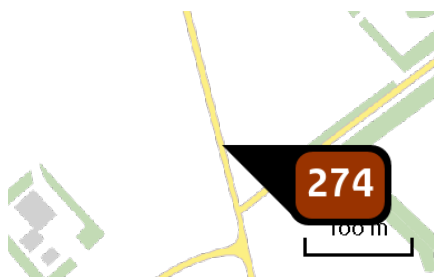
Naam Approach [Huidig gebruik] (1476)  
 Locatie (X,Y) 165495, 494983  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



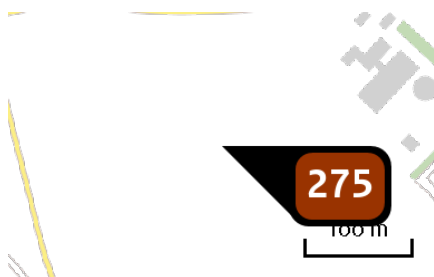
Naam Approach [Huidig gebruik] (1477)  
 Locatie (X,Y) 165759, 494682  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



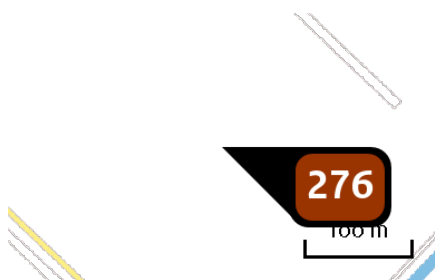
Naam Approach [Huidig gebruik] (1478)  
 Locatie (X,Y) 166022, 494381  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



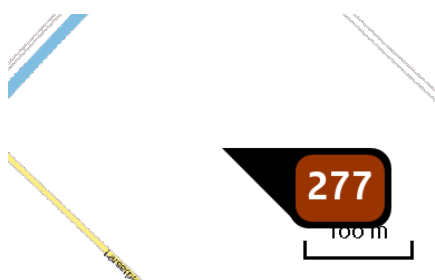
Naam Approach [Huidig gebruik] (1479)  
 Locatie (X,Y) 166285, 494079  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



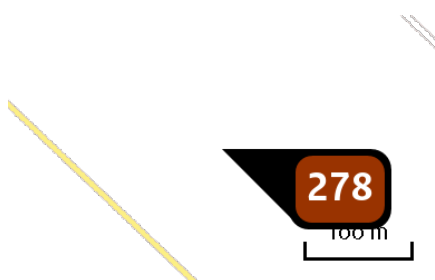
Naam Approach [Huidig gebruik] (1480)  
 Locatie (X,Y) 166548, 493778  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



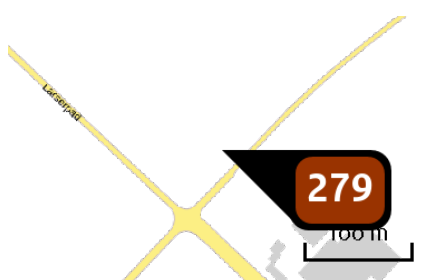
Naam Approach [Huidig gebruik] (1481)  
 Locatie (X,Y) 166811, 493477  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



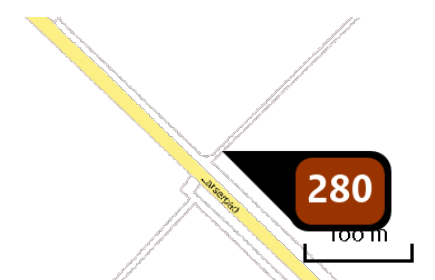
Naam Approach [Huidig gebruik] (1482)  
 Locatie (X,Y) 167075, 493176  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



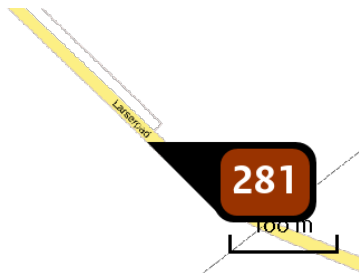
Naam Approach [Huidig gebruik] (1483)  
 Locatie (X,Y) 167338, 492875  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



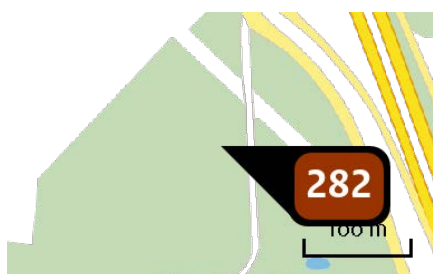
Naam Approach [Huidig gebruik] (1484)  
 Locatie (X,Y) 167601, 492574  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



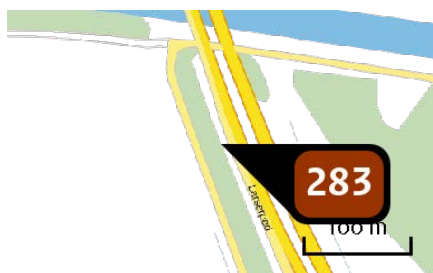
Naam Approach [Huidig gebruik] (1485)  
 Locatie (X,Y) 167864, 492273  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



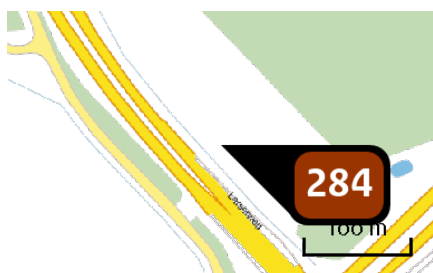
Naam Approach [Huidig gebruik] (1486)  
 Locatie (X,Y) 168128, 491971  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



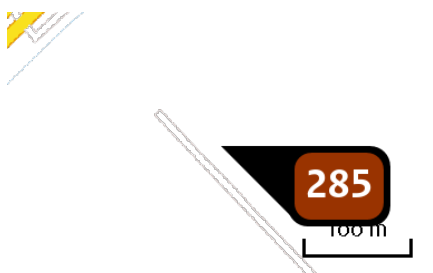
Naam Approach [Huidig gebruik] (1487)  
 Locatie (X,Y) 168391, 491670  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



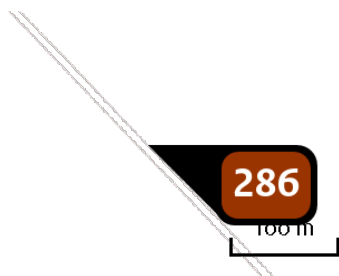
Naam Approach [Huidig gebruik] (1488)  
 Locatie (X,Y) 168654, 491369  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



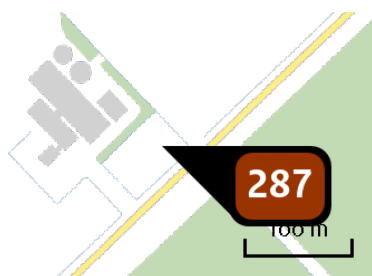
Naam Approach [Huidig gebruik] (1489)  
 Locatie (X,Y) 168917, 491068  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



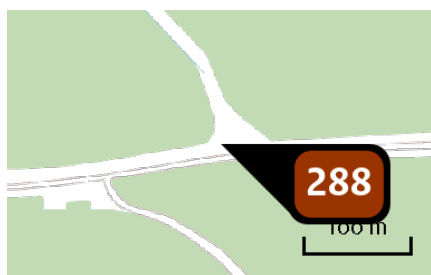
Naam Approach [Huidig gebruik] (1490)  
 Locatie (X,Y) 169180, 490767  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



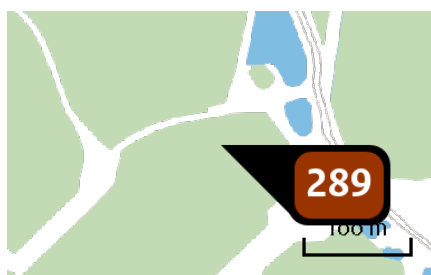
Naam Approach [Huidig gebruik] (1491)  
 Locatie (X,Y) 169444, 490465  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



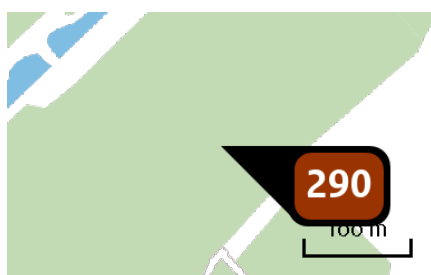
Naam Approach [Huidig gebruik] (1492)  
 Locatie (X,Y) 169707, 490164  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



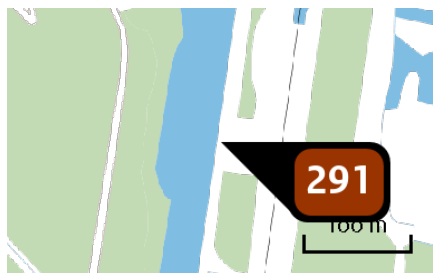
Naam Approach [Huidig gebruik] (1493)  
 Locatie (X,Y) 169970, 489863  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



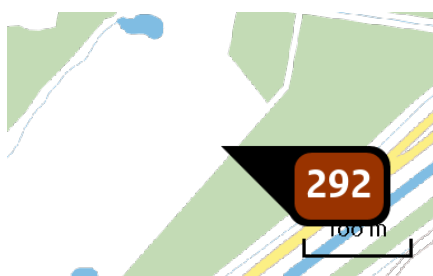
Naam Approach [Huidig gebruik] (1494)  
 Locatie (X,Y) 170233, 489562  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



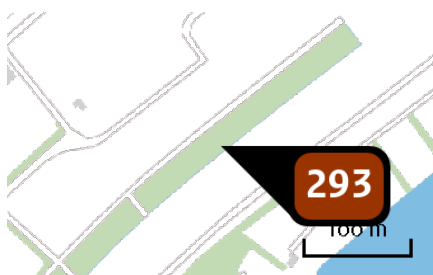
Naam Approach [Huidig gebruik] (1495)  
 Locatie (X,Y) 170496, 489261  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



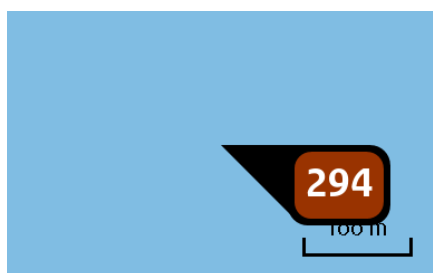
Naam Approach [Huidig gebruik] (1496)  
 Locatie (X,Y) 170760, 488959  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



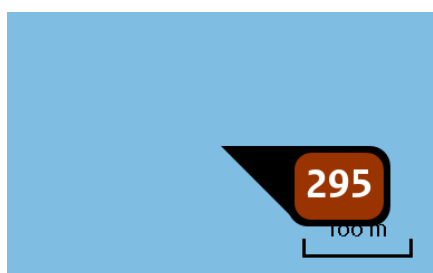
Naam Approach [Huidig gebruik] (1497)  
 Locatie (X,Y) 171023, 488658  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1498)  
 Locatie (X,Y) 171286, 488357  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



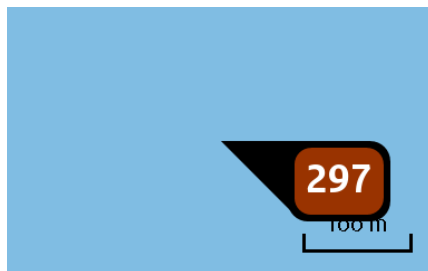
Naam Approach [Huidig gebruik] (1499)  
 Locatie (X,Y) 171550, 488056  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



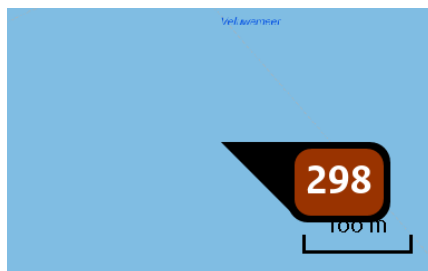
Naam Approach [Huidig gebruik] (1500)  
 Locatie (X,Y) 171812, 487755  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



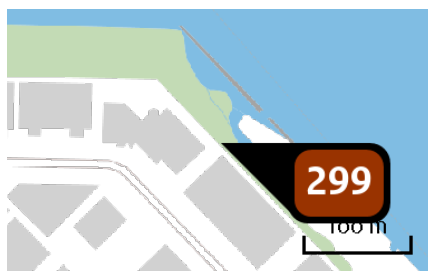
Naam Approach [Huidig gebruik] (1501)  
 Locatie (X,Y) 172076, 487453  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



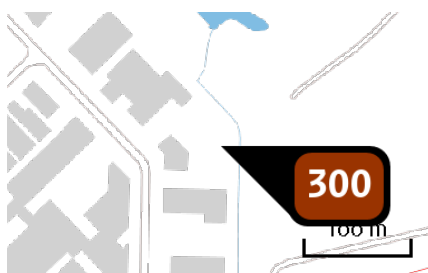
Naam Approach [Huidig gebruik] (1502)  
 Locatie (X,Y) 172339, 487152  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



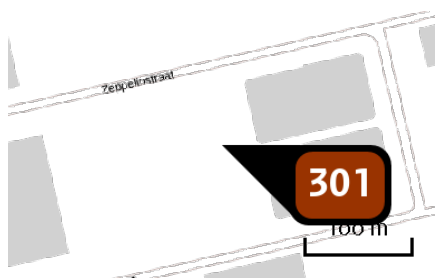
Naam Approach [Huidig gebruik] (1503)  
 Locatie (X,Y) 172602, 486851  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



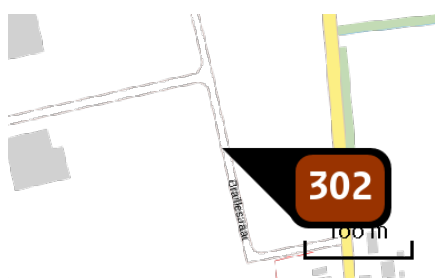
Naam Approach [Huidig gebruik] (1504)  
 Locatie (X,Y) 172866, 486550  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



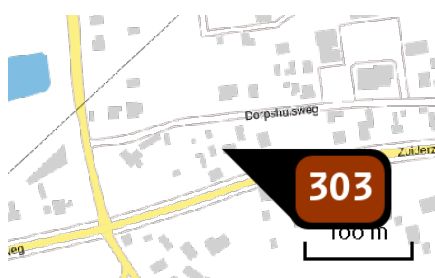
Naam Approach [Huidig gebruik] (1505)  
 Locatie (X,Y) 173128, 486249  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



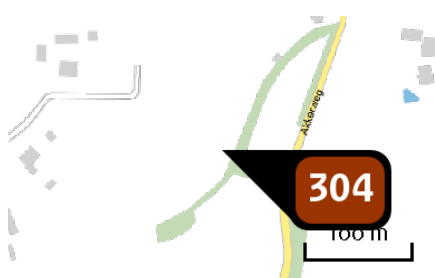
Naam Approach [Huidig gebruik] (1506)  
 Locatie (X,Y) 173392, 485947  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



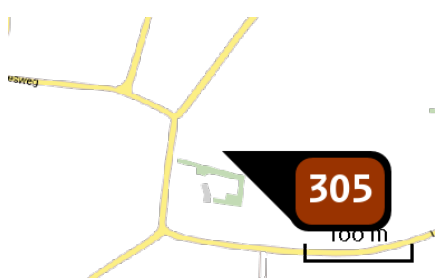
Naam Approach [Huidig gebruik] (1507)  
 Locatie (X,Y) 173655, 485646  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1508)  
 Locatie (X,Y) 173918, 485345  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

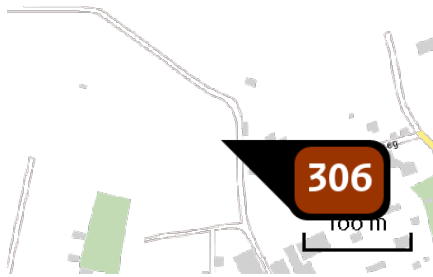


Naam Approach [Huidig gebruik] (1509)  
 Locatie (X,Y) 174182, 485044  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1510)  
 Locatie (X,Y) 174444, 484743  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





Naam Approach [Huidig gebruik] (1511)  
 Locatie (X,Y) 174708, 484441  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1512)  
 Locatie (X,Y) 174971, 484140  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



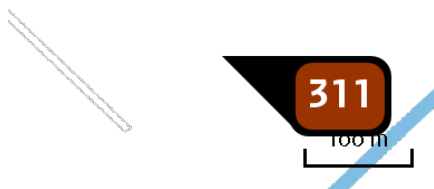
Naam Approach [Huidig gebruik] (1513)  
 Locatie (X,Y) 175000, 484107  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



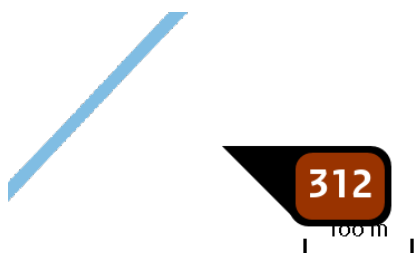
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1518)  
 Locatie (X,Y) 163347, 495202  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



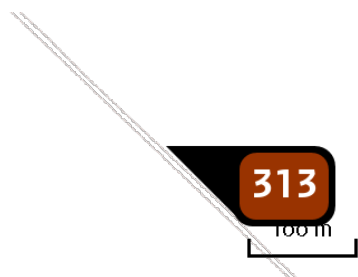
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1519)  
 Locatie (X,Y) 163580, 494884  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1520)  
 Locatie (X,Y) 163600, 494484  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1521)  
 Locatie (X,Y) 163600, 494084  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



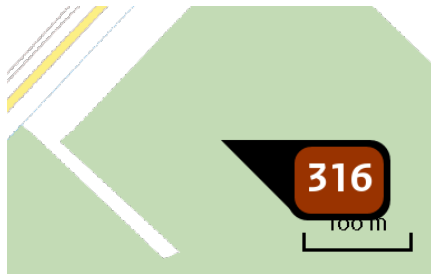
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1522)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493684  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



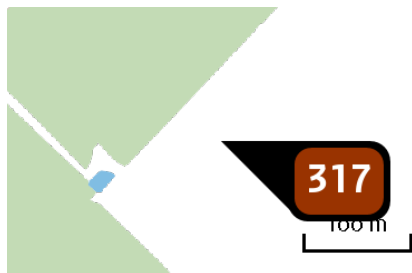
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1523)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493284  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1524)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492884  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



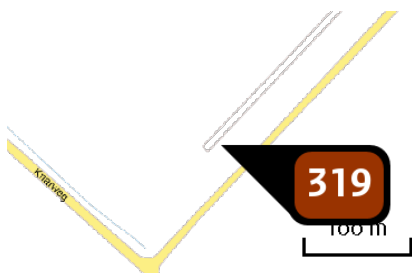
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1525)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



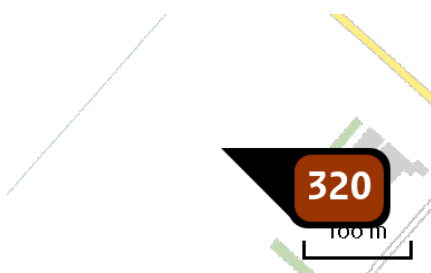
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1526)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



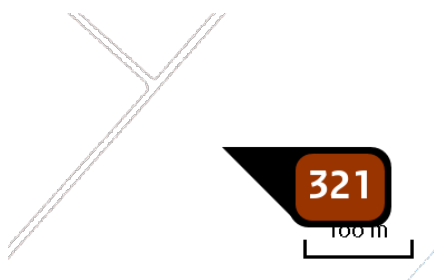
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1527)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



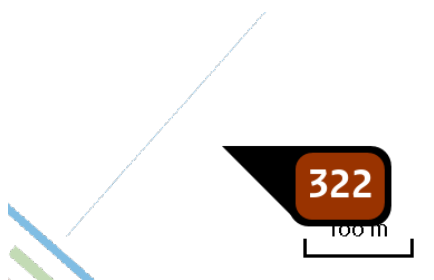
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1528)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



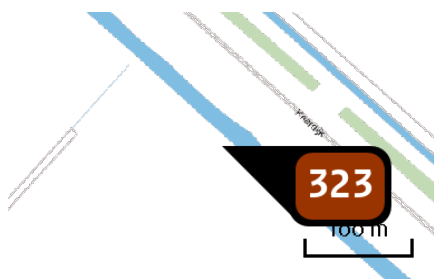
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1529)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



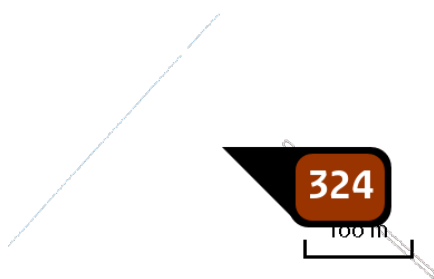
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1530)  
 Locatie (X,Y) 163600, 490484  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1531)  
 Locatie (X,Y) 163600, 490084  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



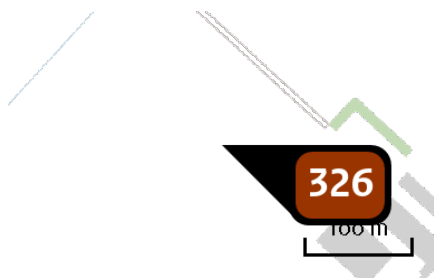
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1532)  
 Locatie (X,Y) 163600, 489684  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



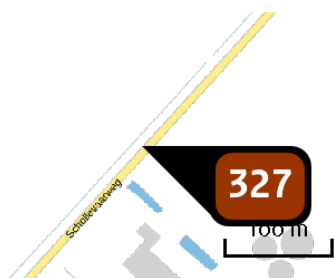
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1533)  
 Locatie (X,Y) 163600, 489284  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



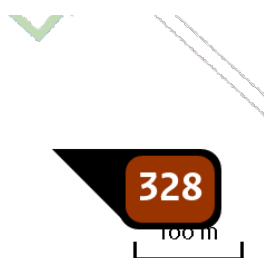
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1534)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488884  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



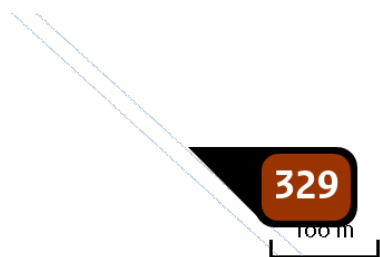
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1535)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488484  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



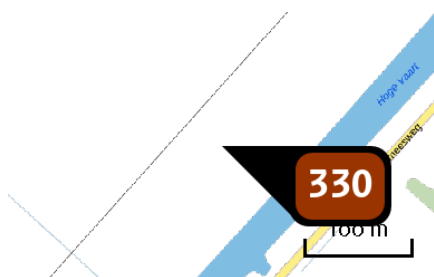
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1536)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488084  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



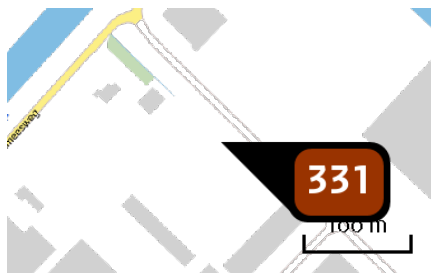
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1537)  
 Locatie (X,Y) 163600, 487684  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



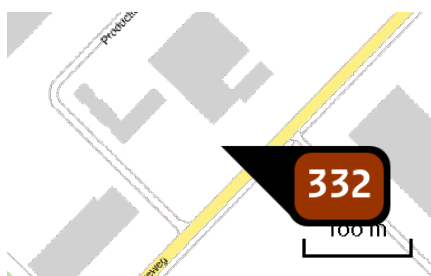
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1538)  
 Locatie (X,Y) 163600, 487284  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



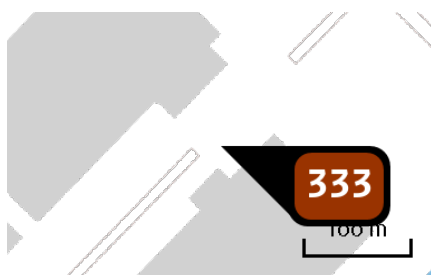
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1539)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486884  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



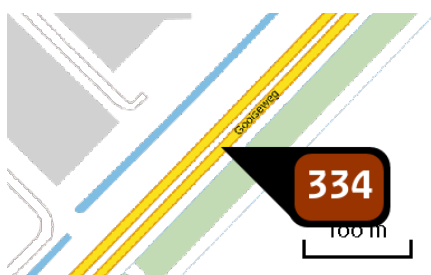
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1540)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486484  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



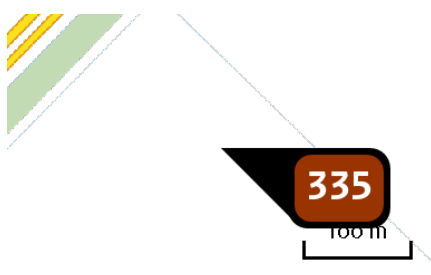
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1541)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486084  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



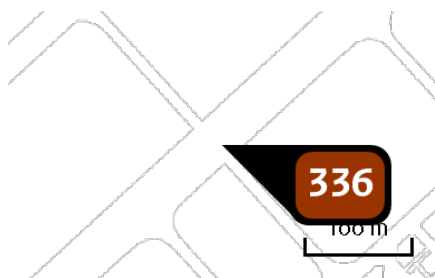
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1542)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485684  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



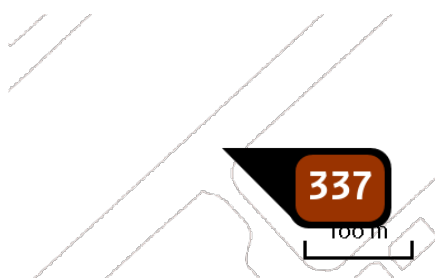
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1543)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485284  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



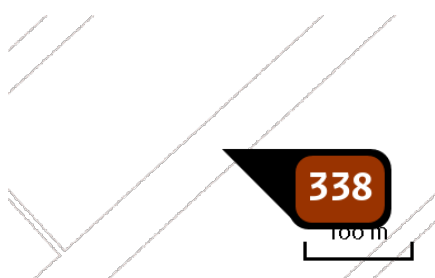
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1544)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485000  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



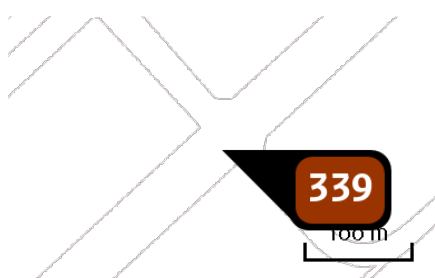
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1547)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**  
 Uitstoothoogte **48,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



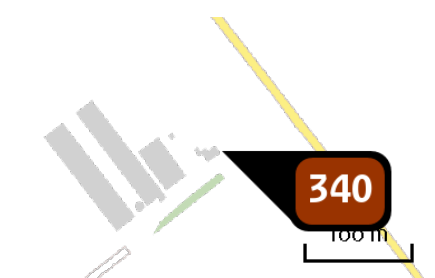
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1548)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **119,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



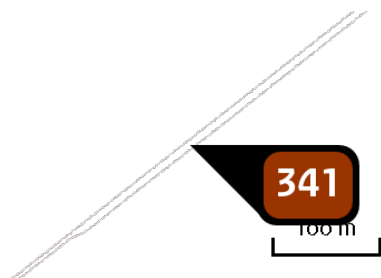
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1549)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



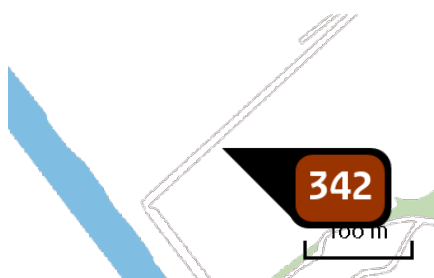
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1550)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



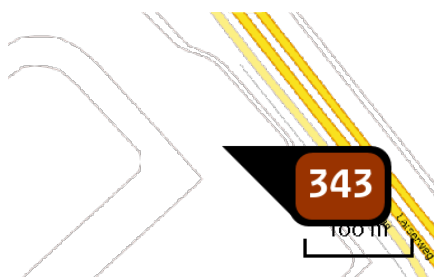
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1572)**  
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**  
 Uitstoothoogte **185,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



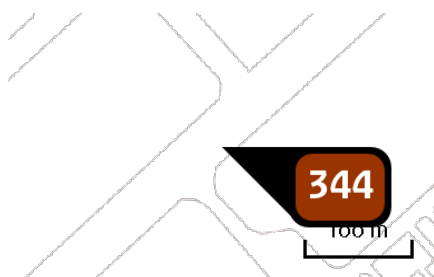
Naam Approach [Huidig gebruik] (1573)  
 Locatie (X,Y) 165253, 497612  
 Uitstoothoogte 153,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



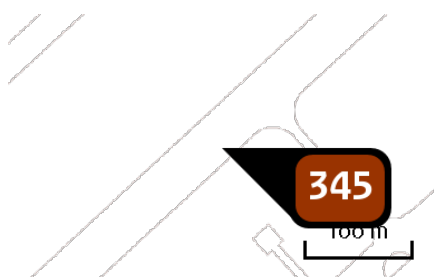
Naam Approach [Huidig gebruik] (1574)  
 Locatie (X,Y) 164958, 497342  
 Uitstoothoogte 122,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1575)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 91,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

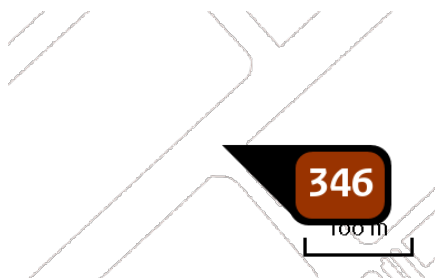


Naam Approach [Huidig gebruik] (1576)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 59,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

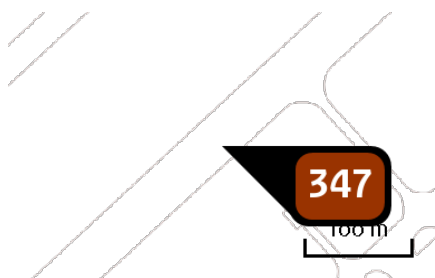


Naam Approach [Huidig gebruik] (1577)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 28,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

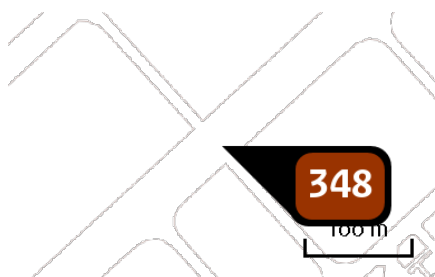




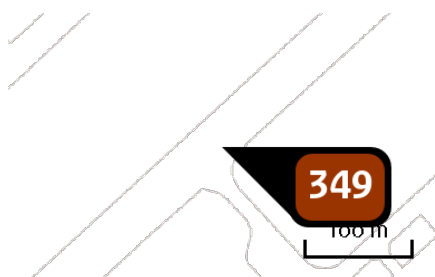
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1613)**  
 Locatie (X,Y) **164337, 496783**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,31 kg/j**



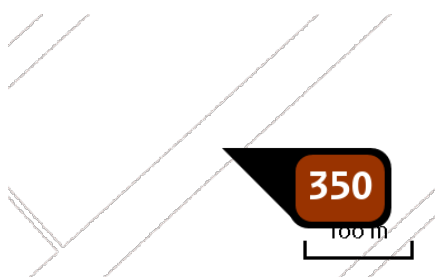
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1614)**  
 Locatie (X,Y) **164042, 496512**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,31 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1615)**  
 Locatie (X,Y) **163748, 496242**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,40 kg/j**



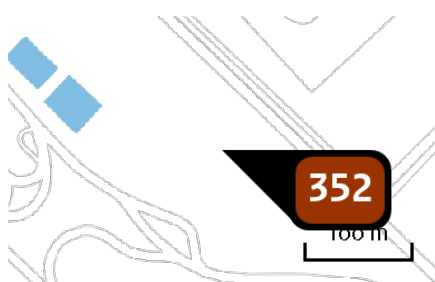
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1616)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**  
 Uitstoothoogte **98,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,23 kg/j**



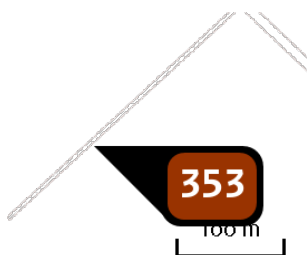
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1617)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **193,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



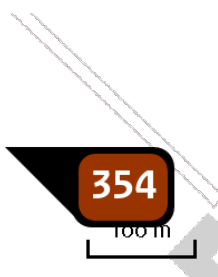
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1618)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



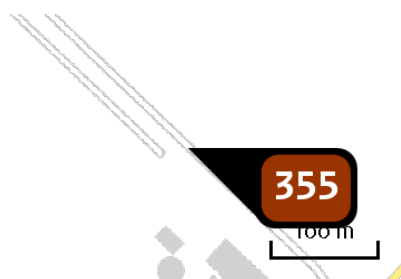
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1619)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



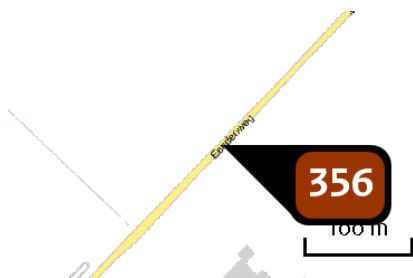
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1620)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1621)**  
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



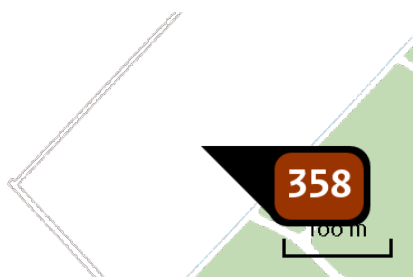
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1622)**  
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



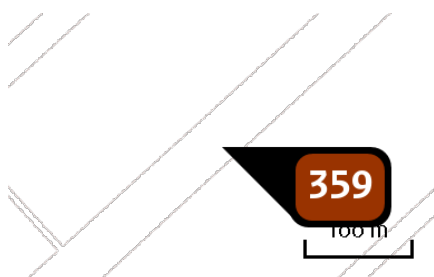
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1623)**  
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



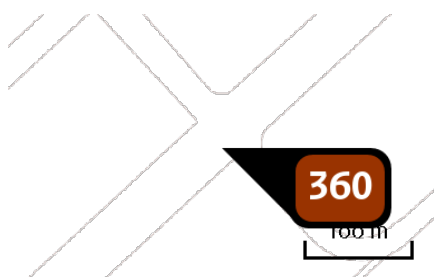
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1624)**  
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



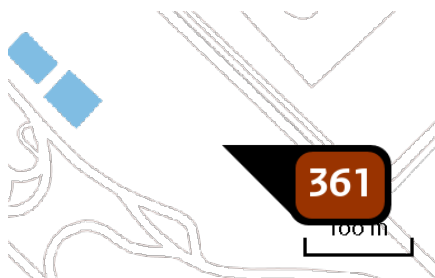
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1625)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



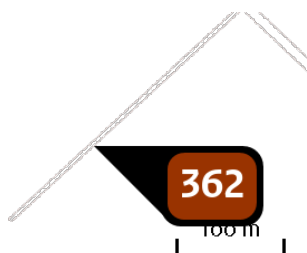
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1630)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **193,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1631)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



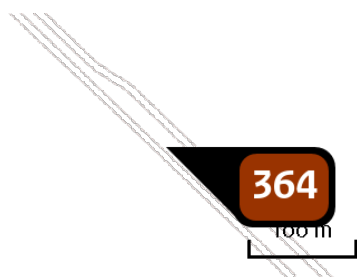
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1632)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



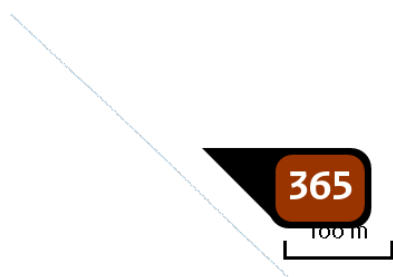
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1633)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



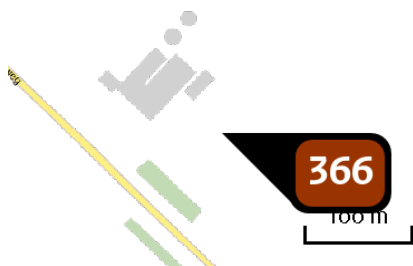
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1634)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



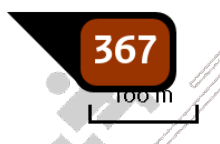
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1635)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



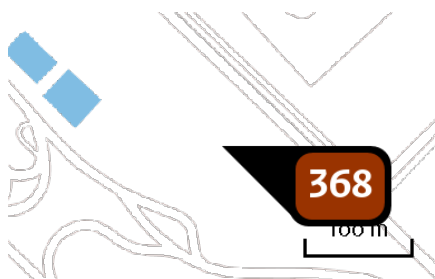
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1636)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



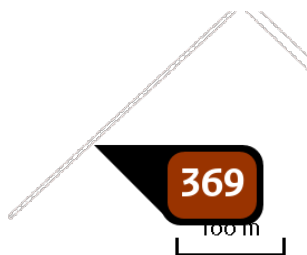
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1637)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



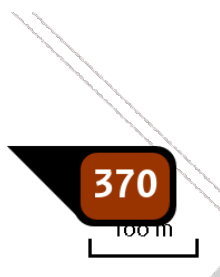
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1638)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



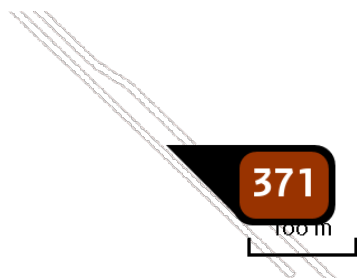
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1645)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



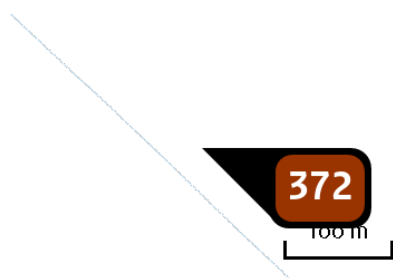
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1646)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



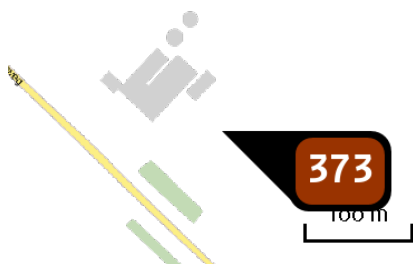
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1647)**  
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1648)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1649)**  
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



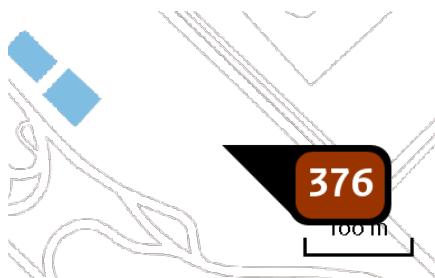
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1650)**  
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



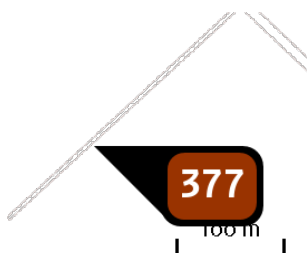
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1651)**  
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



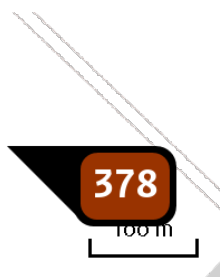
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1657)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



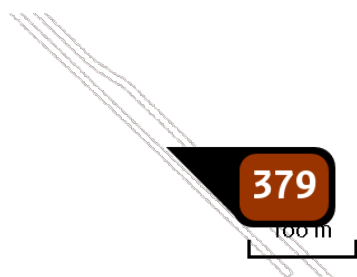
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1658)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



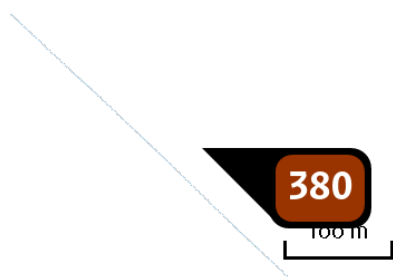
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1659)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



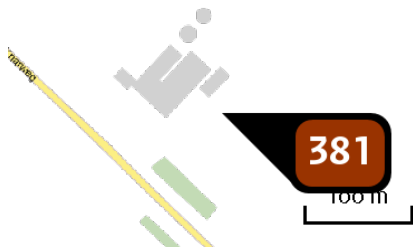
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1660)**  
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1661)**  
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



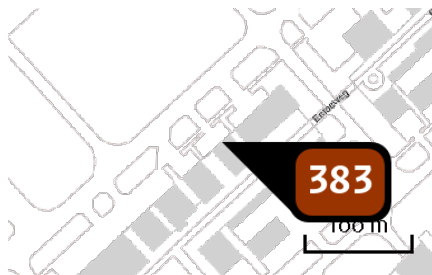
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1662)**  
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



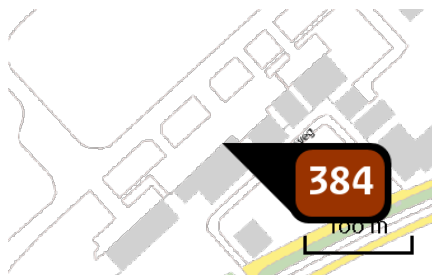
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1663)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



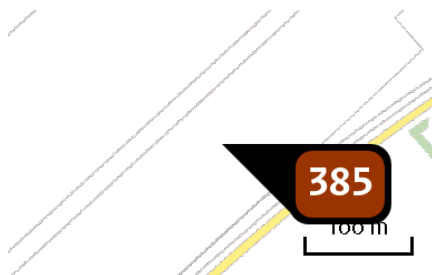
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1664)**  
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1666)**  
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**  
 Uitstoothoogte **52,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1667)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **105,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1668)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **157,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,89 kg/j**





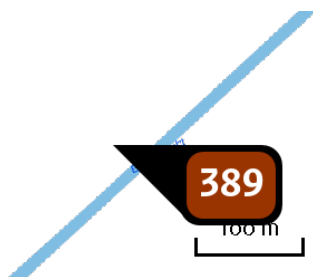
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1669)**  
 Locatie (X,Y) **163348, 495203**  
 Uitstoothoogte **210,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,89 kg/j**



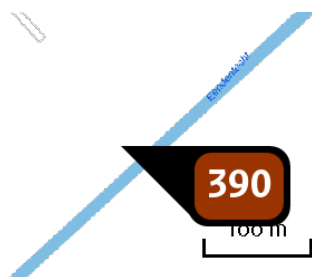
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1670)**  
 Locatie (X,Y) **163618, 494909**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,90 kg/j**



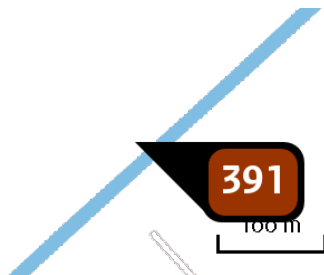
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1671)**  
 Locatie (X,Y) **163953, 494734**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,90 kg/j**



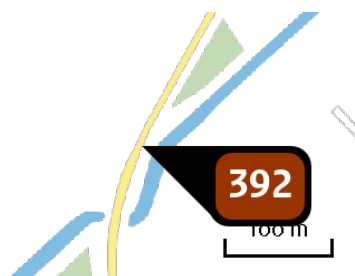
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1672)**  
 Locatie (X,Y) **164294, 494940**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,90 kg/j**



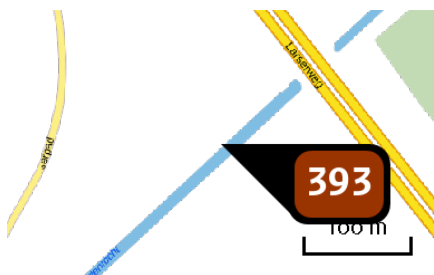
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1673)**  
 Locatie (X,Y) **164592, 495207**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,20 kg/j**



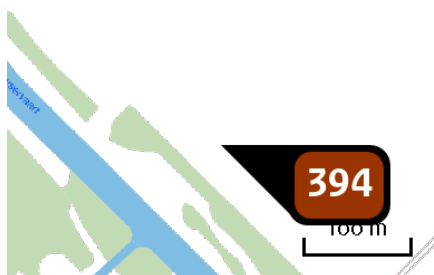
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1674)**  
 Locatie (X,Y) **164891, 495473**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,20 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (1675)**  
 Locatie (X,Y) **165190, 495739**  
 Uitstoothoogte **197,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



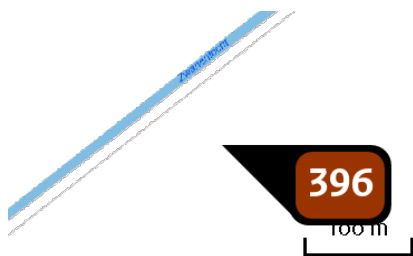
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1676)**  
 Locatie (X,Y) **165489, 496005**  
 Uitstoothoogte **172,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



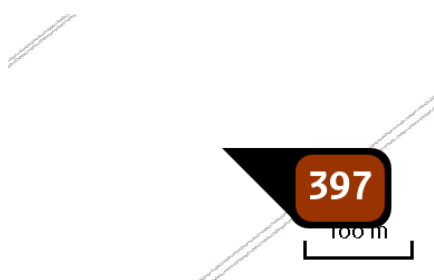
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1677)**  
 Locatie (X,Y) **165778, 496279**  
 Uitstoothoogte **148,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (1678)**  
 Locatie (X,Y) **165944, 496607**  
 Uitstoothoogte **123,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



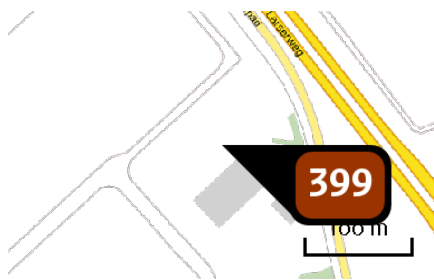
Naam Approach [Huidig gebruik] (1679)  
 Locatie (X,Y) 165745, 496952  
 Uitstoothoogte 99,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



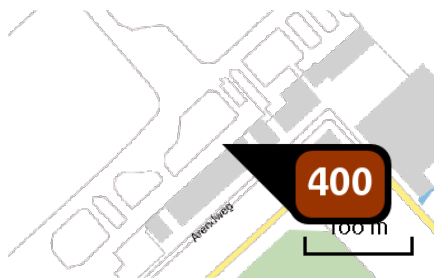
Naam Approach [Huidig gebruik] (1680)  
 Locatie (X,Y) 165452, 497197  
 Uitstoothoogte 74,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



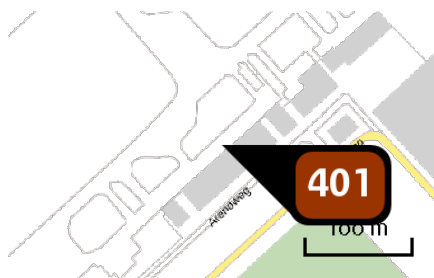
Naam Approach [Huidig gebruik] (1681)  
 Locatie (X,Y) 165082, 497151  
 Uitstoothoogte 50,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



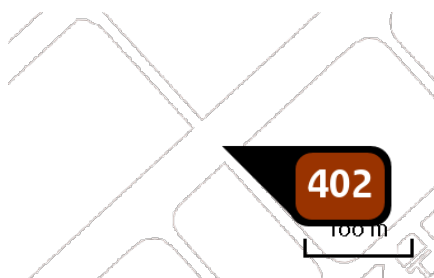
Naam Approach [Huidig gebruik] (1682)  
 Locatie (X,Y) 164783, 496885  
 Uitstoothoogte 25,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



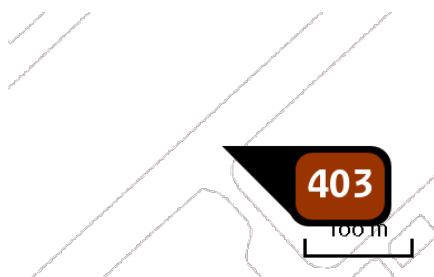
Naam Approach [Huidig gebruik] (1683)  
 Locatie (X,Y) 164487, 496616  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



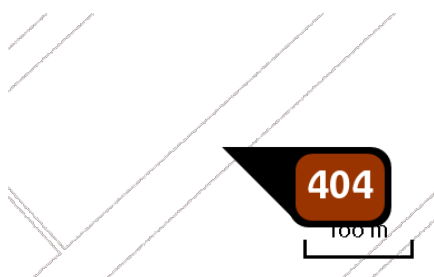
Naam Approach [Huidig gebruik] (1684)  
 Locatie (X,Y) 164470, 496601  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



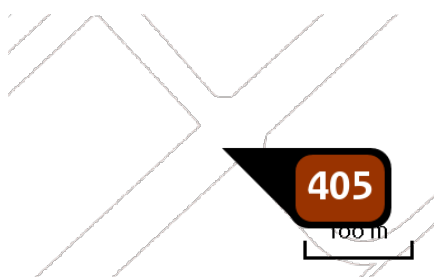
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1687)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



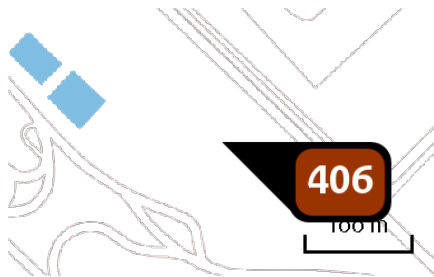
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1688)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495972  
 Uitstoothoogte 106,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



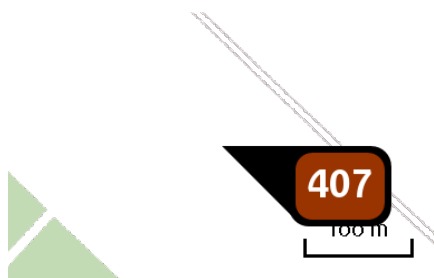
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1689)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 152,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



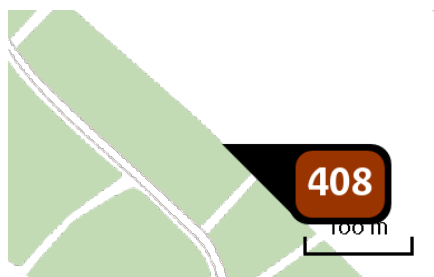
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1690)  
 Locatie (X,Y) 162861, 495433  
 Uitstoothoogte 199,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



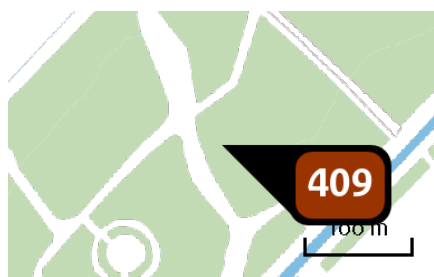
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1691)**  
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,10 kg/j**



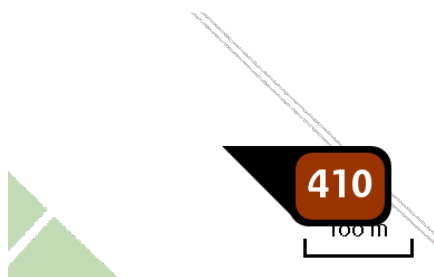
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1694)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



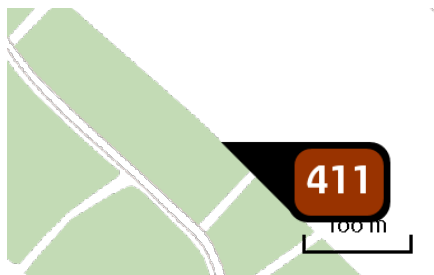
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1695)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **261,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



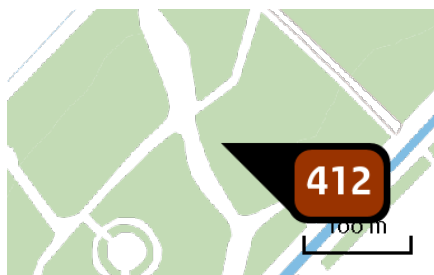
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1696)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



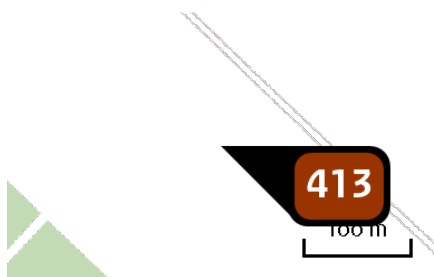
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1744)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



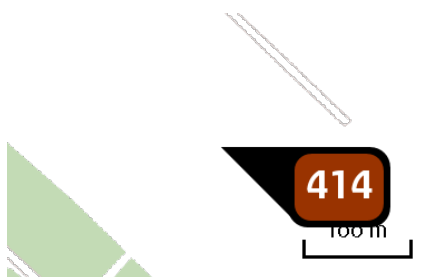
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1745)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 261,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



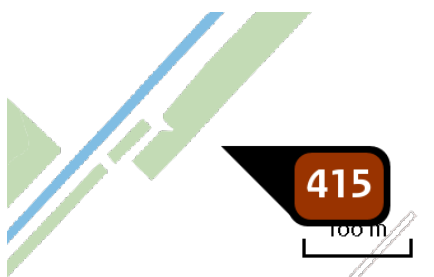
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1746)  
 Locatie (X,Y) 162556, 493337  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



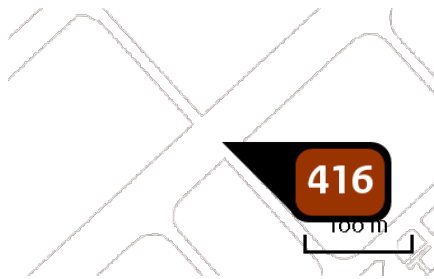
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1802)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 214,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



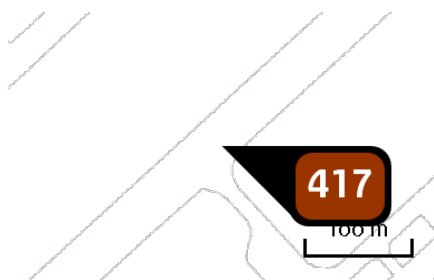
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1803)  
 Locatie (X,Y) 162742, 493799  
 Uitstoothoogte 261,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



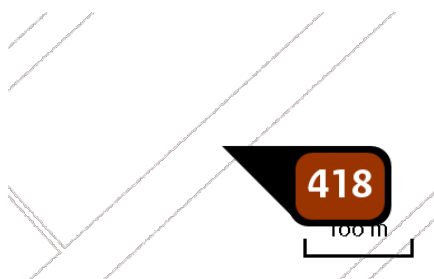
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1804)  
 Locatie (X,Y) 163012, 493504  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



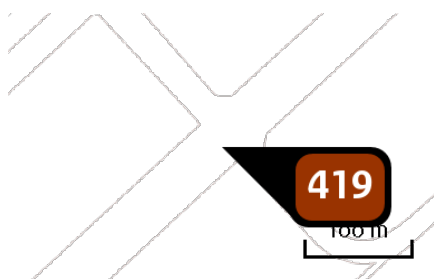
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2223)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**  
 Uitstoothoogte **54,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



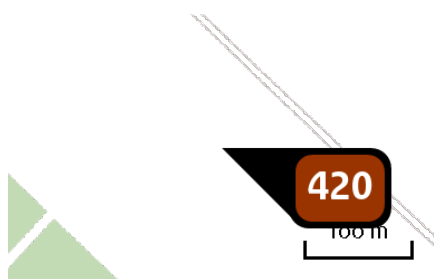
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2224)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **99,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



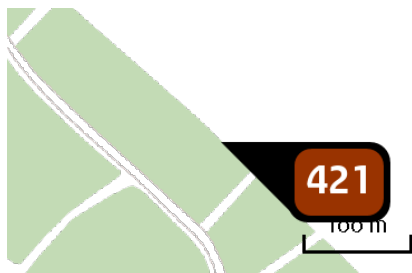
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2225)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **144,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



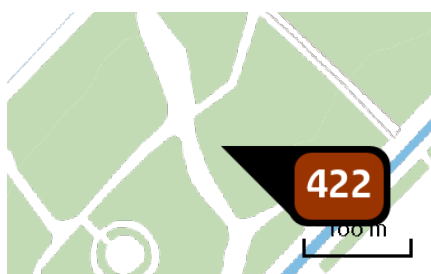
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2226)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **189,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



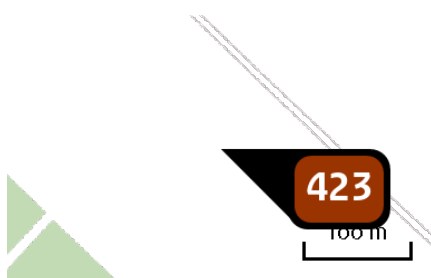
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2230)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



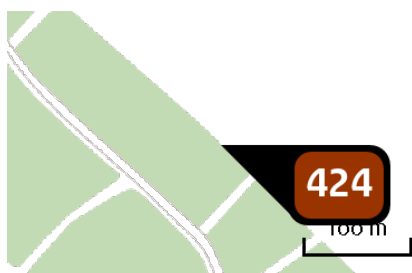
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2231)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **259,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



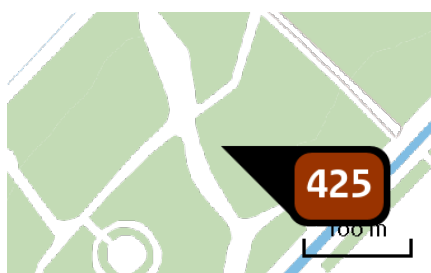
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2232)**  
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**  
 Uitstoothoogte **304,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2255)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

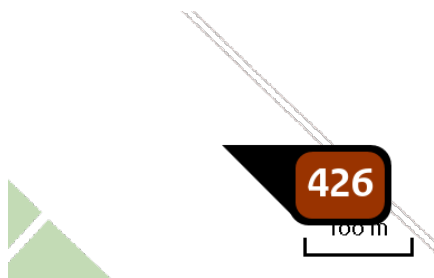


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2256)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **259,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

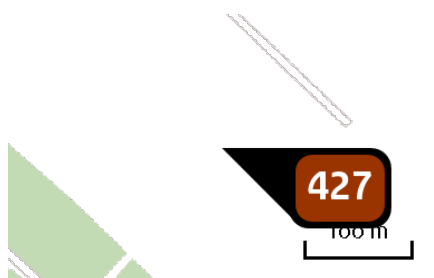


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2257)**  
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**  
 Uitstoothoogte **304,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

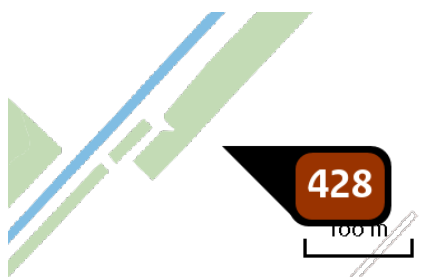




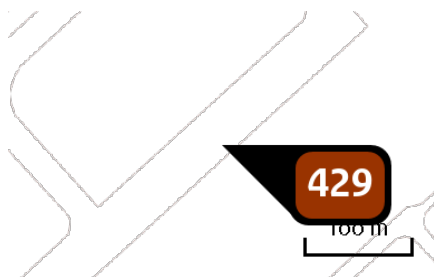
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2284)**  
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



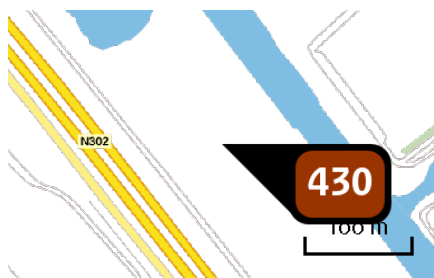
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2285)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **259,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



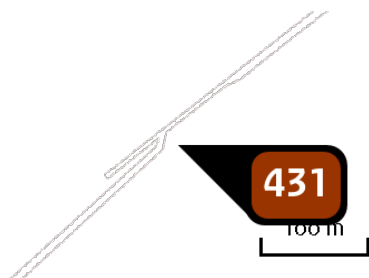
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2286)**  
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**  
 Uitstoothoogte **304,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



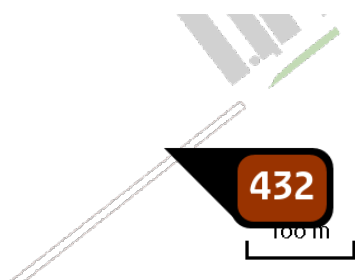
Naam **Approach [Huidig gebruik] (2368)**  
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**  
 Uitstoothoogte **35,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,02 kg/j**



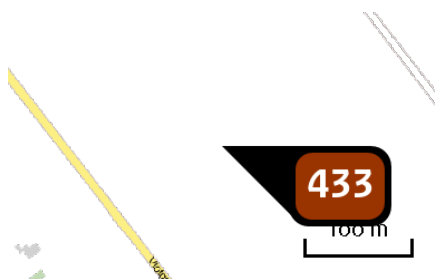
Naam **Approach [Huidig gebruik] (2369)**  
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**  
 Uitstoothoogte **70,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,02 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (2370)  
 Locatie (X,Y) 165098, 497471  
 Uitstoothoogte 105,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,02 kg/j



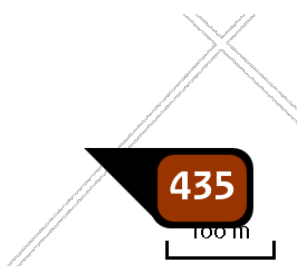
Naam Approach [Huidig gebruik] (2371)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 140,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,02 kg/j



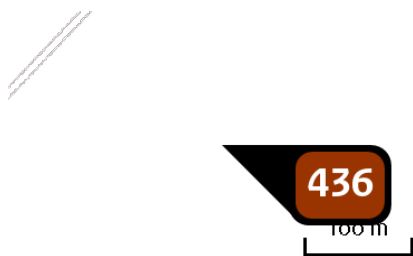
Naam Approach [Huidig gebruik] (2372)  
 Locatie (X,Y) 165723, 497967  
 Uitstoothoogte 175,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,02 kg/j



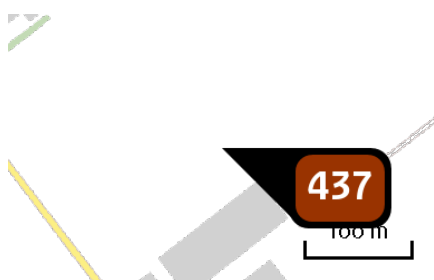
Naam Approach [Huidig gebruik] (2373)  
 Locatie (X,Y) 166121, 497991  
 Uitstoothoogte 210,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,02 kg/j



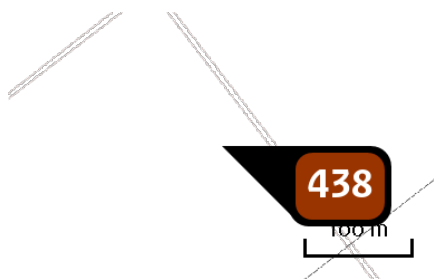
Naam Approach [Huidig gebruik] (2395)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



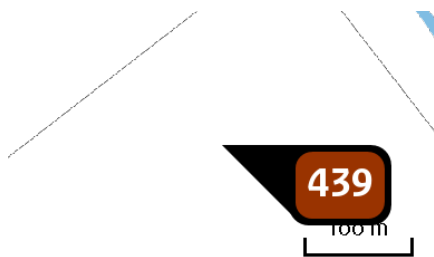
Naam Approach [Huidig gebruik] (2396)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 236,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



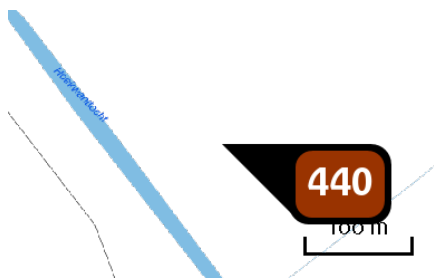
Naam Approach [Huidig gebruik] (2455)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



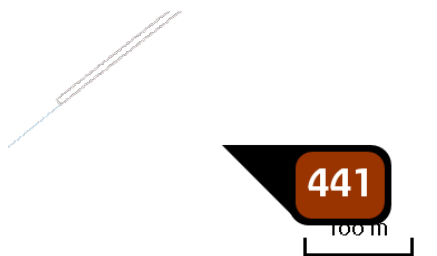
Naam Approach [Huidig gebruik] (2456)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 241,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



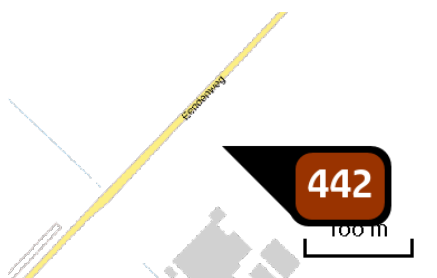
Naam Approach [Huidig gebruik] (2457)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 263,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



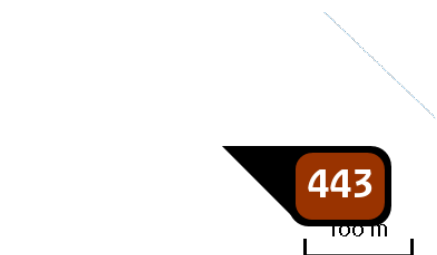
Naam Approach [Huidig gebruik] (2458)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 286,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



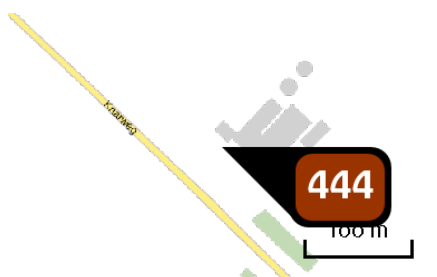
Naam Approach [Huidig gebruik] (2459)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



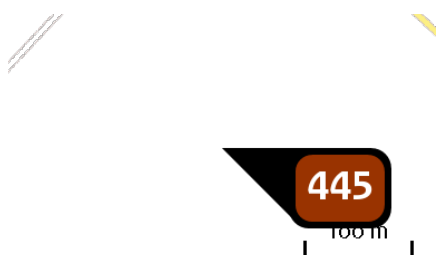
Naam Approach [Huidig gebruik] (2525)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2526)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 241,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



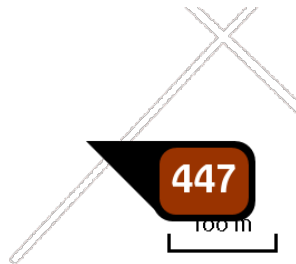
Naam Approach [Huidig gebruik] (2527)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 263,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



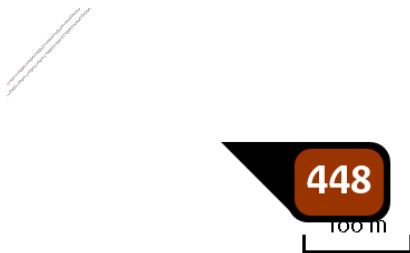
Naam Approach [Huidig gebruik] (2528)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 286,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



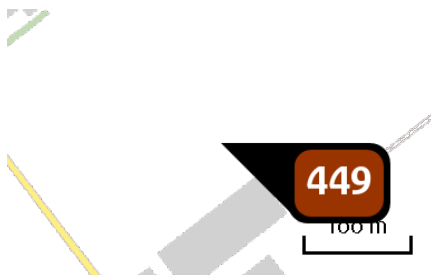
Naam Approach [Huidig gebruik] (2529)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



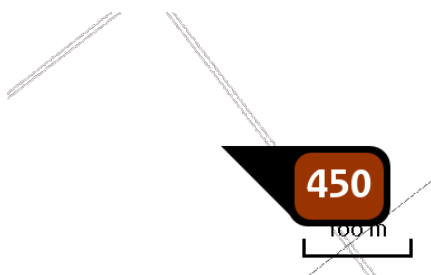
Naam Approach [Huidig gebruik] (3326)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



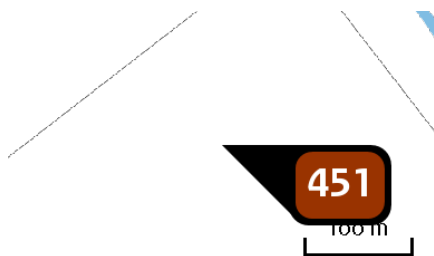
Naam Approach [Huidig gebruik] (3327)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 233,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



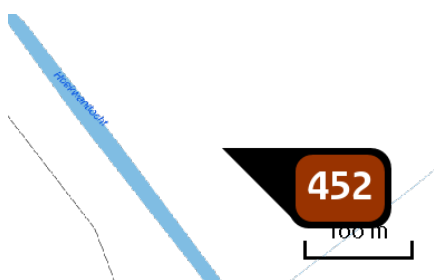
Naam Approach [Huidig gebruik] (3386)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



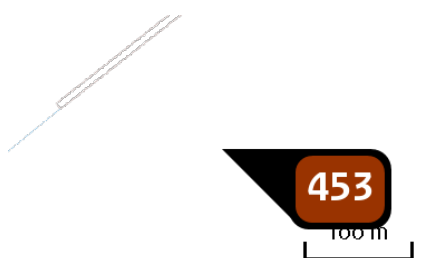
Naam Approach [Huidig gebruik] (3387)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 237,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



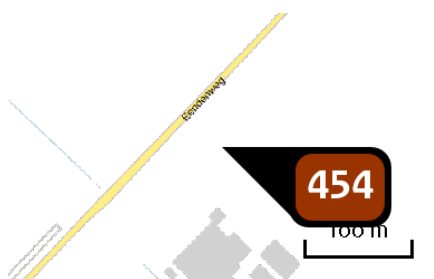
Naam Approach [Huidig gebruik] (3388)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 257,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



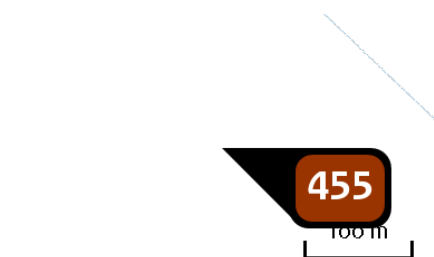
Naam Approach [Huidig gebruik] (3389)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 277,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



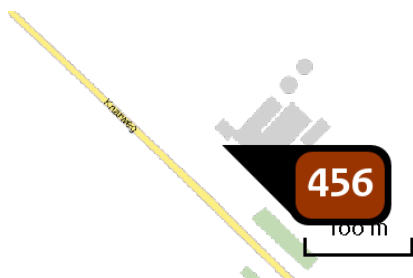
Naam Approach [Huidig gebruik] (3390)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 296,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



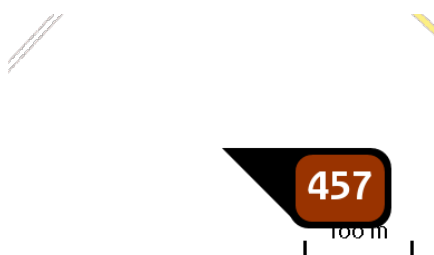
Naam Approach [Huidig gebruik] (3456)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 217,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3457)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 237,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



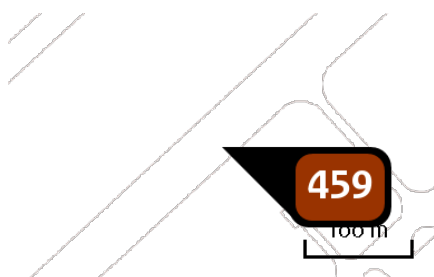
Naam Approach [Huidig gebruik] (3458)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 257,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



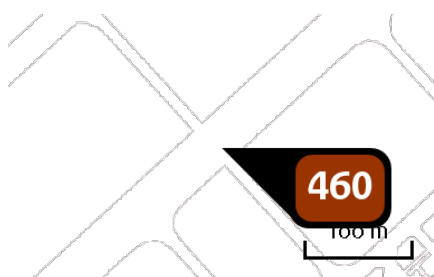
Naam Approach [Huidig gebruik] (3459)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 277,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



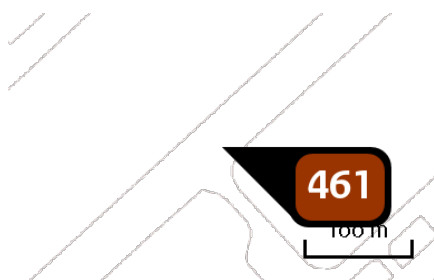
Naam Approach [Huidig gebruik] (3460)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 296,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



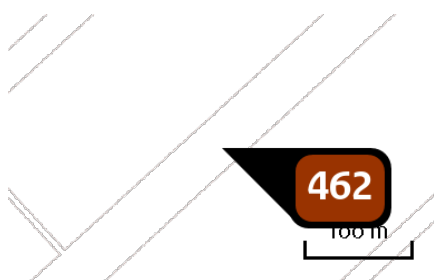
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3507)  
 Locatie (X,Y) 164044, 496511  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



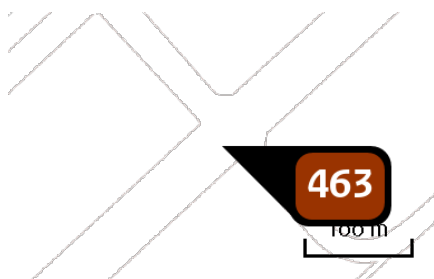
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3508)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 48,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



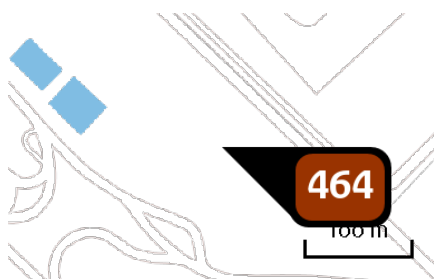
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3509)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **119,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



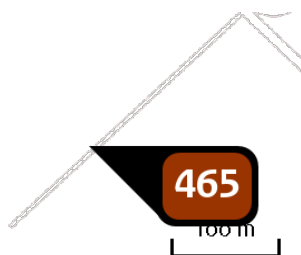
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3510)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3511)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495434**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3512)**  
 Locatie (X,Y) **162565, 495164**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

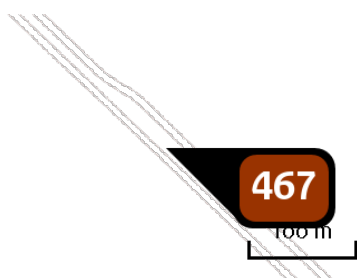


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3513)**  
 Locatie (X,Y) **162270, 494895**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

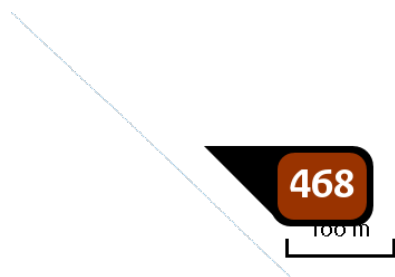




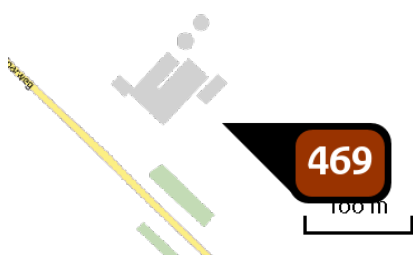
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3514)  
 Locatie (X,Y) 161974, 494626  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (3515)  
 Locatie (X,Y) 161678, 494356  
 Uitstoothoogte 220,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



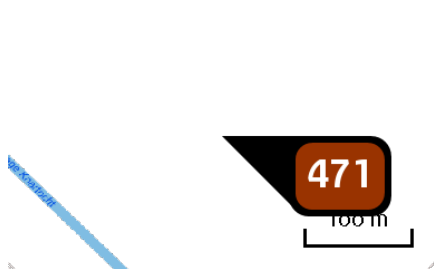
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3516)  
 Locatie (X,Y) 161382, 494087  
 Uitstoothoogte 292,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



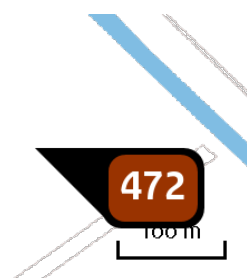
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (3517)  
 Locatie (X,Y) 161086, 493818  
 Uitstoothoogte 363,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



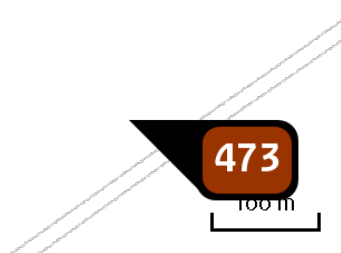
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (3518)  
 Locatie (X,Y) 160791, 493549  
 Uitstoothoogte 426,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



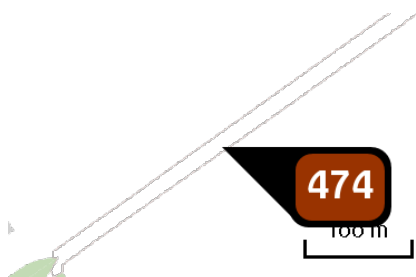
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3519)**  
 Locatie (X,Y) **160495, 493279**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



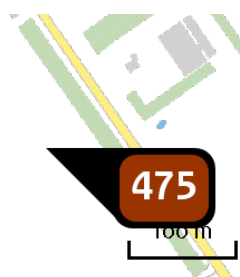
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3520)**  
 Locatie (X,Y) **160199, 493010**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3521)**  
 Locatie (X,Y) **159903, 492741**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3522)**  
 Locatie (X,Y) **159608, 492472**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3523)**  
 Locatie (X,Y) **159312, 492202**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



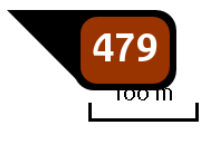
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3524)**  
 Locatie (X,Y) **159016, 491933**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3525)**  
 Locatie (X,Y) **158720, 491664**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



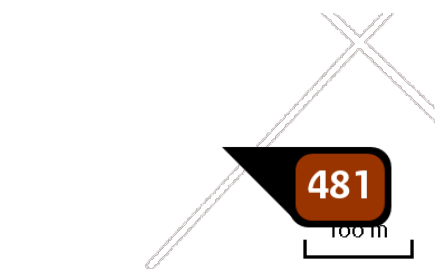
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3526)**  
 Locatie (X,Y) **158424, 491394**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



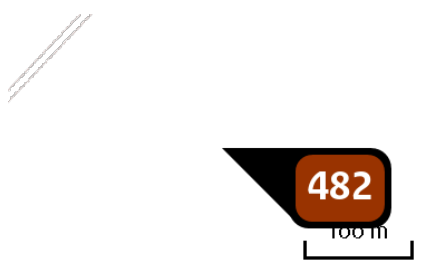
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3527)**  
 Locatie (X,Y) **158129, 491125**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



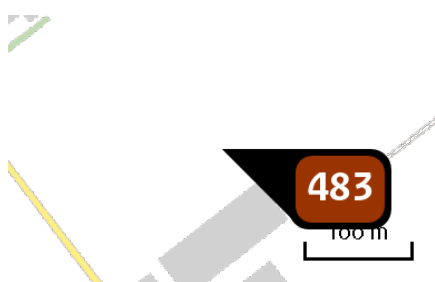
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3528)**  
 Locatie (X,Y) **158000, 491008**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



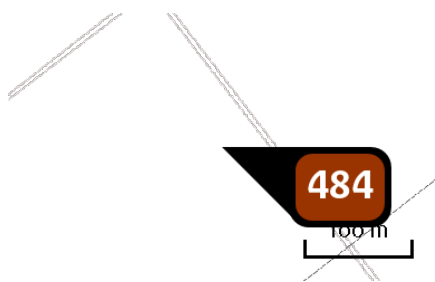
Naam Approach [Huidig gebruik] (3648)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



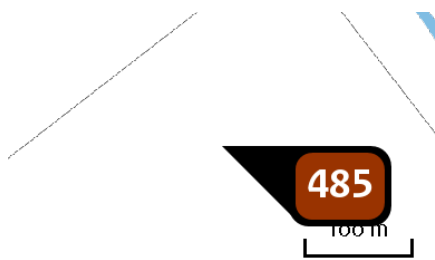
Naam Approach [Huidig gebruik] (3649)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 240,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



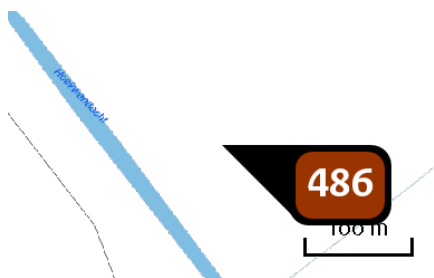
Naam Approach [Huidig gebruik] (3678)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



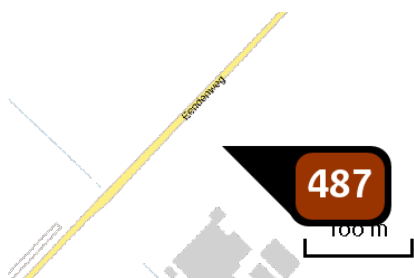
Naam Approach [Huidig gebruik] (3679)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 245,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



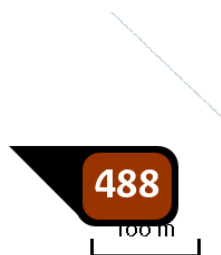
Naam Approach [Huidig gebruik] (3680)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 272,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



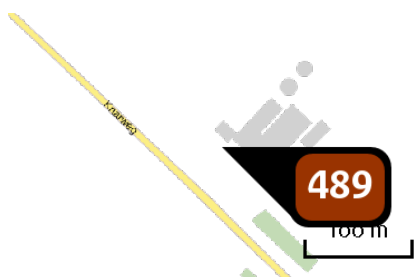
Naam Approach [Huidig gebruik] (3681)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 298,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



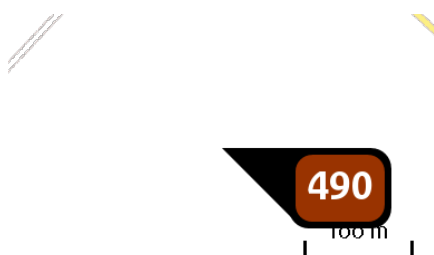
Naam Approach [Huidig gebruik] (3748)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 219,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



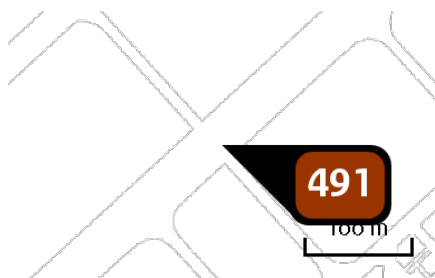
Naam Approach [Huidig gebruik] (3749)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 245,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



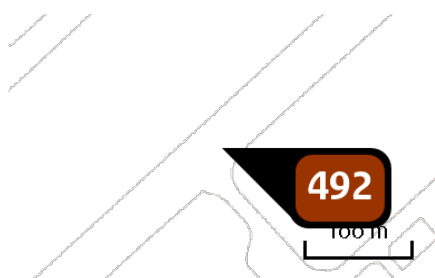
Naam Approach [Huidig gebruik] (3750)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 272,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



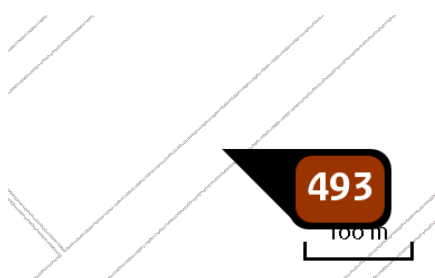
Naam Approach [Huidig gebruik] (3751)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 298,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



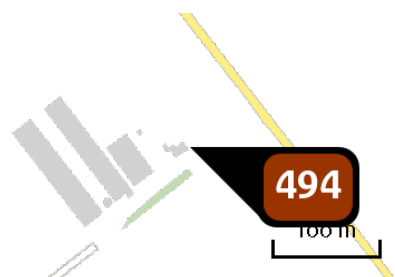
Naam Take-off [Huidig gebruik] (4147)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 67,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



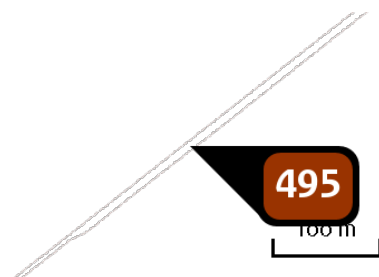
Naam Take-off [Huidig gebruik] (4148)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 121,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



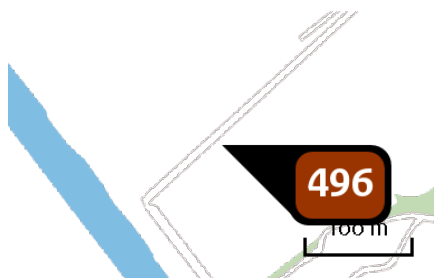
Naam Take-off [Huidig gebruik] (4149)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 175,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



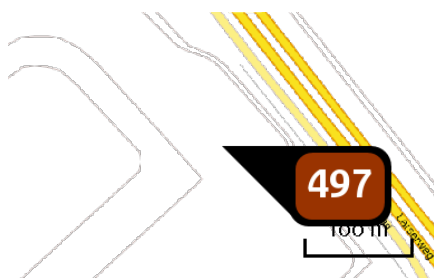
Naam Approach [Huidig gebruik] (4172)  
 Locatie (X,Y) 165556, 497873  
 Uitstoothoogte 185,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



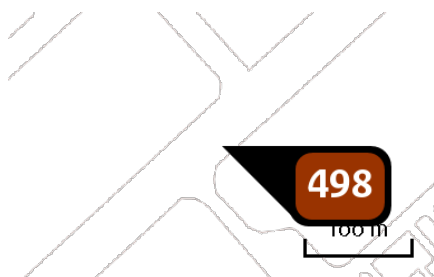
Naam Approach [Huidig gebruik] (4173)  
 Locatie (X,Y) 165253, 497612  
 Uitstoothoogte 154,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



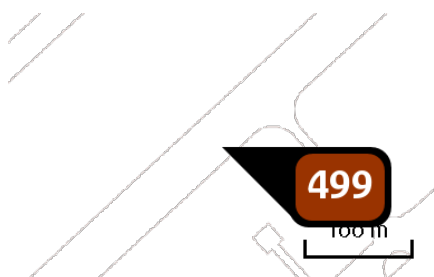
Naam Approach [Huidig gebruik] (4174)  
 Locatie (X,Y) 164958, 497342  
 Uitstoothoogte 122,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (4175)  
 Locatie (X,Y) 164662, 497073  
 Uitstoothoogte 91,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



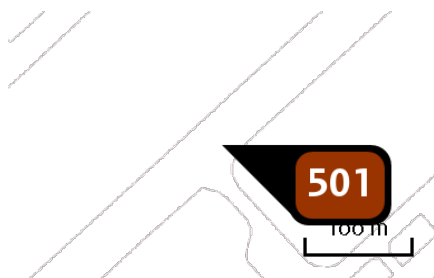
Naam Approach [Huidig gebruik] (4176)  
 Locatie (X,Y) 164366, 496804  
 Uitstoothoogte 59,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



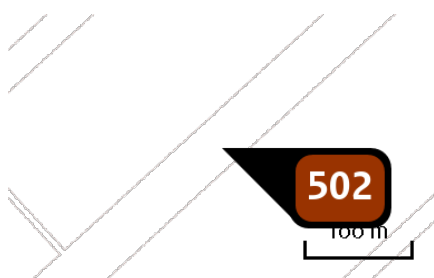
Naam Approach [Huidig gebruik] (4177)  
 Locatie (X,Y) 164070, 496534  
 Uitstoothoogte 28,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (5778)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 58,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



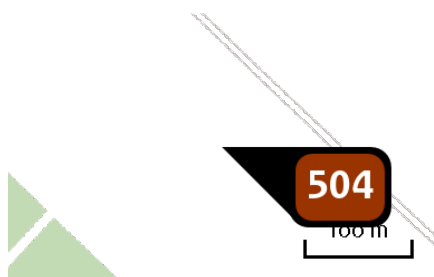
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5779)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **104,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



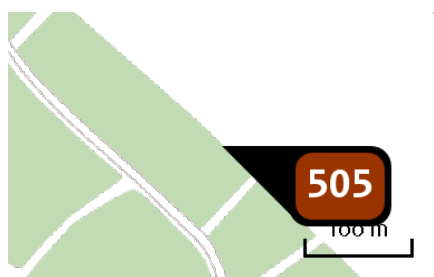
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5780)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **150,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5781)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **196,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

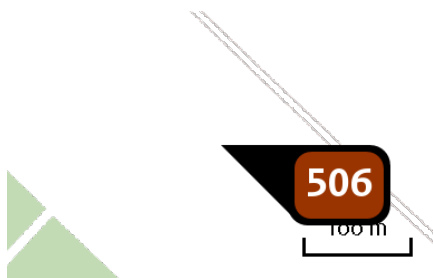


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5785)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

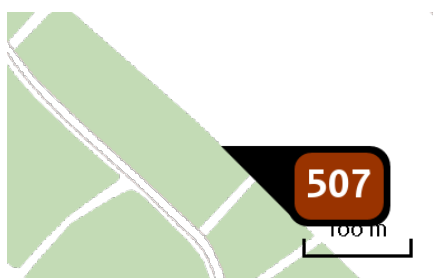


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5786)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **260,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

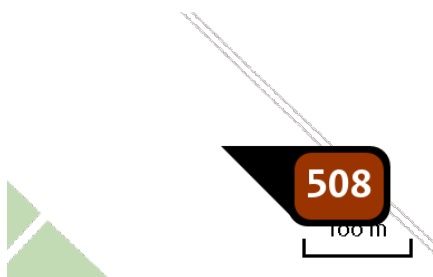




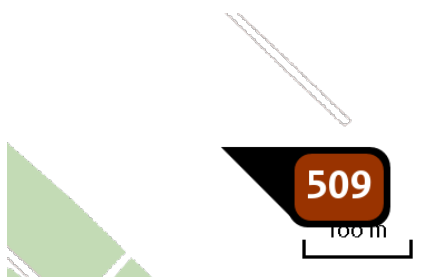
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5835)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



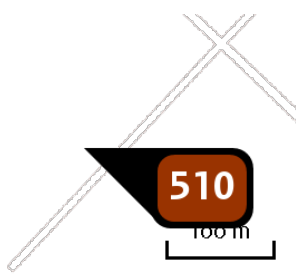
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5836)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **260,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5893)**  
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



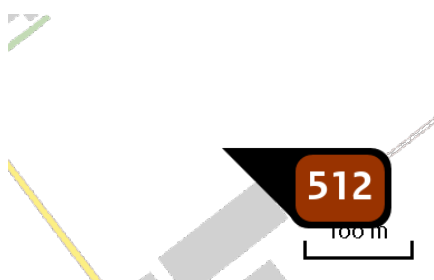
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5894)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **260,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



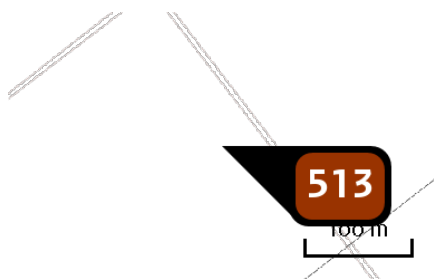
Naam **Approach [Huidig gebruik] (7377)**  
 Locatie (X,Y) **166068, 490313**  
 Uitstoothoogte **218,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



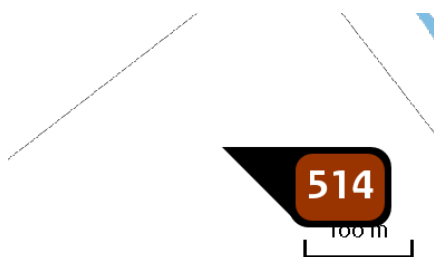
Naam Approach [Huidig gebruik] (7378)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 238,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



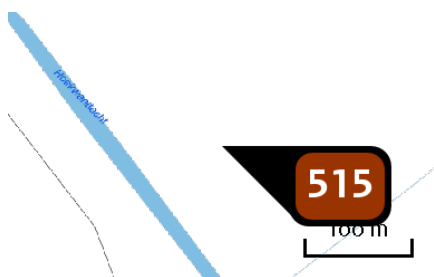
Naam Approach [Huidig gebruik] (7437)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 218,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



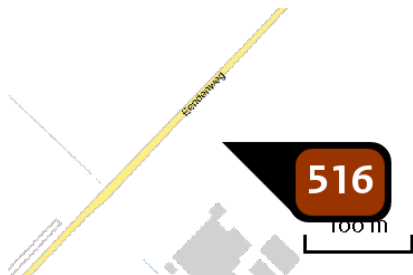
Naam Approach [Huidig gebruik] (7438)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 243,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7439)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 268,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



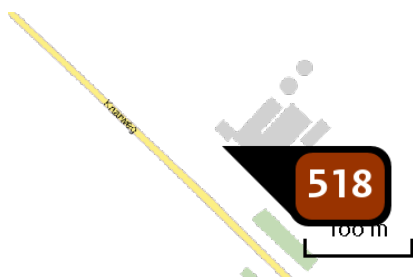
Naam Approach [Huidig gebruik] (7440)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 292,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7507)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 218,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



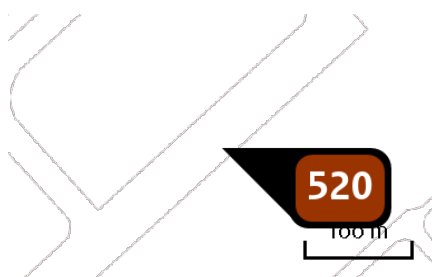
Naam Approach [Huidig gebruik] (7508)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 243,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



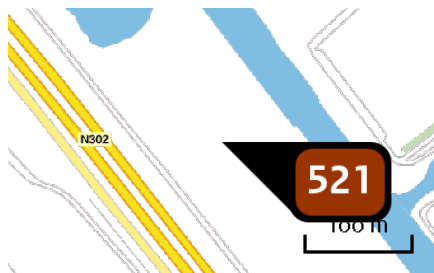
Naam Approach [Huidig gebruik] (7509)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 268,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



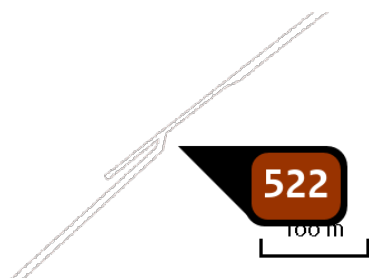
Naam Approach [Huidig gebruik] (7510)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 292,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



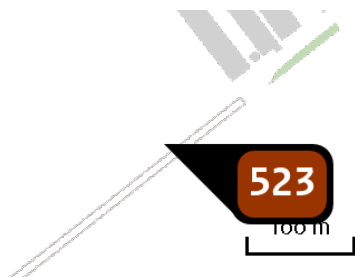
Naam Approach [Huidig gebruik] (7952)  
 Locatie (X,Y) 164507, 496932  
 Uitstoothoogte 31,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



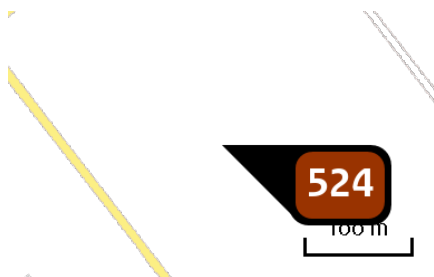
Naam Approach [Huidig gebruik] (7953)  
 Locatie (X,Y) 164803, 497202  
 Uitstoothoogte 62,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



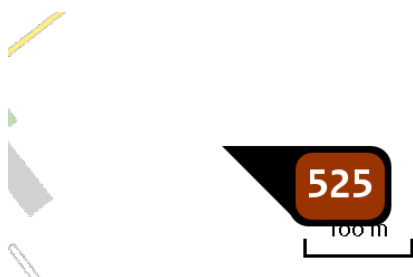
Naam Approach [Huidig gebruik] (7954)  
 Locatie (X,Y) 165098, 497471  
 Uitstoothoogte 94,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



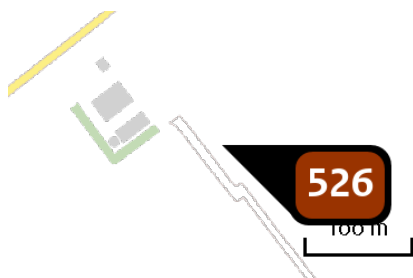
Naam Approach [Huidig gebruik] (7955)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 125,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



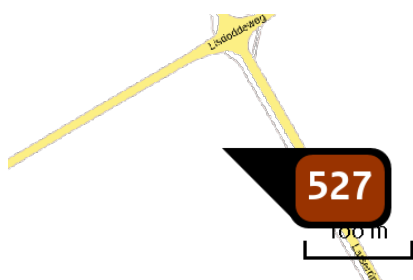
Naam Approach [Huidig gebruik] (7956)  
 Locatie (X,Y) 165690, 498009  
 Uitstoothoogte 157,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



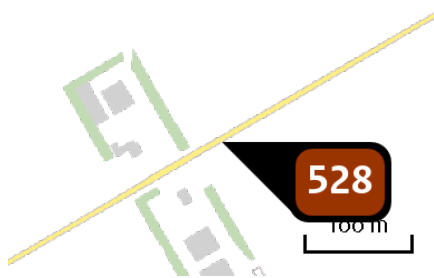
Naam Approach [Huidig gebruik] (7957)  
 Locatie (X,Y) 165986, 498279  
 Uitstoothoogte 188,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



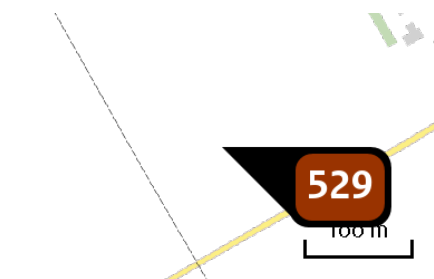
Naam Approach [Huidig gebruik] (7958)  
 Locatie (X,Y) 166282, 498548  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



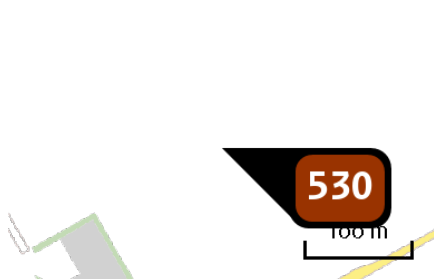
Naam Approach [Huidig gebruik] (7959)  
 Locatie (X,Y) 166577, 498817  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



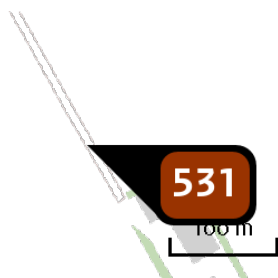
Naam Approach [Huidig gebruik] (7960)  
 Locatie (X,Y) 166873, 499086  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7961)  
 Locatie (X,Y) 167169, 499356  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



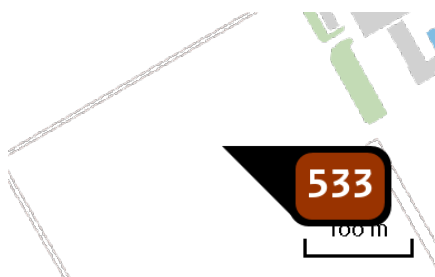
Naam Approach [Huidig gebruik] (7962)  
 Locatie (X,Y) 167465, 499625  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



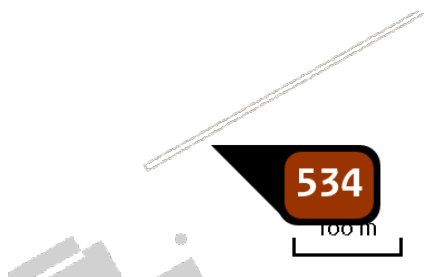
Naam Approach [Huidig gebruik] (7963)  
 Locatie (X,Y) 167760, 499894  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



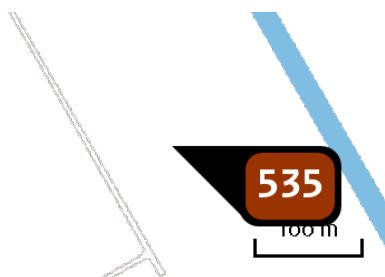
Naam Approach [Huidig gebruik] (7964)  
 Locatie (X,Y) 168056, 500164  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



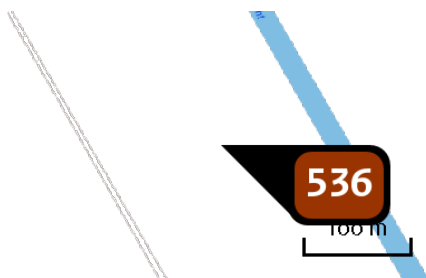
Naam Approach [Huidig gebruik] (7965)  
 Locatie (X,Y) 168352, 500433  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



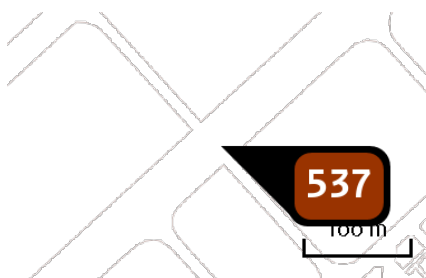
Naam Approach [Huidig gebruik] (7966)  
 Locatie (X,Y) 168648, 500702  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



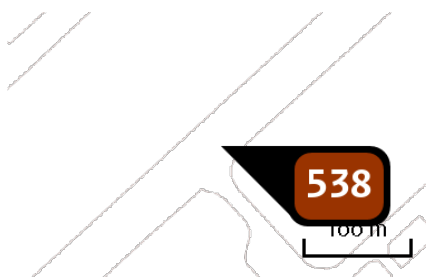
Naam Approach [Huidig gebruik] (7967)  
 Locatie (X,Y) 168944, 500971  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



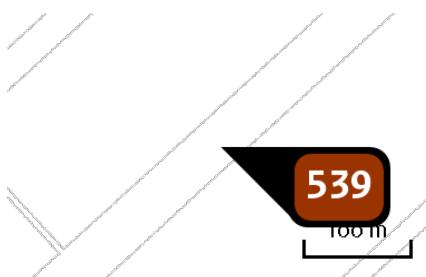
Naam Approach [Huidig gebruik] (7968)  
 Locatie (X,Y) 168975, 501000  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8186)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496242  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



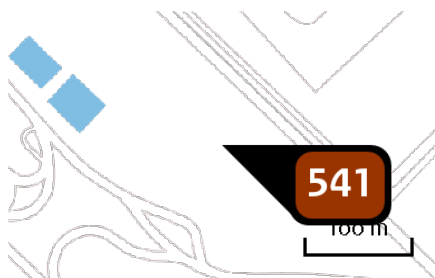
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8187)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495973  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



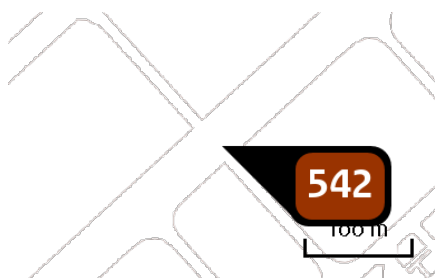
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8188)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 119,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



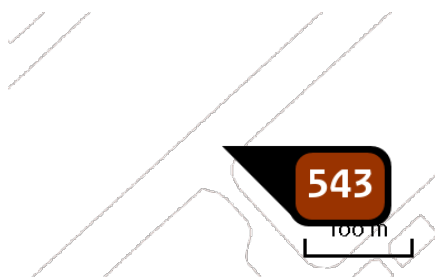
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8189)  
 Locatie (X,Y) 162862, 495434  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



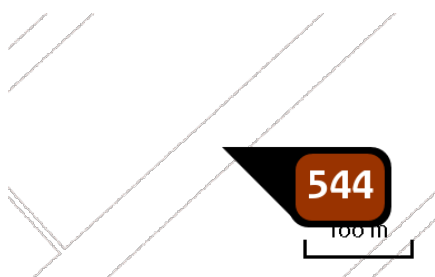
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8190)  
 Locatie (X,Y) 162566, 495165  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8972)  
 Locatie (X,Y) 163749, 496241  
 Uitstoothoogte 67,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8973)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495972  
 Uitstoothoogte 121,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

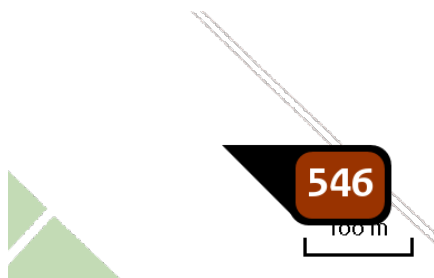


Naam Take-off [Huidig gebruik] (8974)  
 Locatie (X,Y) 163157, 495703  
 Uitstoothoogte 175,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

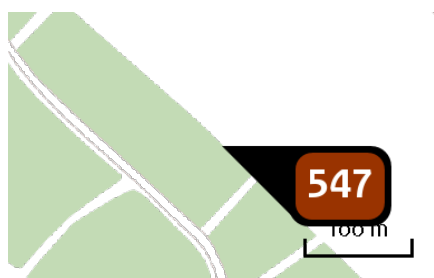


Naam Take-off [Huidig gebruik] (8975)  
 Locatie (X,Y) 162861, 495433  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

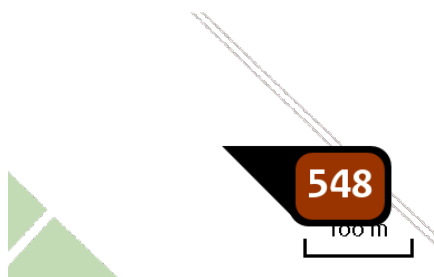




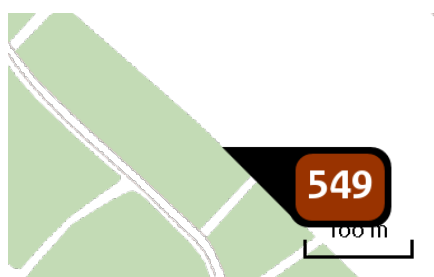
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8979)  
 Locatie (X,Y) 162468, 494092  
 Uitstoothoogte 215,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



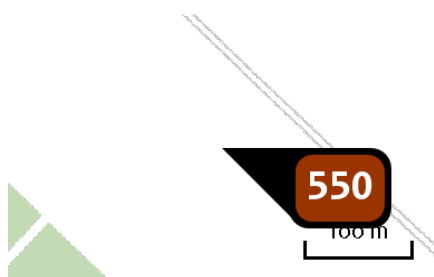
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8980)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 269,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



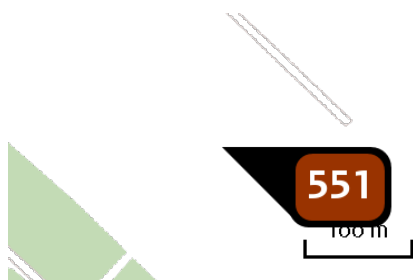
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9029)  
 Locatie (X,Y) 162468, 494092  
 Uitstoothoogte 215,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



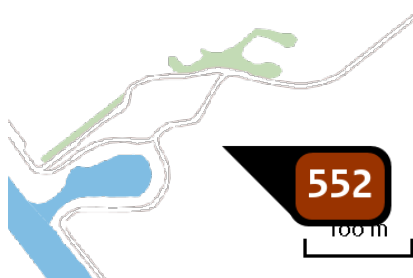
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9030)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 269,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



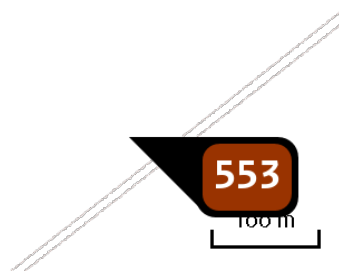
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9058)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 215,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



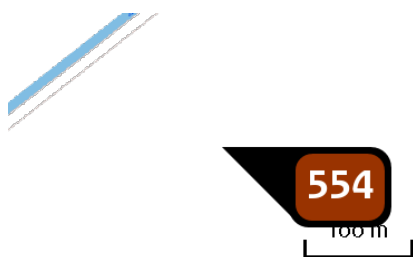
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9059)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **269,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (9877)**  
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



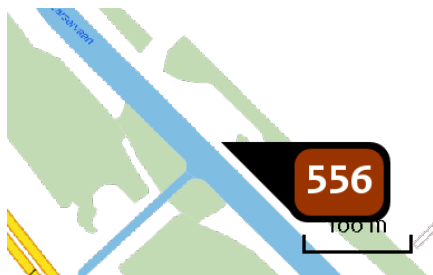
Naam **Approach [Huidig gebruik] (9878)**  
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



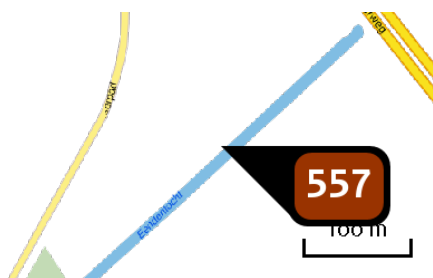
Naam **Approach [Huidig gebruik] (9879)**  
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**  
 Uitstoothoogte **54,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



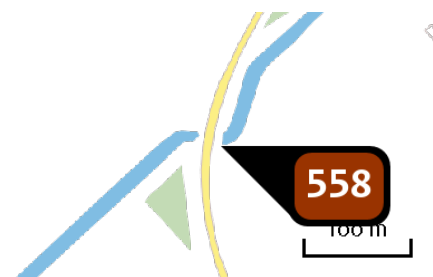
Naam **Approach [Huidig gebruik] (9880)**  
 Locatie (X,Y) **165955, 496545**  
 Uitstoothoogte **75,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



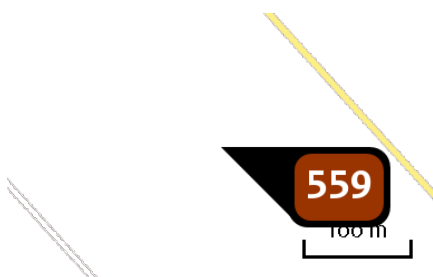
Naam Approach [Huidig gebruik] (9881)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



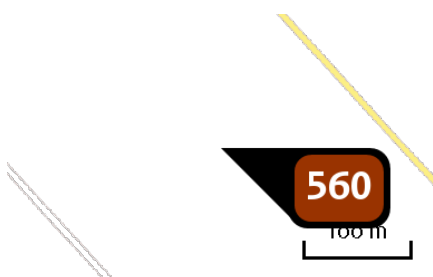
Naam Approach [Huidig gebruik] (9882)  
 Locatie (X,Y) 165430, 495952  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



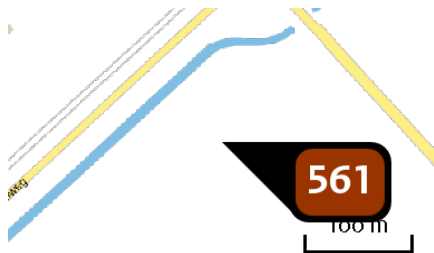
Naam Approach [Huidig gebruik] (9883)  
 Locatie (X,Y) 165176, 495664  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



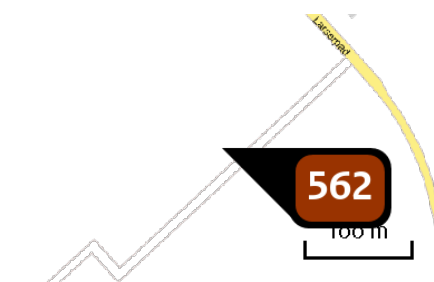
Naam Approach [Huidig gebruik] (9884)  
 Locatie (X,Y) 165233, 495285  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



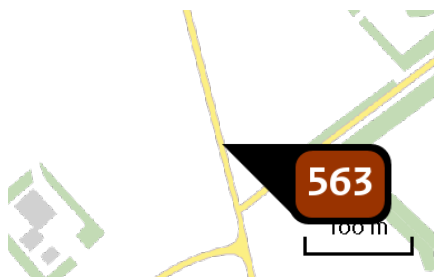
Naam Approach [Huidig gebruik] (9885)  
 Locatie (X,Y) 165495, 494983  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



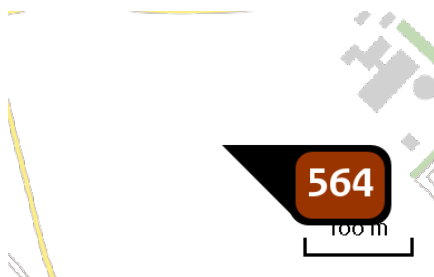
Naam Approach [Huidig gebruik] (9886)  
 Locatie (X,Y) 165759, 494682  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



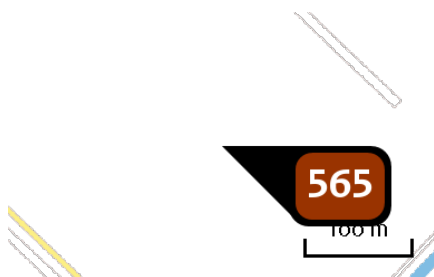
Naam Approach [Huidig gebruik] (9887)  
 Locatie (X,Y) 166022, 494381  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



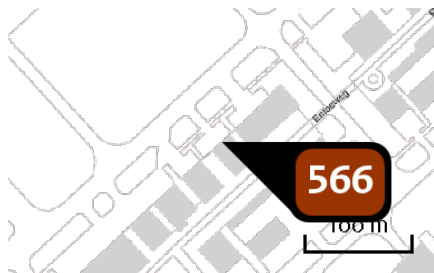
Naam Approach [Huidig gebruik] (9888)  
 Locatie (X,Y) 166285, 494079  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



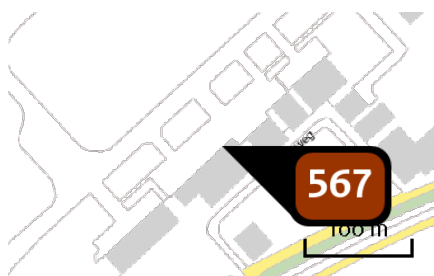
Naam Approach [Huidig gebruik] (9889)  
 Locatie (X,Y) 166548, 493778  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



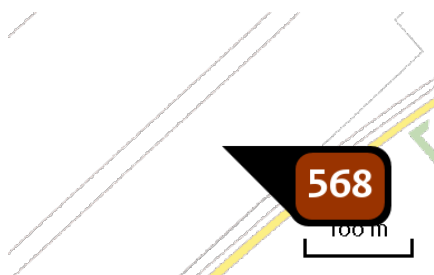
Naam Approach [Huidig gebruik] (9890)  
 Locatie (X,Y) 166811, 493477  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



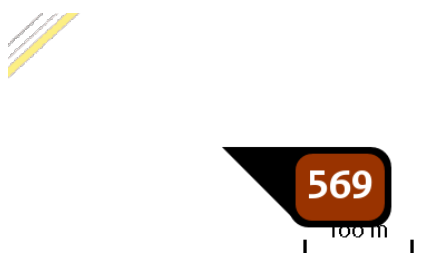
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9944)**  
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**  
 Uitstoothoogte **52,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,01 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9945)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **105,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,01 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9946)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **158,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,01 kg/j**



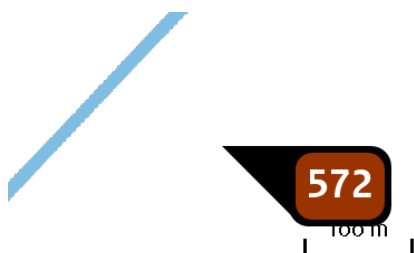
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9947)**  
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**  
 Uitstoothoogte **210,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,01 kg/j**



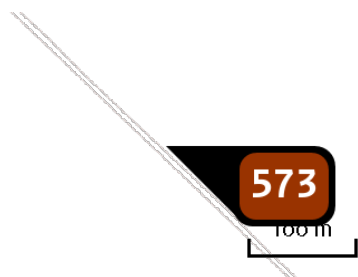
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9948)**  
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**  
 Uitstoothoogte **263,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,01 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9949)  
 Locatie (X,Y) 163600, 494484  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9950)  
 Locatie (X,Y) 163600, 494084  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



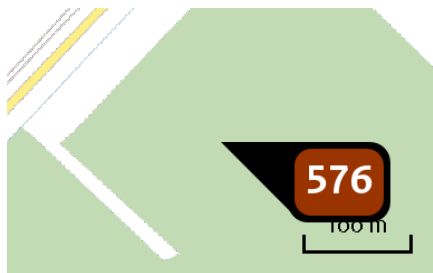
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9951)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493684  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



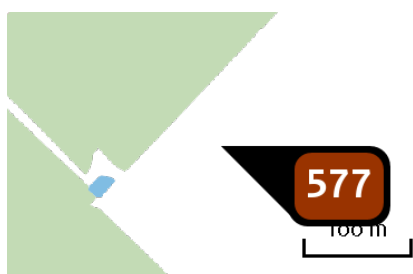
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9952)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493284  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



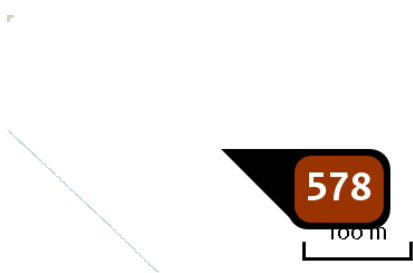
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9953)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



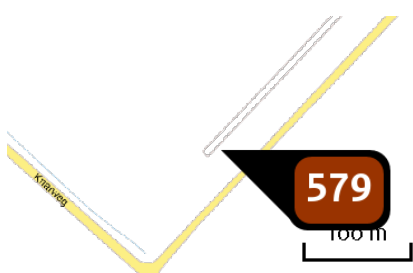
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9954)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492484  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



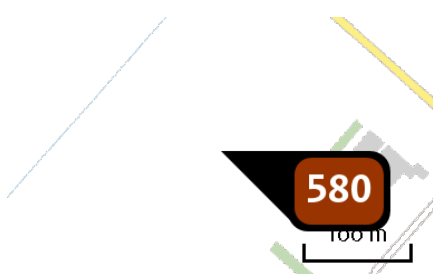
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9955)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492084  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



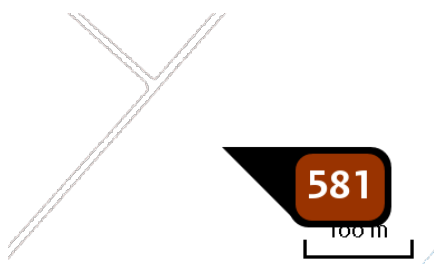
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9956)  
 Locatie (X,Y) 163600, 491684  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



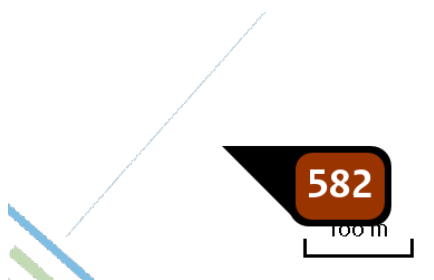
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9957)  
 Locatie (X,Y) 163600, 491284  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



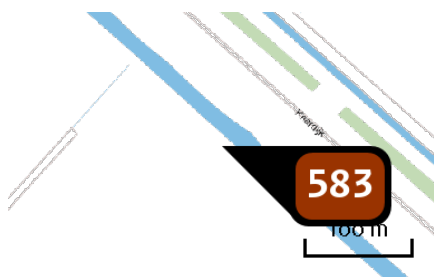
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9958)  
 Locatie (X,Y) 163600, 490884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



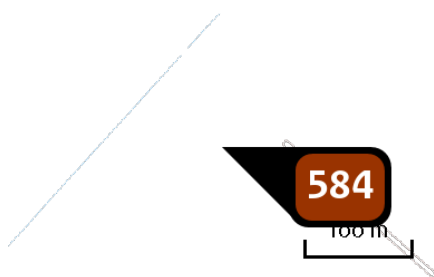
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9959)  
 Locatie (X,Y) 163600, 490484  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



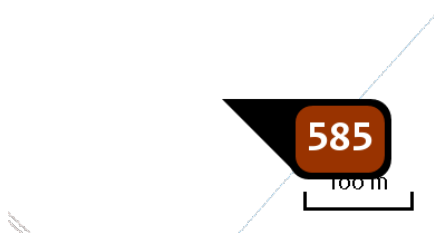
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9960)  
 Locatie (X,Y) 163600, 490084  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9961)  
 Locatie (X,Y) 163600, 489684  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

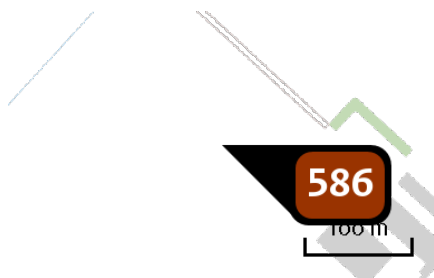


Naam Take-off [Huidig gebruik] (9962)  
 Locatie (X,Y) 163600, 489284  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

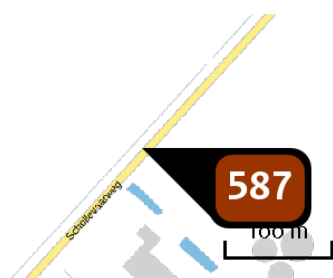


Naam Take-off [Huidig gebruik] (9963)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

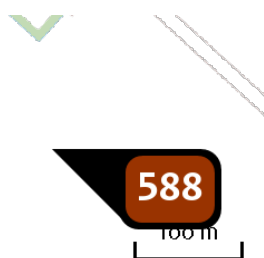




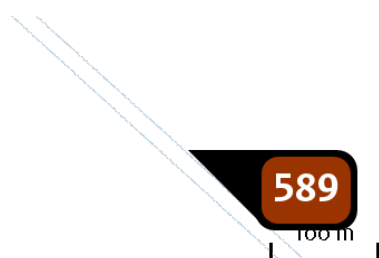
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9964)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488484  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



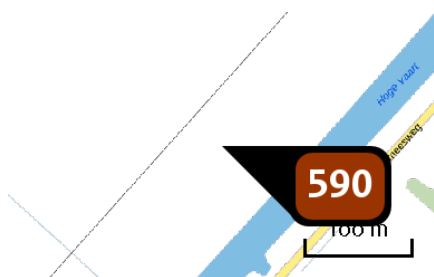
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9965)  
 Locatie (X,Y) 163600, 488084  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



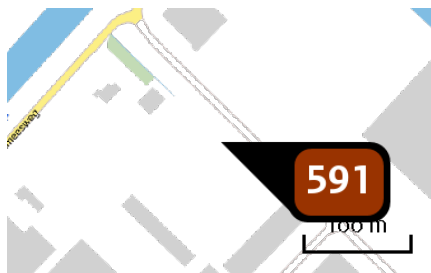
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9966)  
 Locatie (X,Y) 163600, 487684  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



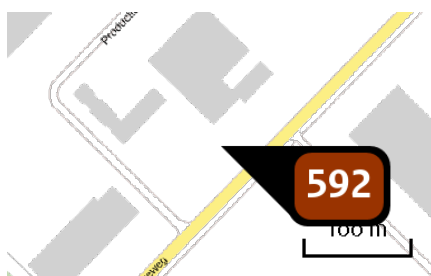
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9967)  
 Locatie (X,Y) 163600, 487284  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



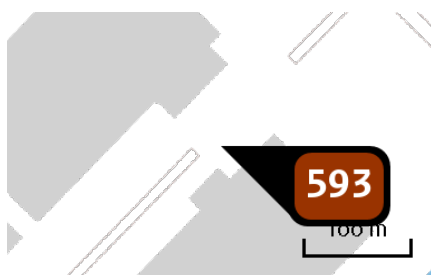
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9968)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



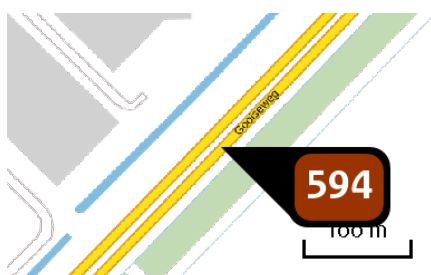
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9969)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486484  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



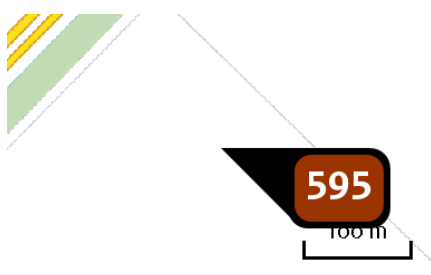
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9970)  
 Locatie (X,Y) 163600, 486084  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



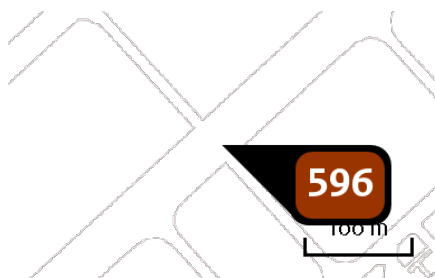
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9971)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485684  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



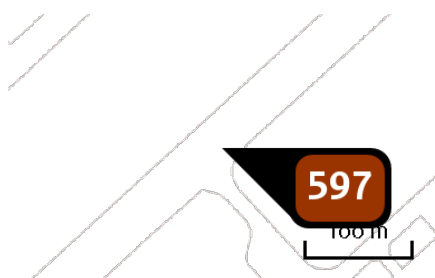
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9972)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485284  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



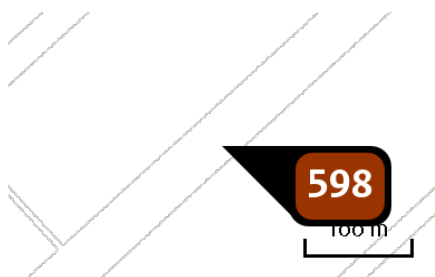
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9973)  
 Locatie (X,Y) 163600, 485000  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



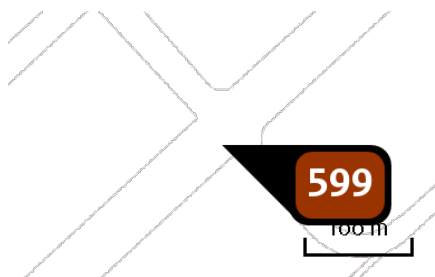
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9976)  
 Locatie (X,Y) 163748, 496242  
 Uitstoothoogte 47,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



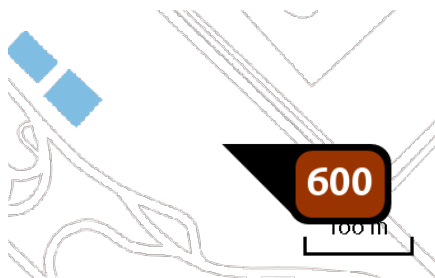
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9977)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495971  
 Uitstoothoogte 136,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



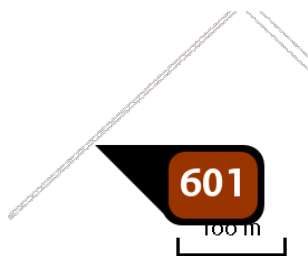
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9978)  
 Locatie (X,Y) 163159, 495701  
 Uitstoothoogte 197,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



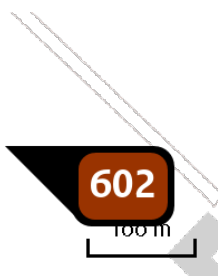
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9979)  
 Locatie (X,Y) 162865, 495430  
 Uitstoothoogte 245,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



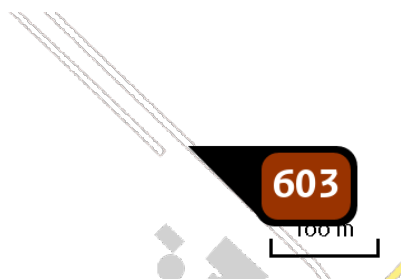
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9980)  
 Locatie (X,Y) 162569, 495160  
 Uitstoothoogte 302,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



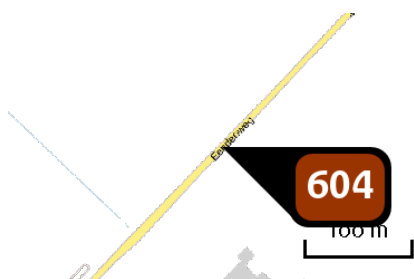
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9981)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9982)**  
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



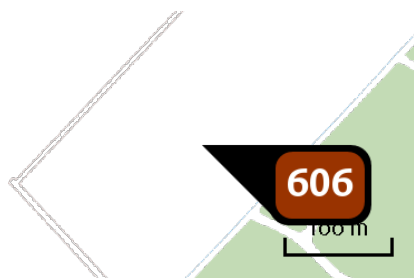
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9983)**  
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



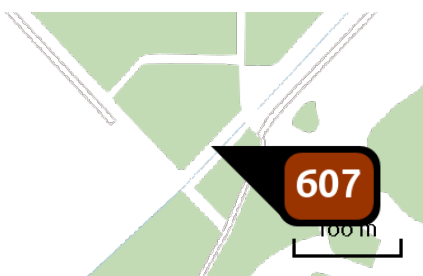
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9984)**  
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



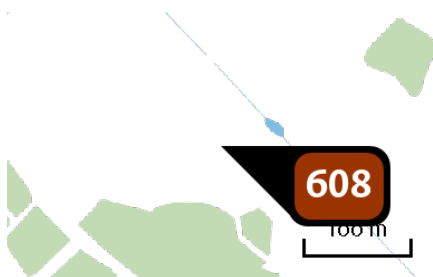
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9985)**  
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



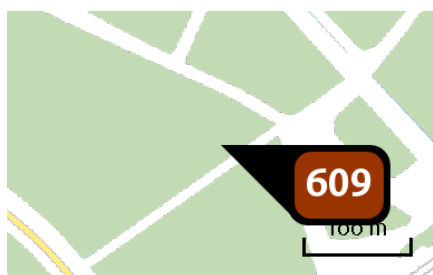
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9986)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



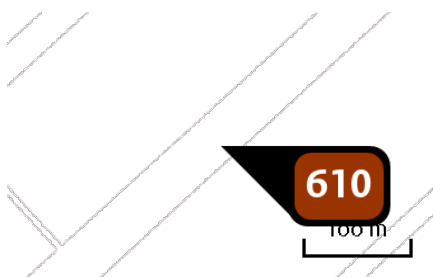
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9987)**  
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9988)**  
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



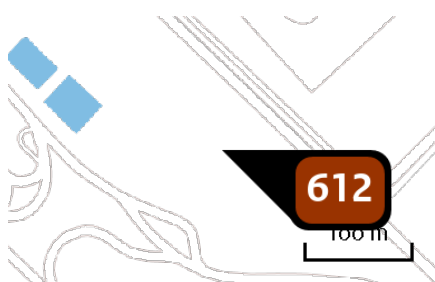
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9989)**  
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



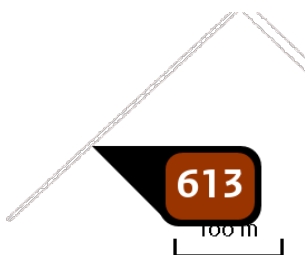
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9994)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **197,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9995)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **245,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



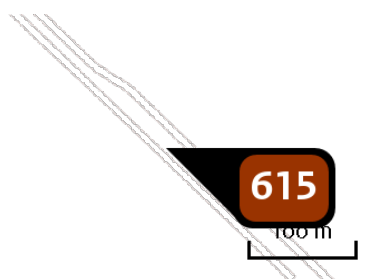
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9996)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **302,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



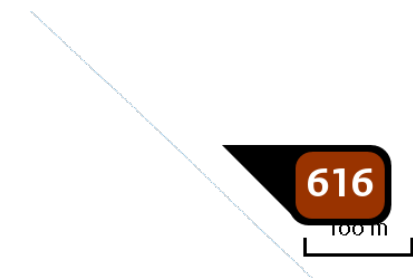
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9997)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



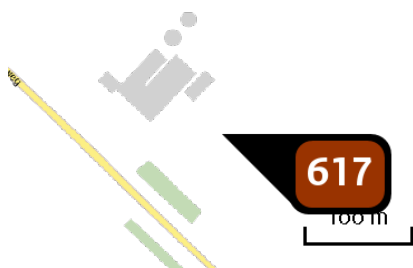
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9998)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9999)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10000)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



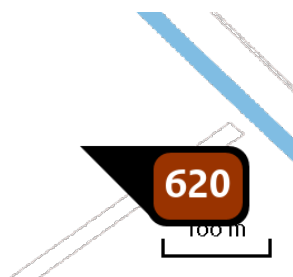
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10001)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



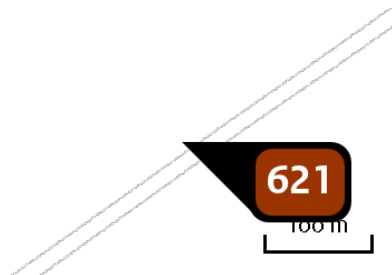
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10002)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



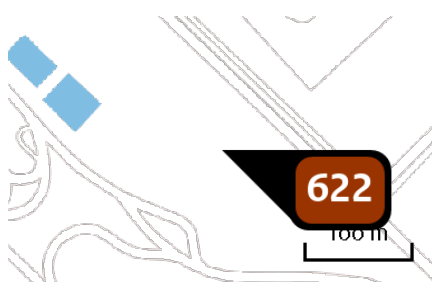
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10003)**  
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



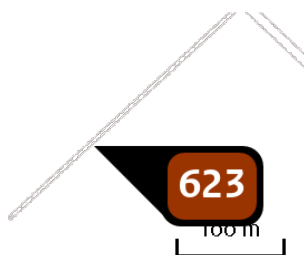
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10004)**  
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



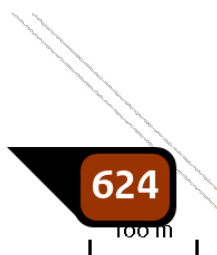
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10005)**  
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



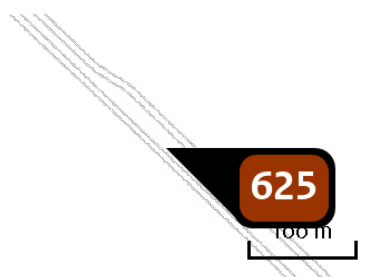
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (10012)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **302,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10013)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

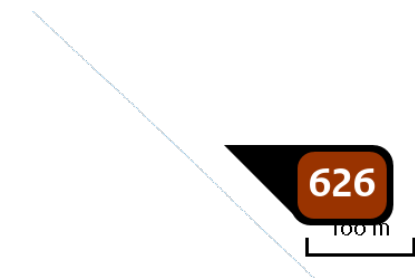


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10014)**  
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

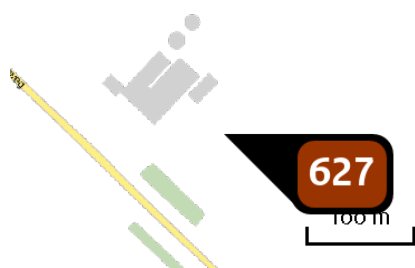


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10015)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**





Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10016)**  
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10017)**  
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10018)**  
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



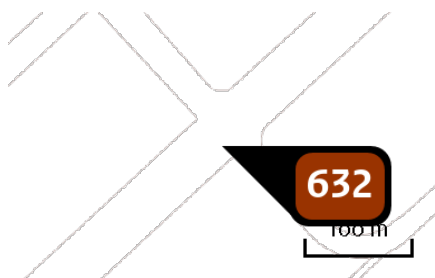
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10019)**  
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



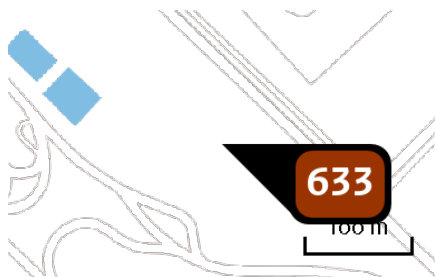
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10020)**  
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



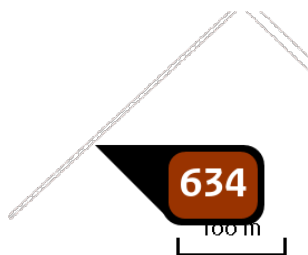
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10021)**  
 Locatie (X,Y) **159789, 492925**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (10027)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **245,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



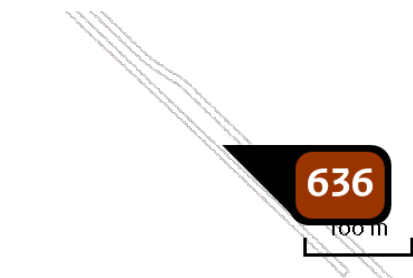
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (10028)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **302,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



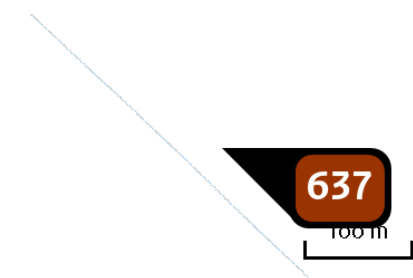
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10029)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



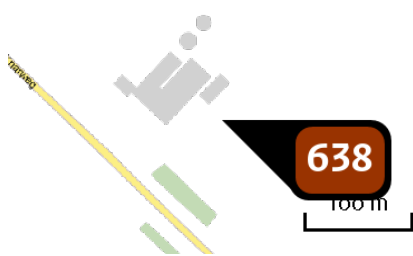
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10030)**  
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10031)**  
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10032)**  
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



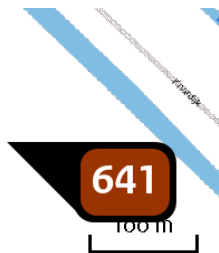
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10033)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10034)**  
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



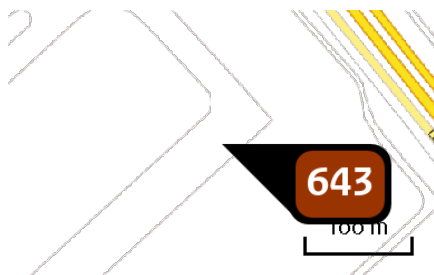
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10035)**  
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10036)**  
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



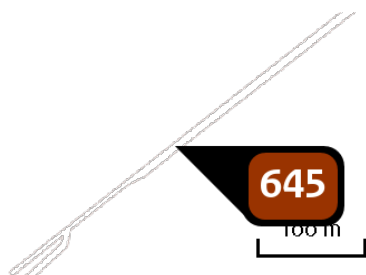
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10037)**  
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



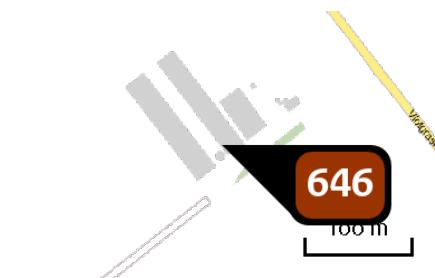
Naam **Approach [Huidig gebruik] (10198)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



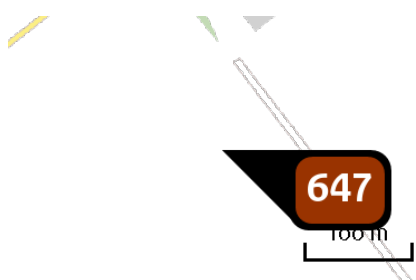
Naam **Approach [Huidig gebruik] (10199)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **54,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



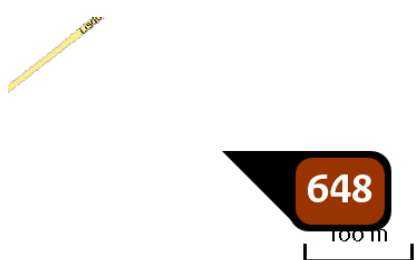
Naam **Approach [Huidig gebruik] (10200)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **75,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



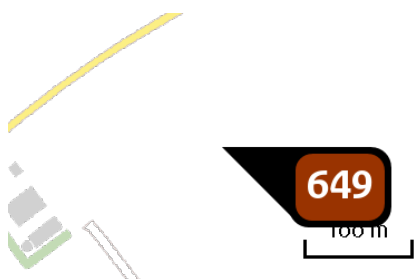
Naam Approach [Huidig gebruik] (10201)  
 Locatie (X,Y) 165480, 497831  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



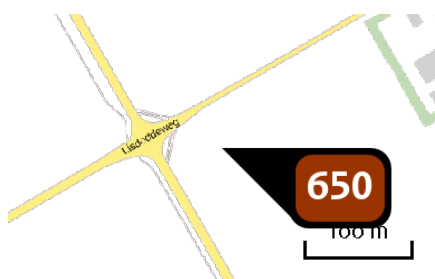
Naam Approach [Huidig gebruik] (10202)  
 Locatie (X,Y) 165774, 498102  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



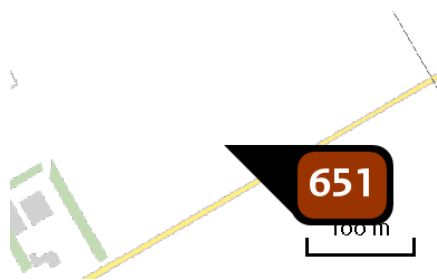
Naam Approach [Huidig gebruik] (10203)  
 Locatie (X,Y) 166069, 498372  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



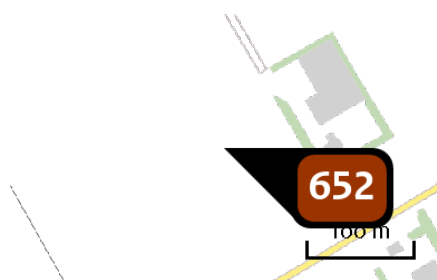
Naam Approach [Huidig gebruik] (10204)  
 Locatie (X,Y) 166363, 498643  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10205)  
 Locatie (X,Y) 166658, 498914  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



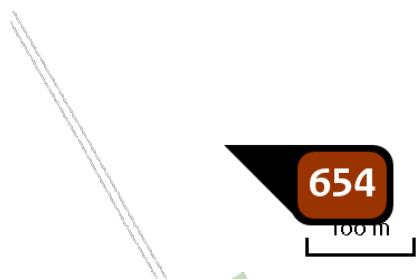
Naam Approach [Huidig gebruik] (10206)  
 Locatie (X,Y) 166951, 499186  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10207)  
 Locatie (X,Y) 167245, 499457  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



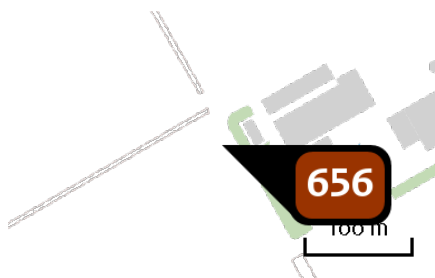
Naam Approach [Huidig gebruik] (10208)  
 Locatie (X,Y) 167540, 499728  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



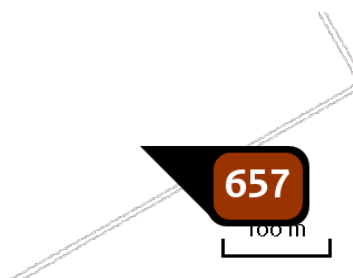
Naam Approach [Huidig gebruik] (10209)  
 Locatie (X,Y) 167833, 500000  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



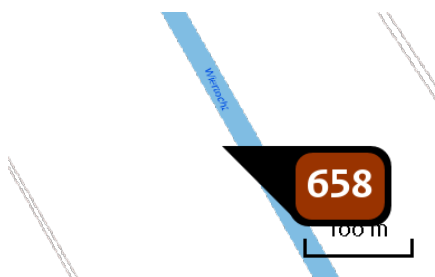
Naam Approach [Huidig gebruik] (10210)  
 Locatie (X,Y) 168127, 500271  
 Uitstoothoogte 285,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



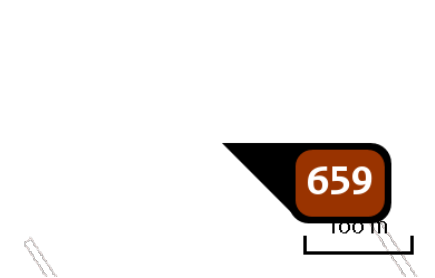
Naam Approach [Huidig gebruik] (10211)  
 Locatie (X,Y) 168422, 500542  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10212)  
 Locatie (X,Y) 168716, 500813  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



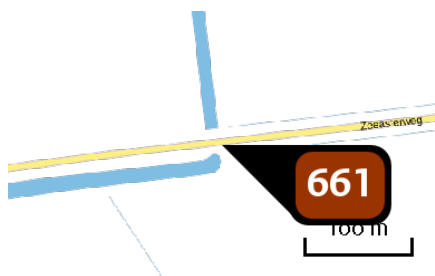
Naam Approach [Huidig gebruik] (10213)  
 Locatie (X,Y) 169010, 501084  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



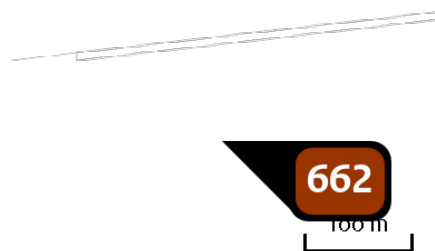
Naam Approach [Huidig gebruik] (10214)  
 Locatie (X,Y) 169304, 501355  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10215)  
 Locatie (X,Y) 169598, 501626  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



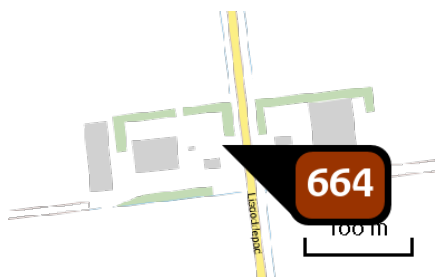
Naam Approach [Huidig gebruik] (10216)  
 Locatie (X,Y) 169893, 501896  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



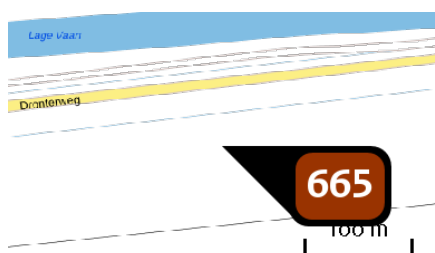
Naam Approach [Huidig gebruik] (10217)  
 Locatie (X,Y) 170188, 502166  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10218)  
 Locatie (X,Y) 170483, 502436  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

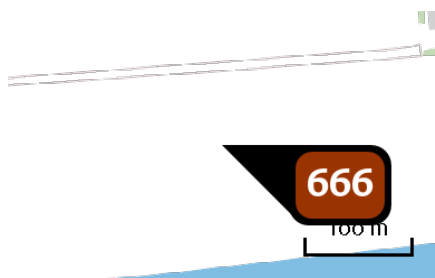


Naam Approach [Huidig gebruik] (10219)  
 Locatie (X,Y) 170778, 502706  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

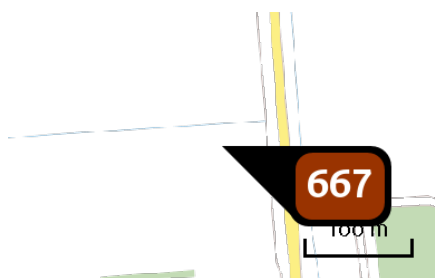


Naam Approach [Huidig gebruik] (10220)  
 Locatie (X,Y) 171073, 502976  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





Naam Approach [Huidig gebruik] (10221)  
 Locatie (X,Y) 171369, 503246  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



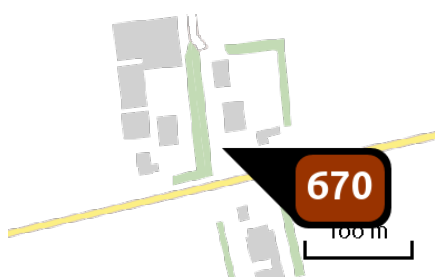
Naam Approach [Huidig gebruik] (10222)  
 Locatie (X,Y) 171664, 503517  
 Uitstoothoogte 536,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



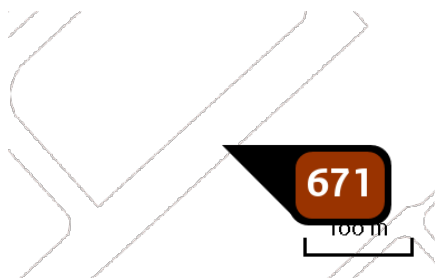
Naam Approach [Huidig gebruik] (10223)  
 Locatie (X,Y) 171958, 503787  
 Uitstoothoogte 557,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



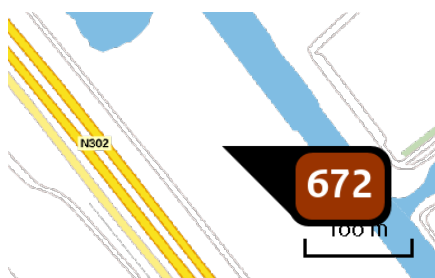
Naam Approach [Huidig gebruik] (10224)  
 Locatie (X,Y) 172253, 504057  
 Uitstoothoogte 578,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



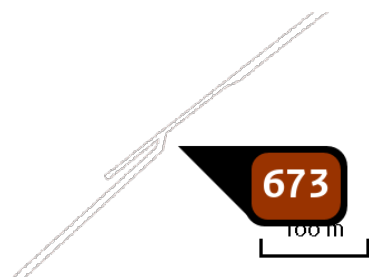
Naam Approach [Huidig gebruik] (10225)  
 Locatie (X,Y) 172548, 504327  
 Uitstoothoogte 599,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



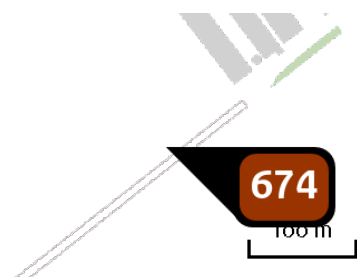
Naam Approach [Huidig gebruik] (10540)  
 Locatie (X,Y) 164507, 496932  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



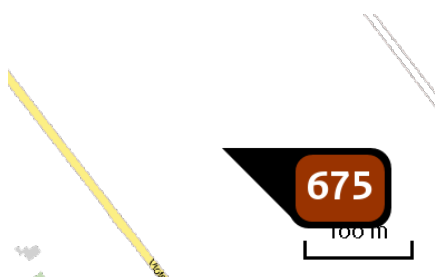
Naam Approach [Huidig gebruik] (10541)  
 Locatie (X,Y) 164803, 497202  
 Uitstoothoogte 62,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10542)  
 Locatie (X,Y) 165098, 497471  
 Uitstoothoogte 94,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



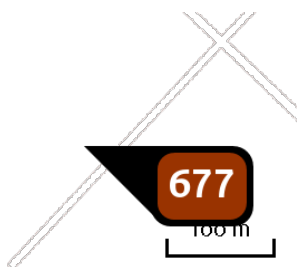
Naam Approach [Huidig gebruik] (10543)  
 Locatie (X,Y) 165394, 497740  
 Uitstoothoogte 125,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



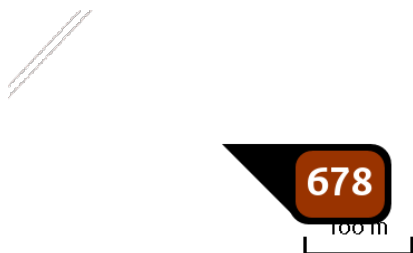
Naam Approach [Huidig gebruik] (10544)  
 Locatie (X,Y) 165723, 497967  
 Uitstoothoogte 157,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



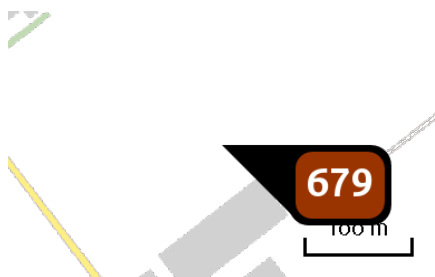
Naam Approach [Huidig gebruik] (10545)  
 Locatie (X,Y) 166121, 497991  
 Uitstoothoogte 188,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



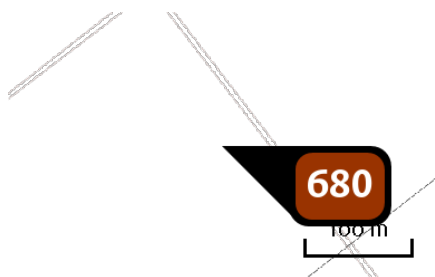
Naam Approach [Huidig gebruik] (10567)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490313  
 Uitstoothoogte 219,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



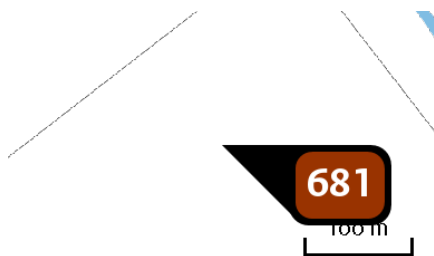
Naam Approach [Huidig gebruik] (10568)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 239,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



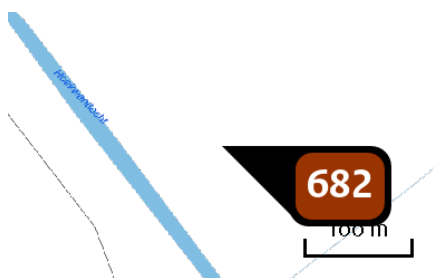
Naam Approach [Huidig gebruik] (10627)  
 Locatie (X,Y) 169837, 493645  
 Uitstoothoogte 219,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



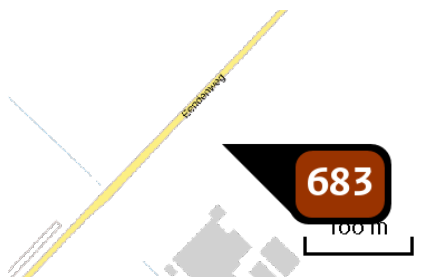
Naam Approach [Huidig gebruik] (10628)  
 Locatie (X,Y) 170237, 493626  
 Uitstoothoogte 244,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



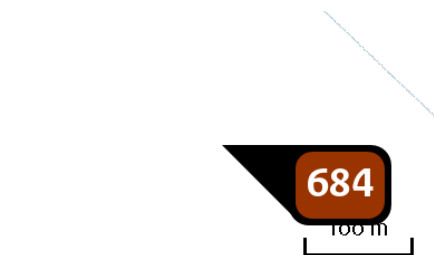
Naam Approach [Huidig gebruik] (10629)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 270,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



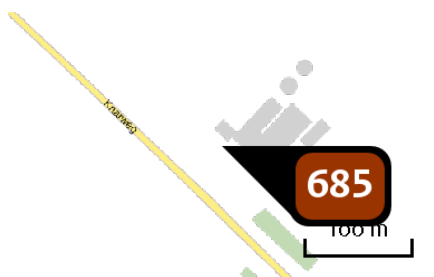
Naam Approach [Huidig gebruik] (10630)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 295,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



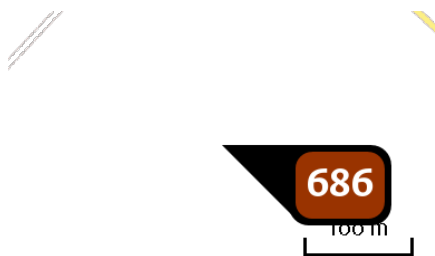
Naam Approach [Huidig gebruik] (10697)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 219,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



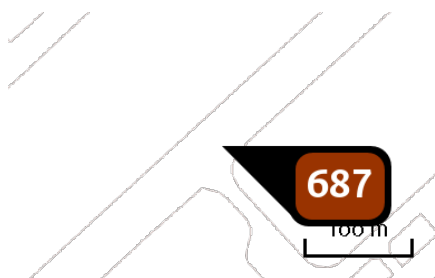
Naam Approach [Huidig gebruik] (10698)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 244,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



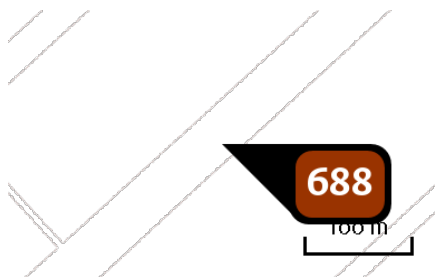
Naam Approach [Huidig gebruik] (10699)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 270,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



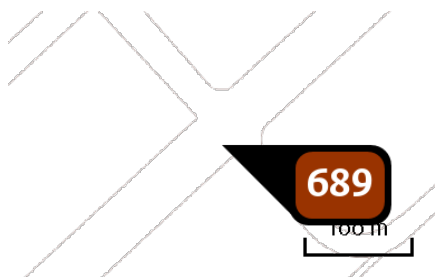
Naam Approach [Huidig gebruik] (10700)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 295,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



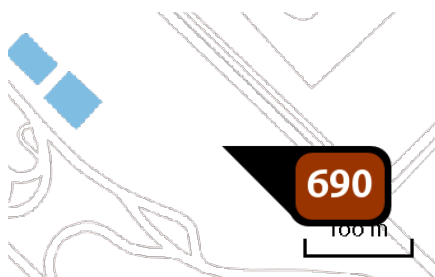
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12836)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495971  
 Uitstoothoogte 64,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



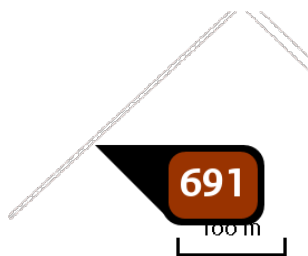
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12837)  
 Locatie (X,Y) 163159, 495701  
 Uitstoothoogte 134,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



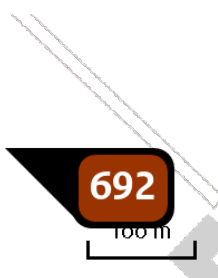
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12838)  
 Locatie (X,Y) 162865, 495430  
 Uitstoothoogte 206,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



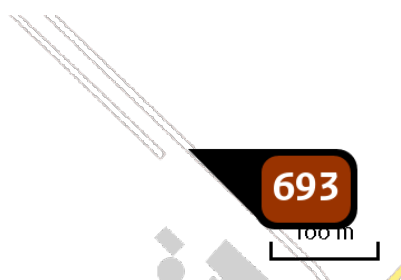
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12839)  
 Locatie (X,Y) 162569, 495160  
 Uitstoothoogte 277,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12840)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12841)**  
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



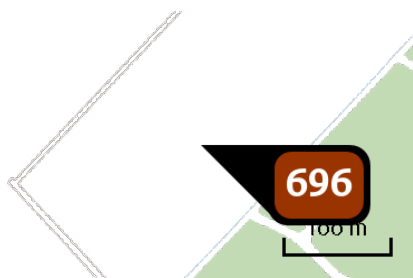
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12842)**  
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



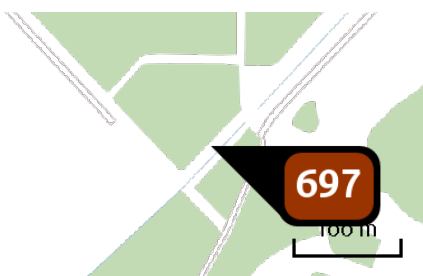
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12843)**  
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



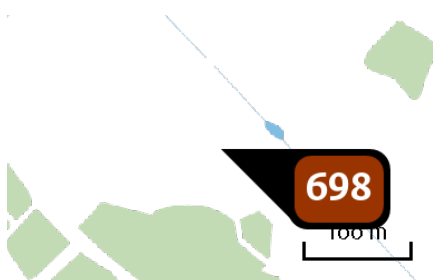
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12844)**  
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



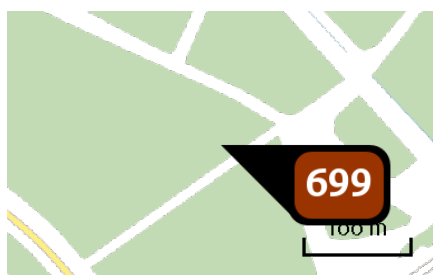
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12845)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



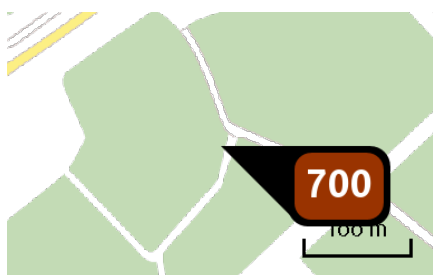
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12846)**  
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



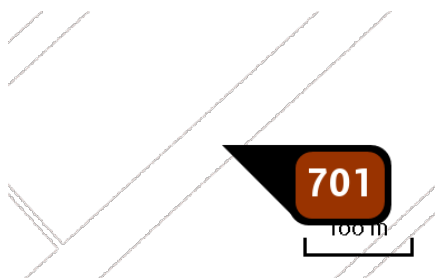
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12847)**  
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



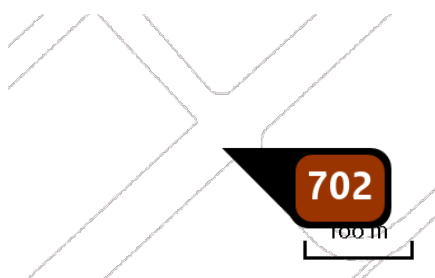
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12848)**  
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



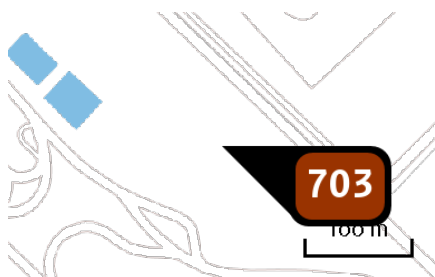
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12849)**  
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



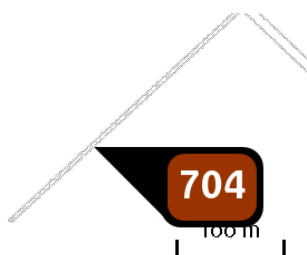
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12854)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **134,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



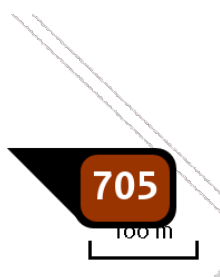
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12855)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **206,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12856)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **277,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

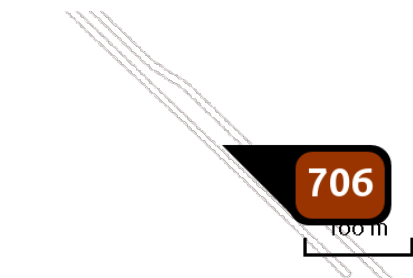


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12857)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

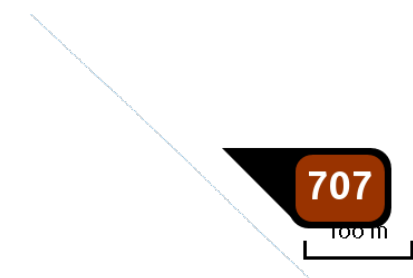


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12858)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

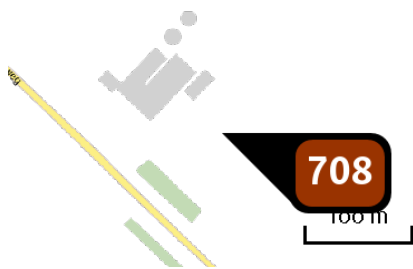




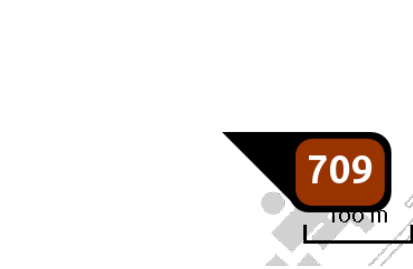
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12859)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



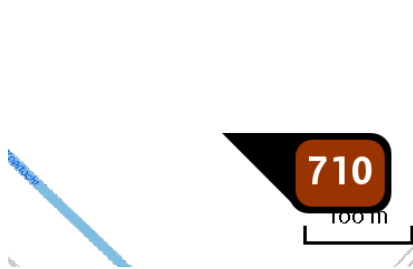
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12860)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



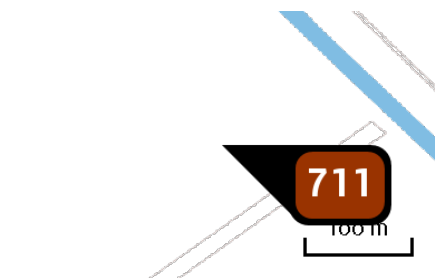
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12861)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



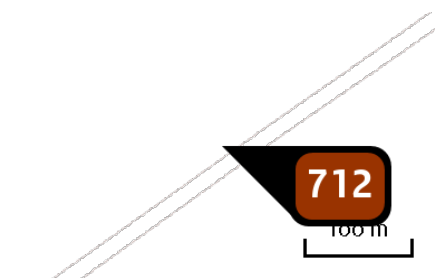
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12862)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



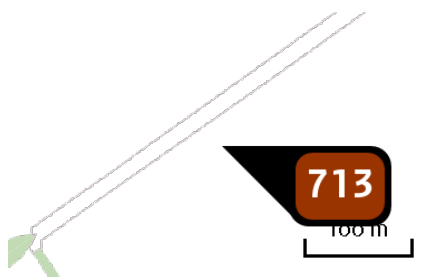
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12863)**  
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



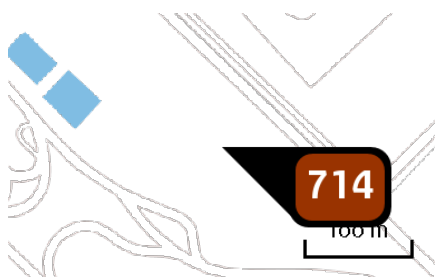
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12864)**  
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



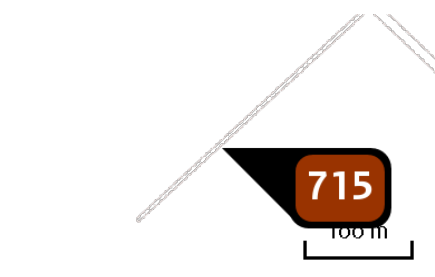
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12865)**  
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



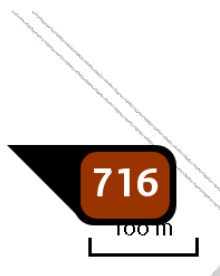
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12866)**  
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



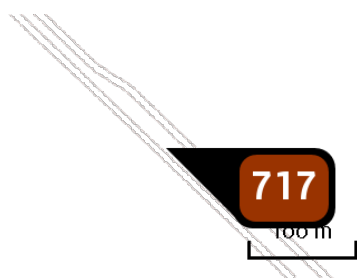
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12873)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **277,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



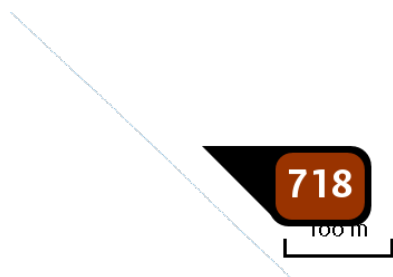
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12874)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



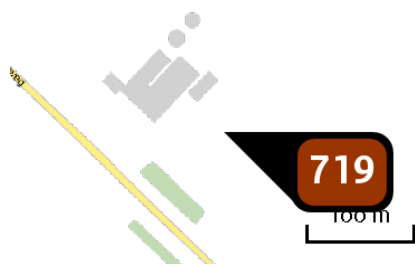
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12875)**  
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12876)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



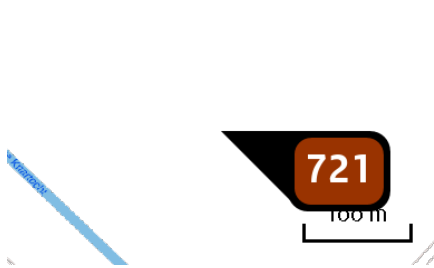
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12877)**  
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12878)**  
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12879)**  
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



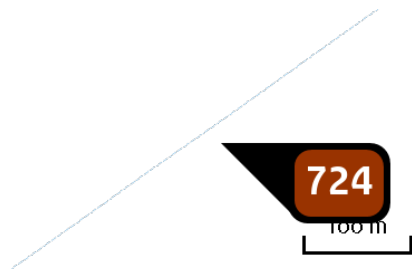
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12880)**  
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



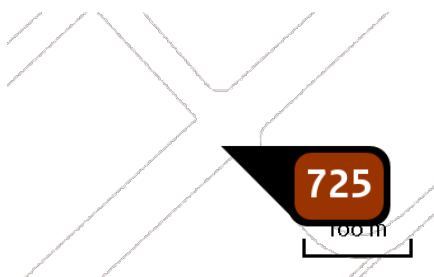
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12881)**  
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



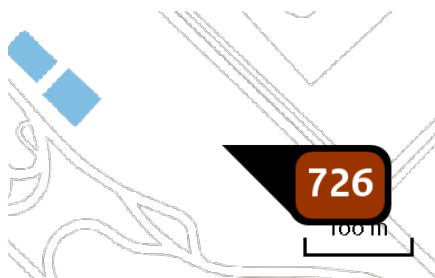
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12882)**  
 Locatie (X,Y) **159789, 492925**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



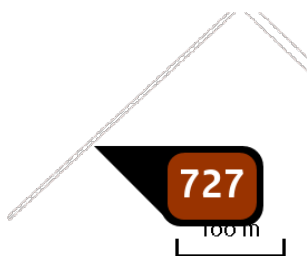
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12883)**  
 Locatie (X,Y) **159390, 492914**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



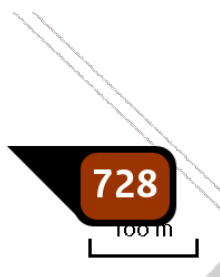
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12889)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **206,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



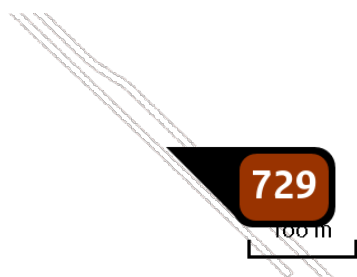
Naam **Take-off [Huidig gebruik]**  
(12890)  
Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
Uitstoothoogte **277,7 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **< 1 kg/j**



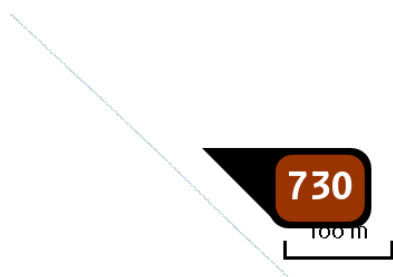
Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**  
(12891)  
Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
Uitstoothoogte **343,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **< 1 kg/j**



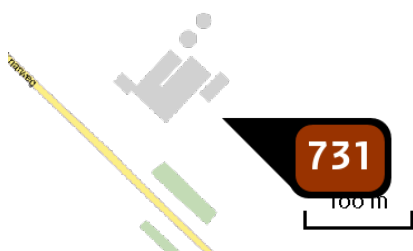
Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**  
(12892)  
Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
Uitstoothoogte **405,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**  
(12893)  
Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
Uitstoothoogte **467,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**  
(12894)  
Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
Uitstoothoogte **529,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Continue emissie**  
NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12895)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12896)**  
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



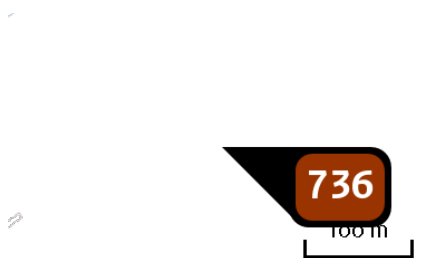
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12897)**  
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



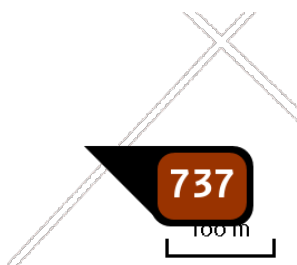
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12898)**  
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



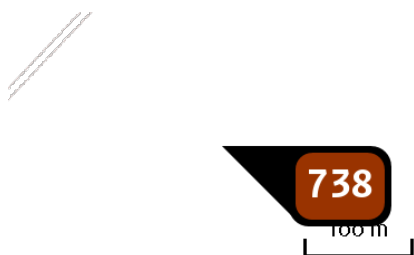
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12899)**  
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



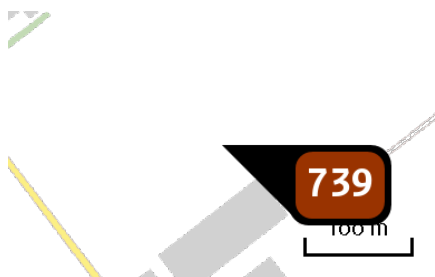
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12900)**  
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



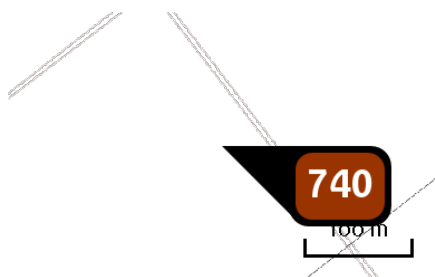
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14025)**  
 Locatie (X,Y) **166068, 490313**  
 Uitstoothoogte **218,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



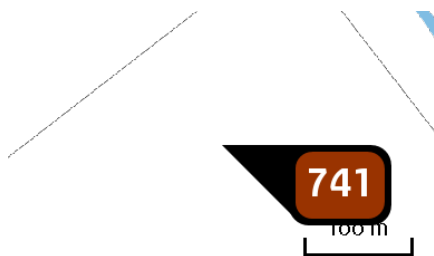
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14026)**  
 Locatie (X,Y) **166053, 490000**  
 Uitstoothoogte **234,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



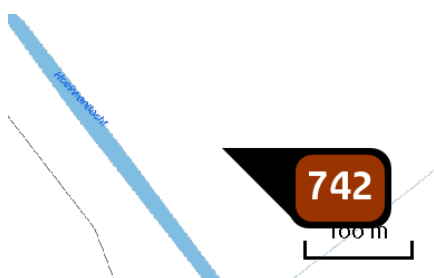
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14055)**  
 Locatie (X,Y) **169837, 493645**  
 Uitstoothoogte **218,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



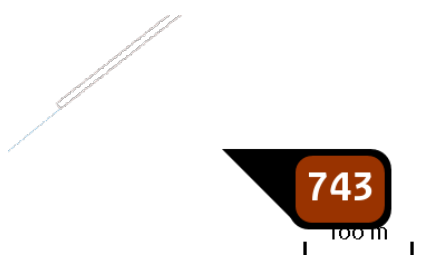
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14056)**  
 Locatie (X,Y) **170237, 493626**  
 Uitstoothoogte **239,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



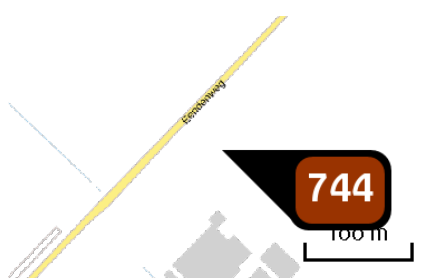
Naam Approach [Huidig gebruik] (14057)  
 Locatie (X,Y) 170636, 493608  
 Uitstoothoogte 260,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



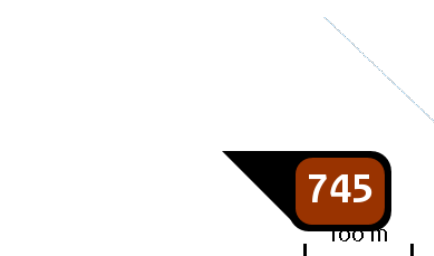
Naam Approach [Huidig gebruik] (14058)  
 Locatie (X,Y) 171036, 493589  
 Uitstoothoogte 281,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (14059)  
 Locatie (X,Y) 171435, 493570  
 Uitstoothoogte 303,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

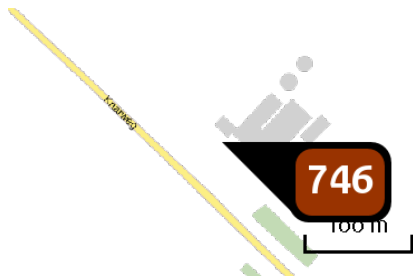


Naam Approach [Huidig gebruik] (14090)  
 Locatie (X,Y) 161789, 493801  
 Uitstoothoogte 218,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (14091)  
 Locatie (X,Y) 161389, 493819  
 Uitstoothoogte 239,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

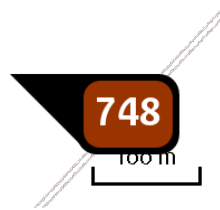




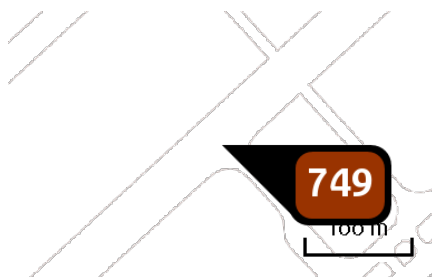
Naam Approach [Huidig gebruik] (14092)  
 Locatie (X,Y) 160989, 493838  
 Uitstoothoogte 260,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



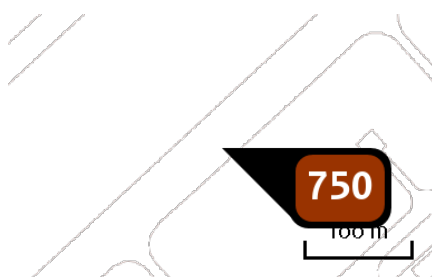
Naam Approach [Huidig gebruik] (14093)  
 Locatie (X,Y) 160590, 493857  
 Uitstoothoogte 281,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



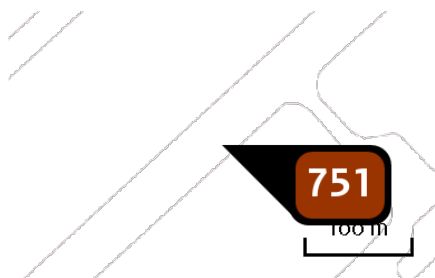
Naam Approach [Huidig gebruik] (14094)  
 Locatie (X,Y) 160190, 493875  
 Uitstoothoogte 303,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



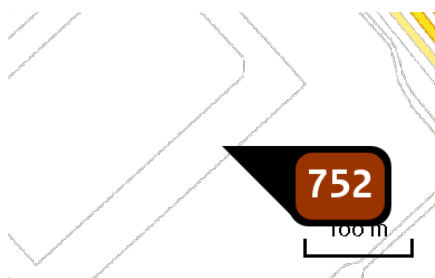
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20553)  
 Locatie (X,Y) 163678, 496177  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 7,91 kg/j



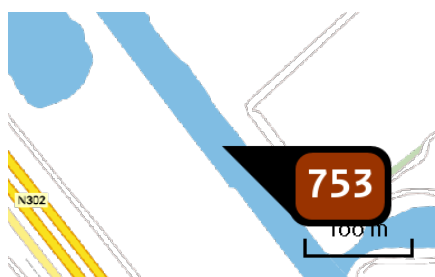
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20554)  
 Locatie (X,Y) 163974, 496446  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 4,07 kg/j



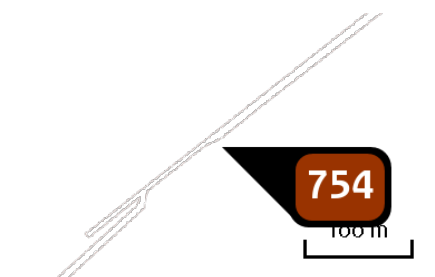
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20555)**  
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**  
 Uitstoothoogte **59,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



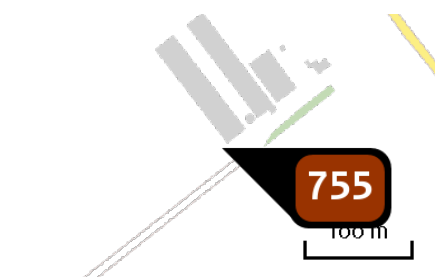
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20556)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



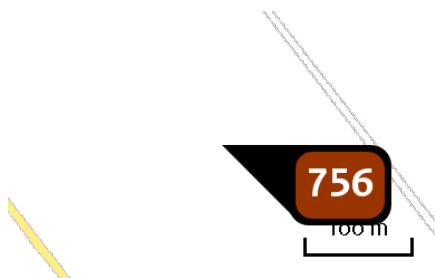
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20557)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **152,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20558)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **199,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



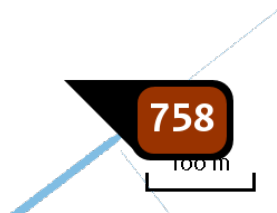
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20559)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,30 kg/j**



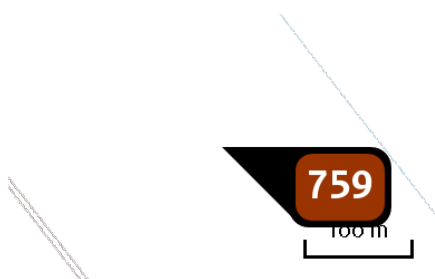
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20560)**  
 Locatie (X,Y) **165799, 497991**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



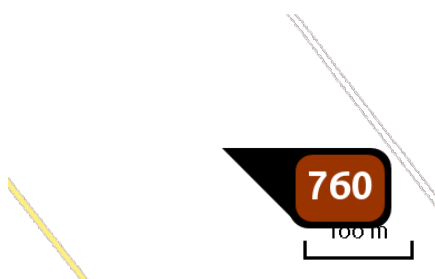
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20561)**  
 Locatie (X,Y) **166197, 497970**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



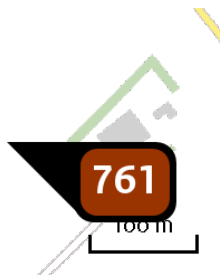
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20562)**  
 Locatie (X,Y) **166517, 497734**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20563)**  
 Locatie (X,Y) **166656, 497363**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



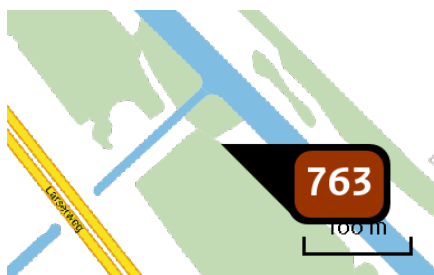
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20564)**  
 Locatie (X,Y) **166570, 496976**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



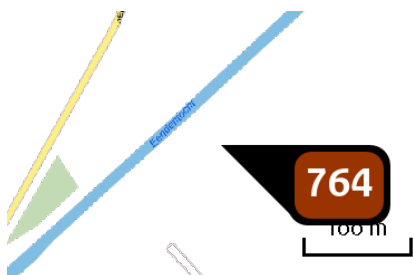
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20565)  
 Locatie (X,Y) 166305, 496676  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



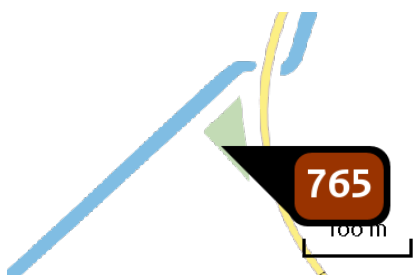
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20566)  
 Locatie (X,Y) 166009, 496407  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



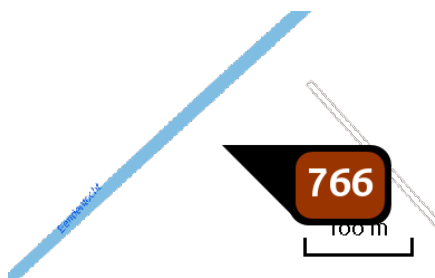
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20567)  
 Locatie (X,Y) 165713, 496138  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



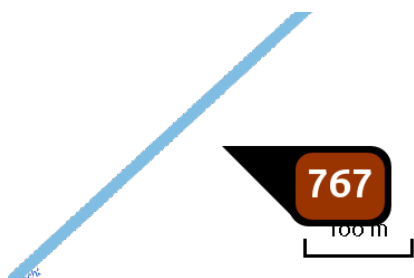
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20568)  
 Locatie (X,Y) 165418, 495868  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



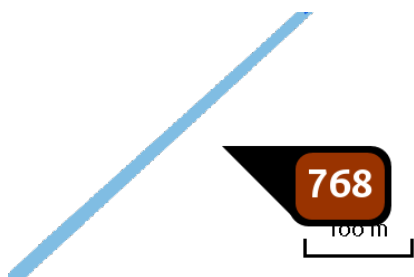
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20569)  
 Locatie (X,Y) 165122, 495599  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



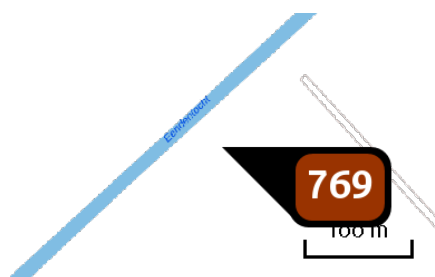
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20570)**  
 Locatie (X,Y) **164826, 495330**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



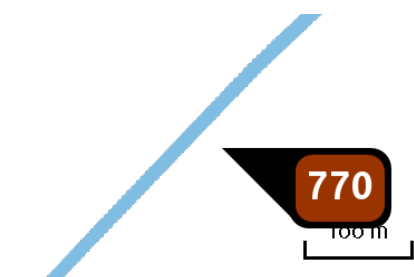
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20571)**  
 Locatie (X,Y) **164531, 495060**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



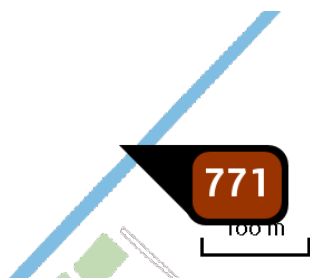
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20572)**  
 Locatie (X,Y) **164235, 494791**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20573)**  
 Locatie (X,Y) **163939, 494522**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



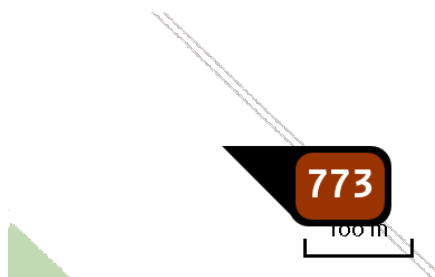
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20574)**  
 Locatie (X,Y) **163643, 494253**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,44 kg/j**



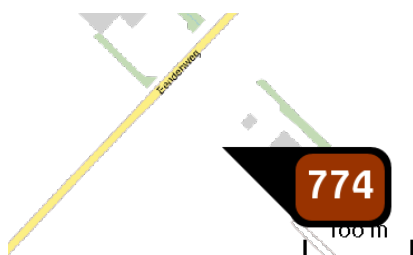
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20575)  
 Locatie (X,Y) 163336, 494000  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



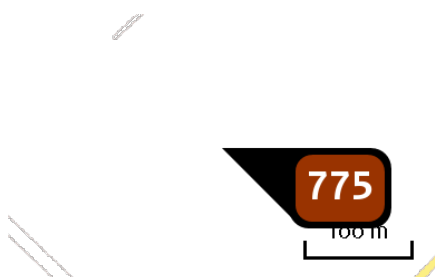
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20576)  
 Locatie (X,Y) 162955, 493897  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



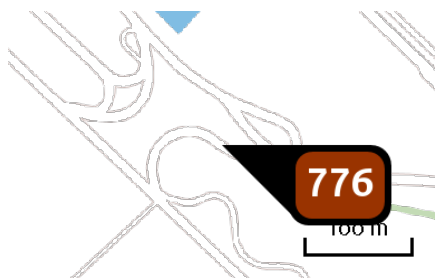
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20577)  
 Locatie (X,Y) 162580, 494019  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



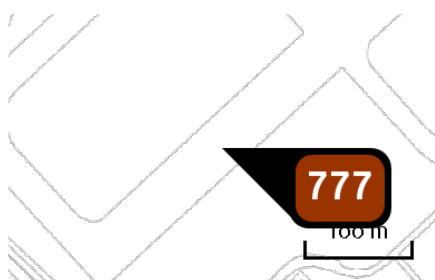
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20578)  
 Locatie (X,Y) 162334, 494327  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



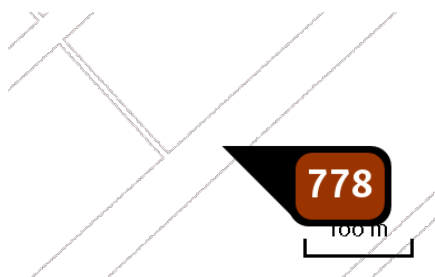
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20579)  
 Locatie (X,Y) 162297, 494718  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,44 kg/j



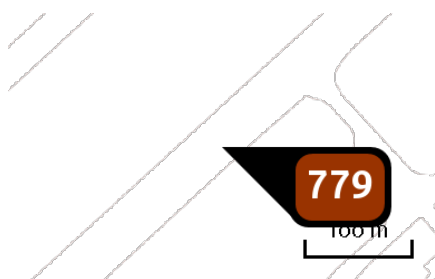
Naam Approach [Huidig gebruik] (20580)  
 Locatie (X,Y) 162474, 495072  
 Uitstoothoogte 206,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,00 kg/j



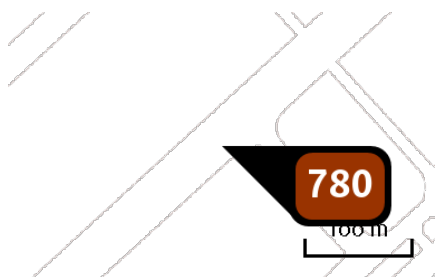
Naam Approach [Huidig gebruik] (20581)  
 Locatie (X,Y) 162765, 495346  
 Uitstoothoogte 171,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j



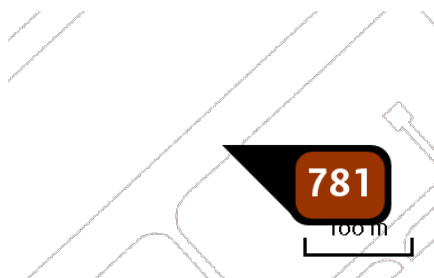
Naam Approach [Huidig gebruik] (20582)  
 Locatie (X,Y) 163061, 495615  
 Uitstoothoogte 136,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j



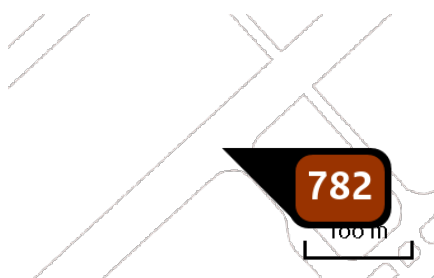
Naam Approach [Huidig gebruik] (20583)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 101,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j



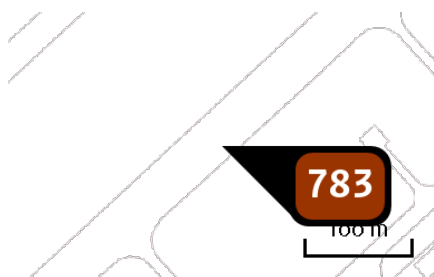
Naam Approach [Huidig gebruik] (20584)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 66,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j



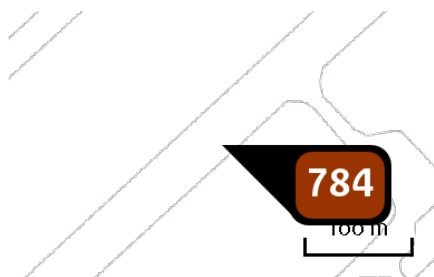
Naam Approach [Huidig gebruik] (20585)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 31,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j



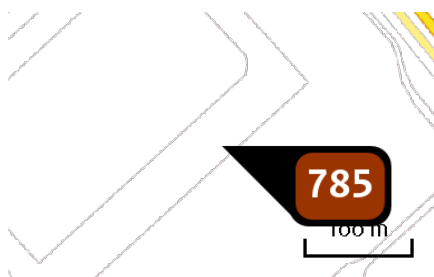
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20621)  
 Locatie (X,Y) 163675, 496175  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,88 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20622)  
 Locatie (X,Y) 163971, 496444  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,01 kg/j

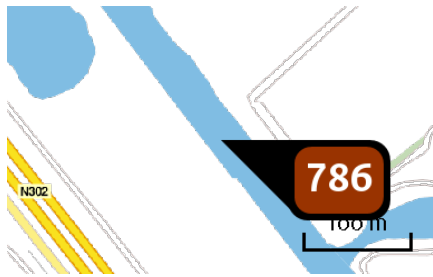


Naam Take-off [Huidig gebruik] (20623)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 49,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

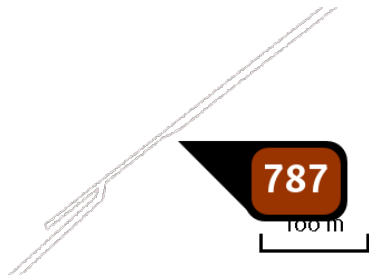


Naam Take-off [Huidig gebruik] (20624)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 89,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

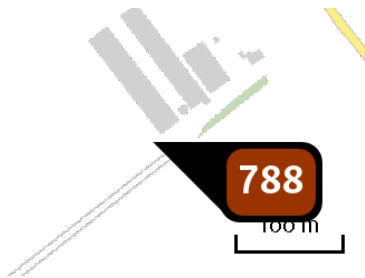




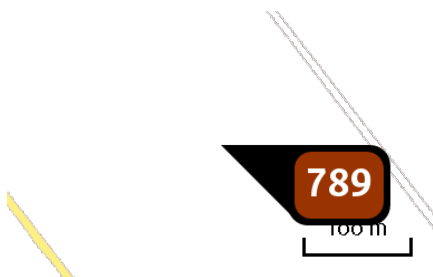
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20625)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



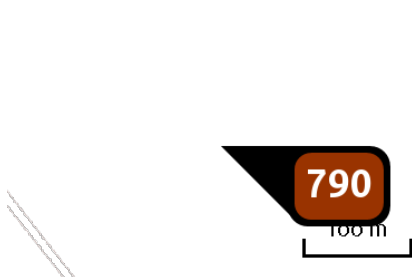
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20626)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



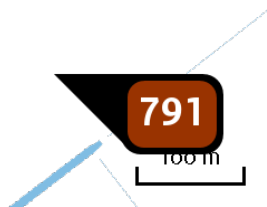
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20627)**  
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



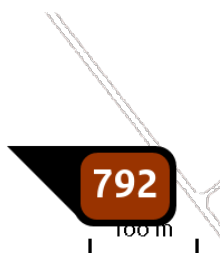
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20628)**  
 Locatie (X,Y) **165796, 497989**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



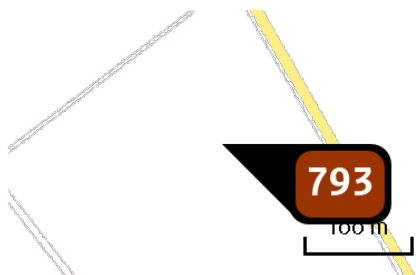
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20629)**  
 Locatie (X,Y) **166194, 497969**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



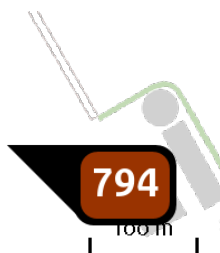
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20630)  
 Locatie (X,Y) 166527, 497748  
 Uitstoothoogte 217,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



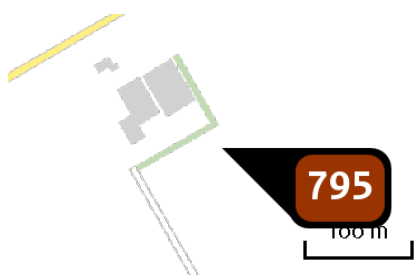
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20631)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497569  
 Uitstoothoogte 257,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



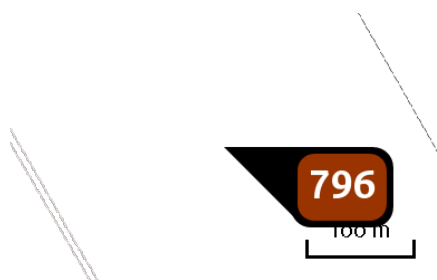
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20632)  
 Locatie (X,Y) 167282, 497539  
 Uitstoothoogte 298,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



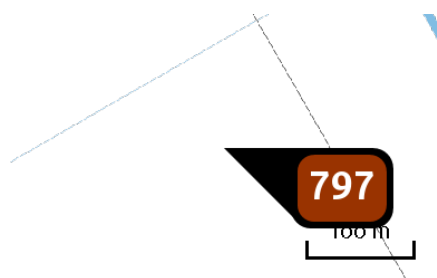
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20633)  
 Locatie (X,Y) 167676, 497483  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



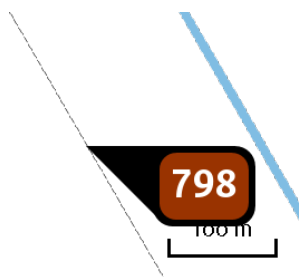
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20634)  
 Locatie (X,Y) 168000, 497250  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



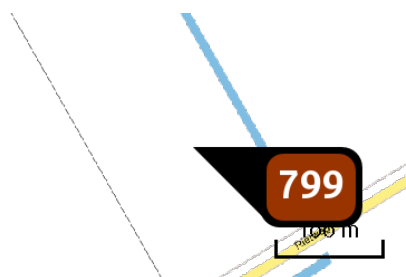
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20635)  
 Locatie (X,Y) 168270, 496954  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



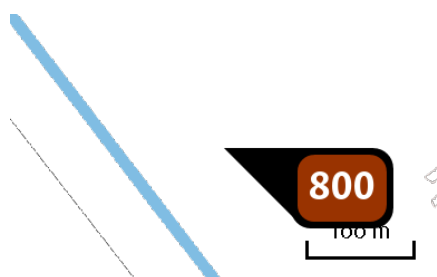
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20636)  
 Locatie (X,Y) 168539, 496658  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20637)  
 Locatie (X,Y) 168808, 496363  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



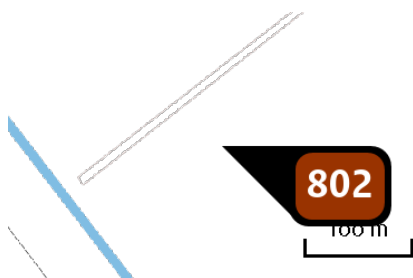
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20638)  
 Locatie (X,Y) 169078, 496067  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20639)  
 Locatie (X,Y) 169347, 495771  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



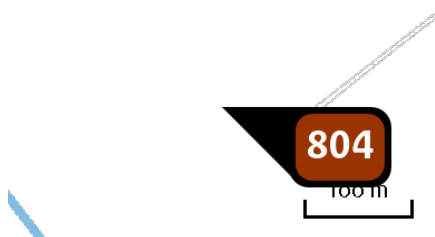
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20640)  
 Locatie (X,Y) 169616, 495475  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20641)  
 Locatie (X,Y) 169885, 495180  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20642)  
 Locatie (X,Y) 170155, 494884  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20643)  
 Locatie (X,Y) 170424, 494588  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



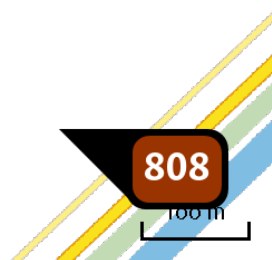
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20644)  
 Locatie (X,Y) 170693, 494293  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20645)  
 Locatie (X,Y) 170963, 493997  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20646)  
 Locatie (X,Y) 171232, 493701  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20647)  
 Locatie (X,Y) 171502, 493406  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



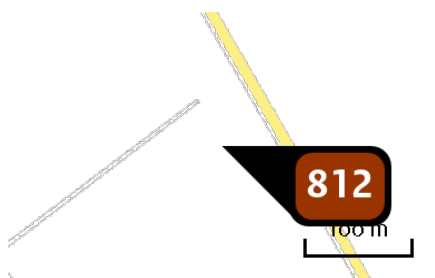
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20648)  
 Locatie (X,Y) 171771, 493110  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



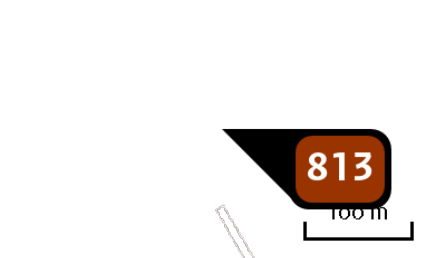
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20649)  
 Locatie (X,Y) 172000, 492858  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



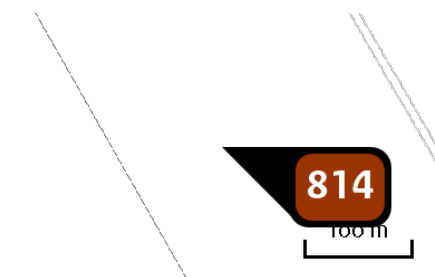
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20689)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497573  
 Uitstoothoogte 257,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20690)  
 Locatie (X,Y) 167277, 497621  
 Uitstoothoogte 298,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20691)  
 Locatie (X,Y) 167600, 497856  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



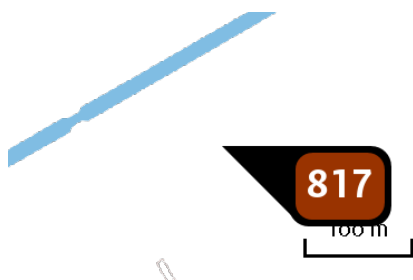
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20692)  
 Locatie (X,Y) 167896, 498125  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



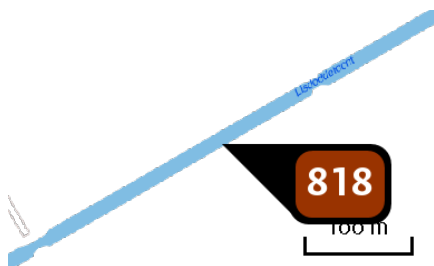
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20693)  
 Locatie (X,Y) 168192, 498394  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20694)  
 Locatie (X,Y) 168488, 498664  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



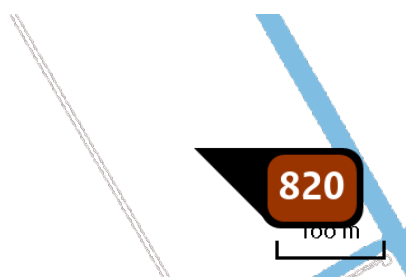
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20695)  
 Locatie (X,Y) 168783, 498933  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



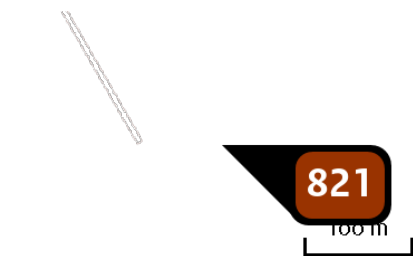
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20696)  
 Locatie (X,Y) 169079, 499202  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



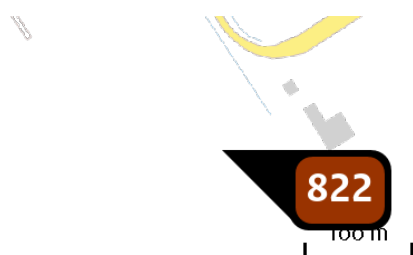
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20697)  
 Locatie (X,Y) 169375, 499471  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



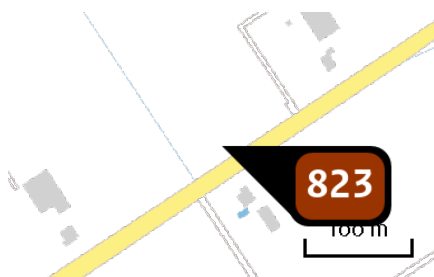
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20698)  
 Locatie (X,Y) 169671, 499741  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



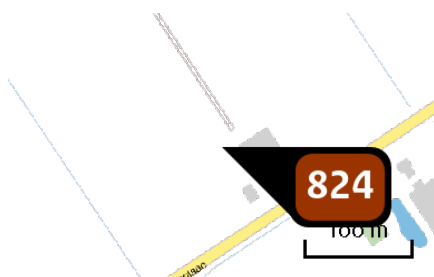
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20699)**  
 Locatie (X,Y) **169967, 500010**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



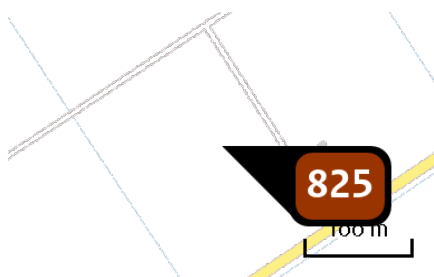
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20700)**  
 Locatie (X,Y) **170263, 500279**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20701)**  
 Locatie (X,Y) **170558, 500549**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

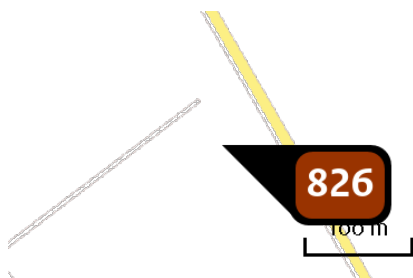


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20702)**  
 Locatie (X,Y) **170854, 500818**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20703)**  
 Locatie (X,Y) **171054, 501000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

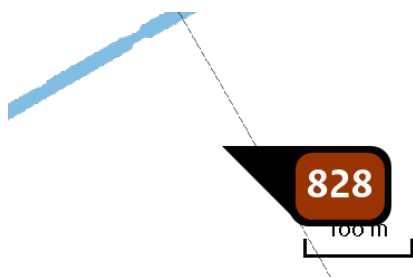




Naam Take-off [Huidig gebruik] (20740)  
 Locatie (X,Y) 167276, 497622  
 Uitstoothoogte 298,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20741)  
 Locatie (X,Y) 167577, 497879  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



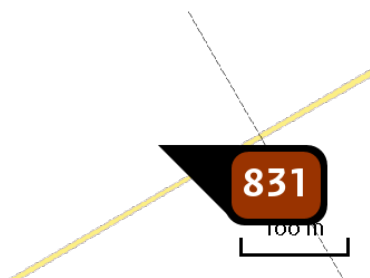
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20742)  
 Locatie (X,Y) 167687, 498257  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



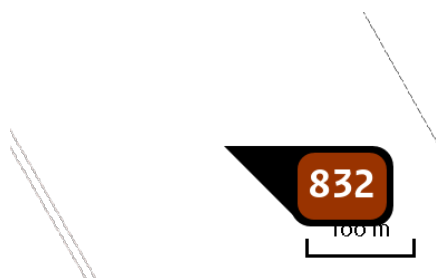
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20743)  
 Locatie (X,Y) 167576, 498637  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



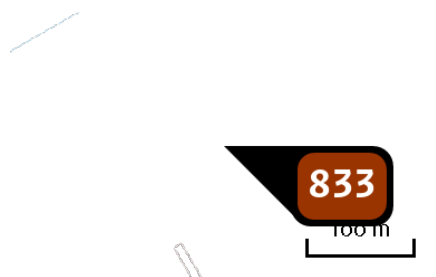
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20744)  
 Locatie (X,Y) 167319, 498943  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



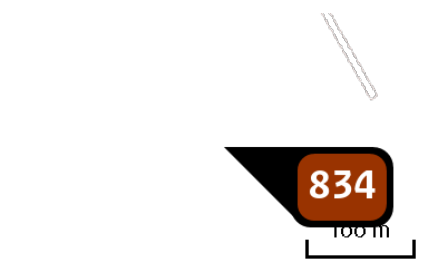
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20745)**  
 Locatie (X,Y) **167050, 499239**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20746)**  
 Locatie (X,Y) **166781, 499535**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



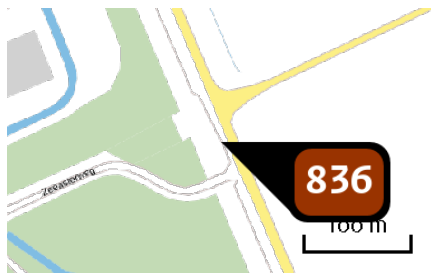
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20747)**  
 Locatie (X,Y) **166511, 499831**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



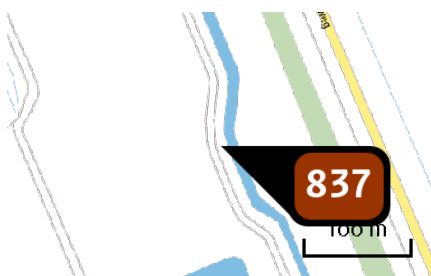
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20748)**  
 Locatie (X,Y) **166242, 500126**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



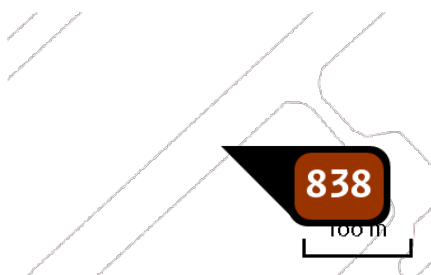
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20749)**  
 Locatie (X,Y) **165973, 500422**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



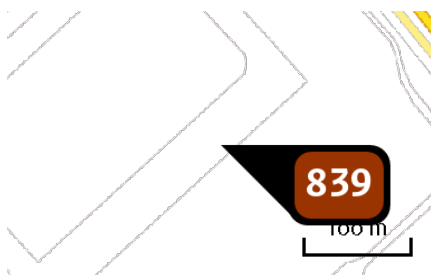
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20750)**  
 Locatie (X,Y) **165704, 500718**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



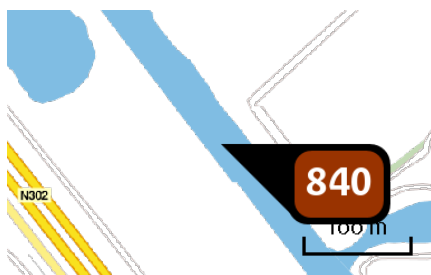
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20751)**  
 Locatie (X,Y) **165447, 501000**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



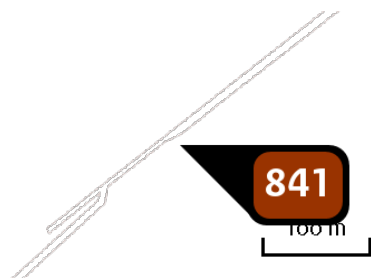
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20777)**  
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**  
 Uitstoothoogte **42,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



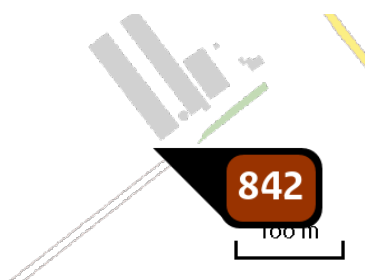
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20778)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **80,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



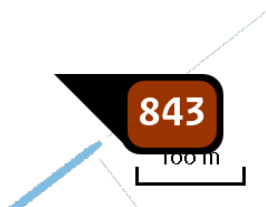
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20779)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **119,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



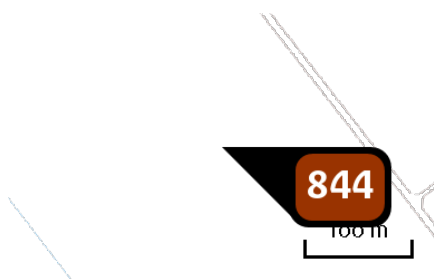
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20780)  
 Locatie (X,Y) 165154, 497521  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



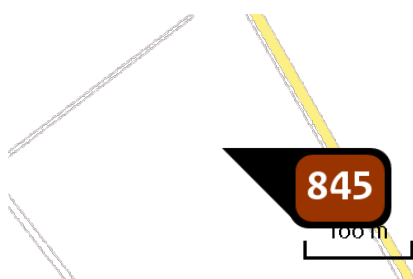
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20781)  
 Locatie (X,Y) 165450, 497791  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20784)  
 Locatie (X,Y) 166527, 497748  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



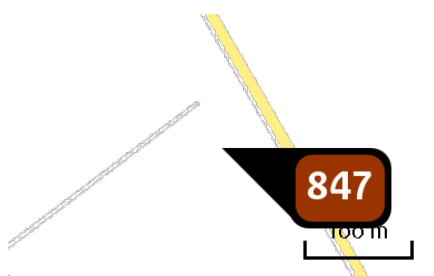
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20785)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497569  
 Uitstoothoogte 255,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



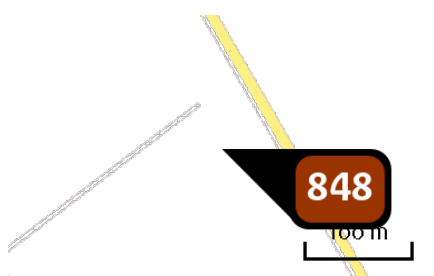
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20786)  
 Locatie (X,Y) 167282, 497539  
 Uitstoothoogte 294,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



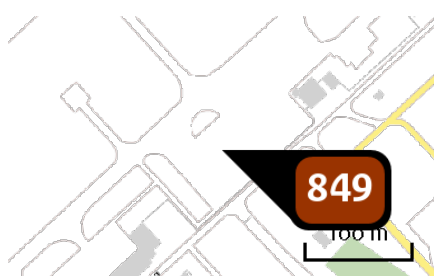
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20843)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497573  
 Uitstoothoogte 255,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



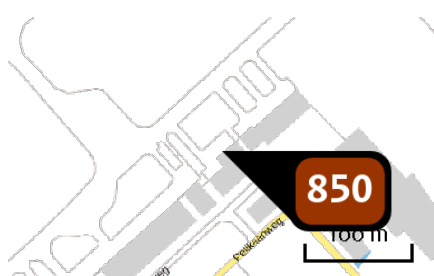
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20844)  
 Locatie (X,Y) 167277, 497621  
 Uitstoothoogte 294,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



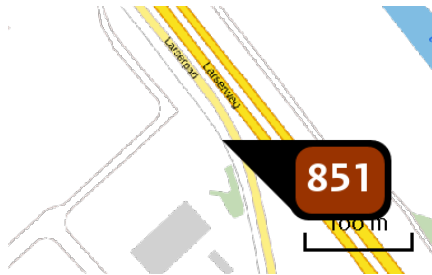
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20869)  
 Locatie (X,Y) 167276, 497622  
 Uitstoothoogte 294,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



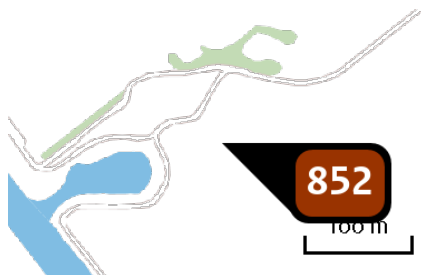
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20881)  
 Locatie (X,Y) 164250, 496400  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,88 kg/j



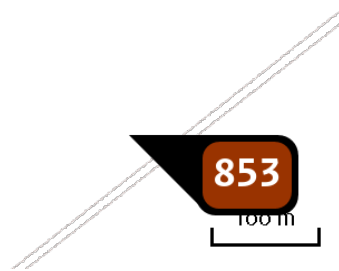
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20882)  
 Locatie (X,Y) 164546, 496669  
 Uitstoothoogte 52,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



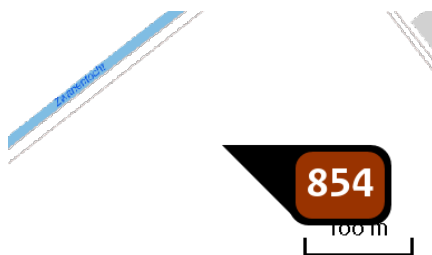
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20883)  
 Locatie (X,Y) 164842, 496938  
 Uitstoothoogte 105,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



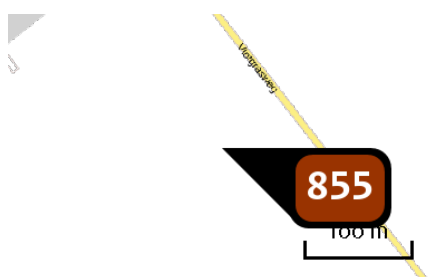
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20884)  
 Locatie (X,Y) 165139, 497206  
 Uitstoothoogte 158,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20885)  
 Locatie (X,Y) 165533, 497192  
 Uitstoothoogte 210,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



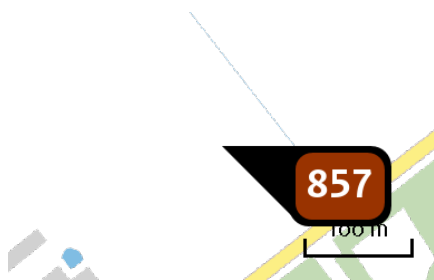
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20886)  
 Locatie (X,Y) 165861, 496975  
 Uitstoothoogte 263,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



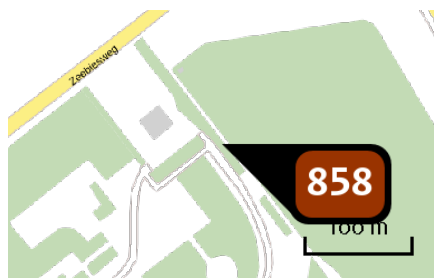
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20887)  
 Locatie (X,Y) 166261, 496965  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20888)**  
 Locatie (X,Y) **166661, 496957**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



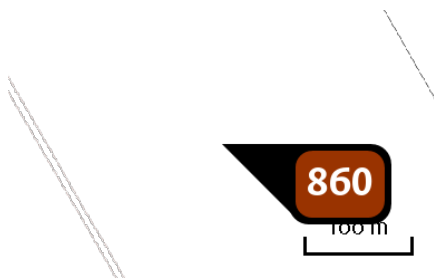
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20889)**  
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20890)**  
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



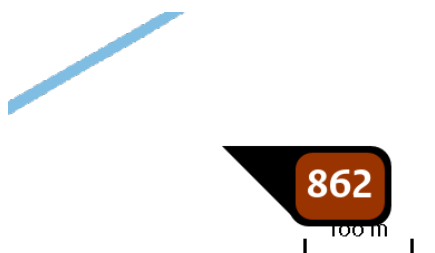
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20891)**  
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20892)**  
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20893)  
 Locatie (X,Y) 168660, 496917  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



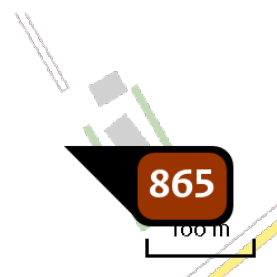
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20894)  
 Locatie (X,Y) 169060, 496909  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20895)  
 Locatie (X,Y) 169460, 496901  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

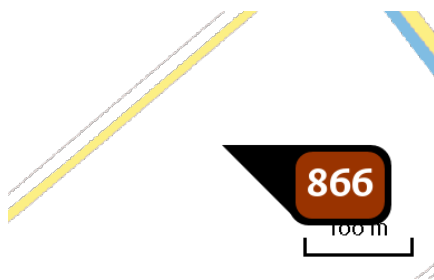


Naam Take-off [Huidig gebruik] (20896)  
 Locatie (X,Y) 169860, 496893  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

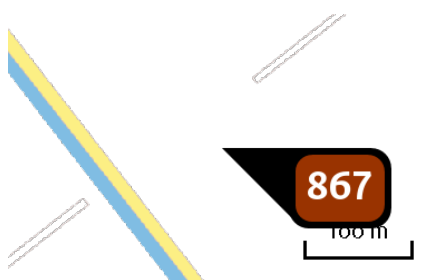


Naam Take-off [Huidig gebruik] (20897)  
 Locatie (X,Y) 170260, 496885  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

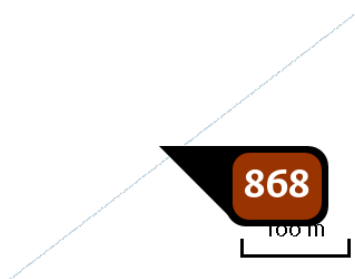




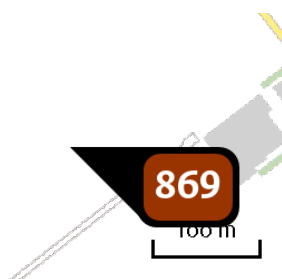
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20898)  
 Locatie (X,Y) 170660, 496877  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



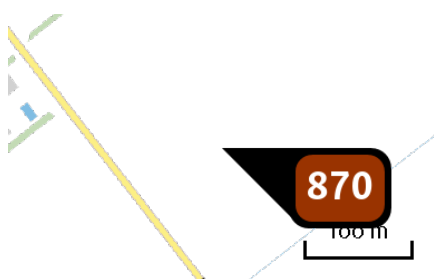
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20899)  
 Locatie (X,Y) 171060, 496869  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



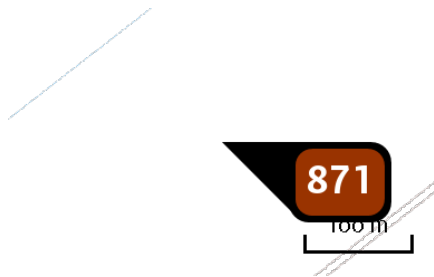
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20900)  
 Locatie (X,Y) 171460, 496861  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



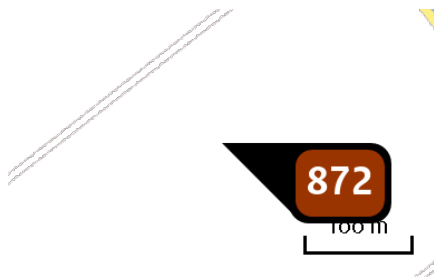
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20901)  
 Locatie (X,Y) 171860, 496853  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



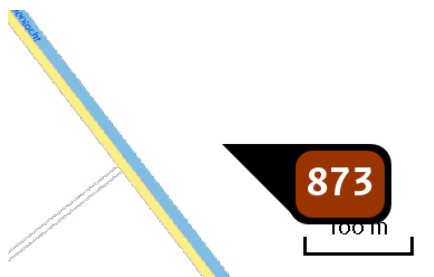
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20902)  
 Locatie (X,Y) 172260, 496845  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



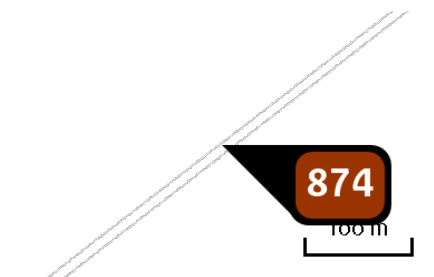
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20903)  
 Locatie (X,Y) 172660, 496837  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



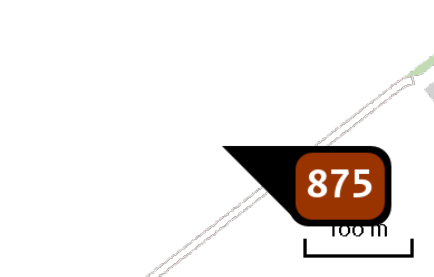
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20904)  
 Locatie (X,Y) 173060, 496829  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



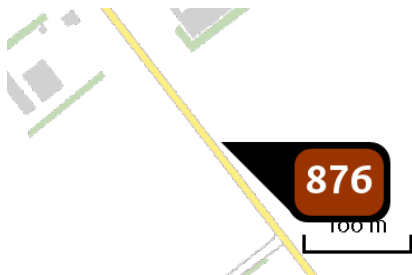
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20905)  
 Locatie (X,Y) 173459, 496821  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20906)  
 Locatie (X,Y) 173859, 496813  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



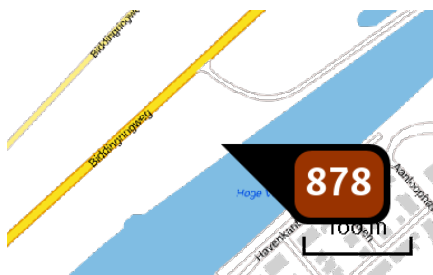
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20907)  
 Locatie (X,Y) 174259, 496805  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



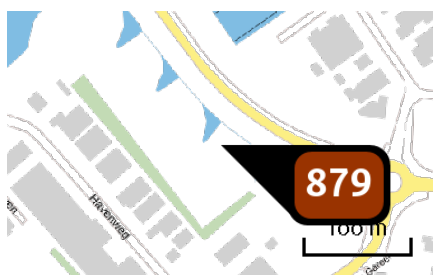
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20908)  
 Locatie (X,Y) 174659, 496797  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



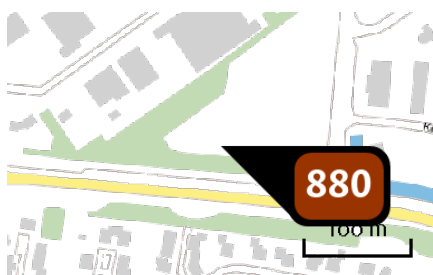
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20909)  
 Locatie (X,Y) 175059, 496789  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



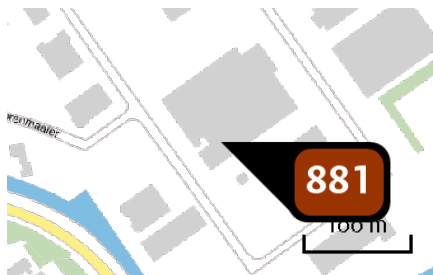
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20910)  
 Locatie (X,Y) 175459, 496781  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



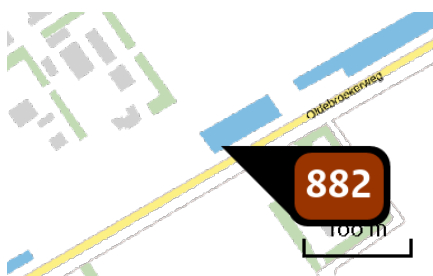
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20911)  
 Locatie (X,Y) 175859, 496773  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20912)  
 Locatie (X,Y) 176259, 496765  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20913)  
 Locatie (X,Y) 176659, 496757  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



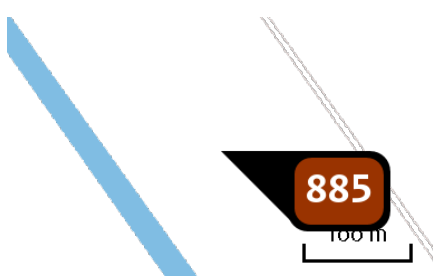
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20914)  
 Locatie (X,Y) 177059, 496749  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



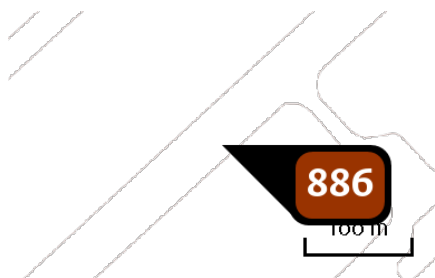
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20915)  
 Locatie (X,Y) 177459, 496741  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



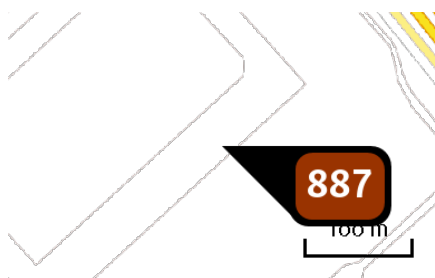
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20916)  
 Locatie (X,Y) 177859, 496733  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



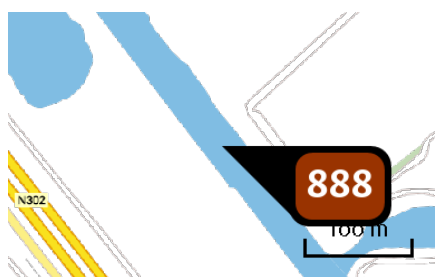
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20917)  
 Locatie (X,Y) 178000, 496730  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



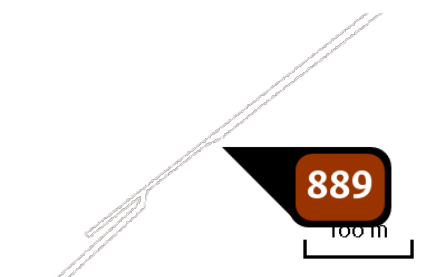
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20920)**  
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**  
 Uitstoothoogte **49,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



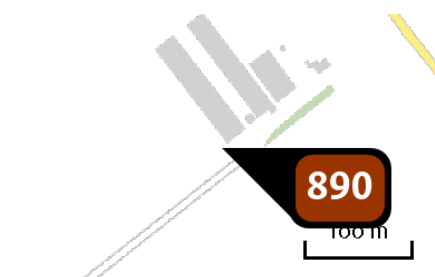
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20921)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **89,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



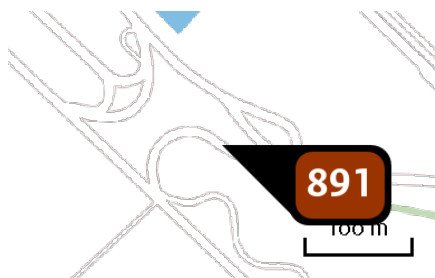
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20922)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **129,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



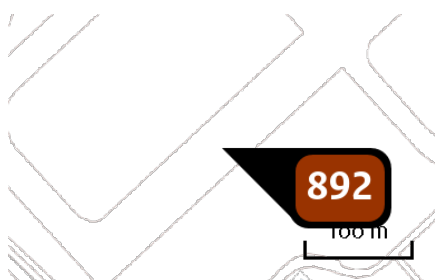
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20923)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **170,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



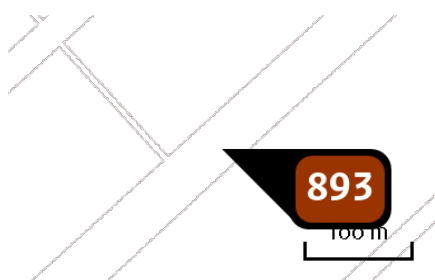
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20924)**  
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**  
 Uitstoothoogte **210,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



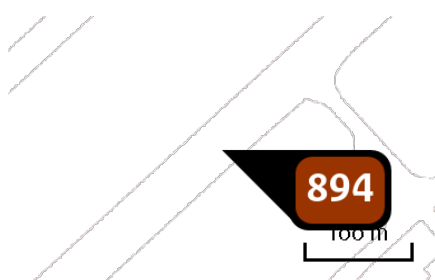
Naam Approach [Huidig gebruik] (20945)  
 Locatie (X,Y) 162474, 495072  
 Uitstoothoogte 206,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,25 kg/j



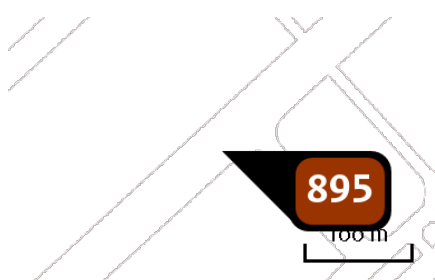
Naam Approach [Huidig gebruik] (20946)  
 Locatie (X,Y) 162765, 495346  
 Uitstoothoogte 171,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,26 kg/j



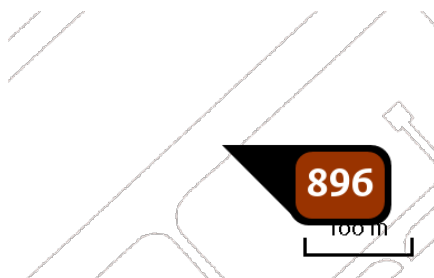
Naam Approach [Huidig gebruik] (20947)  
 Locatie (X,Y) 163061, 495615  
 Uitstoothoogte 136,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,26 kg/j



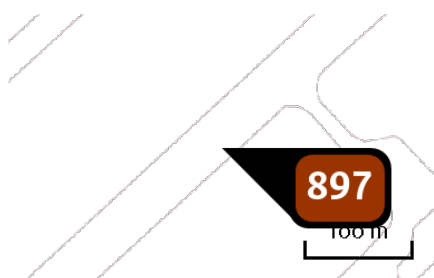
Naam Approach [Huidig gebruik] (20948)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 101,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,26 kg/j



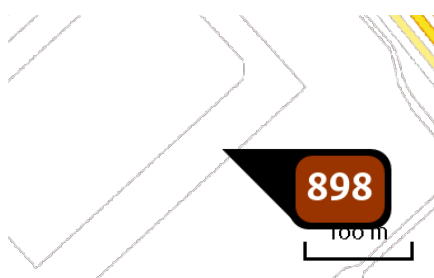
Naam Approach [Huidig gebruik] (20949)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 66,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,26 kg/j



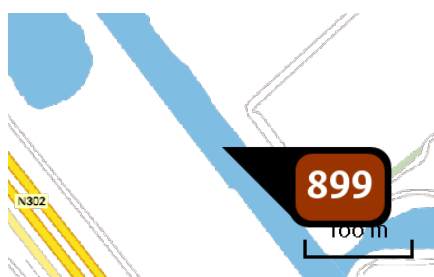
Naam Approach [Huidig gebruik] (20950)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 31,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,26 kg/j



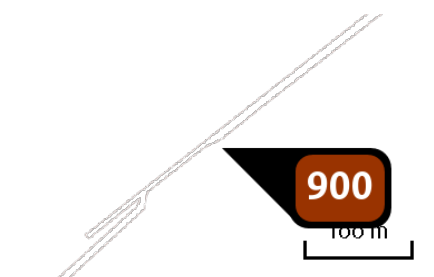
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20988)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,23 kg/j



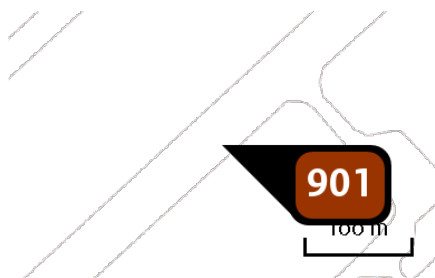
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20989)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,23 kg/j



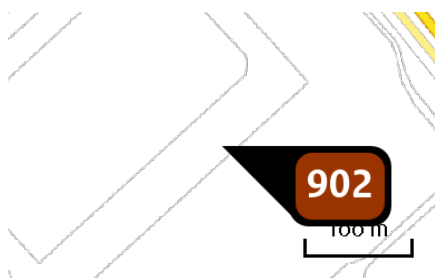
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20990)  
 Locatie (X,Y) 164861, 497254  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,23 kg/j



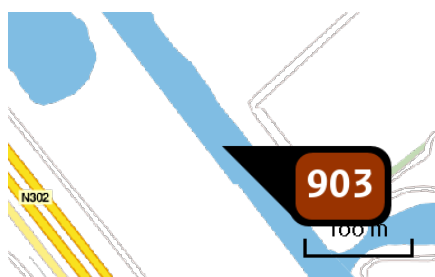
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20991)  
 Locatie (X,Y) 165157, 497524  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1,23 kg/j



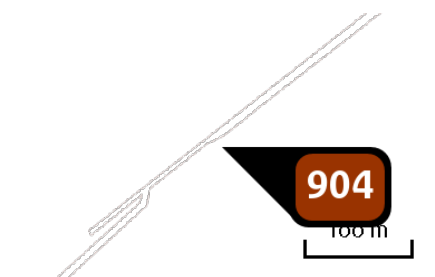
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21056)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 54,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



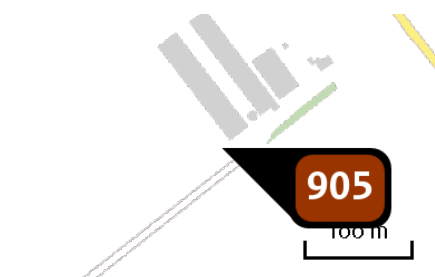
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21057)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 99,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21058)  
 Locatie (X,Y) 164858, 497252  
 Uitstoothoogte 144,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21059)  
 Locatie (X,Y) 165154, 497521  
 Uitstoothoogte 189,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21060)  
 Locatie (X,Y) 165450, 497791  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





Naam Take-off [Huidig gebruik] (21063)  
 Locatie (X,Y) 166527, 497748  
 Uitstoothoogte 218,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21064)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497569  
 Uitstoothoogte 263,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



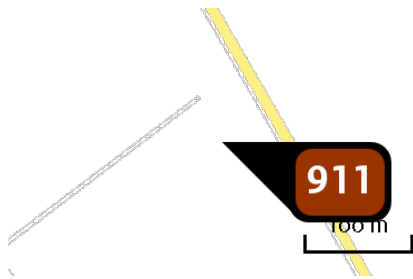
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21065)  
 Locatie (X,Y) 167282, 497539  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



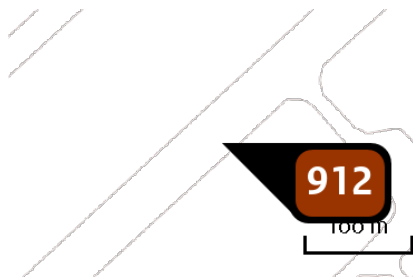
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21093)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497573  
 Uitstoothoogte 263,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



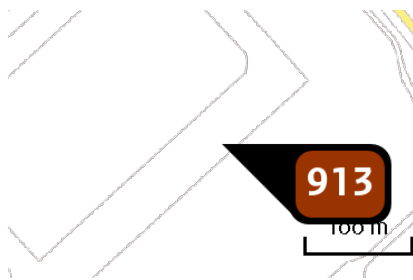
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21094)  
 Locatie (X,Y) 167277, 497621  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21119)**  
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



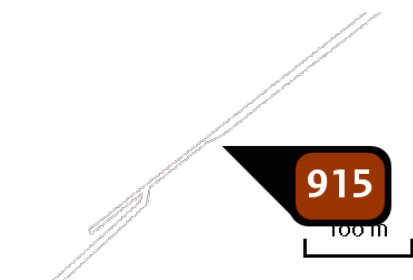
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21470)**  
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**  
 Uitstoothoogte **58,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21471)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **104,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21472)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **150,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21473)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **196,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



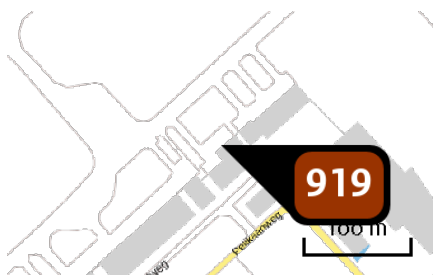
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21477)**  
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**  
 Uitstoothoogte **218,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



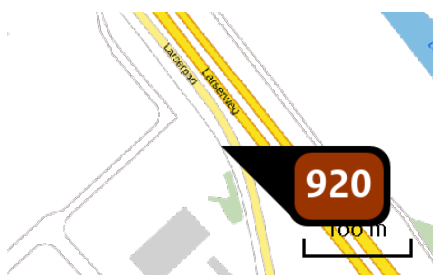
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21478)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **264,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



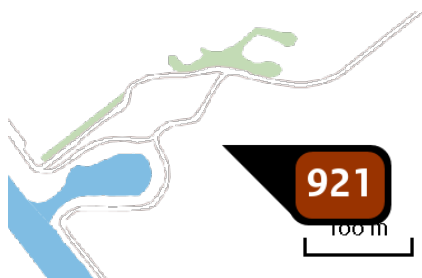
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21536)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**  
 Uitstoothoogte **264,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



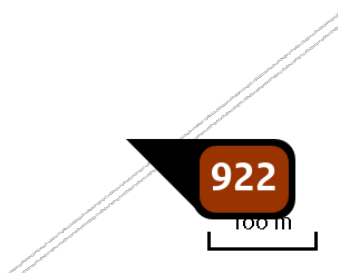
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21623)**  
 Locatie (X,Y) **164546, 496669**  
 Uitstoothoogte **43,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,56 kg/j**



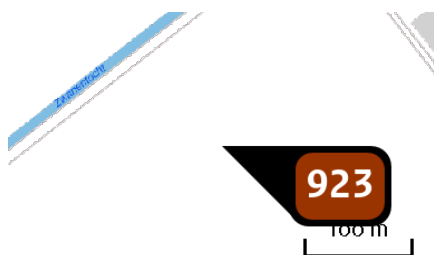
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21624)**  
 Locatie (X,Y) **164842, 496938**  
 Uitstoothoogte **86,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,56 kg/j**



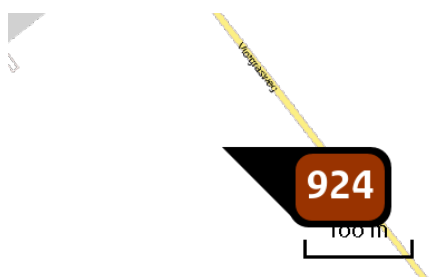
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21625)**  
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**  
 Uitstoothoogte **129,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,56 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21626)**  
 Locatie (X,Y) **165533, 497192**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



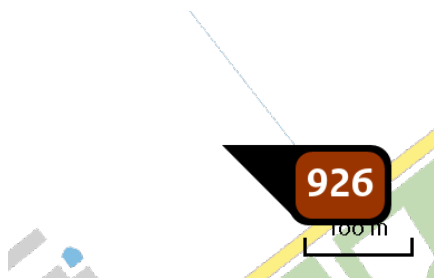
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21627)**  
 Locatie (X,Y) **165861, 496975**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



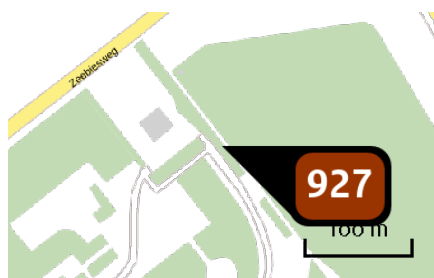
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21628)**  
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



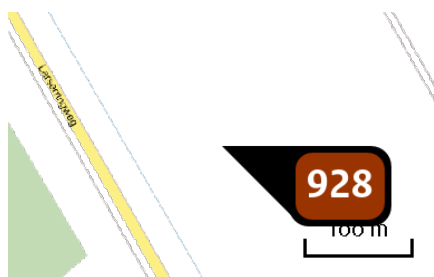
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21629)**  
 Locatie (X,Y) **166661, 496957**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



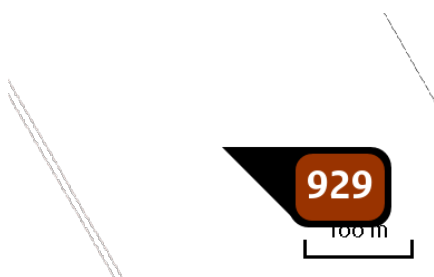
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21630)**  
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



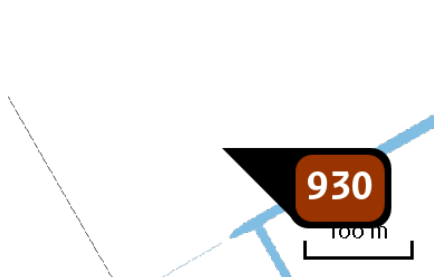
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21631)**  
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



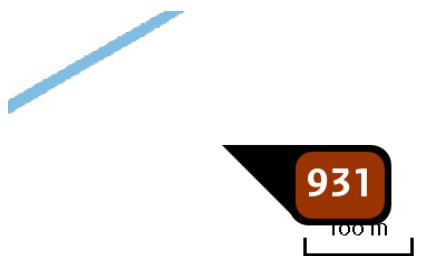
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21632)**  
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21633)**  
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21634)**  
 Locatie (X,Y) **168660, 496917**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



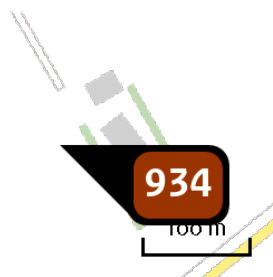
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21635)**  
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



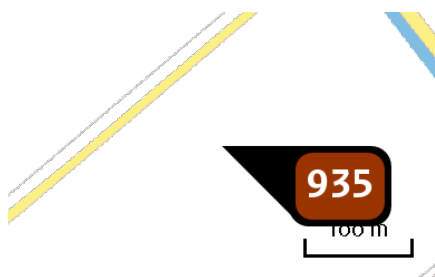
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21636)**  
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



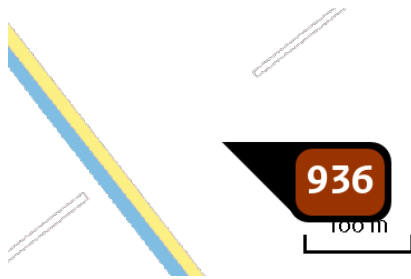
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21637)**  
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



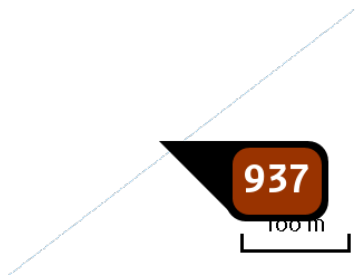
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21638)**  
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



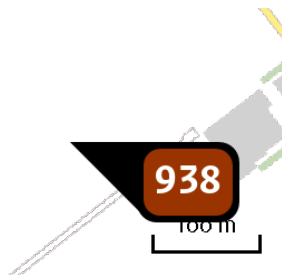
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21639)**  
 Locatie (X,Y) **170660, 496877**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



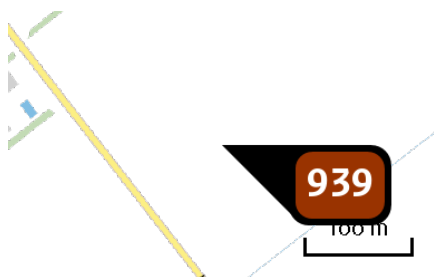
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21640)**  
 Locatie (X,Y) **171060, 496869**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



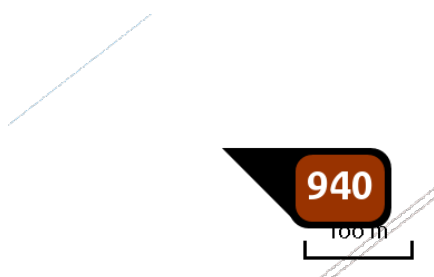
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21641)**  
 Locatie (X,Y) **171460, 496861**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



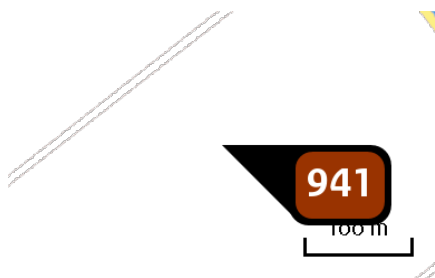
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21642)**  
 Locatie (X,Y) **171860, 496853**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



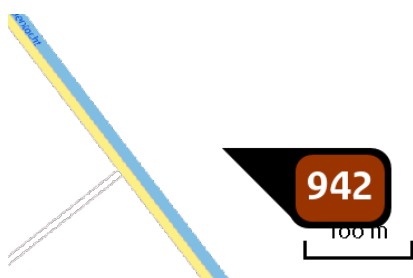
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21643)**  
 Locatie (X,Y) **172260, 496845**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



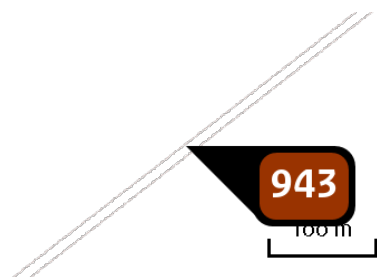
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21644)**  
 Locatie (X,Y) **172660, 496837**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



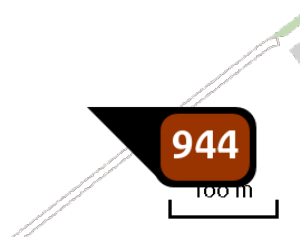
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21645)  
 Locatie (X,Y) 173060, 496829  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



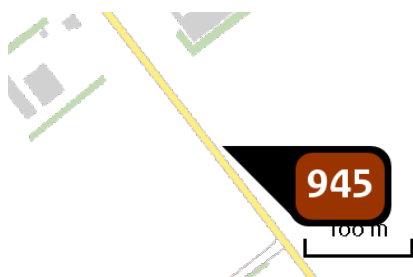
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21646)  
 Locatie (X,Y) 173459, 496821  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21647)  
 Locatie (X,Y) 173859, 496813  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21648)  
 Locatie (X,Y) 174259, 496805  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

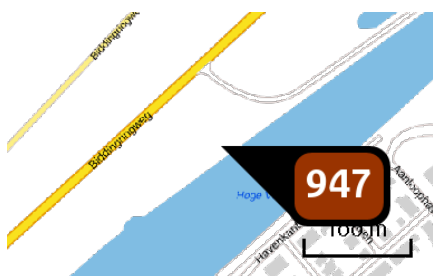


Naam Take-off [Huidig gebruik] (21649)  
 Locatie (X,Y) 174659, 496797  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

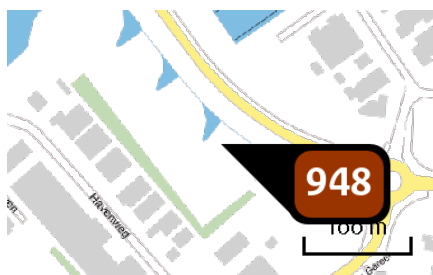




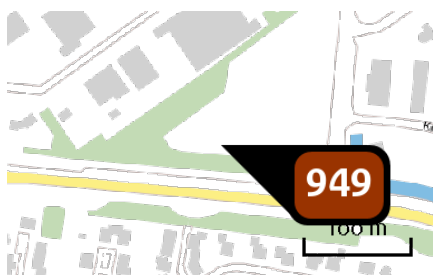
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21650)**  
 Locatie (X,Y) **175059, 496789**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



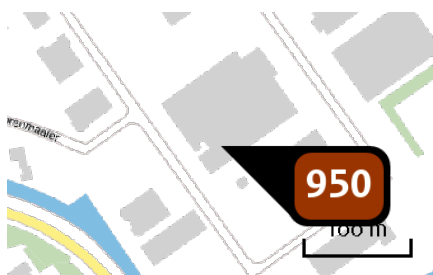
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21651)**  
 Locatie (X,Y) **175459, 496781**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



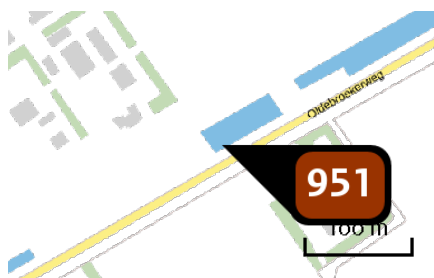
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21652)**  
 Locatie (X,Y) **175859, 496773**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



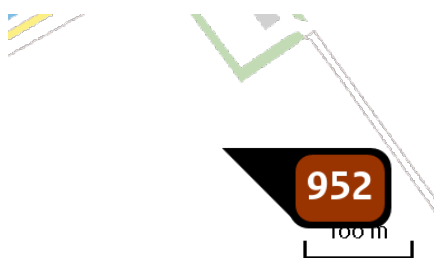
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21653)**  
 Locatie (X,Y) **176259, 496765**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



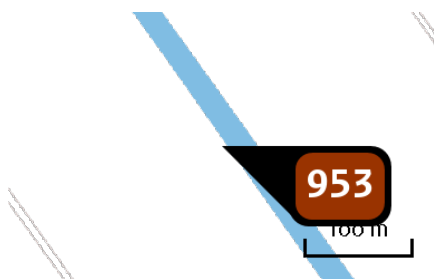
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21654)**  
 Locatie (X,Y) **176659, 496757**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



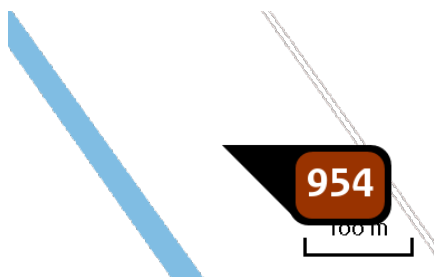
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21655)  
 Locatie (X,Y) 177059, 496749  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



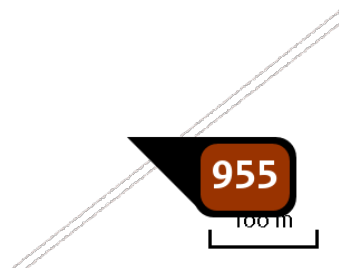
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21656)  
 Locatie (X,Y) 177459, 496741  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21657)  
 Locatie (X,Y) 177859, 496733  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21658)  
 Locatie (X,Y) 178000, 496730  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



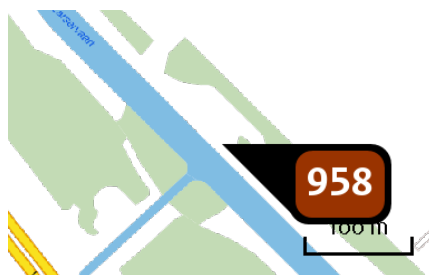
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21862)  
 Locatie (X,Y) 165529, 497188  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



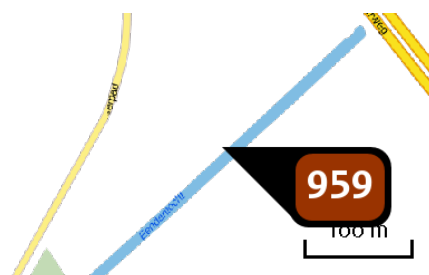
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21863)  
 Locatie (X,Y) 165794, 496889  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



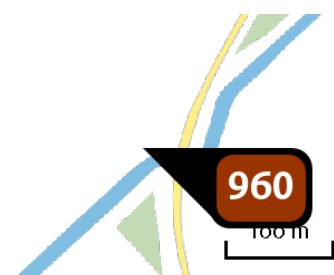
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21864)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



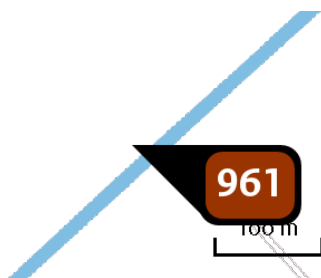
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21865)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



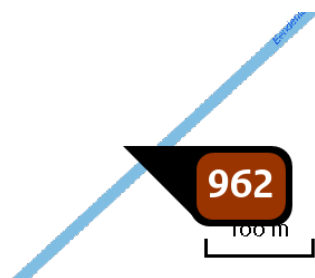
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21866)  
 Locatie (X,Y) 165429, 495952  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21867)  
 Locatie (X,Y) 165130, 495686  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21868)  
 Locatie (X,Y) 164832, 495420  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21869)  
 Locatie (X,Y) 164533, 495154  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



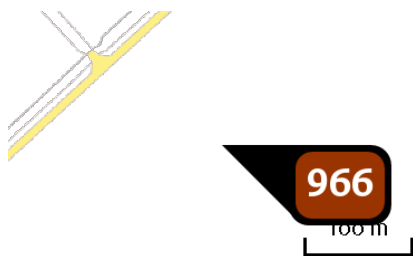
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21870)  
 Locatie (X,Y) 164229, 494895  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



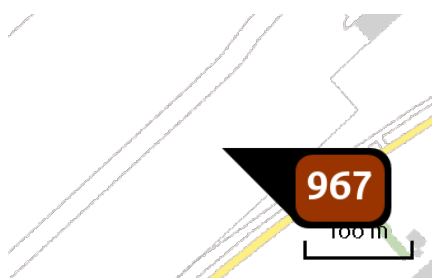
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21871)  
 Locatie (X,Y) 163891, 494745  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



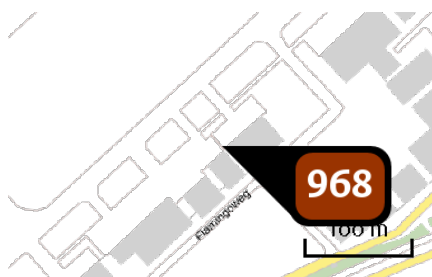
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21872)  
 Locatie (X,Y) 163560, 494963  
 Uitstoothoogte 152,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



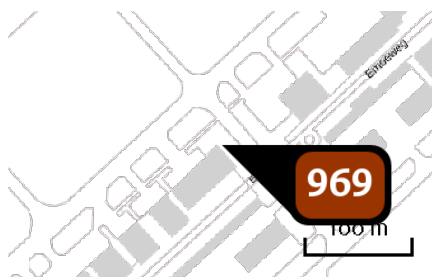
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21873)**  
 Locatie (X,Y) **163348, 495281**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



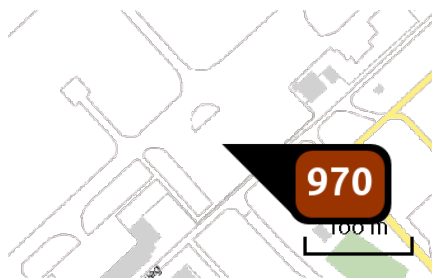
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21874)**  
 Locatie (X,Y) **163432, 495645**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



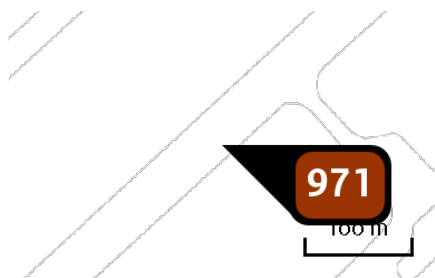
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21875)**  
 Locatie (X,Y) **163725, 495918**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



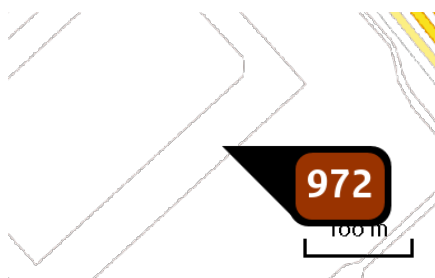
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21876)**  
 Locatie (X,Y) **164020, 496189**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



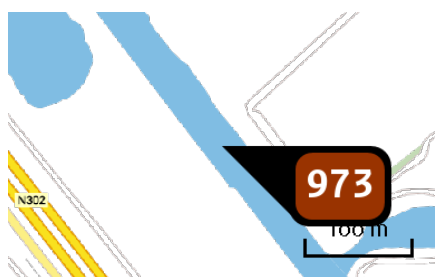
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21877)**  
 Locatie (X,Y) **164250, 496400**  
 Uitstoothoogte **152,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



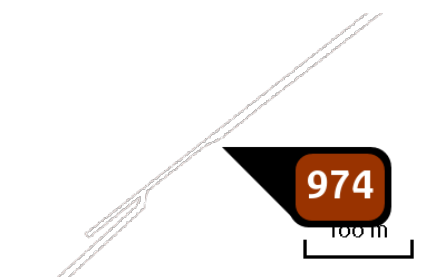
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21880)**  
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**  
 Uitstoothoogte **58,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



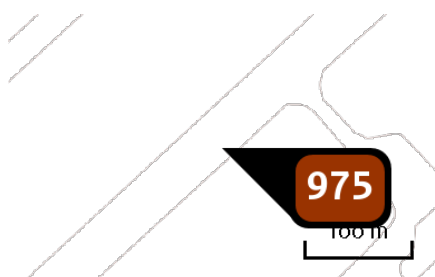
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21881)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **104,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



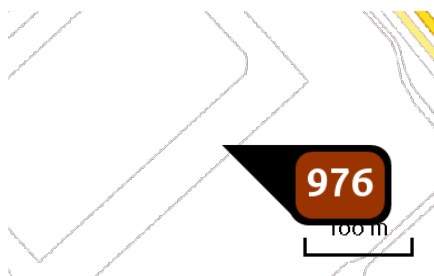
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21882)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **150,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



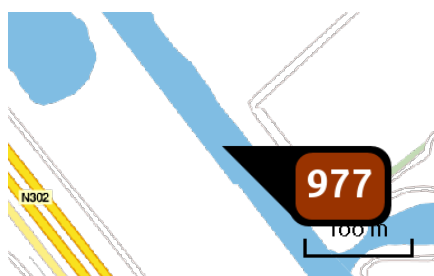
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21883)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **196,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



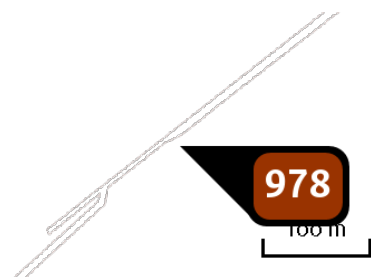
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22016)**  
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**  
 Uitstoothoogte **59,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



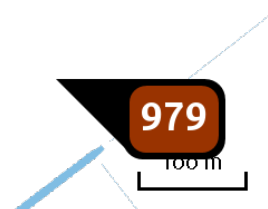
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22017)**  
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**  
 Uitstoothoogte **106,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



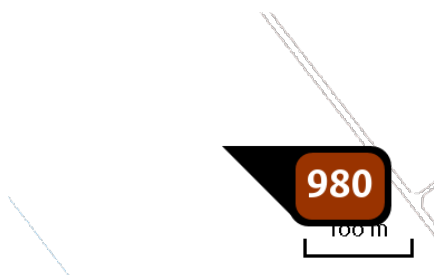
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22018)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **152,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



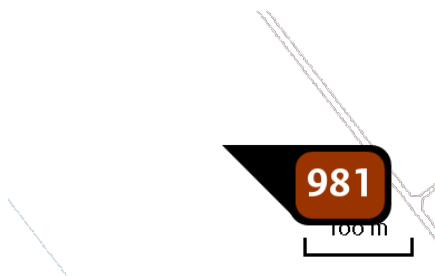
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22019)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **199,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



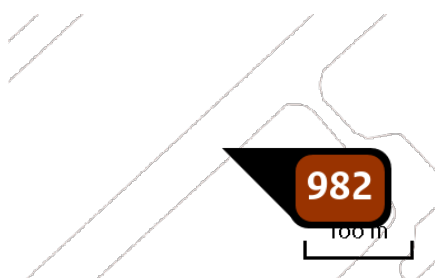
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22023)**  
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**  
 Uitstoothoogte **218,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



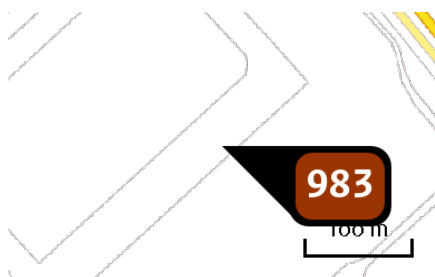
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22024)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **265,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



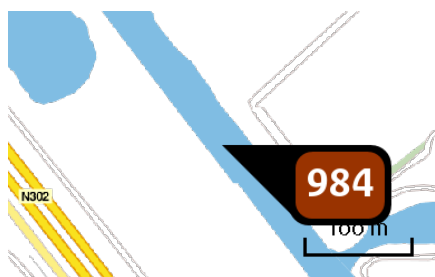
Naam Take-off [Huidig gebruik] (22082)  
 Locatie (X,Y) 166883, 497573  
 Uitstoothoogte 265,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



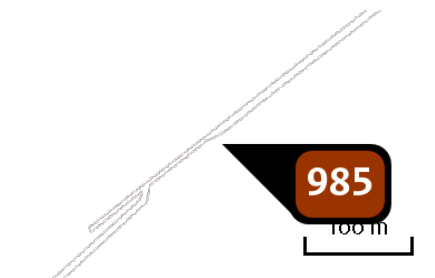
Naam Take-off [Huidig gebruik] (22460)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 48,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (22461)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 119,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

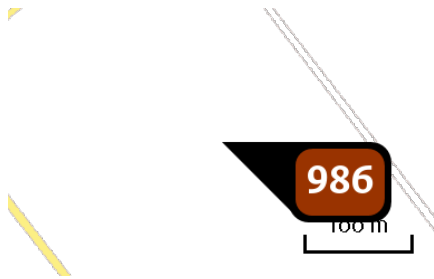


Naam Take-off [Huidig gebruik] (22462)  
 Locatie (X,Y) 164858, 497252  
 Uitstoothoogte 191,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

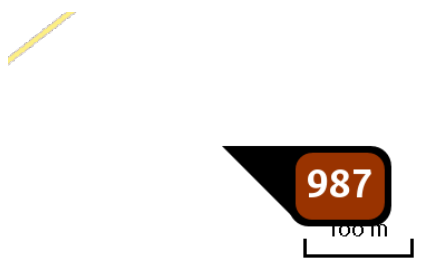


Naam Take-off [Huidig gebruik] (22463)  
 Locatie (X,Y) 165154, 497521  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

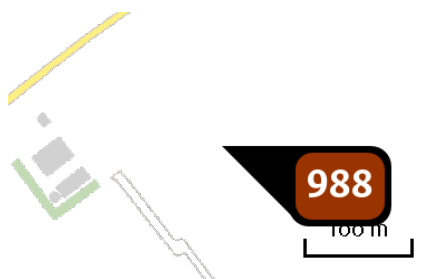




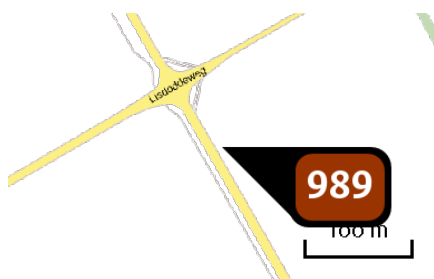
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22465)**  
 Locatie (X,Y) **165746, 498060**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



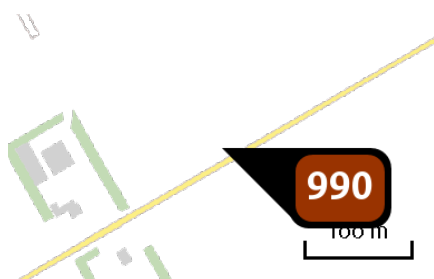
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22466)**  
 Locatie (X,Y) **166041, 498329**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



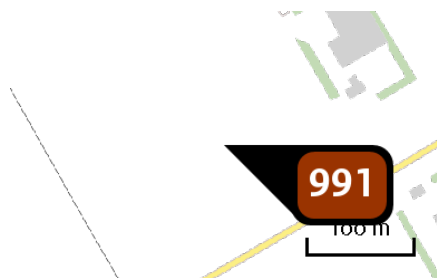
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22467)**  
 Locatie (X,Y) **166337, 498598**  
 Uitstoothoogte **220,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22468)**  
 Locatie (X,Y) **166633, 498868**  
 Uitstoothoogte **292,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



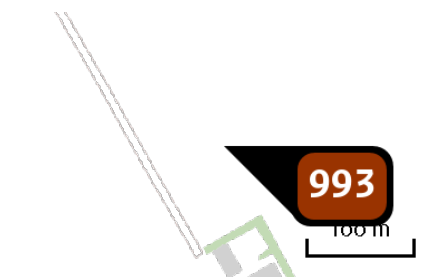
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22469)**  
 Locatie (X,Y) **166929, 499137**  
 Uitstoothoogte **363,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



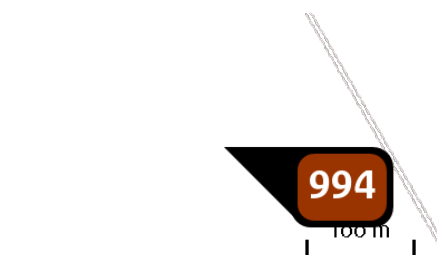
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22470)**  
 Locatie (X,Y) **167224, 499406**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



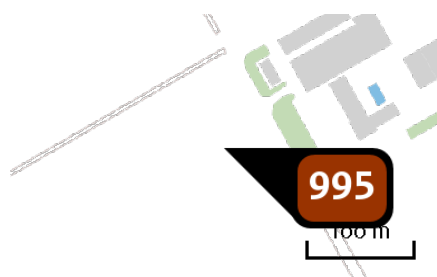
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22471)**  
 Locatie (X,Y) **167520, 499676**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



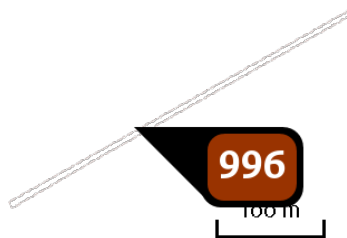
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22472)**  
 Locatie (X,Y) **167816, 499945**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



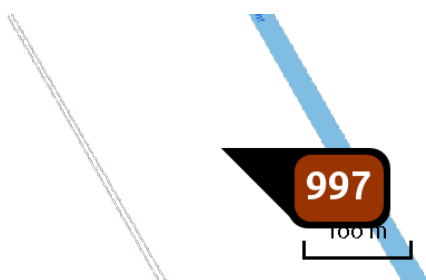
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22473)**  
 Locatie (X,Y) **168112, 500214**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



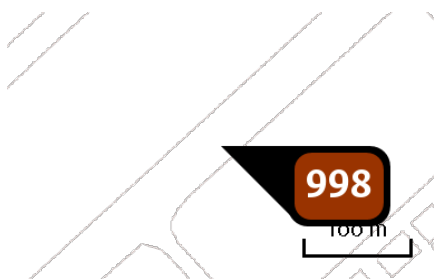
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22474)**  
 Locatie (X,Y) **168408, 500483**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22475)**  
 Locatie (X,Y) **168703, 500753**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22476)**  
 Locatie (X,Y) **168975, 501000**  
 Uitstoothoogte **426,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



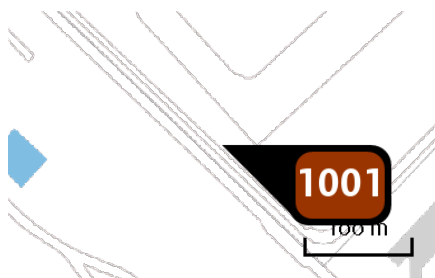
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22497)**  
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**  
 Uitstoothoogte **35,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



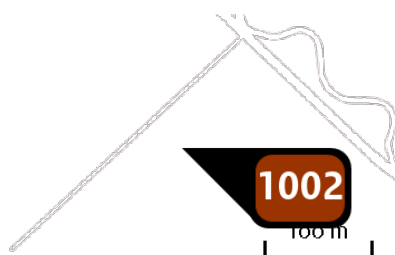
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22498)**  
 Locatie (X,Y) **163213, 495753**  
 Uitstoothoogte **70,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



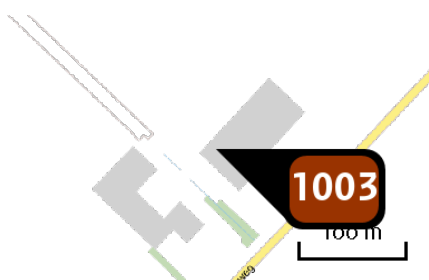
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22499)**  
 Locatie (X,Y) **162917, 495484**  
 Uitstoothoogte **105,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (22500)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 140,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



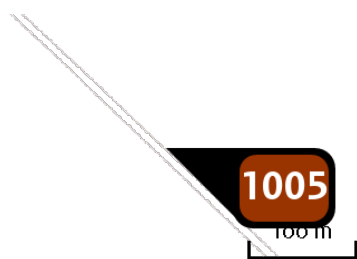
Naam Approach [Huidig gebruik] (22501)  
 Locatie (X,Y) 162356, 494915  
 Uitstoothoogte 175,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



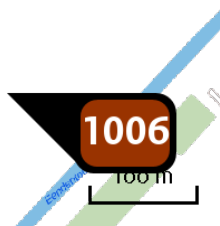
Naam Approach [Huidig gebruik] (22502)  
 Locatie (X,Y) 162278, 494524  
 Uitstoothoogte 210,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



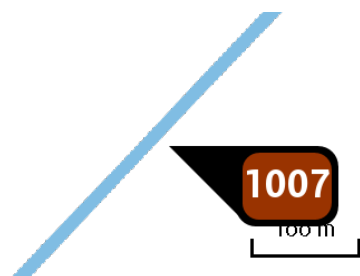
Naam Approach [Huidig gebruik] (22503)  
 Locatie (X,Y) 162427, 494156  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



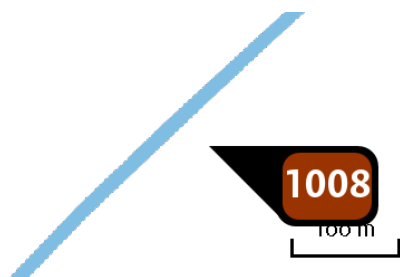
Naam Approach [Huidig gebruik] (22504)  
 Locatie (X,Y) 162754, 493930  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



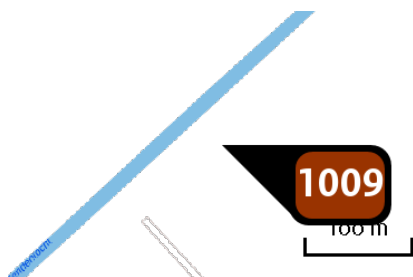
Naam Approach [Huidig gebruik] (22505)  
 Locatie (X,Y) 163150, 493919  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



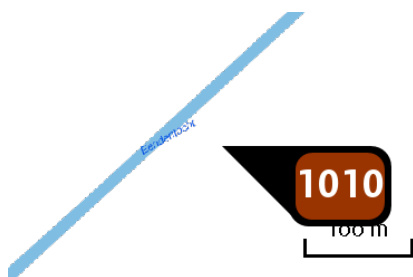
Naam Approach [Huidig gebruik] (22506)  
 Locatie (X,Y) 163496, 494118  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



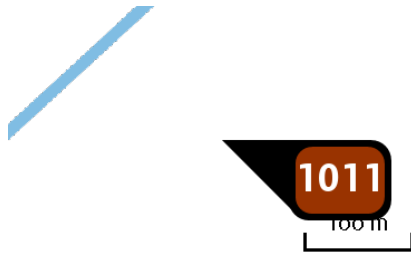
Naam Approach [Huidig gebruik] (22507)  
 Locatie (X,Y) 163792, 494387  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



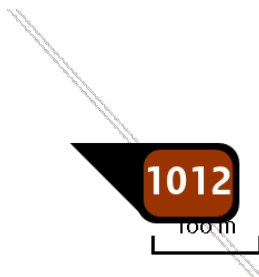
Naam Approach [Huidig gebruik] (22508)  
 Locatie (X,Y) 164087, 494657  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



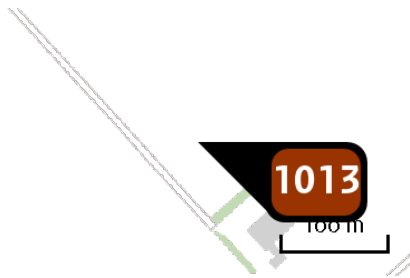
Naam Approach [Huidig gebruik] (22509)  
 Locatie (X,Y) 164386, 494922  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22510)  
 Locatie (X,Y) 164733, 495111  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



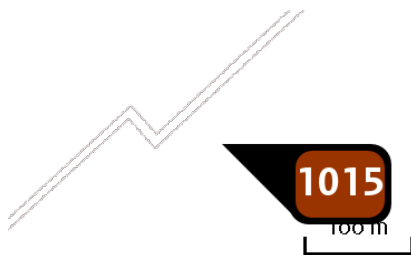
Naam Approach [Huidig gebruik] (22511)  
 Locatie (X,Y) 165126, 495083  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



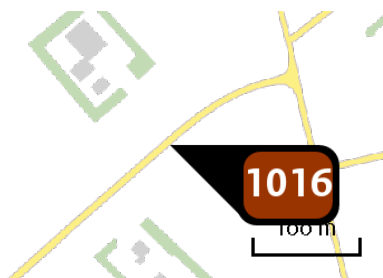
Naam Approach [Huidig gebruik] (22512)  
 Locatie (X,Y) 165454, 494855  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22513)  
 Locatie (X,Y) 165723, 494560  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22514)  
 Locatie (X,Y) 165987, 494260  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22515)  
 Locatie (X,Y) 166189, 493921  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



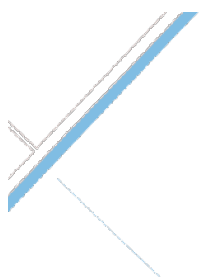
Naam Approach [Huidig gebruik] (22516)  
 Locatie (X,Y) 166218, 493523  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



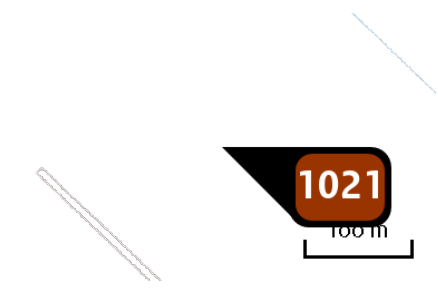


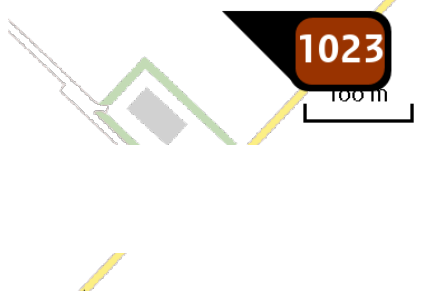
Naam Approach [Huidig gebruik] (22517)  
 Locatie (X,Y) 166199, 493123  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22518)  
 Locatie (X,Y) 166180, 492724  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



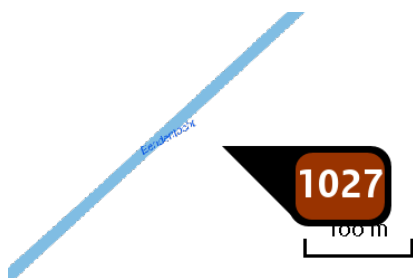
Naam Approach [Huidig gebruik] (22519)  
 Locatie (X,Y) 166162, 492324  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22520)</p> <p>Locatie (X,Y) 166143, 491924</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22521)</p> <p>Locatie (X,Y) 166124, 491525</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22522)</p> <p>Locatie (X,Y) 166106, 491125</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22523)</p> <p>Locatie (X,Y) 166087, 490726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22524)</p> <p>Locatie (X,Y) 166068, 490326</p> <p>Uitstoothoogte 217,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |

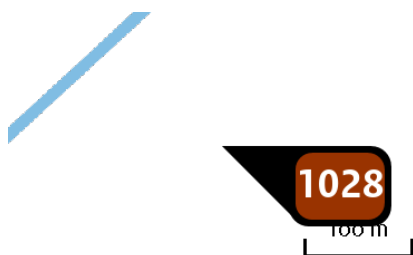




Naam Approach [Huidig gebruik] (22525)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 236,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



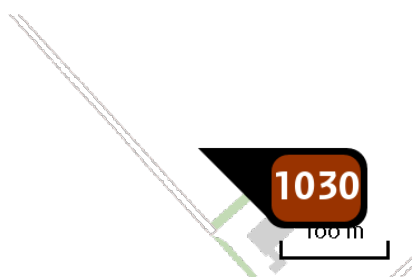
Naam Approach [Huidig gebruik] (22569)  
 Locatie (X,Y) 164386, 494922  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



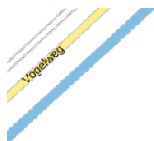
Naam Approach [Huidig gebruik] (22570)  
 Locatie (X,Y) 164734, 495110  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



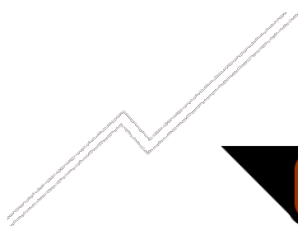
Naam Approach [Huidig gebruik] (22571)  
 Locatie (X,Y) 165127, 495083  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



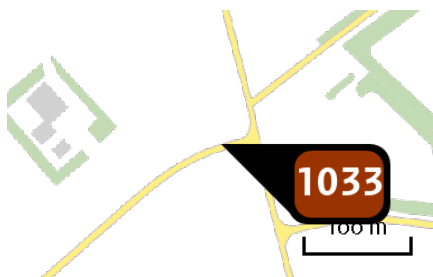
Naam Approach [Huidig gebruik] (22572)  
 Locatie (X,Y) 165454, 494855  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22573)  
 Locatie (X,Y) 165723, 494559  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22574)  
 Locatie (X,Y) 165993, 494264  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



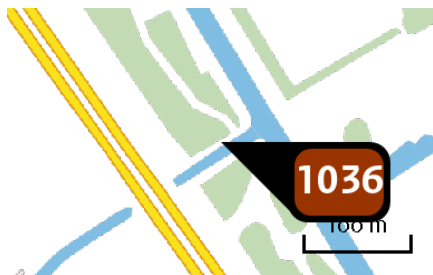
Naam Approach [Huidig gebruik] (22575)  
 Locatie (X,Y) 166272, 493981  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



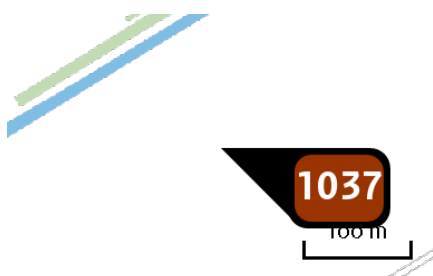
Naam Approach [Huidig gebruik] (22576)  
 Locatie (X,Y) 166627, 493806  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



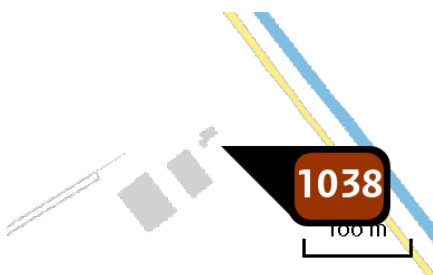
Naam Approach [Huidig gebruik] (22577)  
 Locatie (X,Y) 167026, 493776  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



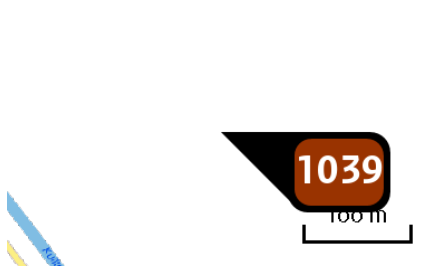
Naam Approach [Huidig gebruik] (22578)  
 Locatie (X,Y) 167426, 493757  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



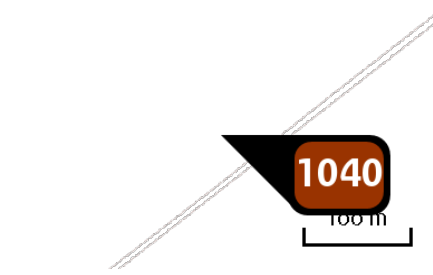
Naam Approach [Huidig gebruik] (22579)  
 Locatie (X,Y) 167825, 493739  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22580)  
 Locatie (X,Y) 168225, 493720  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



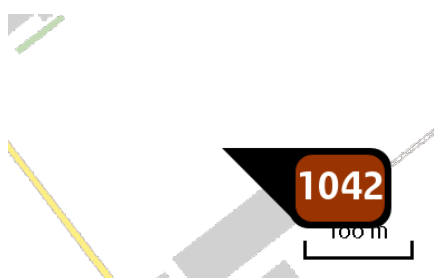
Naam Approach [Huidig gebruik] (22581)  
 Locatie (X,Y) 168624, 493702  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



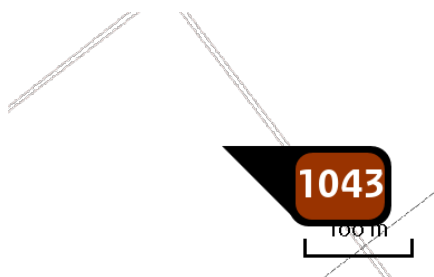
Naam Approach [Huidig gebruik] (22582)  
 Locatie (X,Y) 169024, 493683  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



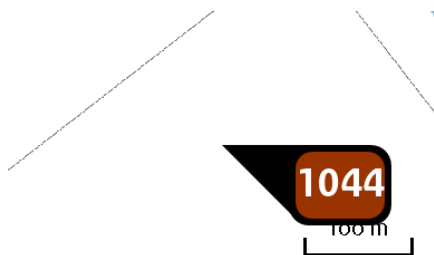
Naam Approach [Huidig gebruik] (22583)  
 Locatie (X,Y) 169424, 493664  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



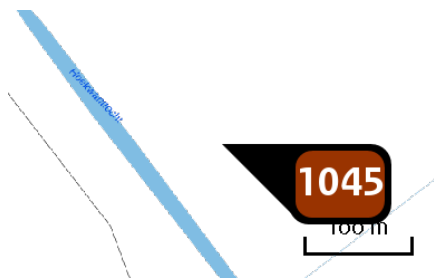
Naam Approach [Huidig gebruik] (22584)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 217,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22585)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 240,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



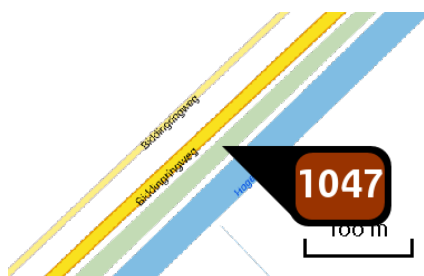
Naam Approach [Huidig gebruik] (22586)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 263,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



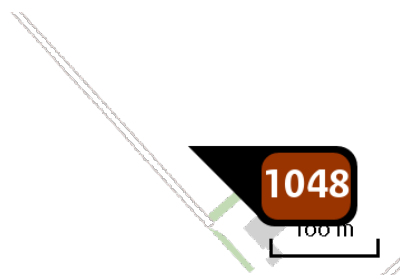
Naam Approach [Huidig gebruik] (22587)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 285,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



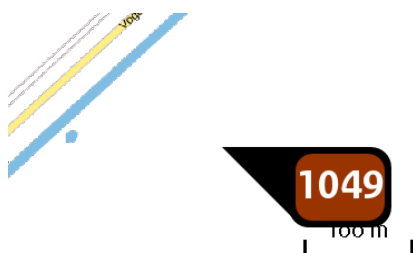
Naam Approach [Huidig gebruik] (22588)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



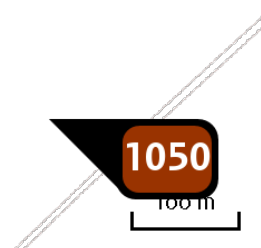
Naam Approach [Huidig gebruik] (22589)  
 Locatie (X,Y) 171821, 493552  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



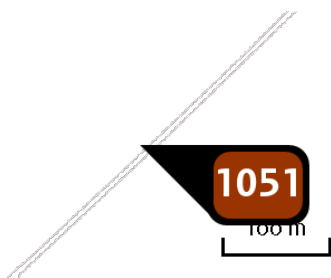
Naam Approach [Huidig gebruik] (22642)  
 Locatie (X,Y) 165447, 494850  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22643)  
 Locatie (X,Y) 165634, 494504  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



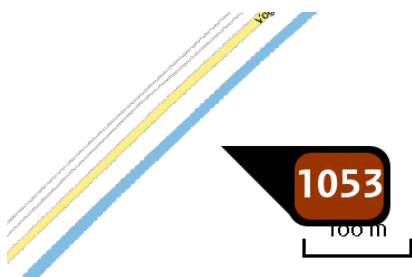
Naam Approach [Huidig gebruik] (22644)  
 Locatie (X,Y) 165606, 494113  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



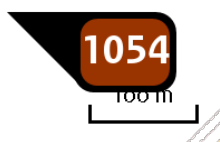
Naam Approach [Huidig gebruik] (22645)  
 Locatie (X,Y) 165369, 493801  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22646)  
 Locatie (X,Y) 165000, 493663  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



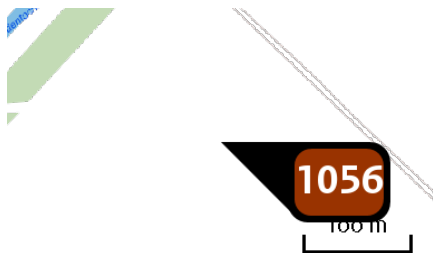
Naam Approach [Huidig gebruik] (22647)  
 Locatie (X,Y) 164600, 493669  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22648)  
 Locatie (X,Y) 164200, 493688  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



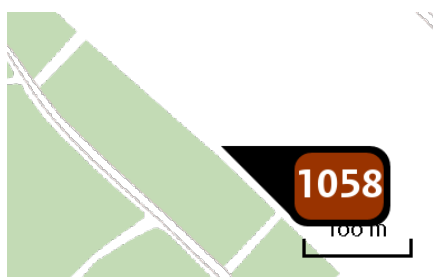
Naam Approach [Huidig gebruik] (22649)  
 Locatie (X,Y) 163801, 493707  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



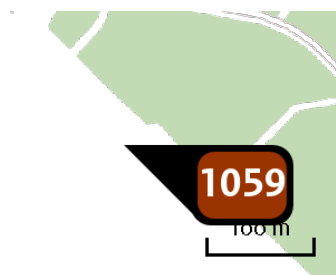
Naam Approach [Huidig gebruik] (22650)  
 Locatie (X,Y) 163401, 493725  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



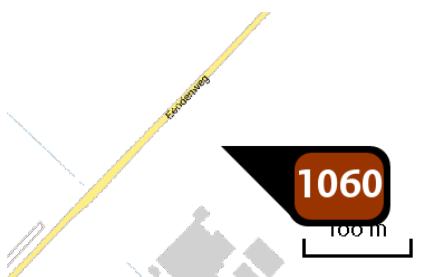
Naam Approach [Huidig gebruik] (22651)  
 Locatie (X,Y) 163002, 493744  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



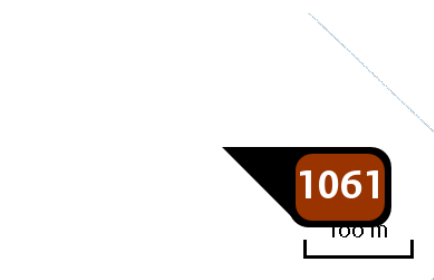
Naam Approach [Huidig gebruik] (22652)  
 Locatie (X,Y) 162602, 493763  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



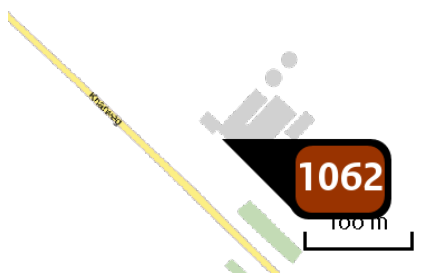
Naam Approach [Huidig gebruik] (22653)  
 Locatie (X,Y) 162202, 493781  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22654)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 217,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22655)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 240,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22656)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 263,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22657)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 285,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

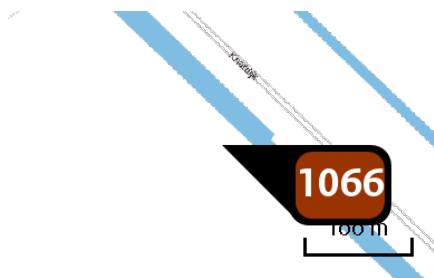


Naam Approach [Huidig gebruik] (22658)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

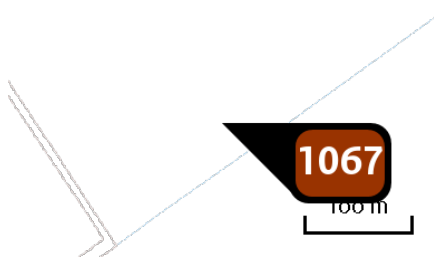


Naam Approach [Huidig gebruik] (22659)  
 Locatie (X,Y) 159805, 493893  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

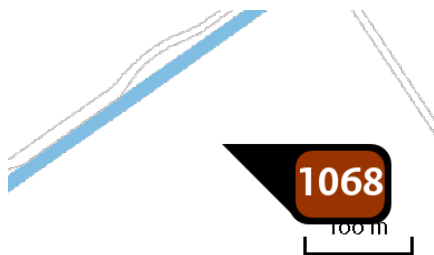




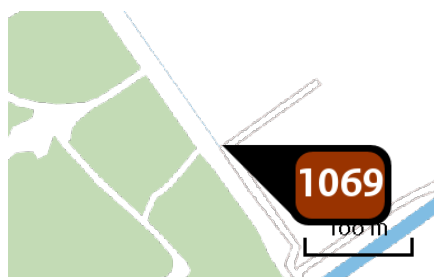
Naam Approach [Huidig gebruik] (22660)  
 Locatie (X,Y) 159406, 493912  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



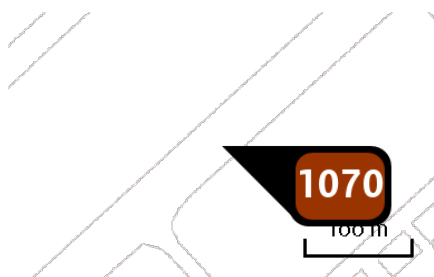
Naam Approach [Huidig gebruik] (22661)  
 Locatie (X,Y) 159006, 493931  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



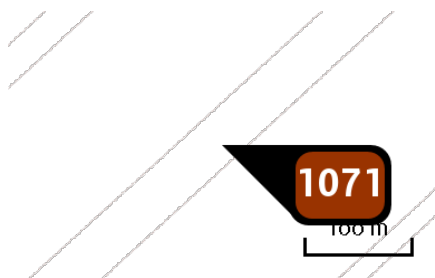
Naam Approach [Huidig gebruik] (22662)  
 Locatie (X,Y) 158606, 493949  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



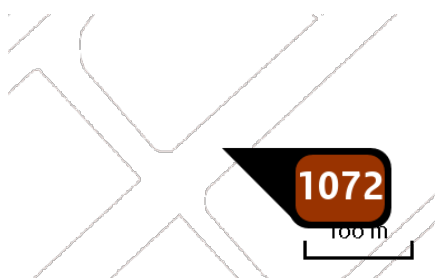
Naam Approach [Huidig gebruik] (22663)  
 Locatie (X,Y) 158207, 493968  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



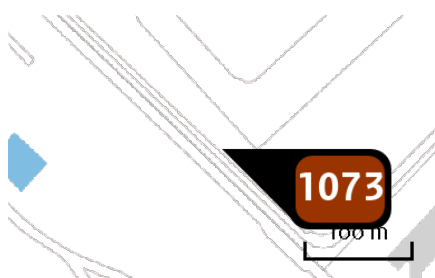
Naam Approach [Huidig gebruik] (22725)  
 Locatie (X,Y) 163508, 496023  
 Uitstoothoogte 35,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



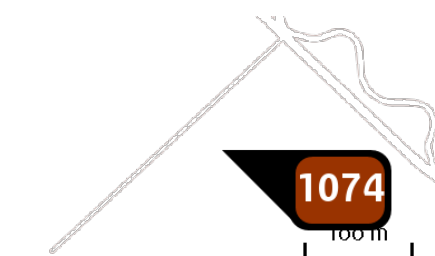
Naam Approach [Huidig gebruik] (22726)  
 Locatie (X,Y) 163213, 495753  
 Uitstoothoogte 70,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



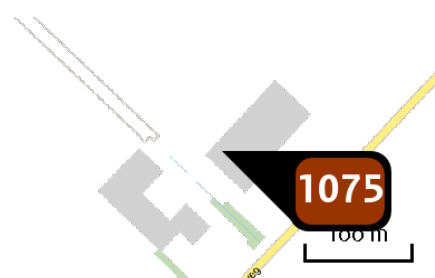
Naam Approach [Huidig gebruik] (22727)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 105,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



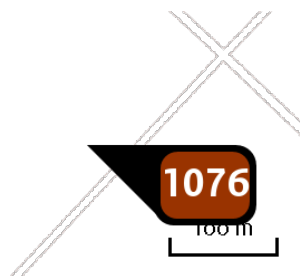
Naam Approach [Huidig gebruik] (22728)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 139,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22729)  
 Locatie (X,Y) 162356, 494915  
 Uitstoothoogte 174,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22730)  
 Locatie (X,Y) 162278, 494524  
 Uitstoothoogte 209,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22752)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



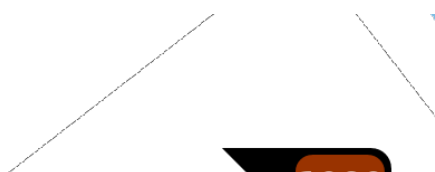
Naam Approach [Huidig gebruik] (22753)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 233,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



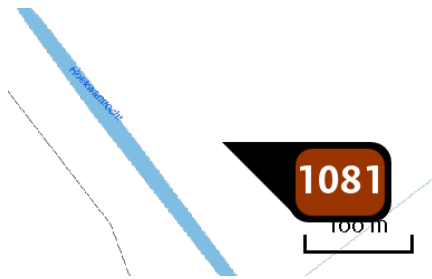
Naam Approach [Huidig gebruik] (22812)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



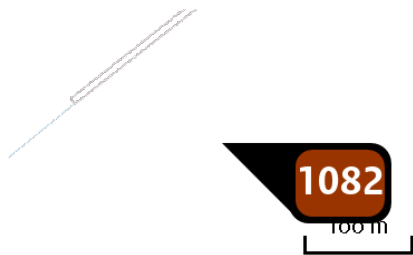
Naam Approach [Huidig gebruik] (22813)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 236,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



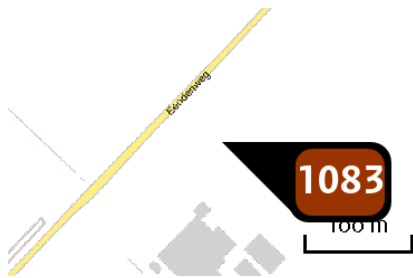
Naam Approach [Huidig gebruik] (22814)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 256,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



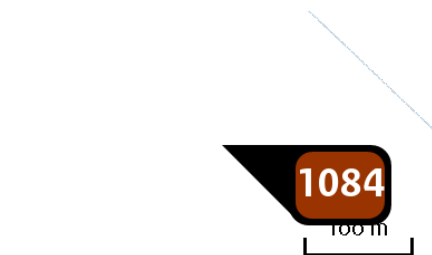
Naam Approach [Huidig gebruik] (22815)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 276,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



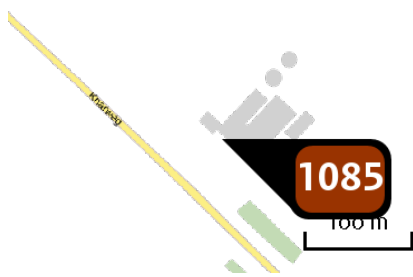
Naam Approach [Huidig gebruik] (22816)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 296,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22882)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 217,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



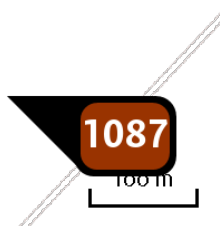
Naam Approach [Huidig gebruik] (22883)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 236,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



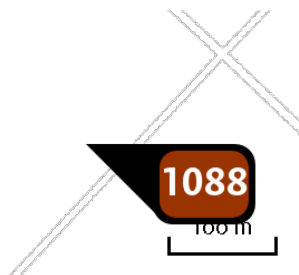
Naam Approach [Huidig gebruik] (22884)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 256,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22885)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 276,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



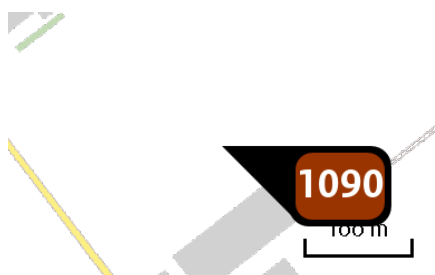
Naam Approach [Huidig gebruik] (22886)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 296,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



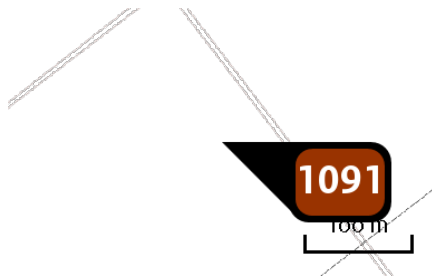
Naam Approach [Huidig gebruik] (23114)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



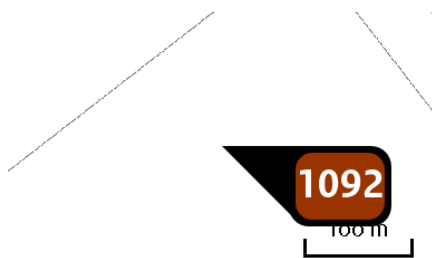
Naam Approach [Huidig gebruik] (23115)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 240,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



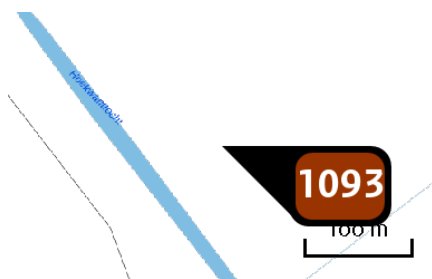
Naam Approach [Huidig gebruik] (23174)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



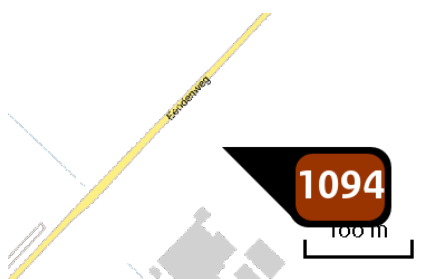
Naam Approach [Huidig gebruik] (23175)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 245,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



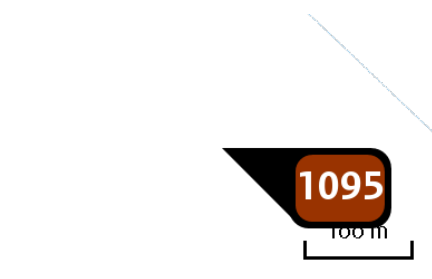
Naam Approach [Huidig gebruik] (23176)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 271,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



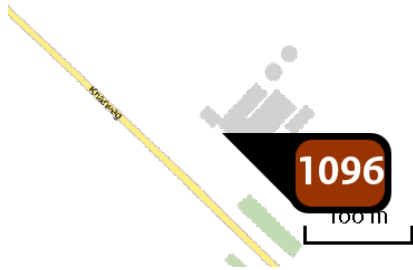
Naam Approach [Huidig gebruik] (23177)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 297,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23244)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 218,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23245)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 245,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23246)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 271,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



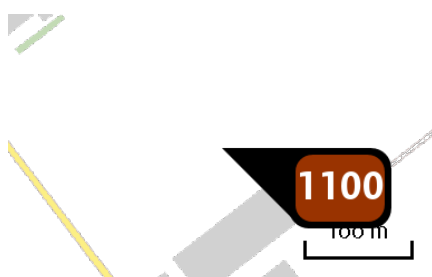
Naam Approach [Huidig gebruik] (23247)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 297,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



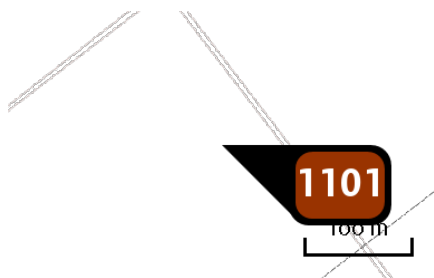
Naam Approach [Huidig gebruik] (23351)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 218,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



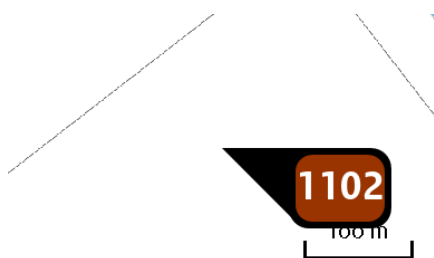
Naam Approach [Huidig gebruik] (23352)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 238,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



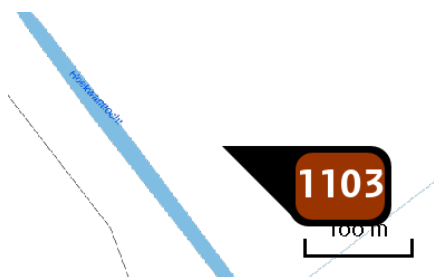
Naam Approach [Huidig gebruik] (23411)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 218,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



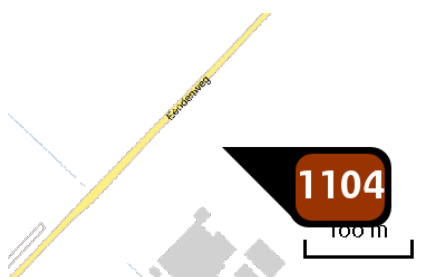
Naam Approach [Huidig gebruik] (23412)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 242,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



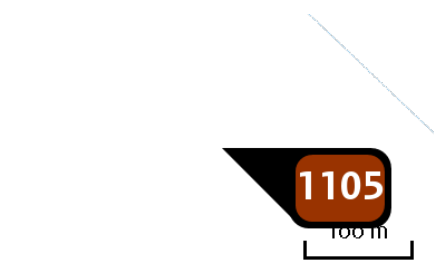
Naam Approach [Huidig gebruik] (23413)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 267,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23414)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 291,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

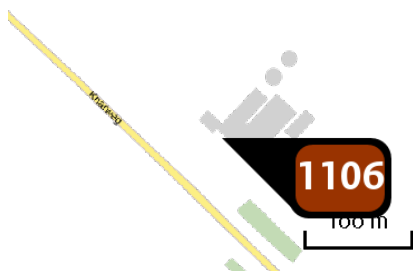


Naam Approach [Huidig gebruik] (23481)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 218,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23482)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 242,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

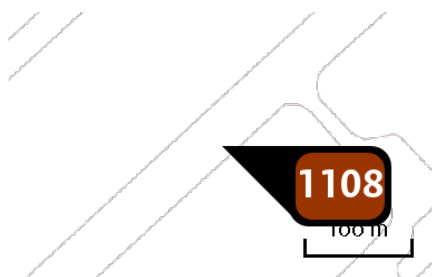




Naam Approach [Huidig gebruik] (23483)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 267,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



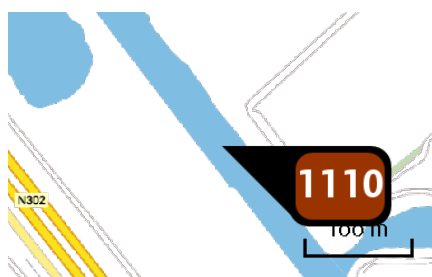
Naam Approach [Huidig gebruik] (23484)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 291,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



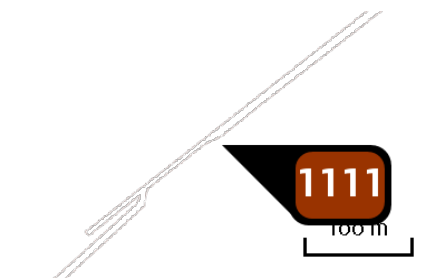
Naam Take-off [Huidig gebruik] (24563)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 67,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



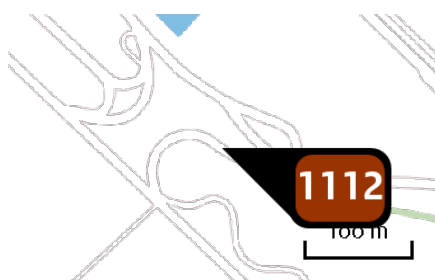
Naam Take-off [Huidig gebruik] (24564)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 121,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (24565)  
 Locatie (X,Y) 164861, 497254  
 Uitstoothoogte 175,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



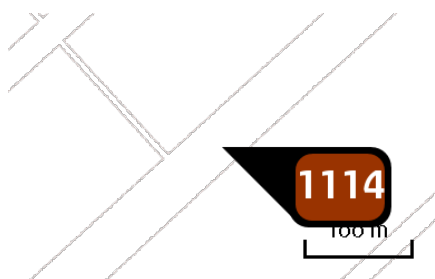
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (24566)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



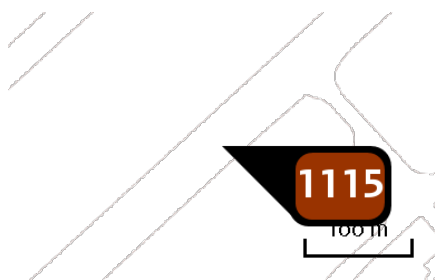
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24588)**  
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**  
 Uitstoothoogte **185,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



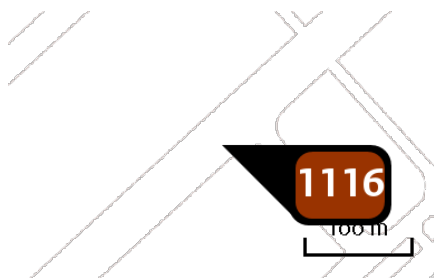
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24589)**  
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**  
 Uitstoothoogte **153,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



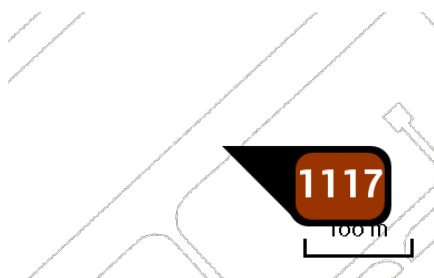
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24590)**  
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**  
 Uitstoothoogte **122,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



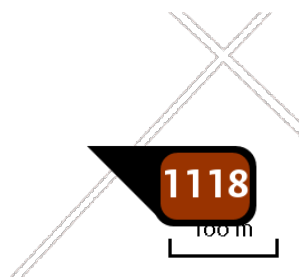
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24591)**  
 Locatie (X,Y) **163357, 495885**  
 Uitstoothoogte **90,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



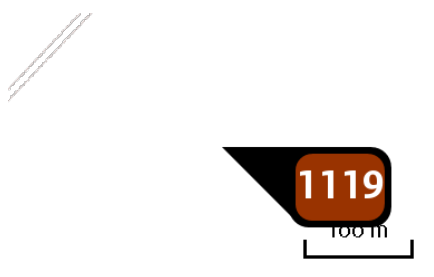
Naam Approach [Huidig gebruik] (24592)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 59,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



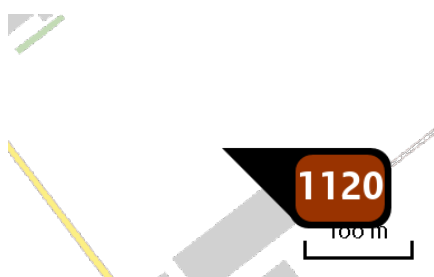
Naam Approach [Huidig gebruik] (24593)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 28,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



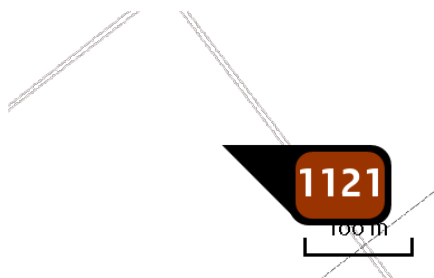
Naam Approach [Huidig gebruik] (24865)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 216,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



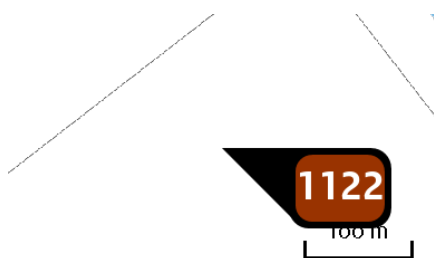
Naam Approach [Huidig gebruik] (24866)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 231,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



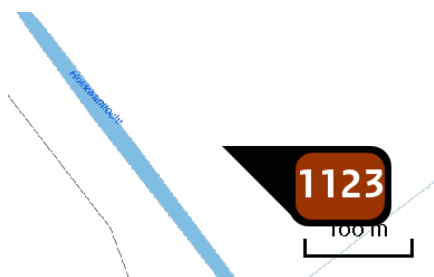
Naam Approach [Huidig gebruik] (24925)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 216,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



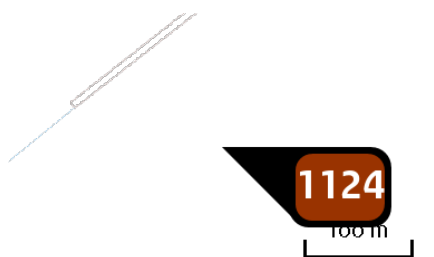
Naam Approach [Huidig gebruik] (24926)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 234,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



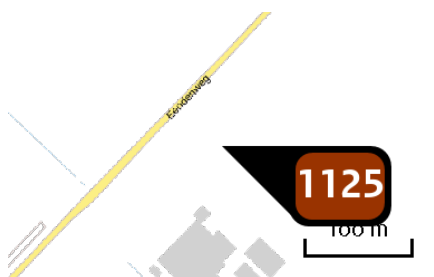
Naam Approach [Huidig gebruik] (24927)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 252,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



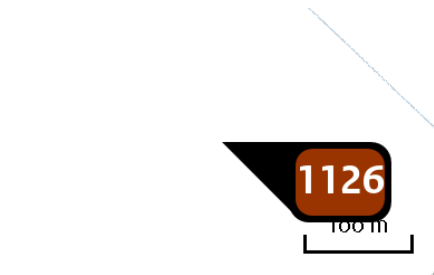
Naam Approach [Huidig gebruik] (24928)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 270,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



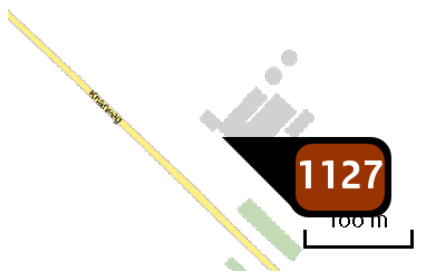
Naam Approach [Huidig gebruik] (24929)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 288,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (24995)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 216,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (24996)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 234,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



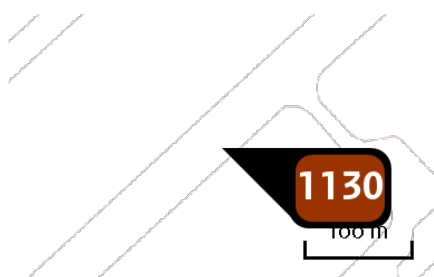
Naam Approach [Huidig gebruik] (24997)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 252,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



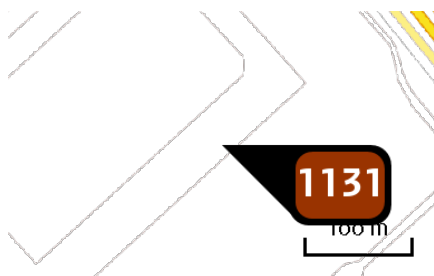
Naam Approach [Huidig gebruik] (24998)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 270,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



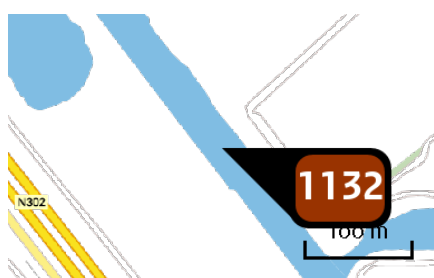
Naam Approach [Huidig gebruik] (24999)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 288,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



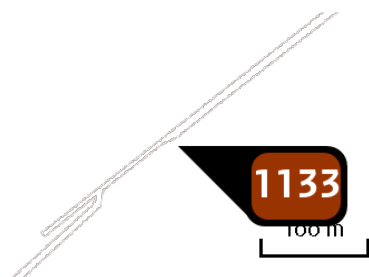
Naam Take-off [Huidig gebruik] (26363)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 42,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



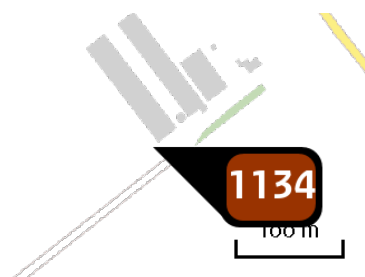
Naam Take-off [Huidig gebruik] (26364)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 80,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



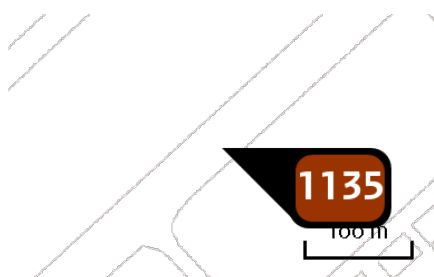
Naam Take-off [Huidig gebruik] (26365)  
 Locatie (X,Y) 164861, 497254  
 Uitstoothoogte 119,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



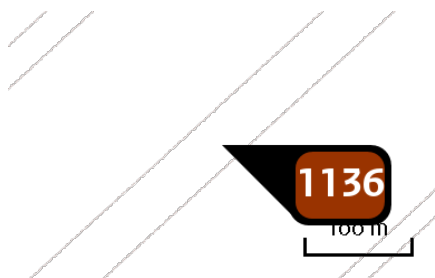
Naam Take-off [Huidig gebruik] (26366)  
 Locatie (X,Y) 165157, 497524  
 Uitstoothoogte 157,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (26367)  
 Locatie (X,Y) 165452, 497793  
 Uitstoothoogte 196,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



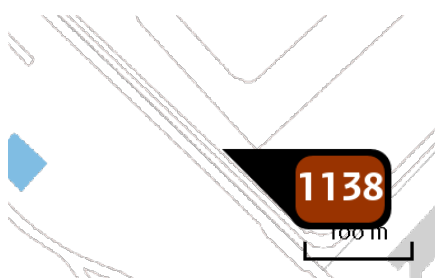
Naam Approach [Huidig gebruik] (26634)  
 Locatie (X,Y) 163508, 496023  
 Uitstoothoogte 31,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26635)  
 Locatie (X,Y) 163213, 495753  
 Uitstoothoogte 62,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



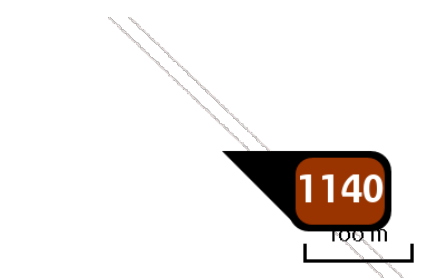
Naam Approach [Huidig gebruik] (26636)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 94,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26637)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 125,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26638)  
 Locatie (X,Y) 162325, 494946  
 Uitstoothoogte 157,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26639)  
 Locatie (X,Y) 162029, 494676  
 Uitstoothoogte 188,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



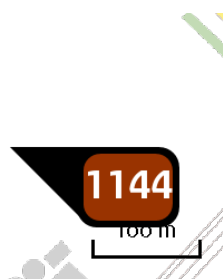
Naam Approach [Huidig gebruik] (26640)  
 Locatie (X,Y) 161734, 494407  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26641)  
 Locatie (X,Y) 161438, 494138  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26642)  
 Locatie (X,Y) 161142, 493868  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

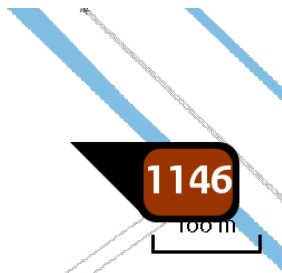


Naam Approach [Huidig gebruik] (26643)  
 Locatie (X,Y) 160846, 493599  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

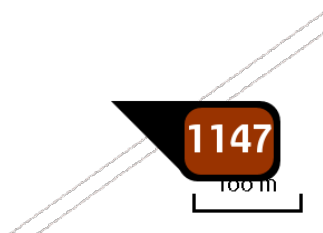


Naam Approach [Huidig gebruik] (26644)  
 Locatie (X,Y) 160550, 493330  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

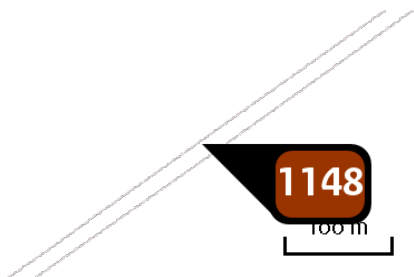




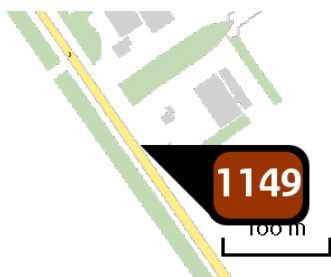
Naam Approach [Huidig gebruik] (26645)  
 Locatie (X,Y) 160255, 493061  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26646)  
 Locatie (X,Y) 159959, 492791  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



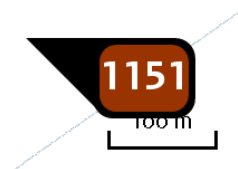
Naam Approach [Huidig gebruik] (26647)  
 Locatie (X,Y) 159663, 492522  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



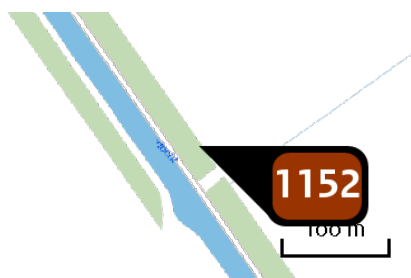
Naam Approach [Huidig gebruik] (26648)  
 Locatie (X,Y) 159367, 492253  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26649)  
 Locatie (X,Y) 159072, 491984  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26650)  
 Locatie (X,Y) 158776, 491714  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



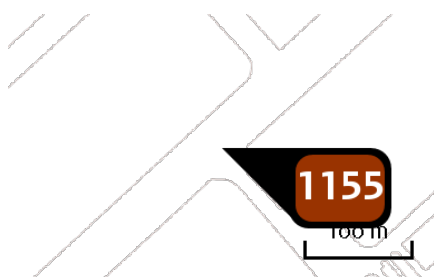
Naam Approach [Huidig gebruik] (26651)  
 Locatie (X,Y) 158480, 491445  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



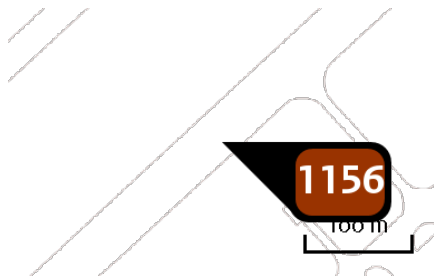
Naam Approach [Huidig gebruik] (26652)  
 Locatie (X,Y) 158184, 491176  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



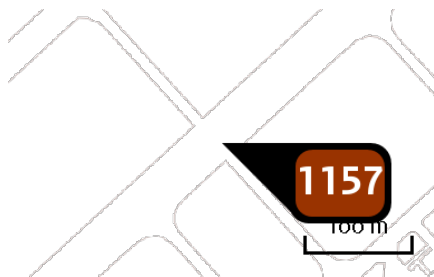
Naam Approach [Huidig gebruik] (26653)  
 Locatie (X,Y) 158000, 491008  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



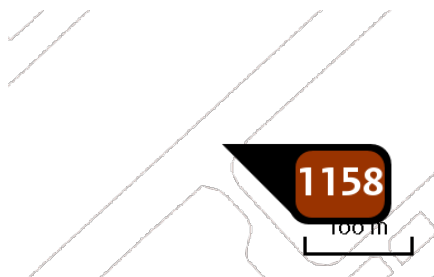
Naam Approach [Huidig gebruik] (26743)  
 Locatie (X,Y) 164337, 496783  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



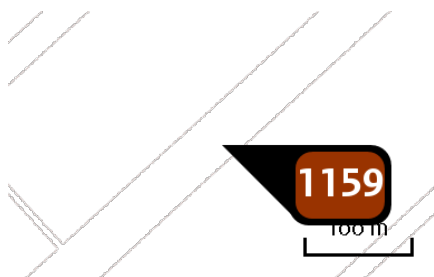
Naam Approach [Huidig gebruik] (26744)  
 Locatie (X,Y) 164042, 496512  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



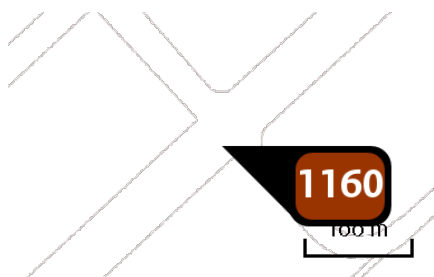
Naam Approach [Huidig gebruik] (26745)  
 Locatie (X,Y) 163748, 496242  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



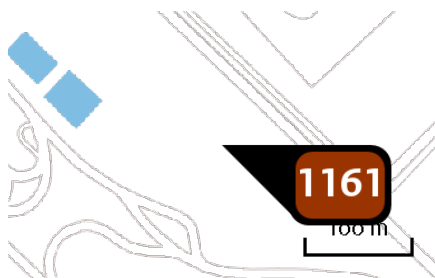
Naam Approach [Huidig gebruik] (26746)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495971  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



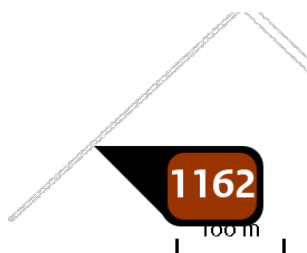
Naam Approach [Huidig gebruik] (26747)  
 Locatie (X,Y) 163159, 495701  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



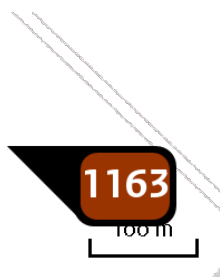
Naam Approach [Huidig gebruik] (26748)  
 Locatie (X,Y) 162864, 495430  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



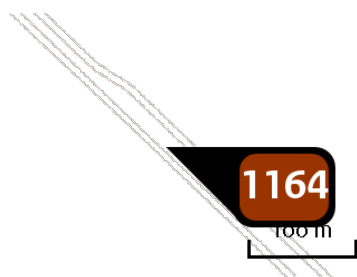
Naam Approach [Huidig gebruik] (26749)  
 Locatie (X,Y) 162569, 495160  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



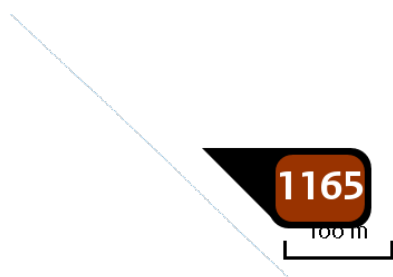
Naam Approach [Huidig gebruik] (26750)  
 Locatie (X,Y) 162275, 494889  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



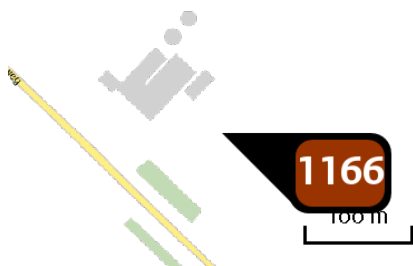
Naam Approach [Huidig gebruik] (26751)  
 Locatie (X,Y) 161980, 494619  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26752)  
 Locatie (X,Y) 161686, 494348  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26753)  
 Locatie (X,Y) 161392, 494076  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



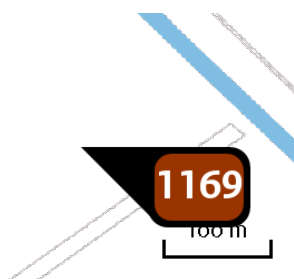
Naam Approach [Huidig gebruik] (26754)  
 Locatie (X,Y) 161098, 493805  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



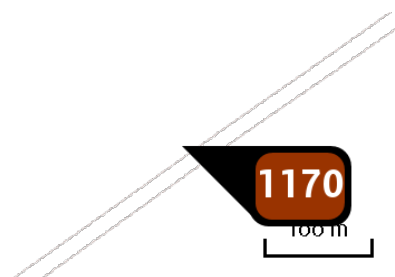
Naam Approach [Huidig gebruik] (26755)  
 Locatie (X,Y) 160804, 493534  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



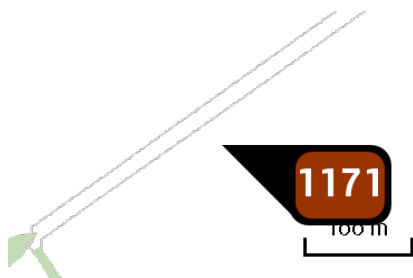
Naam Approach [Huidig gebruik] (26756)  
 Locatie (X,Y) 160510, 493262  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



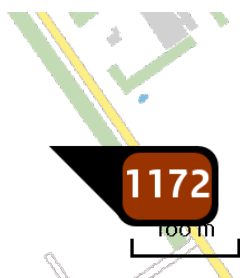
Naam Approach [Huidig gebruik] (26757)  
 Locatie (X,Y) 160216, 492991  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26758)  
 Locatie (X,Y) 159922, 492720  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



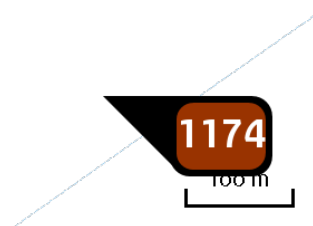
Naam Approach [Huidig gebruik] (26759)  
 Locatie (X,Y) 159627, 492450  
 Uitstoothoogte 285,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



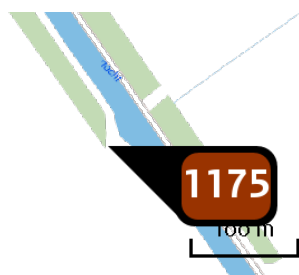
Naam Approach [Huidig gebruik] (26760)  
 Locatie (X,Y) 159332, 492179  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26761)  
 Locatie (X,Y) 159038, 491909  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26762)  
 Locatie (X,Y) 158743, 491639  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



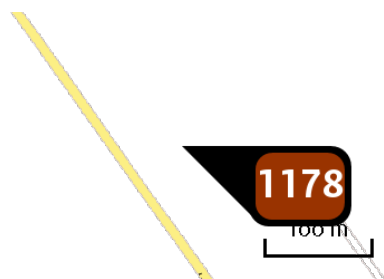
Naam Approach [Huidig gebruik] (26763)  
 Locatie (X,Y) 158447, 491369  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26764)  
 Locatie (X,Y) 158152, 491099  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26765)  
 Locatie (X,Y) 157857, 490829  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



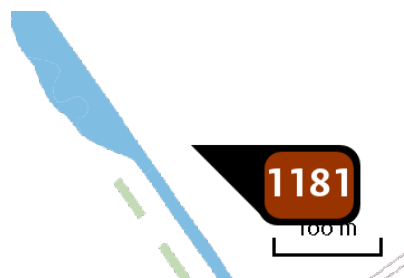
Naam Approach [Huidig gebruik] (26766)  
 Locatie (X,Y) 157562, 490559  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



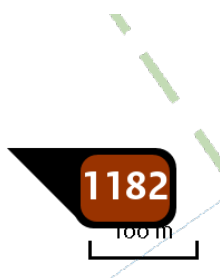
Naam Approach [Huidig gebruik] (26767)  
 Locatie (X,Y) 157267, 490289  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



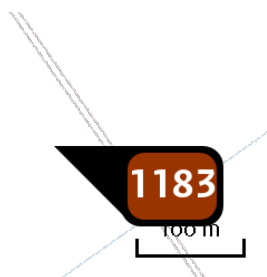
Naam Approach [Huidig gebruik] (26768)  
 Locatie (X,Y) 156973, 490018  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



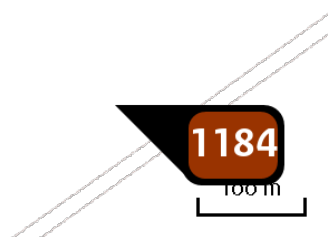
Naam Approach [Huidig gebruik] (26769)  
 Locatie (X,Y) 156677, 489748  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



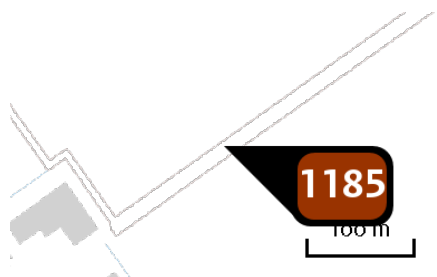
Naam Approach [Huidig gebruik] (26770)  
 Locatie (X,Y) 156382, 489478  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26771)  
 Locatie (X,Y) 156087, 489208  
 Uitstoothoogte 536,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

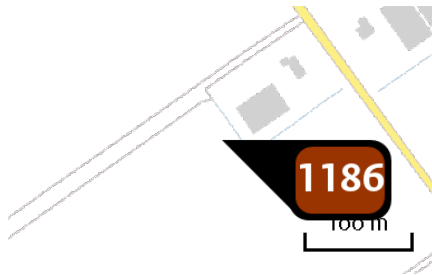


Naam Approach [Huidig gebruik] (26772)  
 Locatie (X,Y) 155792, 488938  
 Uitstoothoogte 557,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

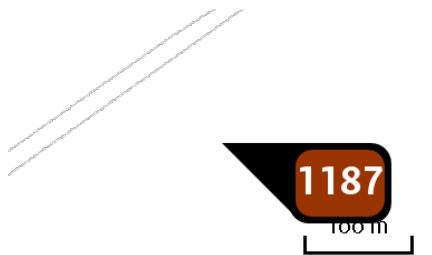


Naam Approach [Huidig gebruik] (26773)  
 Locatie (X,Y) 155497, 488668  
 Uitstoothoogte 578,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

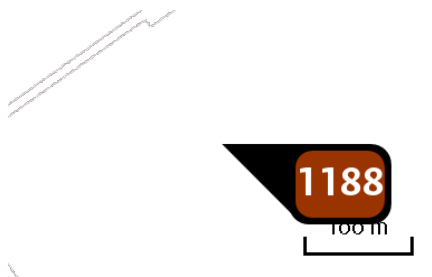




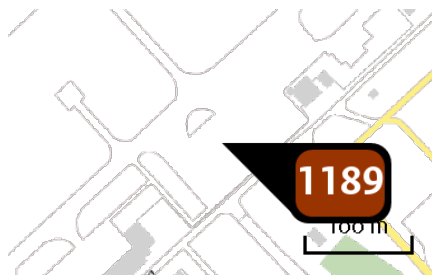
Naam Approach [Huidig gebruik] (26774)  
 Locatie (X,Y) 155202, 488398  
 Uitstoothoogte 599,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



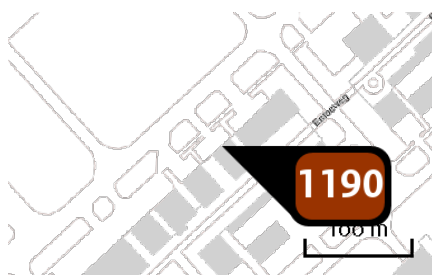
Naam Approach [Huidig gebruik] (26775)  
 Locatie (X,Y) 154907, 488128  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



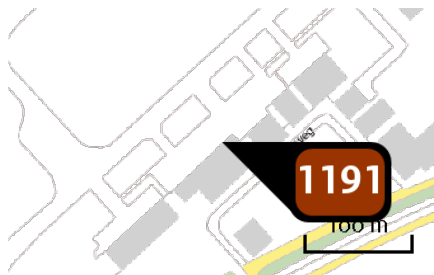
Naam Approach [Huidig gebruik] (26776)  
 Locatie (X,Y) 154688, 487928  
 Uitstoothoogte 609,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



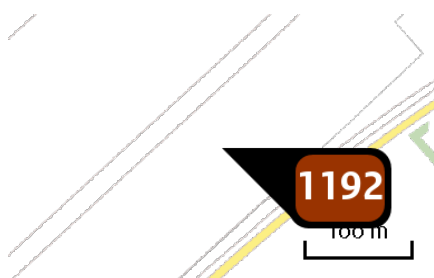
Naam Approach [Huidig gebruik] (26811)  
 Locatie (X,Y) 164255, 496405  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26812)  
 Locatie (X,Y) 163960, 496135  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26813)  
 Locatie (X,Y) 163666, 495864  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



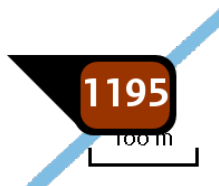
Naam Approach [Huidig gebruik] (26814)  
 Locatie (X,Y) 163372, 495593  
 Uitstoothoogte 31,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



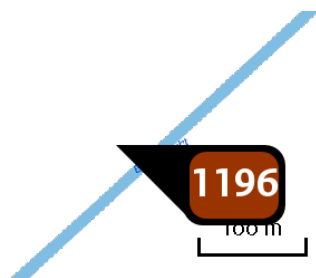
Naam Approach [Huidig gebruik] (26815)  
 Locatie (X,Y) 163348, 495203  
 Uitstoothoogte 82,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



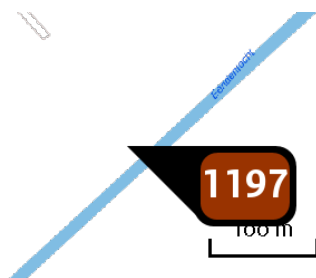
Naam Approach [Huidig gebruik] (26816)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 134,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



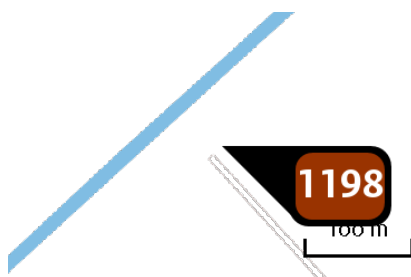
Naam Approach [Huidig gebruik] (26817)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 185,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



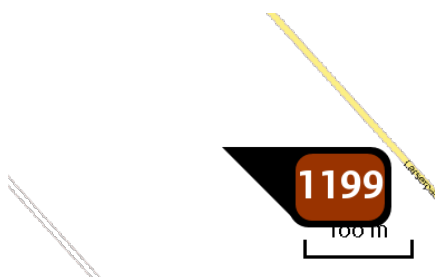
Naam Approach [Huidig gebruik] (26818)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 236,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



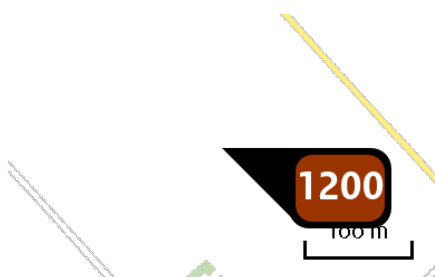
Naam Approach [Huidig gebruik] (26819)  
 Locatie (X,Y) 164594, 495204  
 Uitstoothoogte 287,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



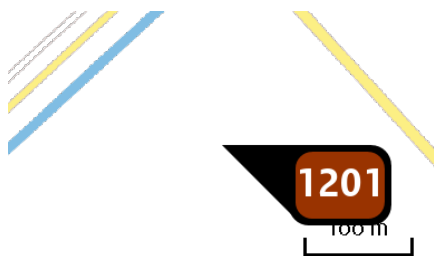
Naam Approach [Huidig gebruik] (26820)  
 Locatie (X,Y) 164917, 495399  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



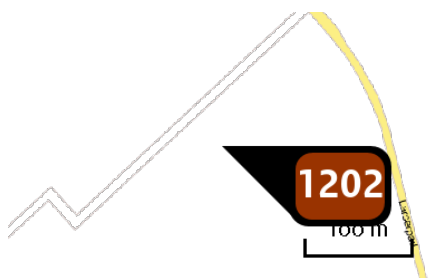
Naam Approach [Huidig gebruik] (26821)  
 Locatie (X,Y) 165273, 495238  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



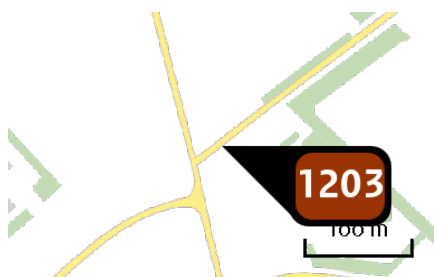
Naam Approach [Huidig gebruik] (26822)  
 Locatie (X,Y) 165536, 494937  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



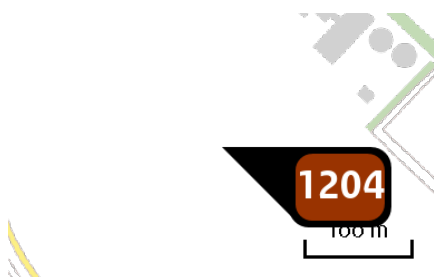
Naam Approach [Huidig gebruik] (26823)  
 Locatie (X,Y) 165799, 494636  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



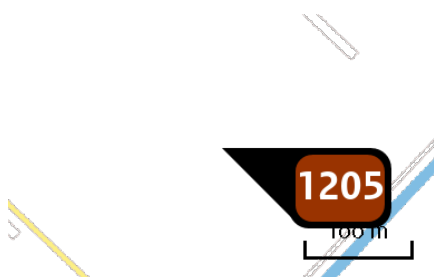
Naam Approach [Huidig gebruik] (26824)  
 Locatie (X,Y) 166062, 494334  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



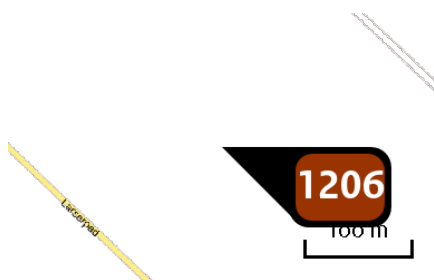
Naam Approach [Huidig gebruik] (26825)  
 Locatie (X,Y) 166326, 494033  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



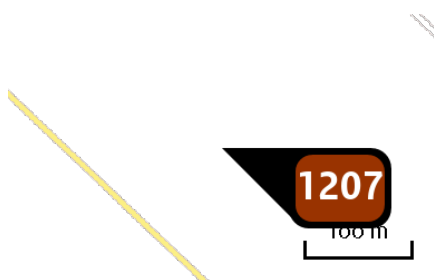
Naam Approach [Huidig gebruik] (26826)  
 Locatie (X,Y) 166589, 493732  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



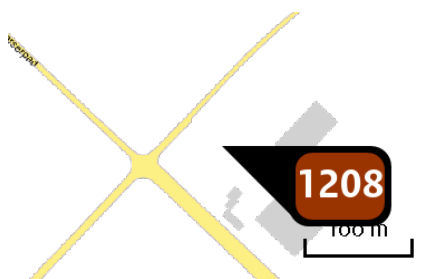
Naam Approach [Huidig gebruik] (26827)  
 Locatie (X,Y) 166852, 493431  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



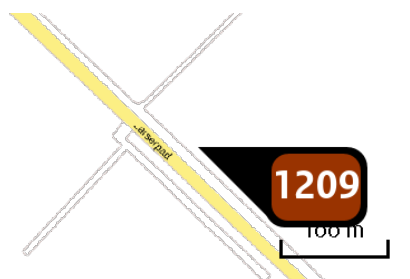
Naam Approach [Huidig gebruik] (26828)  
 Locatie (X,Y) 167115, 493130  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



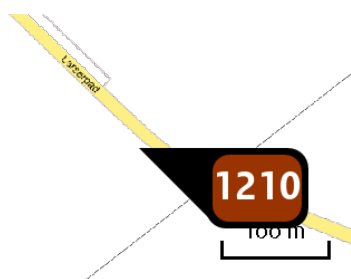
Naam Approach [Huidig gebruik] (26829)  
 Locatie (X,Y) 167378, 492829  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



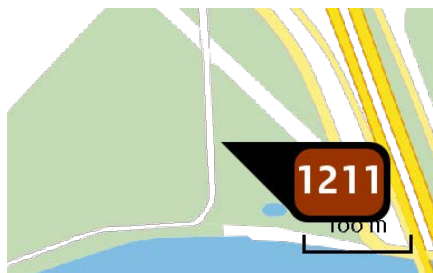
Naam Approach [Huidig gebruik] (26830)  
 Locatie (X,Y) 167642, 492527  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



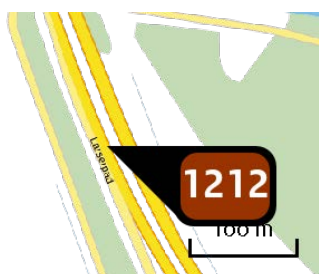
Naam Approach [Huidig gebruik] (26831)  
 Locatie (X,Y) 167905, 492226  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



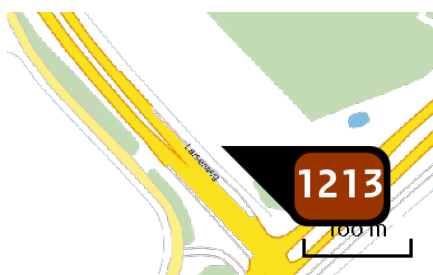
Naam Approach [Huidig gebruik] (26832)  
 Locatie (X,Y) 168168, 491925  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



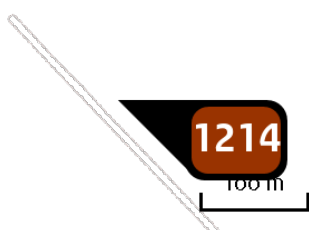
Naam Approach [Huidig gebruik] (26833)  
 Locatie (X,Y) 168431, 491624  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



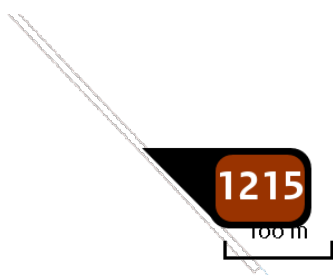
Naam Approach [Huidig gebruik] (26834)  
 Locatie (X,Y) 168695, 491323  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



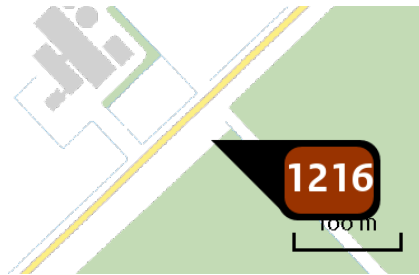
Naam Approach [Huidig gebruik] (26835)  
 Locatie (X,Y) 168958, 491021  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



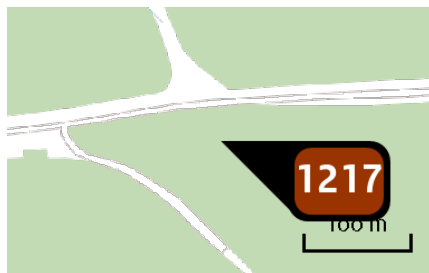
Naam Approach [Huidig gebruik] (26836)  
 Locatie (X,Y) 169221, 490720  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



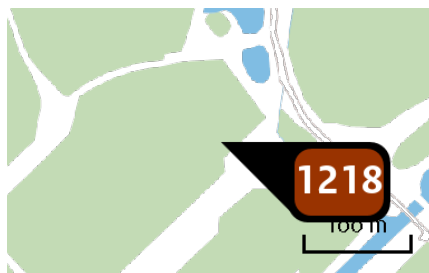
Naam Approach [Huidig gebruik] (26837)  
 Locatie (X,Y) 169484, 490419  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



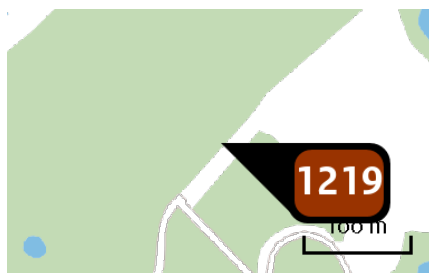
Naam Approach [Huidig gebruik] (26838)  
 Locatie (X,Y) 169747, 490118  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



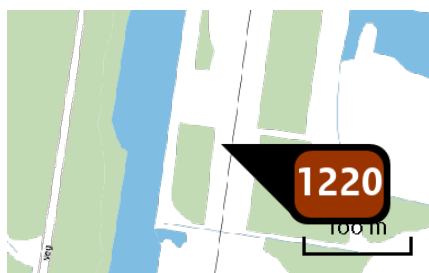
Naam Approach [Huidig gebruik] (26839)  
 Locatie (X,Y) 170011, 489817  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



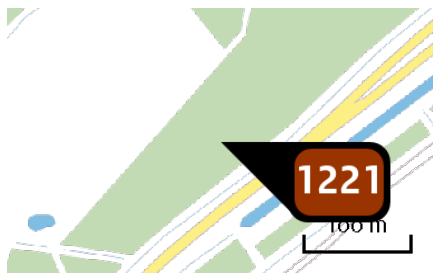
Naam Approach [Huidig gebruik] (26840)  
 Locatie (X,Y) 170274, 489515  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



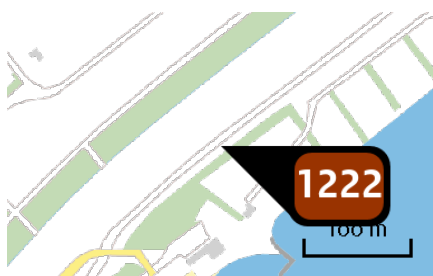
Naam Approach [Huidig gebruik] (26841)  
 Locatie (X,Y) 170537, 489214  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



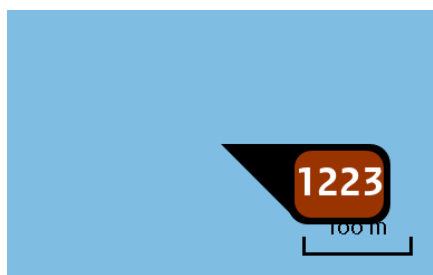
Naam Approach [Huidig gebruik] (26842)  
 Locatie (X,Y) 170800, 488913  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



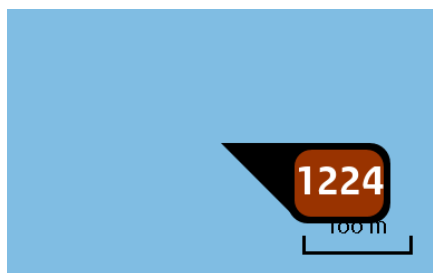
Naam Approach [Huidig gebruik] (26843)  
 Locatie (X,Y) 171063, 488612  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26844)  
 Locatie (X,Y) 171327, 488311  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26845)  
 Locatie (X,Y) 171590, 488009  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

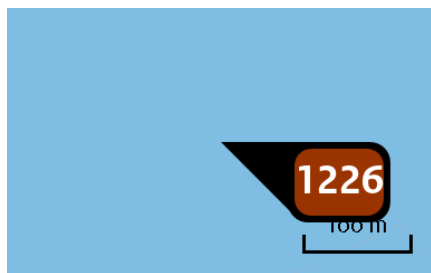


Naam Approach [Huidig gebruik] (26846)  
 Locatie (X,Y) 171853, 487708  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

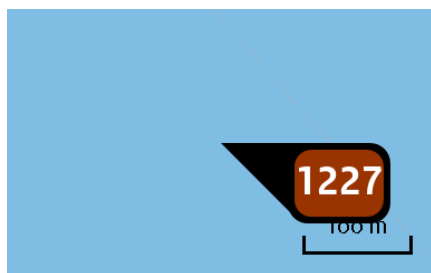


Naam Approach [Huidig gebruik] (26847)  
 Locatie (X,Y) 172116, 487407  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

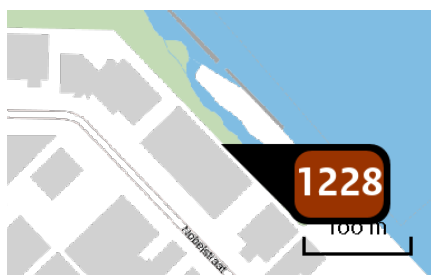




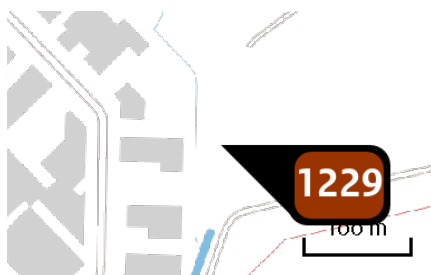
Naam Approach [Huidig gebruik] (26848)  
 Locatie (X,Y) 172380, 487106  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



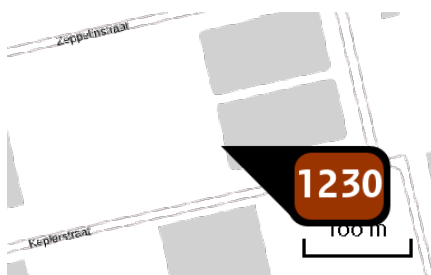
Naam Approach [Huidig gebruik] (26849)  
 Locatie (X,Y) 172643, 486805  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



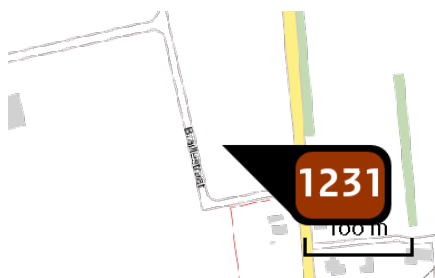
Naam Approach [Huidig gebruik] (26850)  
 Locatie (X,Y) 172906, 486503  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



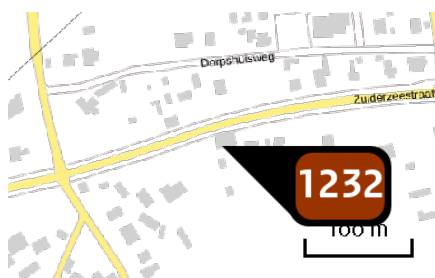
Naam Approach [Huidig gebruik] (26851)  
 Locatie (X,Y) 173169, 486202  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



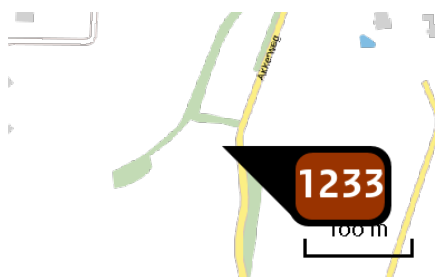
Naam Approach [Huidig gebruik] (26852)  
 Locatie (X,Y) 173432, 485901  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



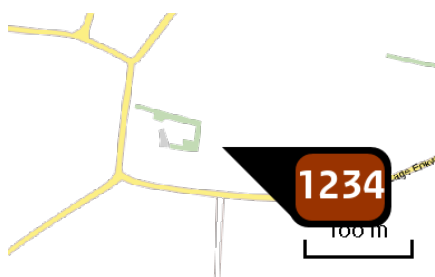
Naam Approach [Huidig gebruik] (26853)  
 Locatie (X,Y) 173696, 485600  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



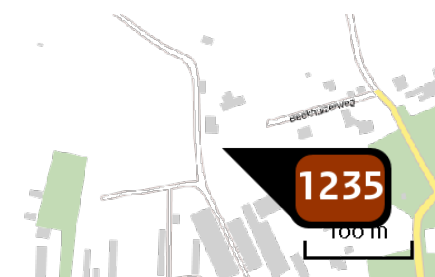
Naam Approach [Huidig gebruik] (26854)  
 Locatie (X,Y) 173959, 485299  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



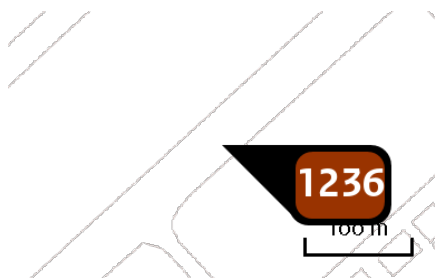
Naam Approach [Huidig gebruik] (26855)  
 Locatie (X,Y) 174222, 484997  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



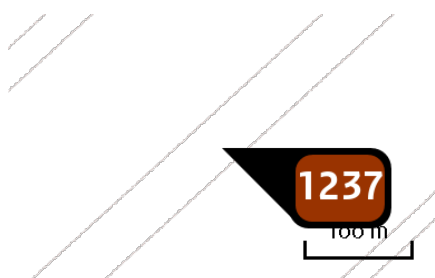
Naam Approach [Huidig gebruik] (26856)  
 Locatie (X,Y) 174485, 484696  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26857)  
 Locatie (X,Y) 174748, 484395  
 Uitstoothoogte 304,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



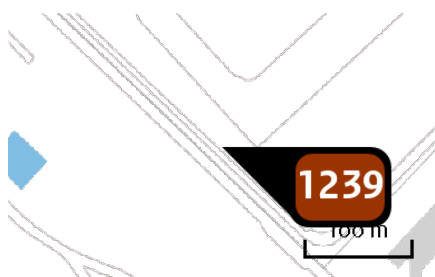
Naam Approach [Huidig gebruik] (27068)  
 Locatie (X,Y) 163508, 496023  
 Uitstoothoogte 31,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



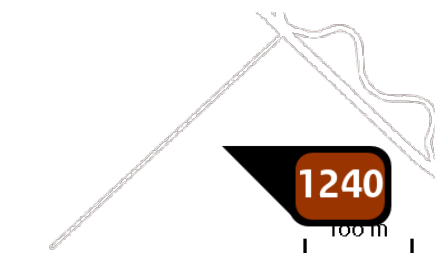
Naam Approach [Huidig gebruik] (27069)  
 Locatie (X,Y) 163213, 495753  
 Uitstoothoogte 62,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



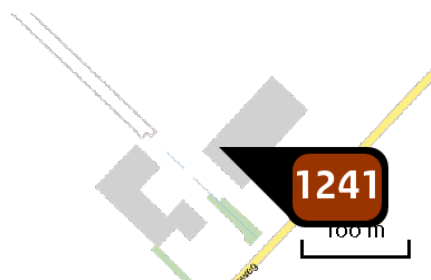
Naam Approach [Huidig gebruik] (27070)  
 Locatie (X,Y) 162917, 495484  
 Uitstoothoogte 94,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



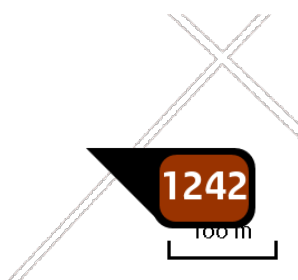
Naam Approach [Huidig gebruik] (27071)  
 Locatie (X,Y) 162621, 495215  
 Uitstoothoogte 125,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



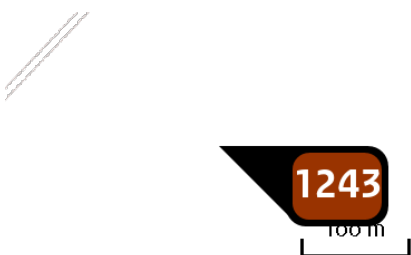
Naam Approach [Huidig gebruik] (27072)  
 Locatie (X,Y) 162356, 494915  
 Uitstoothoogte 157,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



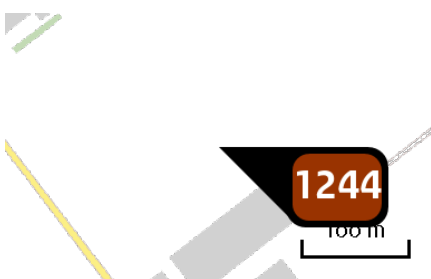
Naam Approach [Huidig gebruik] (27073)  
 Locatie (X,Y) 162278, 494524  
 Uitstoothoogte 188,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



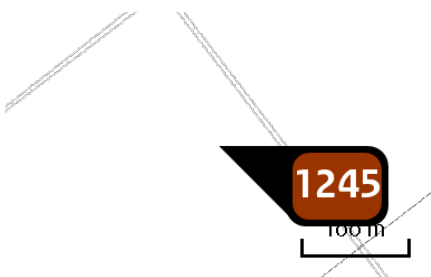
Naam Approach [Huidig gebruik] (27095)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 218,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



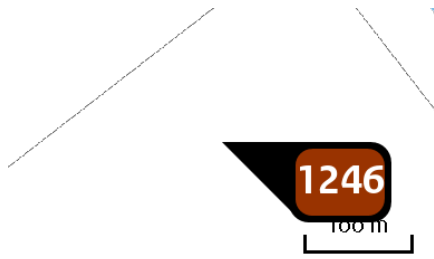
Naam Approach [Huidig gebruik] (27096)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 239,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



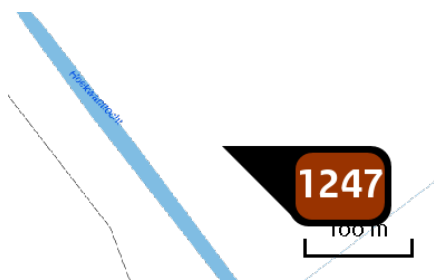
Naam Approach [Huidig gebruik] (27125)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 218,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



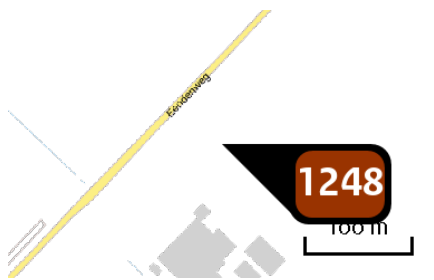
Naam Approach [Huidig gebruik] (27126)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 243,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



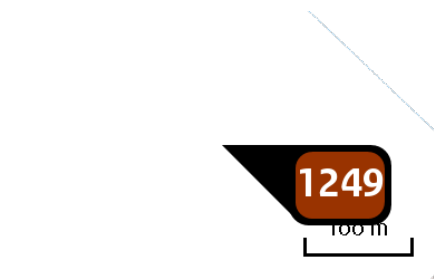
Naam Approach [Huidig gebruik] (27127)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 269,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



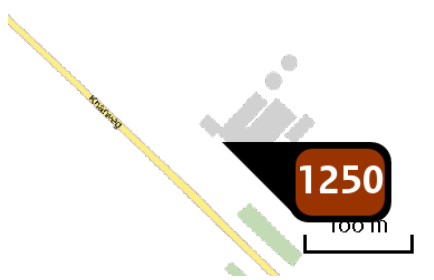
Naam Approach [Huidig gebruik] (27128)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 295,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27160)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 218,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



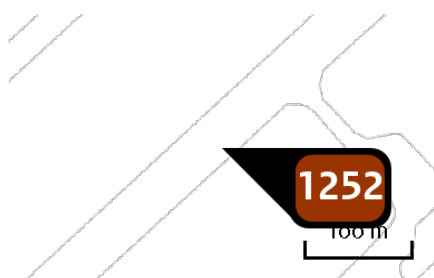
Naam Approach [Huidig gebruik] (27161)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 243,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



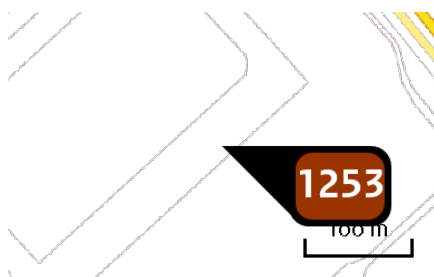
Naam Approach [Huidig gebruik] (27162)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 269,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



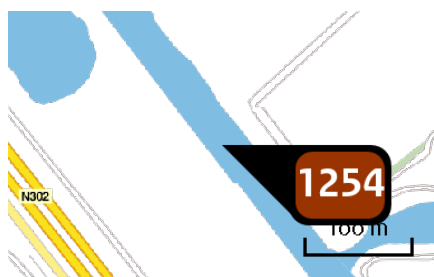
Naam Approach [Huidig gebruik] (27163)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 295,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



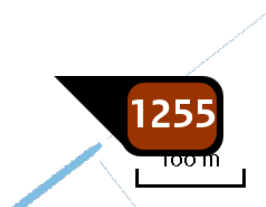
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29155)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 67,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29156)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 121,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29157)  
 Locatie (X,Y) 164858, 497252  
 Uitstoothoogte 175,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



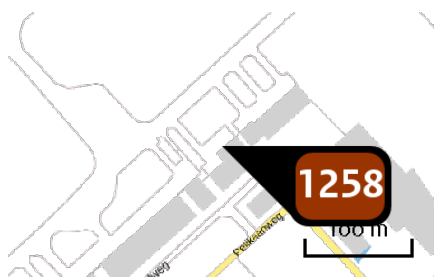
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29162)  
 Locatie (X,Y) 166527, 497748  
 Uitstoothoogte 219,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



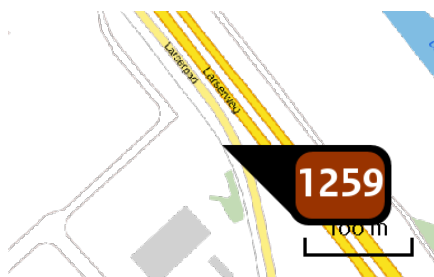
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29163)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **273,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



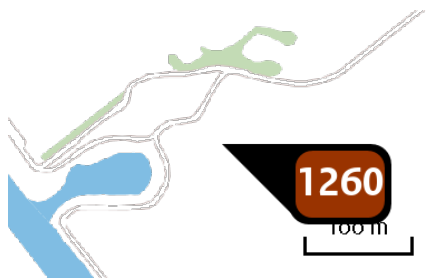
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29192)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**  
 Uitstoothoogte **273,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29299)**  
 Locatie (X,Y) **164546, 496669**  
 Uitstoothoogte **52,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,11 kg/j**



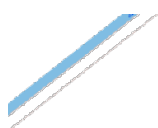
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29300)**  
 Locatie (X,Y) **164842, 496938**  
 Uitstoothoogte **105,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,11 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29301)**  
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**  
 Uitstoothoogte **157,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,11 kg/j**



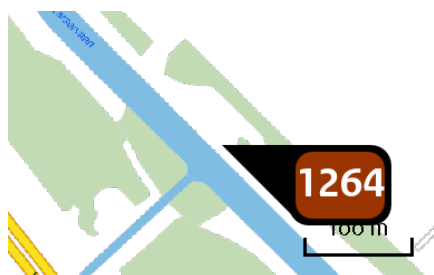
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29302)  
 Locatie (X,Y) 165529, 497188  
 Uitstoothoogte 210,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6,11 kg/j



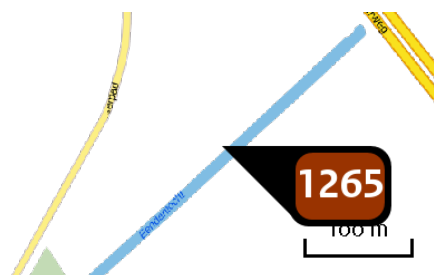
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29303)  
 Locatie (X,Y) 165794, 496889  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,03 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29304)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,03 kg/j

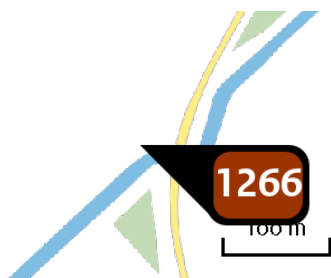


Naam Take-off [Huidig gebruik] (29305)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,03 kg/j

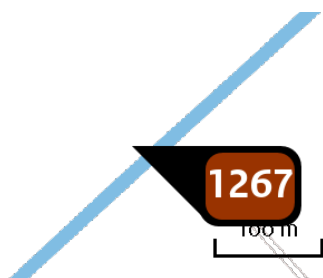


Naam Take-off [Huidig gebruik] (29306)  
 Locatie (X,Y) 165429, 495952  
 Uitstoothoogte 213,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,13 kg/j

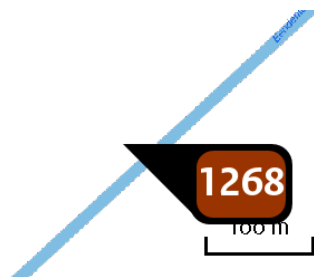




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29307)**  
 Locatie (X,Y) **165130, 495686**  
 Uitstoothoogte **213,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,13 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (29308)**  
 Locatie (X,Y) **164832, 495420**  
 Uitstoothoogte **197,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**







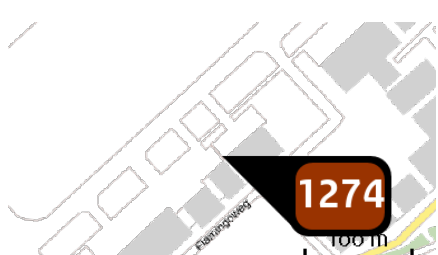
Naam **Approach [Huidig gebruik] (29309)**  
 Locatie (X,Y) **164533, 495154**  
 Uitstoothoogte **172,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

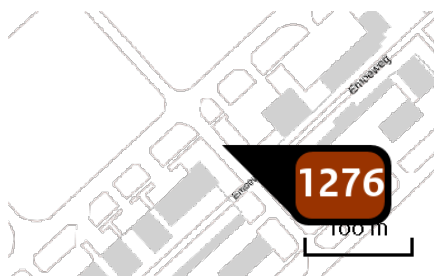


Naam **Approach [Huidig gebruik] (29310)**  
 Locatie (X,Y) **164229, 494895**  
 Uitstoothoogte **148,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

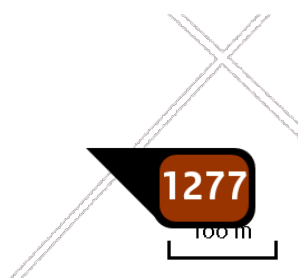


Naam **Approach [Huidig gebruik] (29311)**  
 Locatie (X,Y) **163891, 494745**  
 Uitstoothoogte **123,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

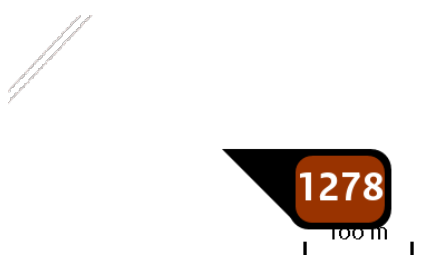
|   |  |
|---|--|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (29312)</p> <p>Locatie (X,Y) 163560, 494963</p> <p>Uitstoothoogte 99,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (29313)</p> <p>Locatie (X,Y) 163348, 495281</p> <p>Uitstoothoogte 74,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (29314)</p> <p>Locatie (X,Y) 163432, 495645</p> <p>Uitstoothoogte 50,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (29315)</p> <p>Locatie (X,Y) 163725, 495918</p> <p>Uitstoothoogte 25,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (29316)</p> <p>Locatie (X,Y) 164020, 496189</p> <p>Uitstoothoogte 18,0 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



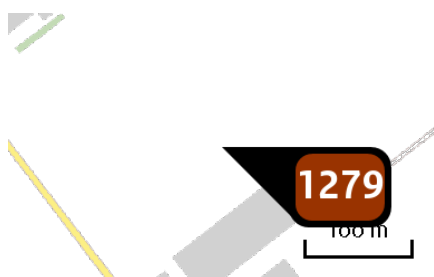
Naam Approach [Huidig gebruik] (29317)  
 Locatie (X,Y) 164036, 496203  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



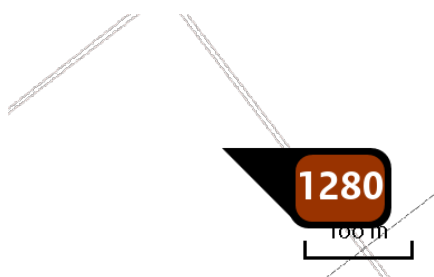
Naam Approach [Huidig gebruik] (30157)  
 Locatie (X,Y) 166068, 490326  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



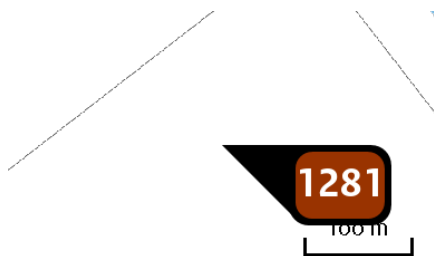
Naam Approach [Huidig gebruik] (30158)  
 Locatie (X,Y) 166053, 490000  
 Uitstoothoogte 234,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



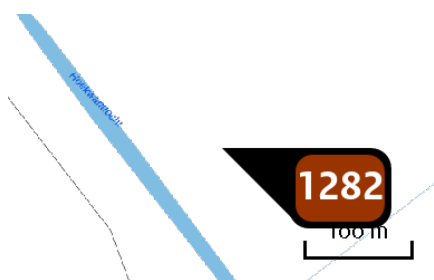
Naam Approach [Huidig gebruik] (30187)  
 Locatie (X,Y) 169823, 493646  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



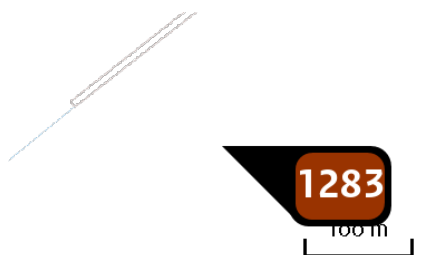
Naam Approach [Huidig gebruik] (30188)  
 Locatie (X,Y) 170223, 493627  
 Uitstoothoogte 238,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



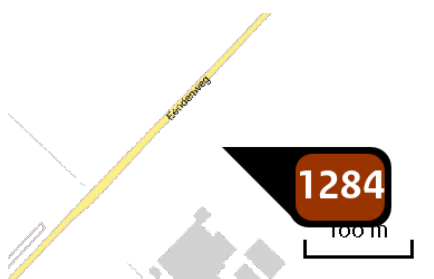
Naam Approach [Huidig gebruik] (30189)  
 Locatie (X,Y) 170622, 493608  
 Uitstoothoogte 259,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



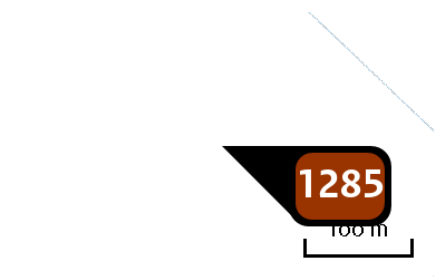
Naam Approach [Huidig gebruik] (30190)  
 Locatie (X,Y) 171022, 493590  
 Uitstoothoogte 281,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



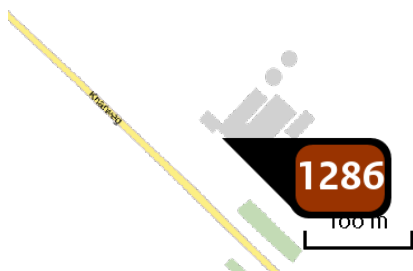
Naam Approach [Huidig gebruik] (30191)  
 Locatie (X,Y) 171421, 493571  
 Uitstoothoogte 302,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



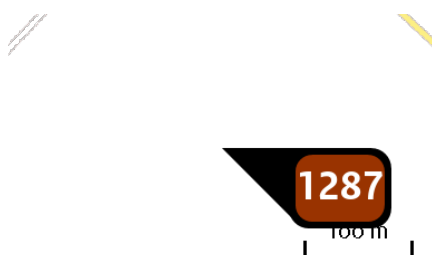
Naam Approach [Huidig gebruik] (30222)  
 Locatie (X,Y) 161803, 493800  
 Uitstoothoogte 217,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (30223)  
 Locatie (X,Y) 161403, 493819  
 Uitstoothoogte 238,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



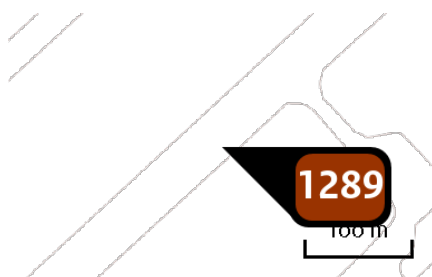
Naam Approach [Huidig gebruik] (30224)  
 Locatie (X,Y) 161004, 493837  
 Uitstoothoogte 259,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



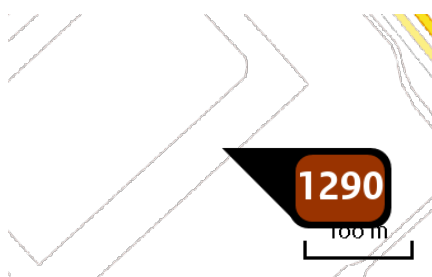
Naam Approach [Huidig gebruik] (30225)  
 Locatie (X,Y) 160604, 493856  
 Uitstoothoogte 281,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (30226)  
 Locatie (X,Y) 160205, 493875  
 Uitstoothoogte 302,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



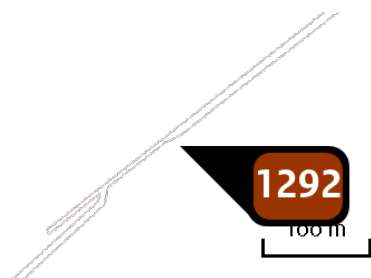
Naam Take-off [Huidig gebruik] (30701)  
 Locatie (X,Y) 164267, 496714  
 Uitstoothoogte 58,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



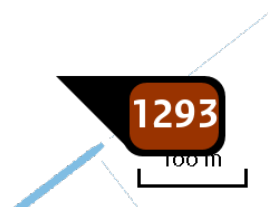
Naam Take-off [Huidig gebruik] (30702)  
 Locatie (X,Y) 164562, 496983  
 Uitstoothoogte 98,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30703)**  
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**  
 Uitstoothoogte **138,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



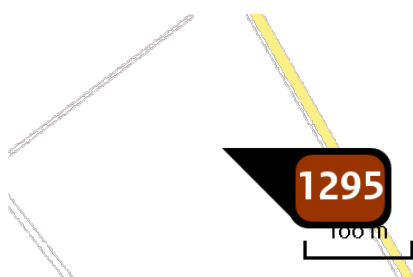
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30704)**  
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**  
 Uitstoothoogte **178,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30708)**  
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**  
 Uitstoothoogte **217,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



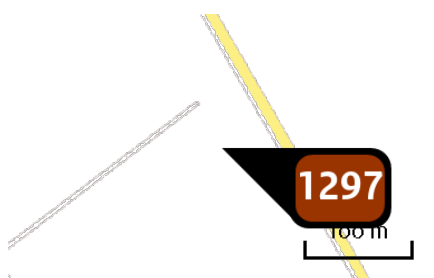
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30709)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**  
 Uitstoothoogte **257,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



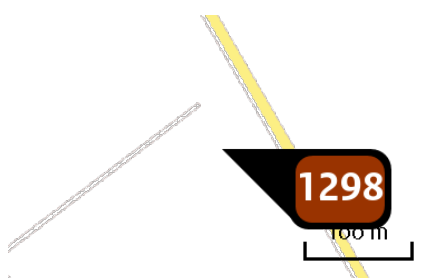
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30710)**  
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**  
 Uitstoothoogte **297,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



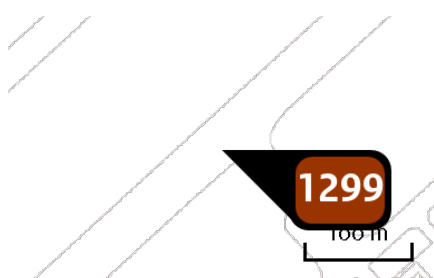
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30738)**  
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**  
 Uitstoothoogte **257,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



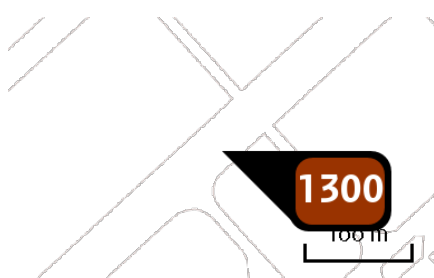
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30739)**  
 Locatie (X,Y) **167277, 497621**  
 Uitstoothoogte **297,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



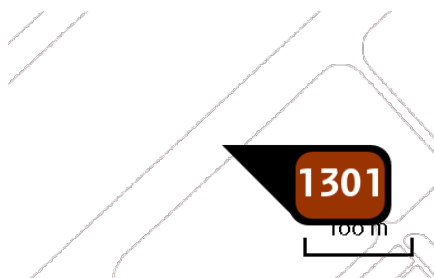
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30764)**  
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**  
 Uitstoothoogte **297,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



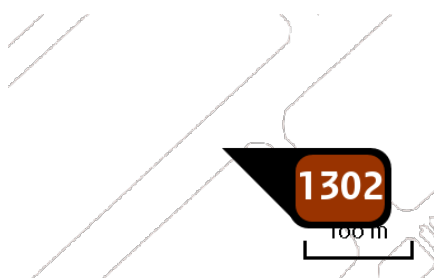
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31462)**  
 Locatie (X,Y) **163417, 495938**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,40 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31463)**  
 Locatie (X,Y) **163712, 496209**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,40 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31464)**  
 Locatie (X,Y) **164006, 496479**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



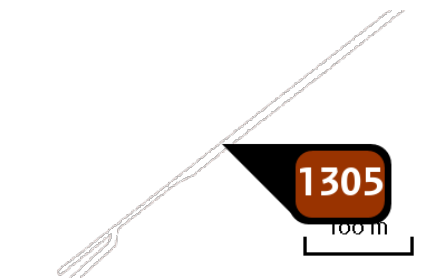
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31465)**  
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**  
 Uitstoothoogte **64,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31466)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **134,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

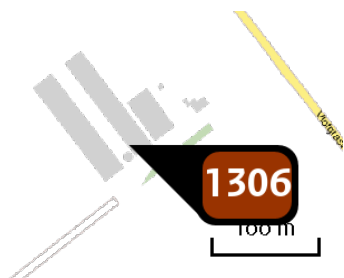


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31467)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **206,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

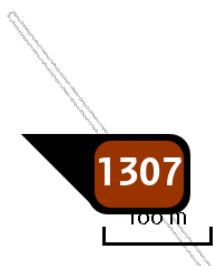


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31468)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **277,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**





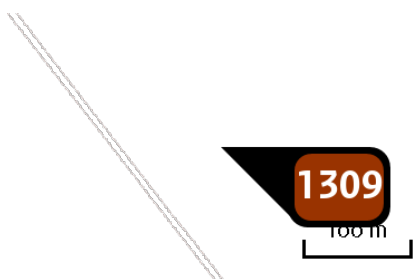
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31469)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



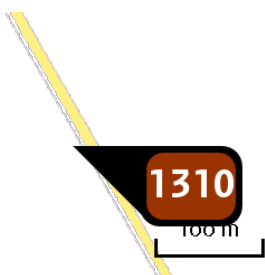
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31470)**  
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



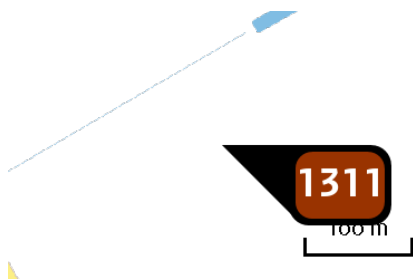
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31471)**  
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31472)**  
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



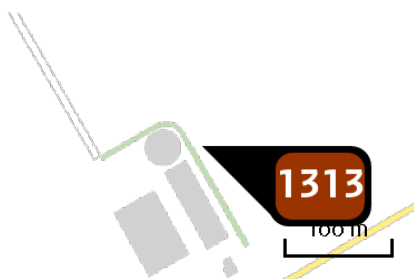
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31473)**  
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



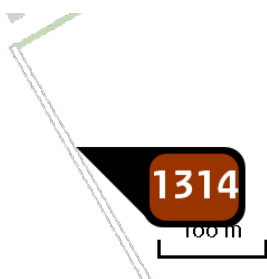
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31474)**  
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



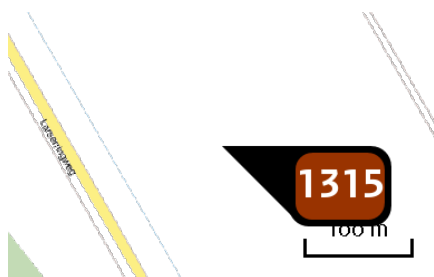
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31475)**  
 Locatie (X,Y) **167637, 497853**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31476)**  
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



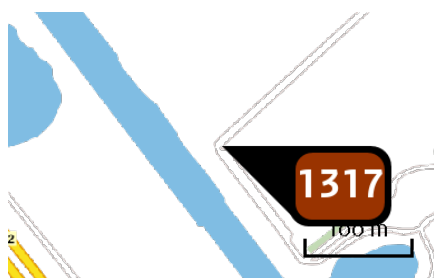
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31477)**  
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



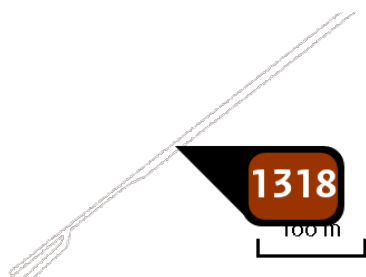
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31478)**  
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



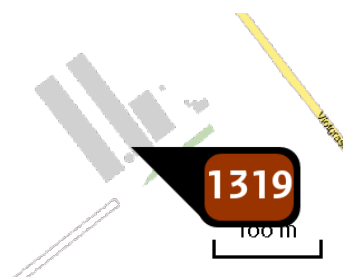
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31483)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **134,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



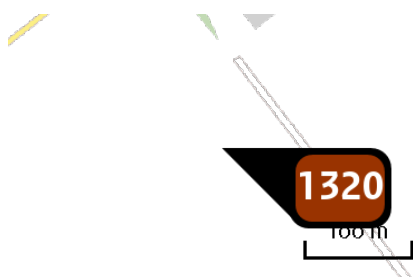
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31484)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **206,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



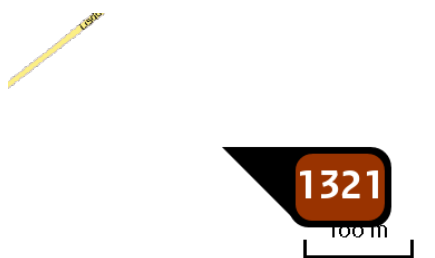
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31485)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **277,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



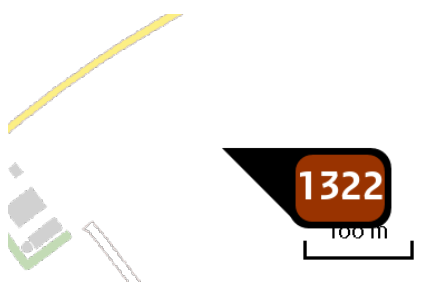
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31486)**  
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



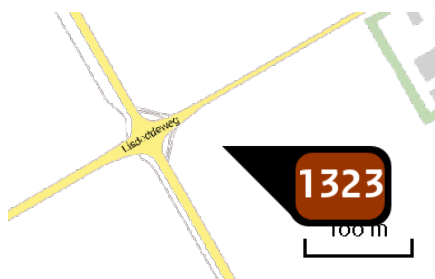
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31487)**  
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



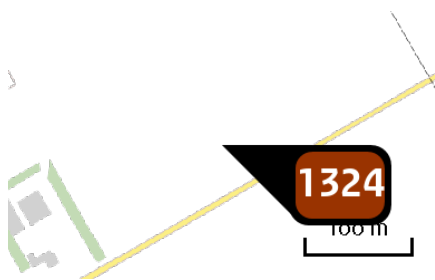
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31488)**  
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



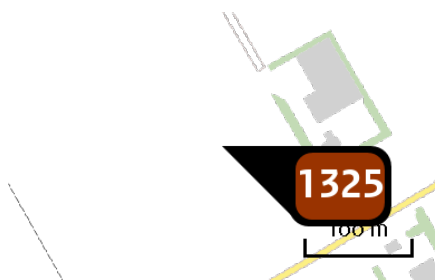
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31489)**  
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**








Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31490)**  
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

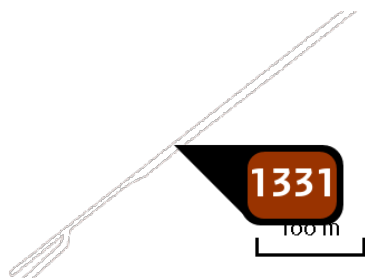


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31491)**  
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

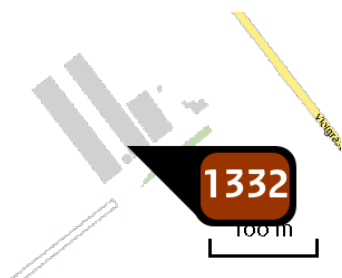


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31492)**  
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

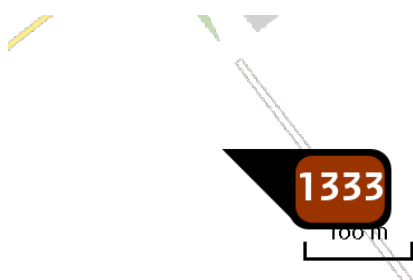
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (31493)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167540, 499728</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>777,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (31494)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167833, 500000</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>839,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (31495)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>168127, 500271</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>901,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (31500)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>164595, 497020</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>134,5 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p>  |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (31501)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>164890, 497291</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>206,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p>  |



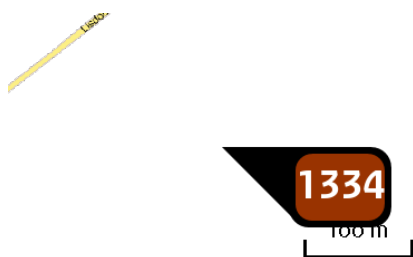
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31502)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **277,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



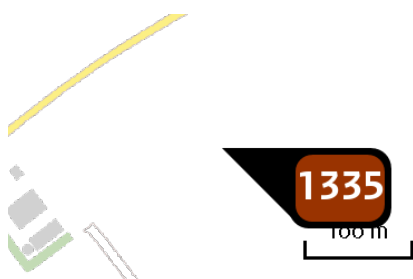
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31503)**  
 Locatie (X,Y) **165478, 497833**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



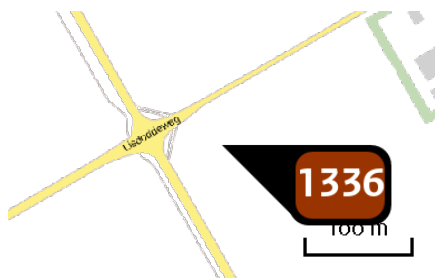
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31504)**  
 Locatie (X,Y) **165772, 498104**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



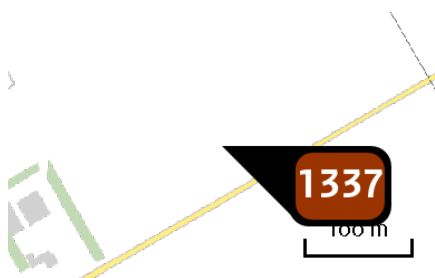
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31505)**  
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



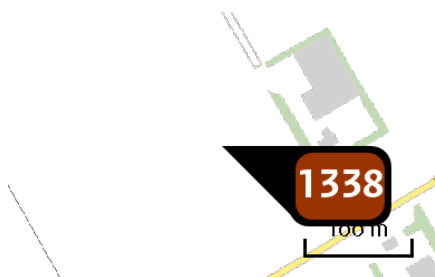
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31506)**  
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31507)**  
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31508)**  
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31509)**  
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



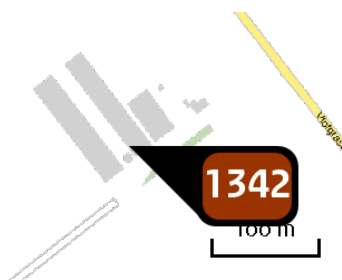
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31510)**  
 Locatie (X,Y) **167542, 499725**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



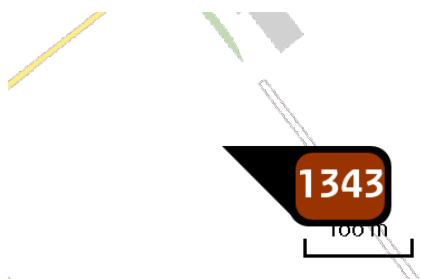
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31511)**  
 Locatie (X,Y) **167828, 500005**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



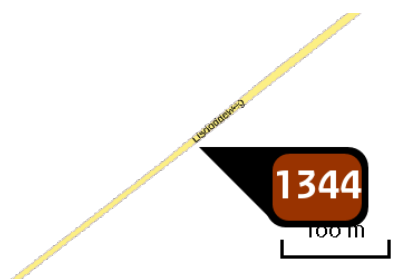
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31512)**  
 Locatie (X,Y) **168050, 500338**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31520)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **343,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31521)**  
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**  
 Uitstoothoogte **405,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

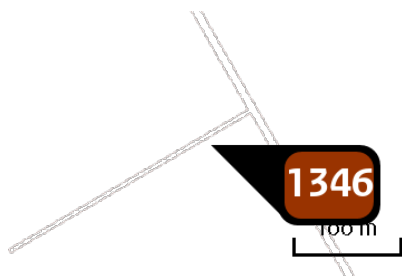


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31522)**  
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**  
 Uitstoothoogte **467,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

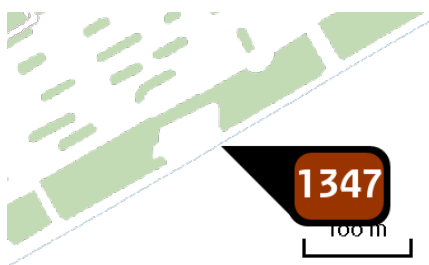


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31523)**  
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**  
 Uitstoothoogte **529,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

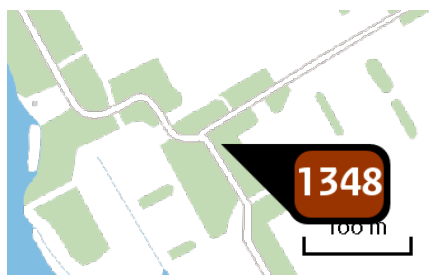




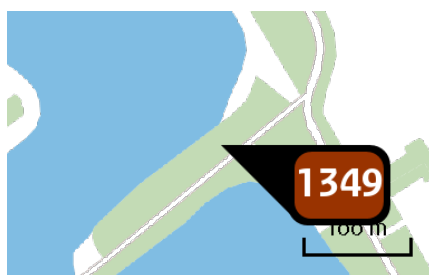
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31524)**  
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**  
 Uitstoothoogte **591,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



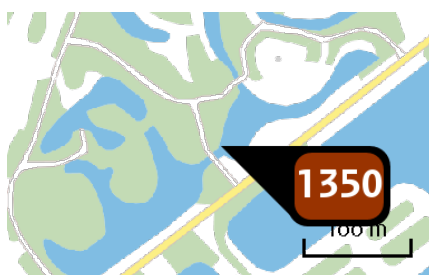
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31525)**  
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**  
 Uitstoothoogte **653,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



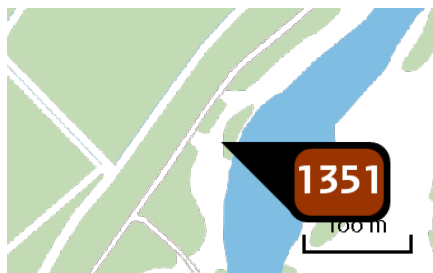
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31526)**  
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**  
 Uitstoothoogte **715,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



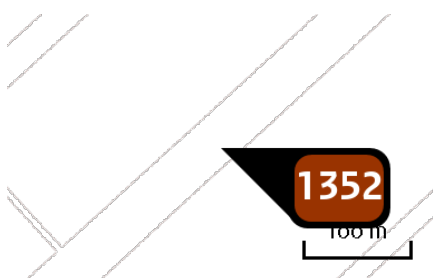
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31527)**  
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**  
 Uitstoothoogte **777,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31528)**  
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**  
 Uitstoothoogte **839,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



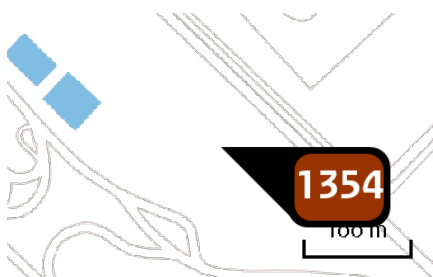
Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**  
**(31529)**  
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**  
 Uitstoothoogte **901,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



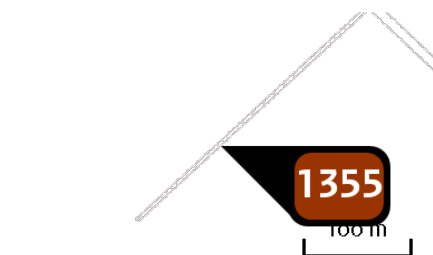
Naam **Approach [Huidig gebruik]**  
**(32684)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



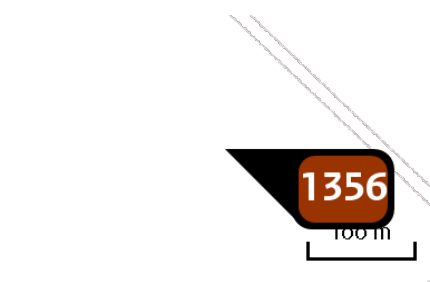
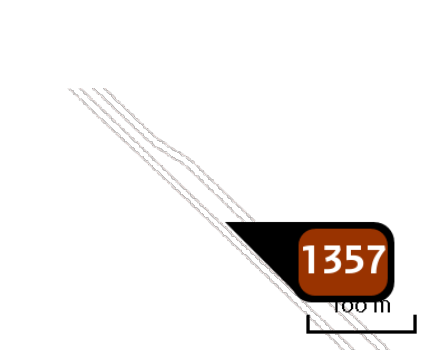
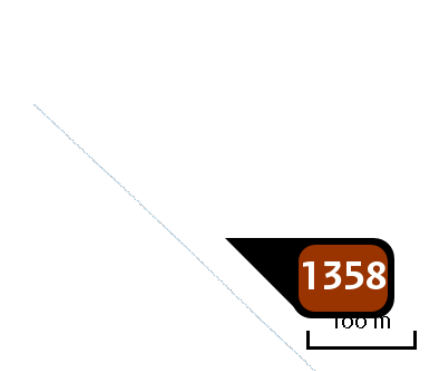
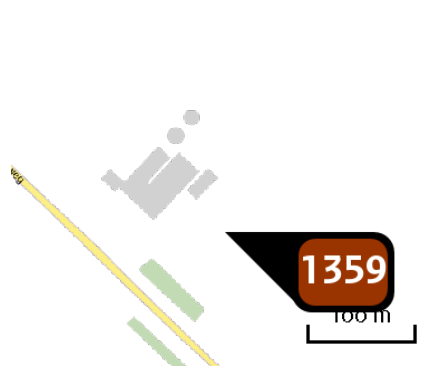
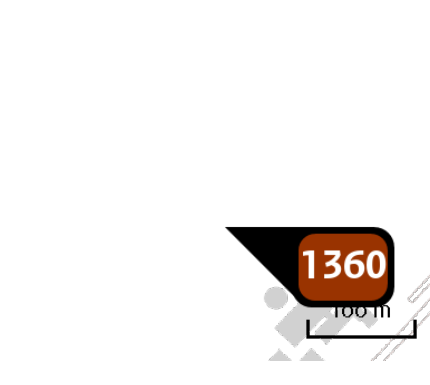
Naam **Approach [Huidig gebruik]**  
**(32685)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **54,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

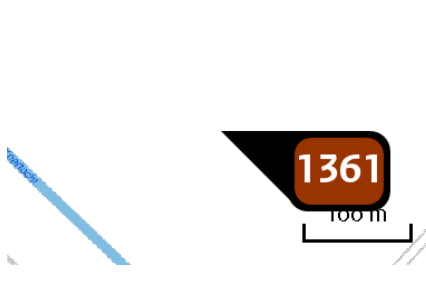


Naam **Approach [Huidig gebruik]**  
**(32686)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **75,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

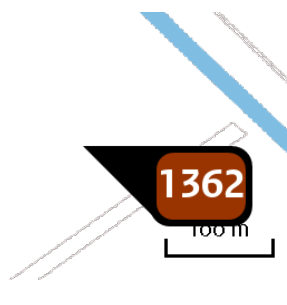


Naam **Approach [Huidig gebruik]**  
**(32687)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **96,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

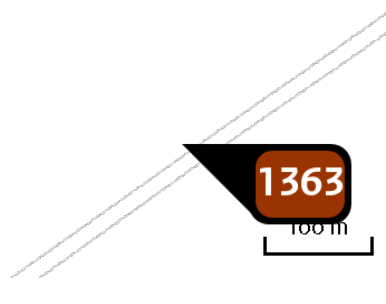
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32688)</p> <p>Locatie (X,Y) 161980, 494619</p> <p>Uitstoothoogte 117,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32689)</p> <p>Locatie (X,Y) 161686, 494348</p> <p>Uitstoothoogte 138,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32690)</p> <p>Locatie (X,Y) 161392, 494076</p> <p>Uitstoothoogte 159,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32691)</p> <p>Locatie (X,Y) 161098, 493805</p> <p>Uitstoothoogte 180,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32692)</p> <p>Locatie (X,Y) 160804, 493534</p> <p>Uitstoothoogte 201,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



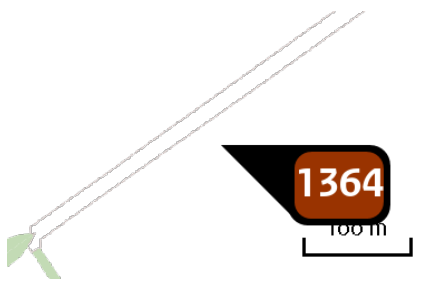
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (32693) |
| Locatie (X,Y)      | 160510, 493262                    |
| Uitstoothoogte     | 222,3 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (32694) |
| Locatie (X,Y)      | 160216, 492991                    |
| Uitstoothoogte     | 243,2 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (32695) |
| Locatie (X,Y)      | 159922, 492720                    |
| Uitstoothoogte     | 264,2 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (32696) |
| Locatie (X,Y)      | 159627, 492450                    |
| Uitstoothoogte     | 285,1 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



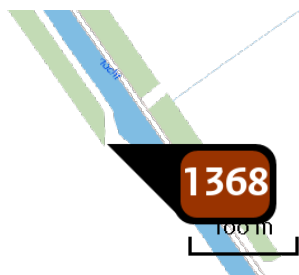
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (32697) |
| Locatie (X,Y)      | 159332, 492179                    |
| Uitstoothoogte     | 306,1 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



Naam Approach [Huidig gebruik] (32698)  
 Locatie (X,Y) 159038, 491909  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32699)  
 Locatie (X,Y) 158743, 491639  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



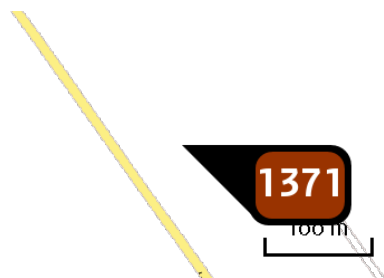
Naam Approach [Huidig gebruik] (32700)  
 Locatie (X,Y) 158447, 491369  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32701)  
 Locatie (X,Y) 158152, 491099  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32702)  
 Locatie (X,Y) 157857, 490829  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32703)  
 Locatie (X,Y) 157562, 490559  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32704)  
 Locatie (X,Y) 157267, 490289  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



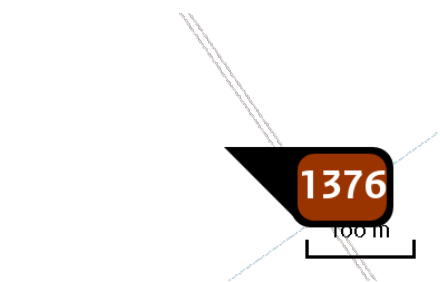

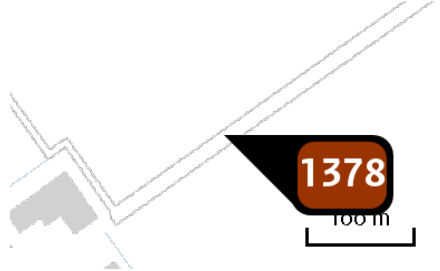
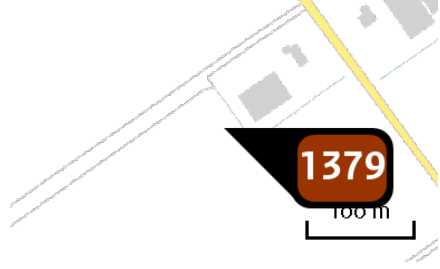
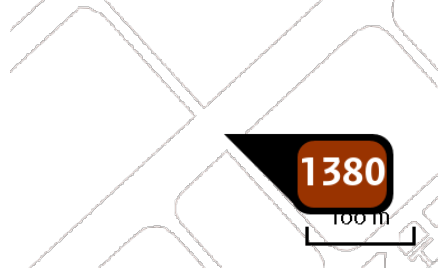
Naam Approach [Huidig gebruik] (32705)  
 Locatie (X,Y) 156973, 490018  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

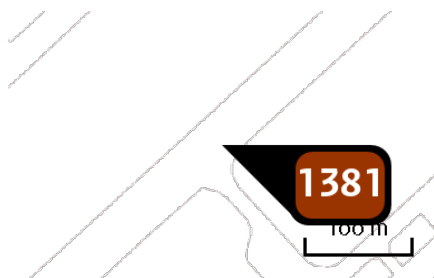


Naam Approach [Huidig gebruik] (32706)  
 Locatie (X,Y) 156677, 489748  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

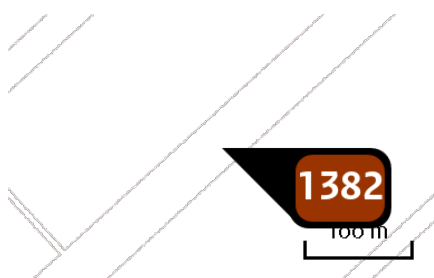


Naam Approach [Huidig gebruik] (32707)  
 Locatie (X,Y) 156382, 489478  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

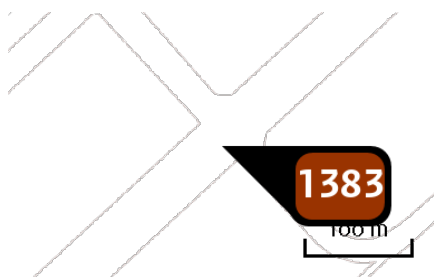
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32708)</p> <p>Locatie (X,Y) 156087, 489208</p> <p>Uitstoothoogte 536,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32709)</p> <p>Locatie (X,Y) 155792, 488938</p> <p>Uitstoothoogte 557,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32710)</p> <p>Locatie (X,Y) 155497, 488668</p> <p>Uitstoothoogte 578,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32711)</p> <p>Locatie (X,Y) 155202, 488398</p> <p>Uitstoothoogte 599,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (33177)</p> <p>Locatie (X,Y) 163749, 496241</p> <p>Uitstoothoogte 58,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p>  |



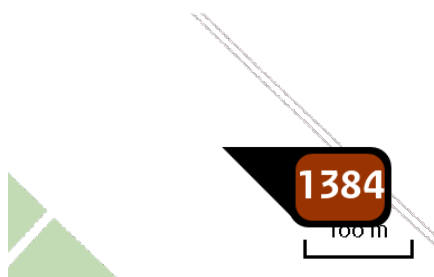
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33178)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**  
 Uitstoothoogte **98,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



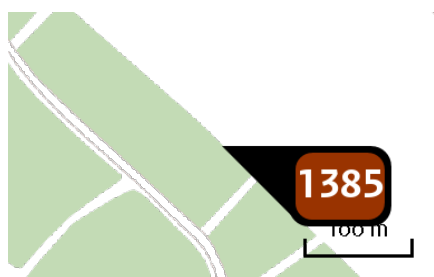
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33179)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **138,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33180)**  
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**  
 Uitstoothoogte **178,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

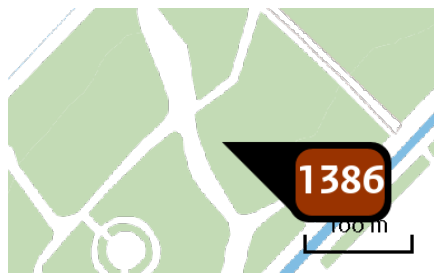


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33184)**  
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**  
 Uitstoothoogte **214,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

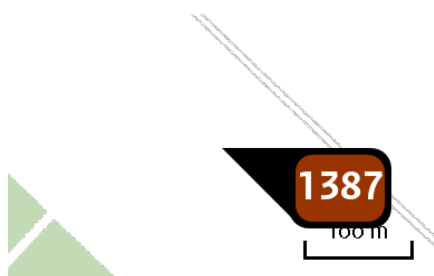


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33185)**  
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**  
 Uitstoothoogte **254,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

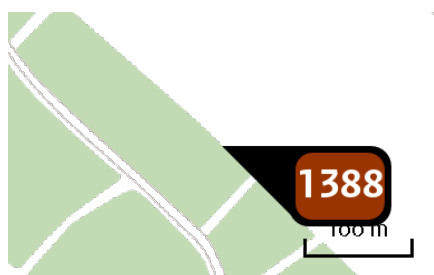




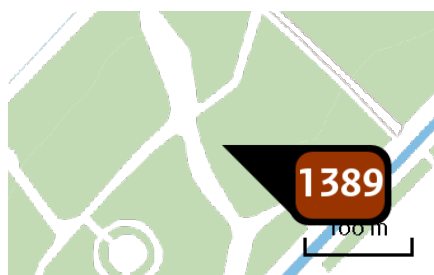
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33186)  
 Locatie (X,Y) 162558, 493337  
 Uitstoothoogte 294,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



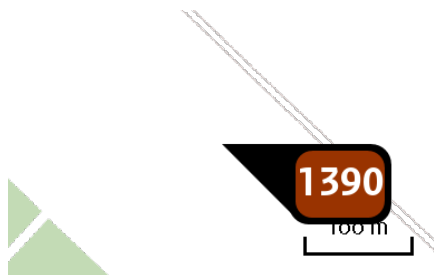
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33234)  
 Locatie (X,Y) 162468, 494092  
 Uitstoothoogte 214,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



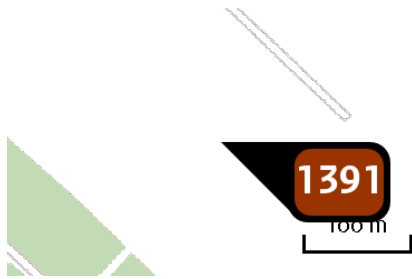
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33235)  
 Locatie (X,Y) 162625, 493728  
 Uitstoothoogte 254,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



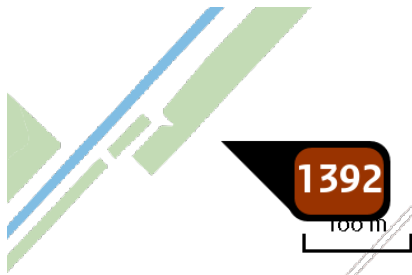
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33236)  
 Locatie (X,Y) 162556, 493337  
 Uitstoothoogte 294,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (33263)  
 Locatie (X,Y) 162473, 494095  
 Uitstoothoogte 214,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



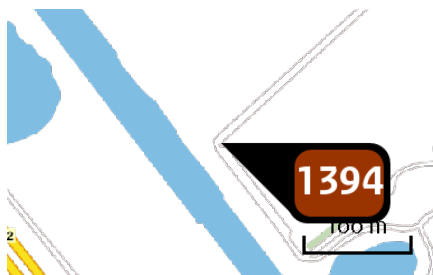
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33264)**  
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**  
 Uitstoothoogte **254,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



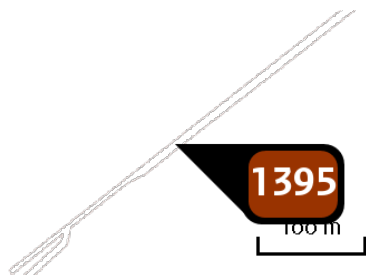
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33265)**  
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**  
 Uitstoothoogte **294,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



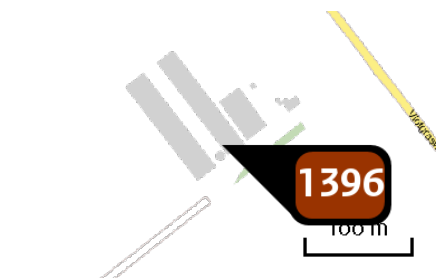
Naam **Approach [Huidig gebruik] (35344)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



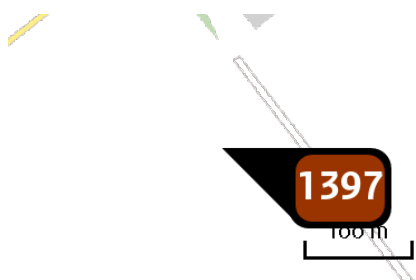
Naam **Approach [Huidig gebruik] (35345)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **54,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



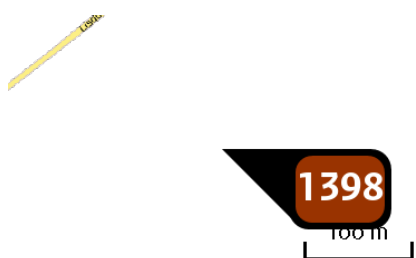
Naam **Approach [Huidig gebruik] (35346)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **75,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



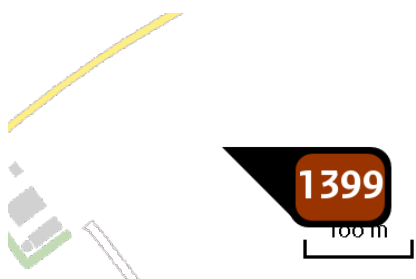
Naam Approach [Huidig gebruik] (35347)  
 Locatie (X,Y) 165480, 497831  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



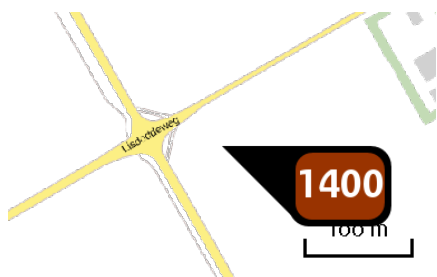
Naam Approach [Huidig gebruik] (35348)  
 Locatie (X,Y) 165774, 498102  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



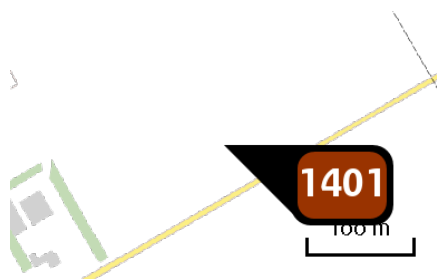
Naam Approach [Huidig gebruik] (35349)  
 Locatie (X,Y) 166069, 498372  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



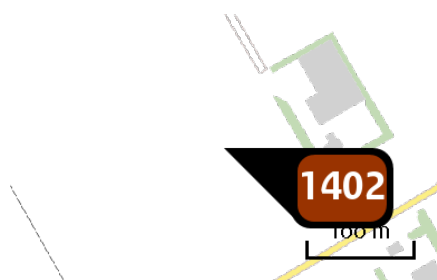
Naam Approach [Huidig gebruik] (35350)  
 Locatie (X,Y) 166363, 498643  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35351)  
 Locatie (X,Y) 166658, 498914  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



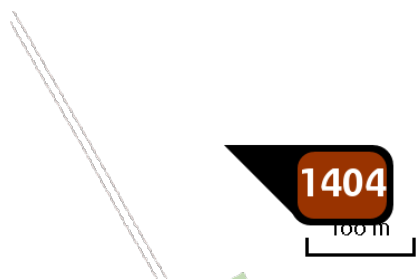
Naam Approach [Huidig gebruik] (35352)  
 Locatie (X,Y) 166951, 499186  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35353)  
 Locatie (X,Y) 167245, 499457  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



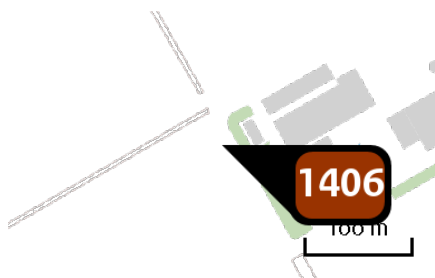
Naam Approach [Huidig gebruik] (35354)  
 Locatie (X,Y) 167540, 499728  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



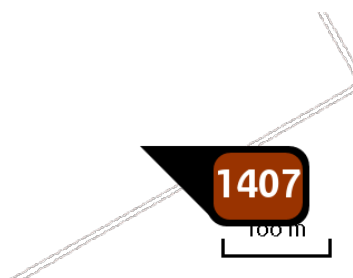
Naam Approach [Huidig gebruik] (35355)  
 Locatie (X,Y) 167833, 500000  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



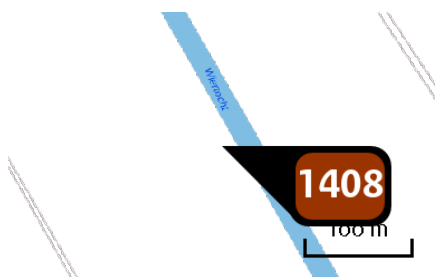
Naam Approach [Huidig gebruik] (35356)  
 Locatie (X,Y) 168127, 500271  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



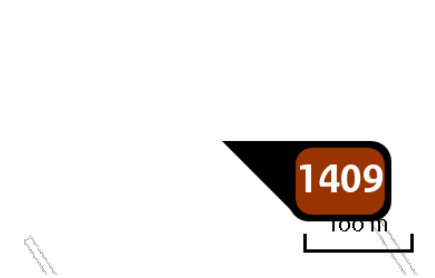
Naam Approach [Huidig gebruik] (35357)  
 Locatie (X,Y) 168422, 500542  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35358)  
 Locatie (X,Y) 168716, 500813  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



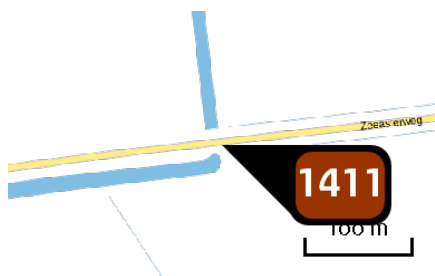
Naam Approach [Huidig gebruik] (35359)  
 Locatie (X,Y) 169010, 501084  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



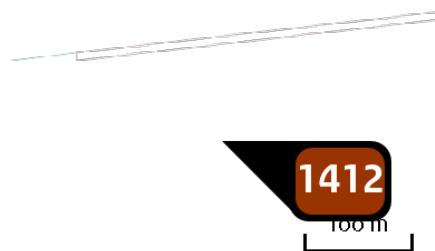
Naam Approach [Huidig gebruik] (35360)  
 Locatie (X,Y) 169304, 501355  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35361)  
 Locatie (X,Y) 169598, 501626  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



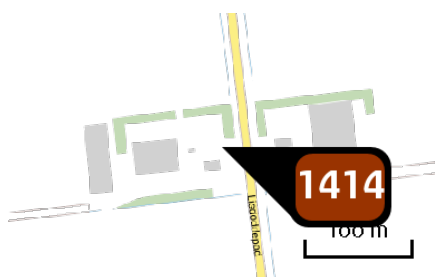
Naam Approach [Huidig gebruik] (35362)  
 Locatie (X,Y) 169893, 501896  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



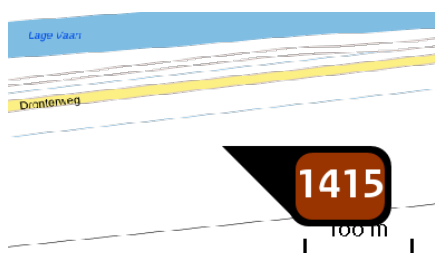
Naam Approach [Huidig gebruik] (35363)  
 Locatie (X,Y) 170188, 502166  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



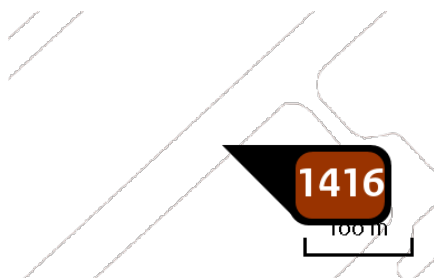
Naam Approach [Huidig gebruik] (35364)  
 Locatie (X,Y) 170483, 502436  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



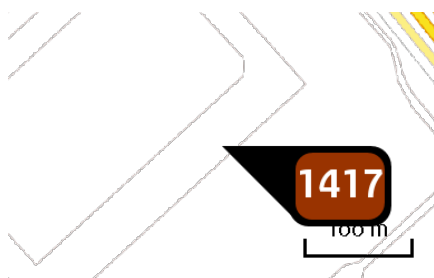
Naam Approach [Huidig gebruik] (35365)  
 Locatie (X,Y) 170778, 502706  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



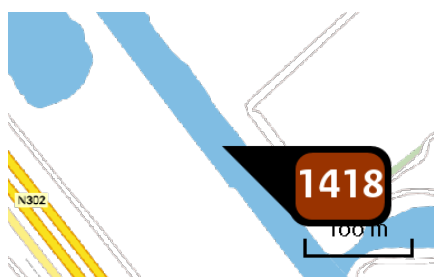
Naam Approach [Huidig gebruik] (35366)  
 Locatie (X,Y) 171073, 502976  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



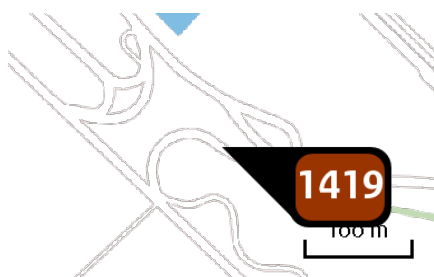
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38434)**  
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**  
 Uitstoothoogte **48,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



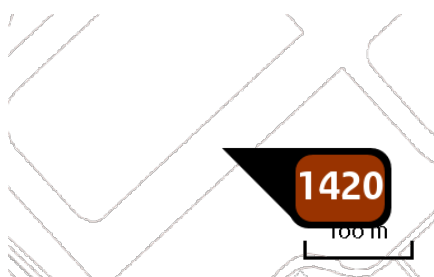
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38435)**  
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**  
 Uitstoothoogte **119,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



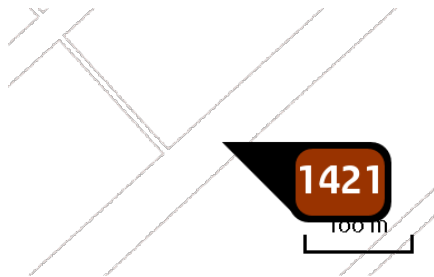
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38436)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



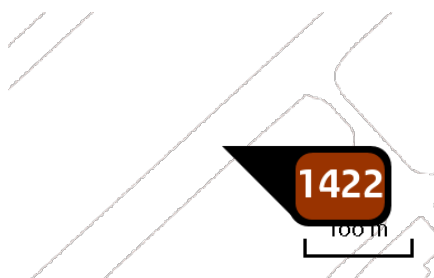
Naam **Approach [Huidig gebruik] (38459)**  
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**  
 Uitstoothoogte **184,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



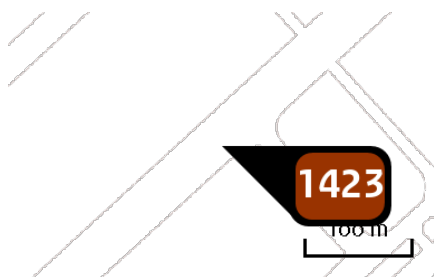
Naam **Approach [Huidig gebruik] (38460)**  
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**  
 Uitstoothoogte **153,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



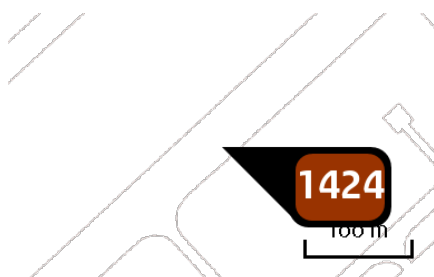
Naam Approach [Huidig gebruik] (38461)  
 Locatie (X,Y) 163061, 495615  
 Uitstoothoogte 122,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



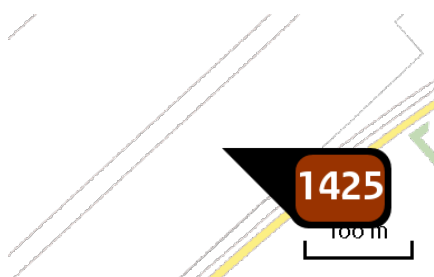
Naam Approach [Huidig gebruik] (38462)  
 Locatie (X,Y) 163357, 495885  
 Uitstoothoogte 90,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (38463)  
 Locatie (X,Y) 163652, 496154  
 Uitstoothoogte 59,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (38464)  
 Locatie (X,Y) 163948, 496423  
 Uitstoothoogte 27,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (40561)  
 Locatie (X,Y) 163372, 495593  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





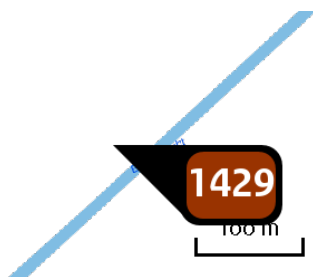
Naam Approach [Huidig gebruik] (40562)  
 Locatie (X,Y) 163348, 495203  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



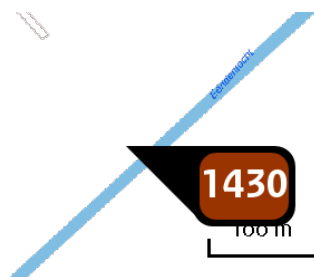
Naam Approach [Huidig gebruik] (40563)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



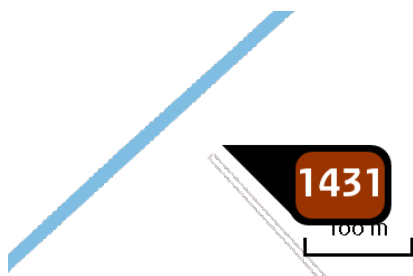
Naam Approach [Huidig gebruik] (40564)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



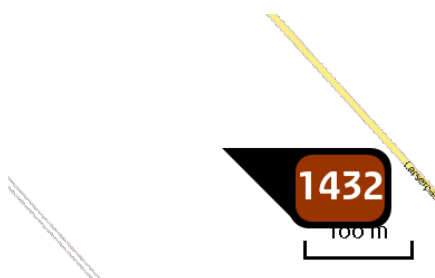
Naam Approach [Huidig gebruik] (40565)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



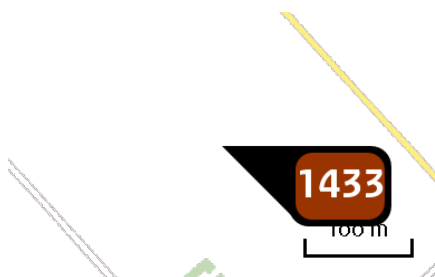
Naam Approach [Huidig gebruik] (40566)  
 Locatie (X,Y) 164594, 495204  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



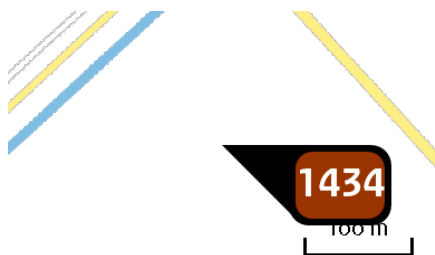
Naam Approach [Huidig gebruik] (40567)  
 Locatie (X,Y) 164917, 495399  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



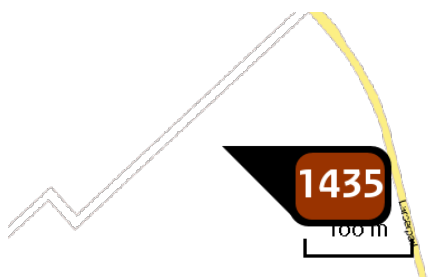
Naam Approach [Huidig gebruik] (40568)  
 Locatie (X,Y) 165273, 495238  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



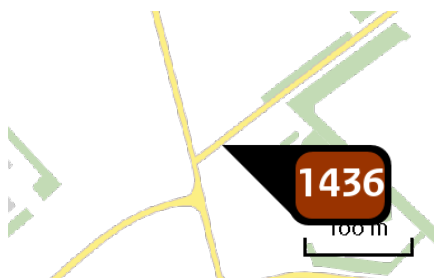
Naam Approach [Huidig gebruik] (40569)  
 Locatie (X,Y) 165536, 494937  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



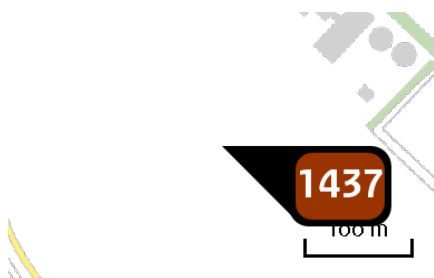
Naam Approach [Huidig gebruik] (40570)  
 Locatie (X,Y) 165799, 494636  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



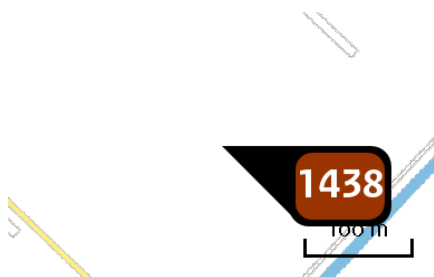
Naam Approach [Huidig gebruik] (40571)  
 Locatie (X,Y) 166062, 494334  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



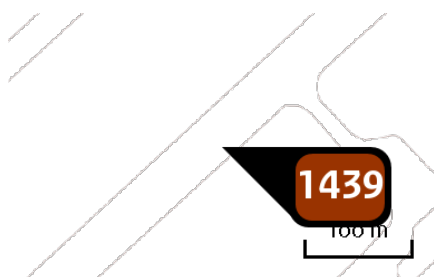
Naam Approach [Huidig gebruik] (40572)  
 Locatie (X,Y) 166326, 494033  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



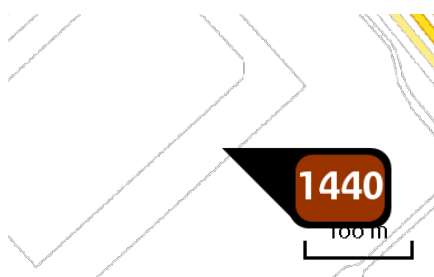
Naam Approach [Huidig gebruik] (40573)  
 Locatie (X,Y) 166589, 493732  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



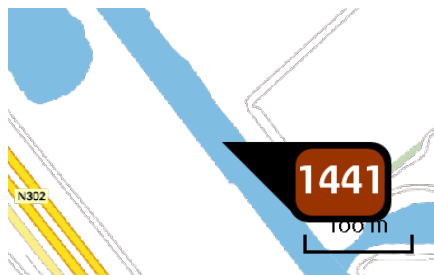
Naam Approach [Huidig gebruik] (40574)  
 Locatie (X,Y) 166852, 493431  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



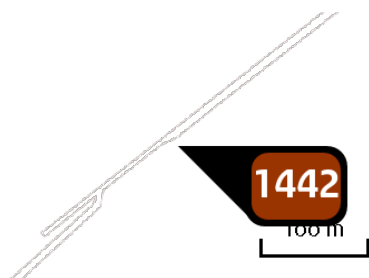
Naam Take-off [Huidig gebruik] (42173)  
 Locatie (X,Y) 164269, 496716  
 Uitstoothoogte 58,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



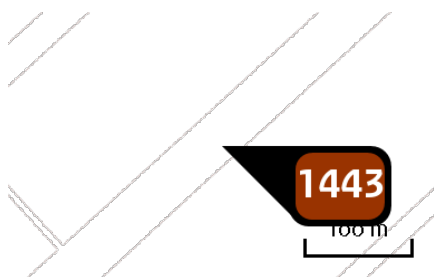
Naam Take-off [Huidig gebruik] (42174)  
 Locatie (X,Y) 164565, 496985  
 Uitstoothoogte 98,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (42175)**  
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**  
 Uitstoothoogte **138,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



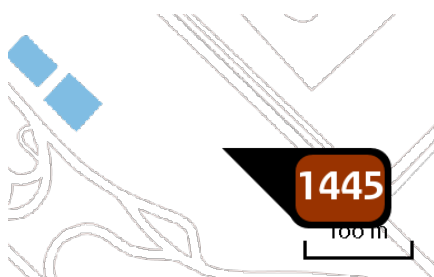
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (42176)**  
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**  
 Uitstoothoogte **178,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



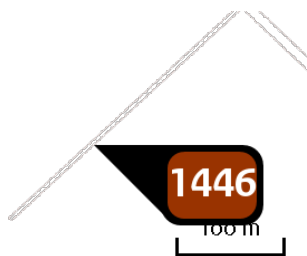
Naam **Approach [Huidig gebruik] (46153)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (46154)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **54,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



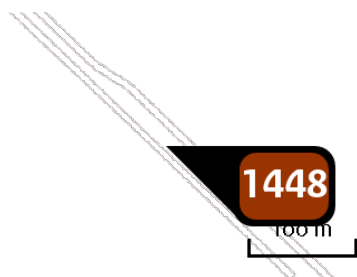
Naam **Approach [Huidig gebruik] (46155)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **75,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (46156)  
 Locatie (X,Y) 162275, 494889  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



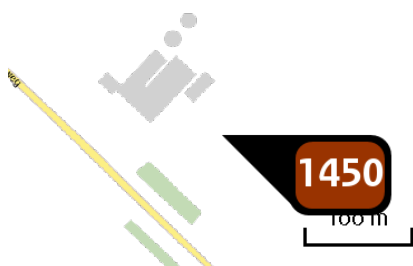
Naam Approach [Huidig gebruik] (46157)  
 Locatie (X,Y) 161980, 494619  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46158)  
 Locatie (X,Y) 161686, 494348  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46159)  
 Locatie (X,Y) 161392, 494076  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



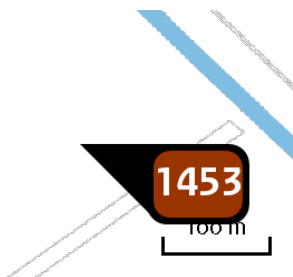
Naam Approach [Huidig gebruik] (46160)  
 Locatie (X,Y) 161098, 493805  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



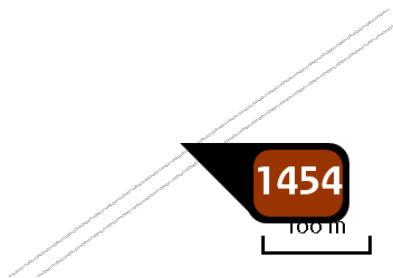
Naam Approach [Huidig gebruik] (46161)  
 Locatie (X,Y) 160804, 493534  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



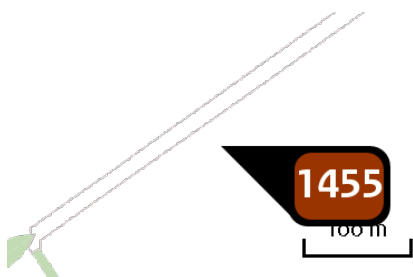
Naam Approach [Huidig gebruik] (46162)  
 Locatie (X,Y) 160510, 493262  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



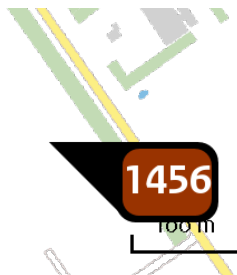
Naam Approach [Huidig gebruik] (46163)  
 Locatie (X,Y) 160216, 492991  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46164)  
 Locatie (X,Y) 159922, 492720  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



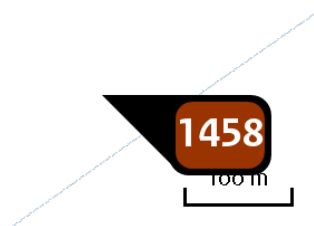
Naam Approach [Huidig gebruik] (46165)  
 Locatie (X,Y) 159627, 492450  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



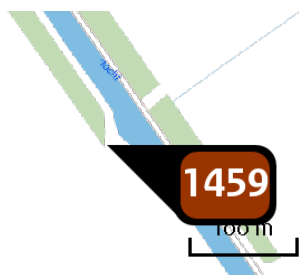
Naam Approach [Huidig gebruik] (46166)  
 Locatie (X,Y) 159332, 492179  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46167)  
 Locatie (X,Y) 159038, 491909  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



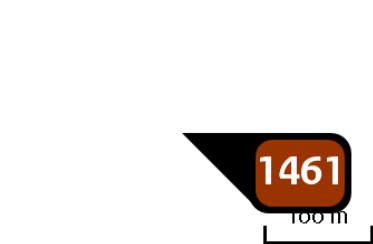
Naam Approach [Huidig gebruik] (46168)  
 Locatie (X,Y) 158743, 491639  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



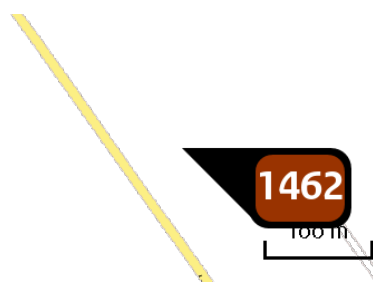
Naam Approach [Huidig gebruik] (46169)  
 Locatie (X,Y) 158447, 491369  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46170)  
 Locatie (X,Y) 158152, 491099  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46171)  
 Locatie (X,Y) 157857, 490829  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



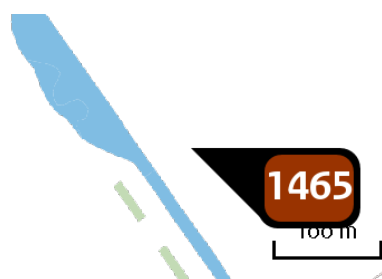
Naam Approach [Huidig gebruik] (46172)  
 Locatie (X,Y) 157562, 490559  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46173)  
 Locatie (X,Y) 157267, 490289  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

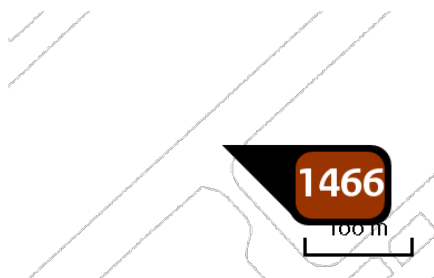


Naam Approach [Huidig gebruik] (46174)  
 Locatie (X,Y) 156973, 490018  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

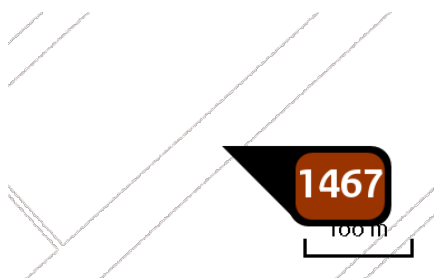


Naam Approach [Huidig gebruik] (46175)  
 Locatie (X,Y) 156677, 489748  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

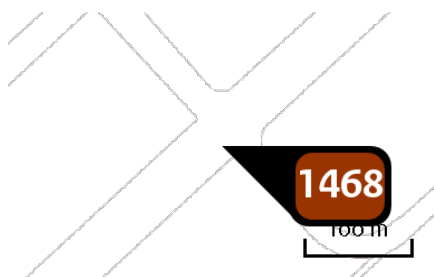




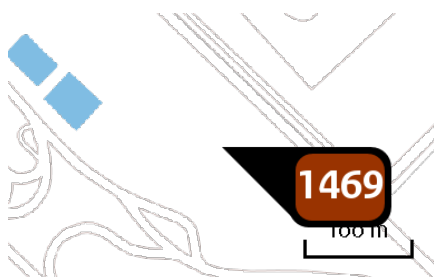
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49442)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**  
 Uitstoothoogte **53,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



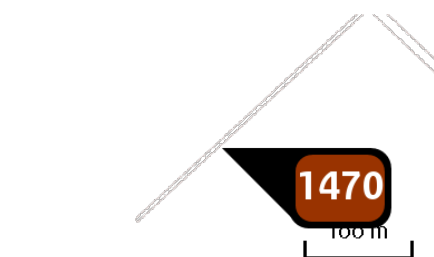
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49443)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **115,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



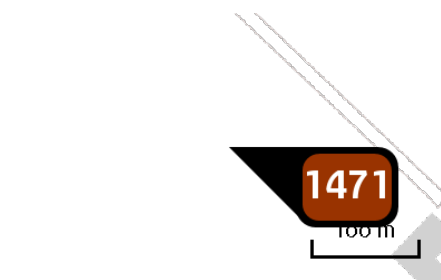
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49444)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **177,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



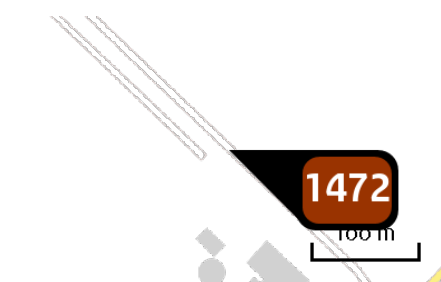
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49445)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **239,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



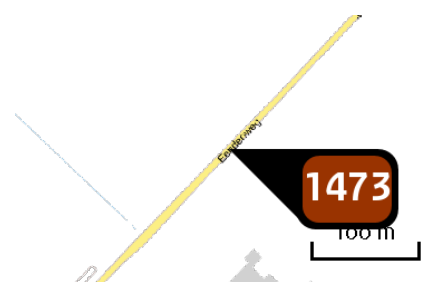
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49446)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



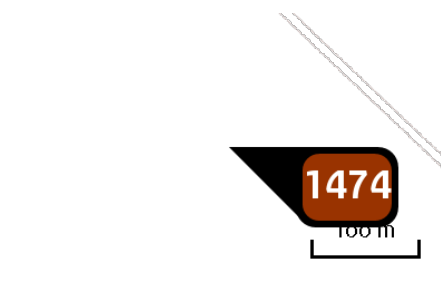
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49447)**  
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



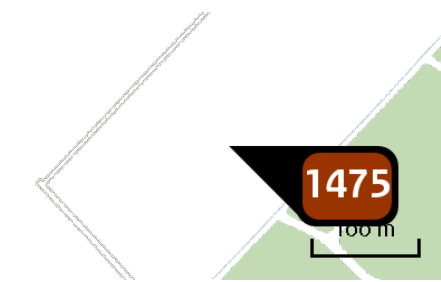
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49448)**  
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



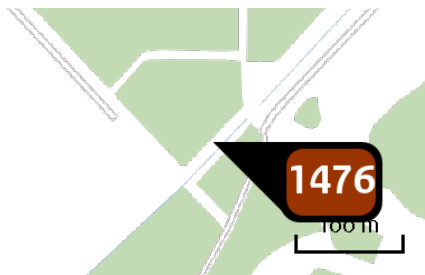
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49449)**  
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



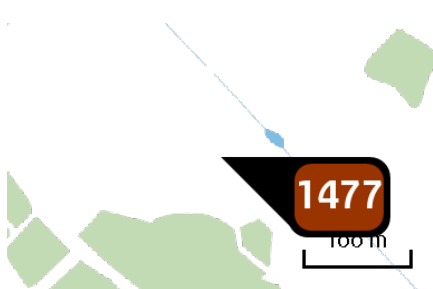
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49450)**  
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



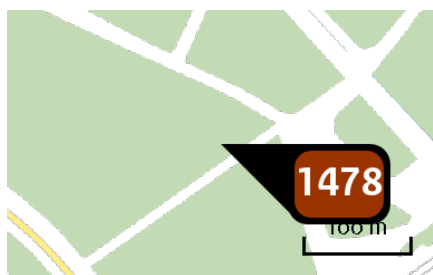
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49451)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



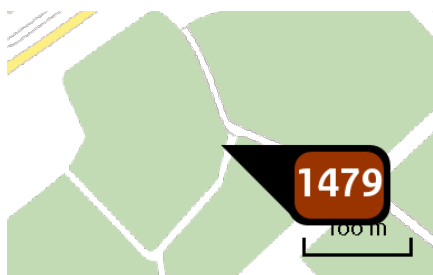
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49452)**  
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



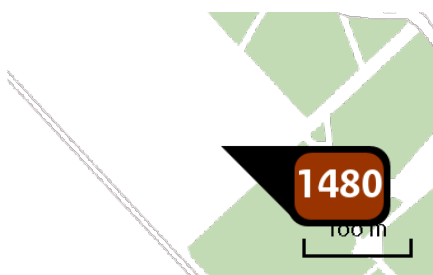
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49453)**  
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



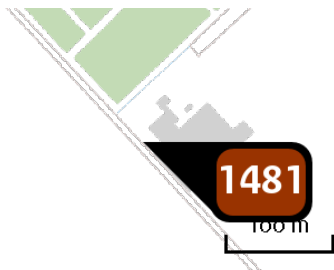
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49454)**  
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



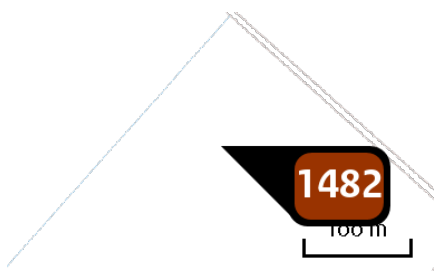
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49455)**  
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



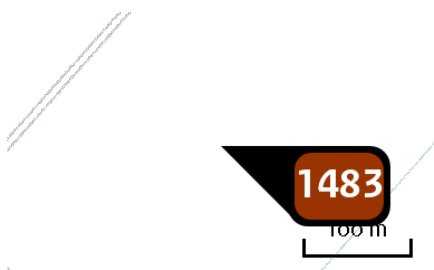
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49456)**  
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



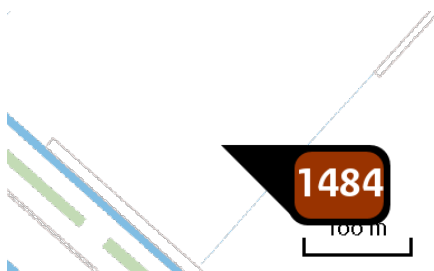
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49457)**  
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



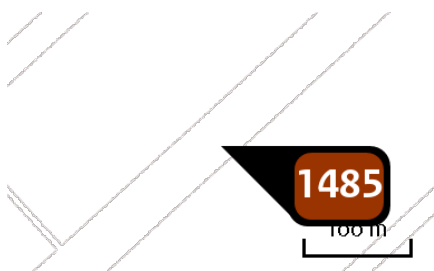
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49458)**  
 Locatie (X,Y) **163302, 490618**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49459)**  
 Locatie (X,Y) **163497, 490269**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



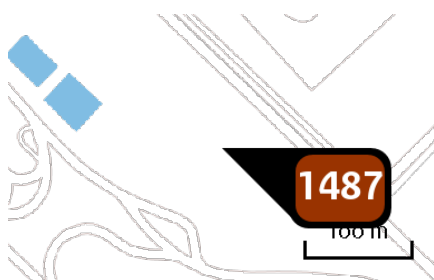
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49460)**  
 Locatie (X,Y) **163692, 489920**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



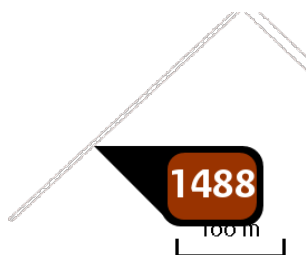
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49465)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **115,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49466)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **177,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



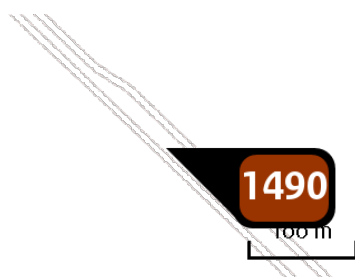
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49467)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **239,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



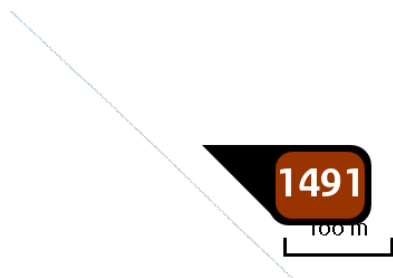
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49468)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



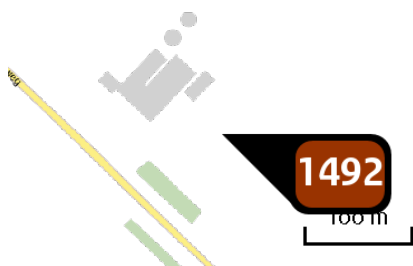
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49469)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49470)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49471)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



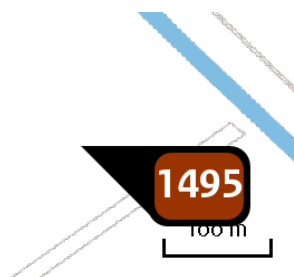
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49472)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



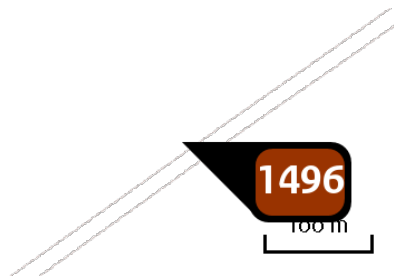
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49473)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



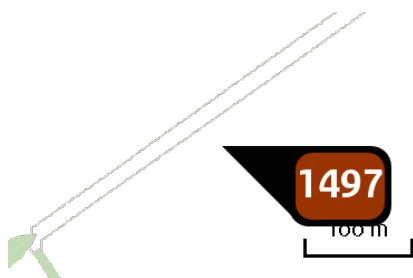
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49474)**  
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



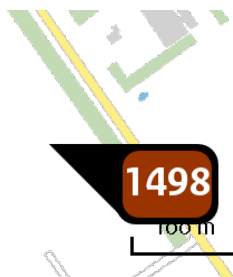
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49475)**  
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



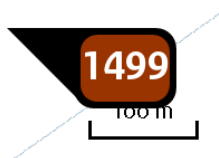
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49476)**  
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



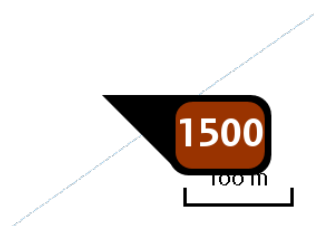
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49477)**  
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49478)**  
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49479)**  
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



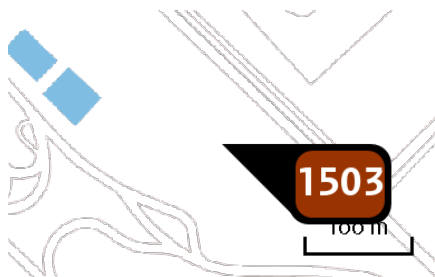
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49480)**  
 Locatie (X,Y) **158743, 491639**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



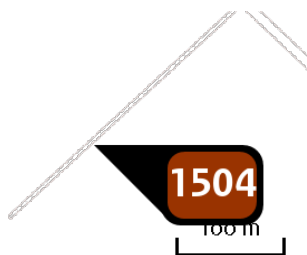
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49481)**  
 Locatie (X,Y) **158447, 491369**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



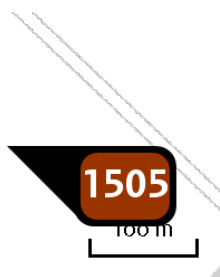
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49482)**  
 Locatie (X,Y) **158152, 491099**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49489)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **239,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

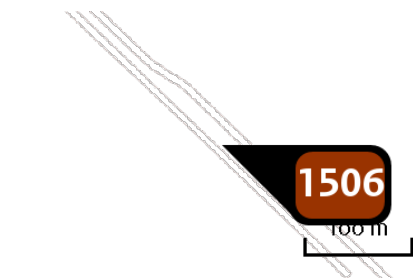


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49490)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

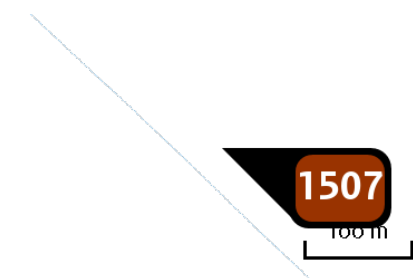


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49491)**  
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

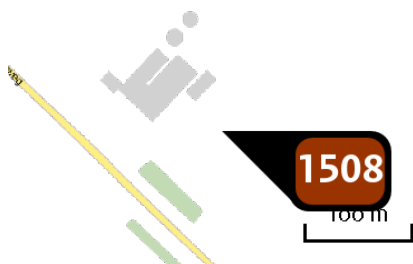




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49492)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49493)**  
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49494)**  
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49495)**  
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



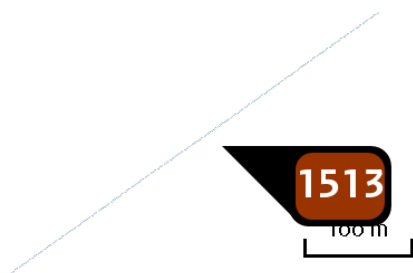
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49496)**  
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



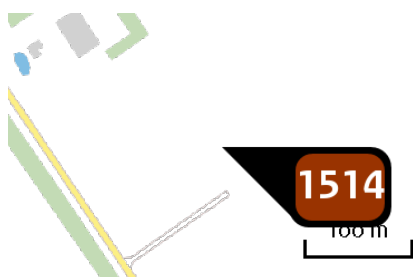
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49497)**  
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



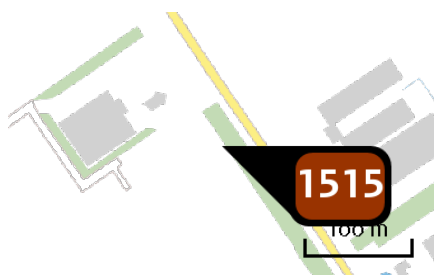
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49498)**  
 Locatie (X,Y) **159789, 492925**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



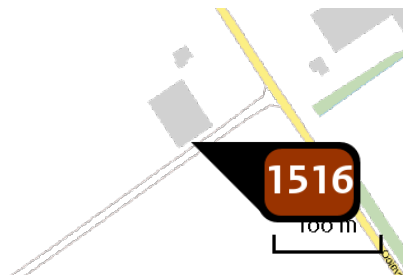
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49499)**  
 Locatie (X,Y) **159390, 492914**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



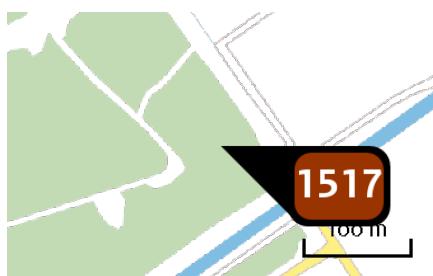
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49500)**  
 Locatie (X,Y) **159003, 493015**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49501)**  
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49502)**  
 Locatie (X,Y) **158389, 493514**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



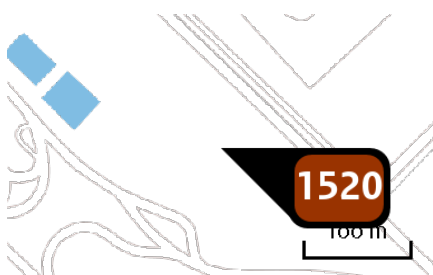
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49503)**  
 Locatie (X,Y) **158211, 493872**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



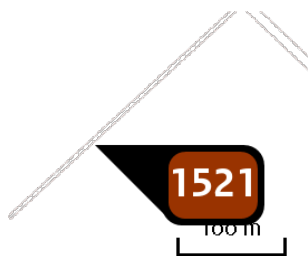
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49504)**  
 Locatie (X,Y) **158138, 494265**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49510)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **177,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



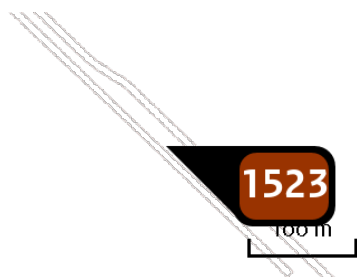
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49511)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **239,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49512)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



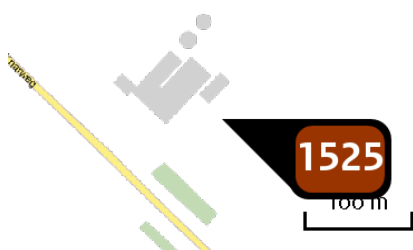
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49513)**  
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49514)**  
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**





Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49515)**  
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**





Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49516)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

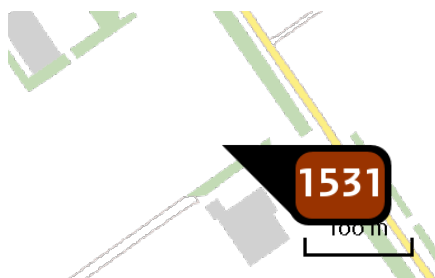
|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (49517) |
|   | Locatie (X,Y)      | 160755, 493593                     |
|   | Uitstoothoogte     | 476,3 m                            |
|   | Warmteinhoud       | 0,000 MW                           |
|   | Temporele variatie | Continue emissie                   |
|   | NOx                | < 1 kg/j                           |

|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (49518) |
|   | Locatie (X,Y)      | 160424, 493370                     |
|   | Uitstoothoogte     | 520,7 m                            |
|   | Warmteinhoud       | 0,000 MW                           |
|   | Temporele variatie | Continue emissie                   |
|   | NOx                | < 1 kg/j                           |

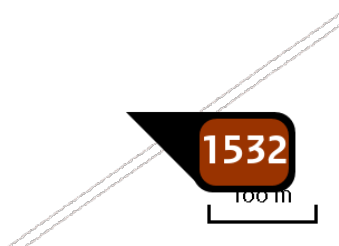
|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (49519) |
|   | Locatie (X,Y)      | 160092, 493147                     |
|   | Uitstoothoogte     | 565,1 m                            |
|   | Warmteinhoud       | 0,000 MW                           |
|   | Temporele variatie | Continue emissie                   |
|   | NOx                | < 1 kg/j                           |

|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (49520) |
|   | Locatie (X,Y)      | 159759, 492924                     |
|   | Uitstoothoogte     | 609,5 m                            |
|   | Warmteinhoud       | 0,000 MW                           |
|   | Temporele variatie | Continue emissie                   |
|   | NOx                | < 1 kg/j                           |

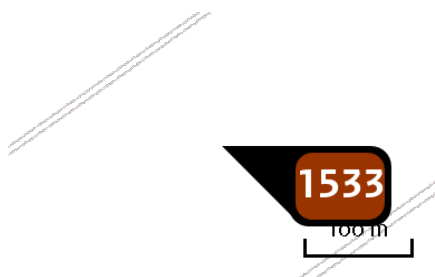
|   |                    |                                    |
|---|--------------------|------------------------------------|
|  | Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (49521) |
|   | Locatie (X,Y)      | 159428, 492700                     |
|   | Uitstoothoogte     | 653,9 m                            |
|   | Warmteinhoud       | 0,000 MW                           |
|   | Temporele variatie | Continue emissie                   |
|   | NOx                | < 1 kg/j                           |



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49522)**  
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



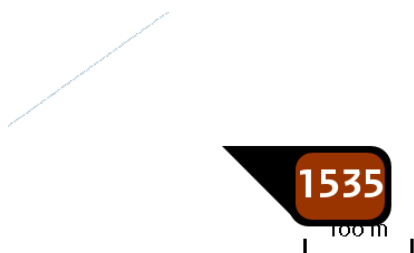
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49523)**  
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



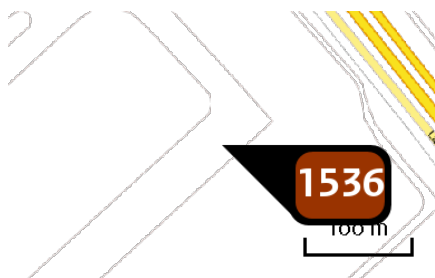
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49524)**  
 Locatie (X,Y) **158384, 492122**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



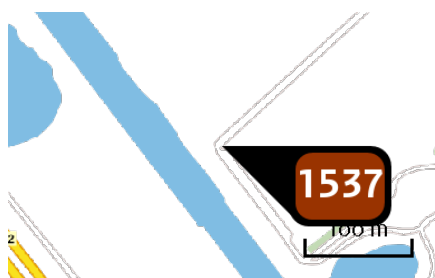
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49525)**  
 Locatie (X,Y) **158004, 491999**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



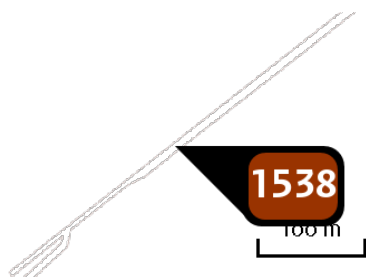
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49526)**  
 Locatie (X,Y) **157624, 491874**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



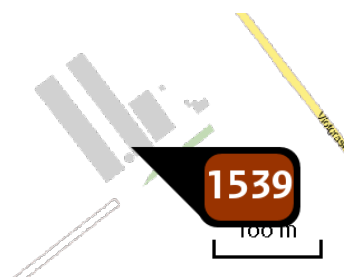
Naam Approach [Huidig gebruik] (53550)  
 Locatie (X,Y) 164596, 497020  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53551)  
 Locatie (X,Y) 164890, 497290  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



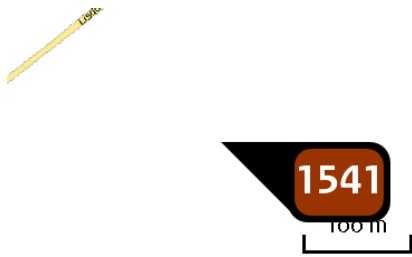
Naam Approach [Huidig gebruik] (53552)  
 Locatie (X,Y) 165185, 497561  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



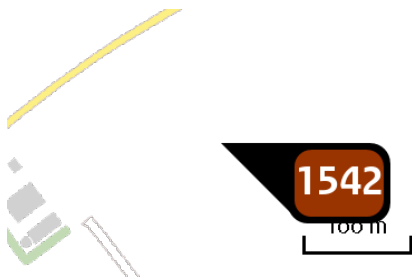
Naam Approach [Huidig gebruik] (53553)  
 Locatie (X,Y) 165480, 497831  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



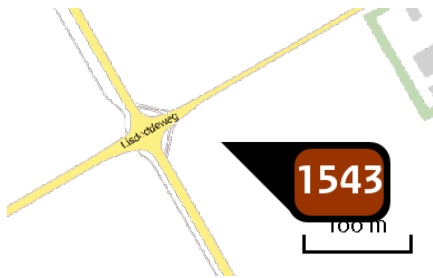
Naam Approach [Huidig gebruik] (53554)  
 Locatie (X,Y) 165774, 498102  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



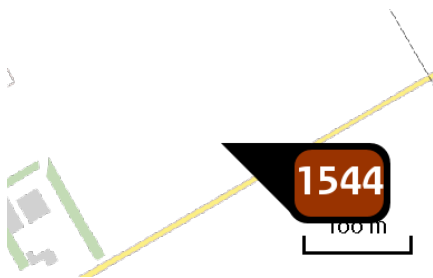
Naam Approach [Huidig gebruik] (53555)  
 Locatie (X,Y) 166069, 498372  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



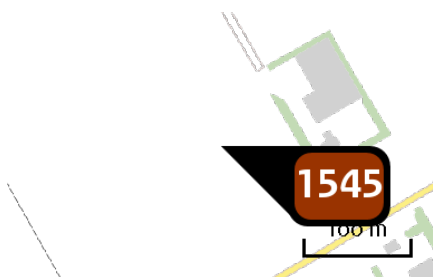
Naam Approach [Huidig gebruik] (53556)  
 Locatie (X,Y) 166363, 498643  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53557)  
 Locatie (X,Y) 166658, 498914  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j





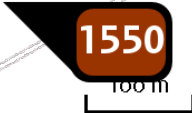


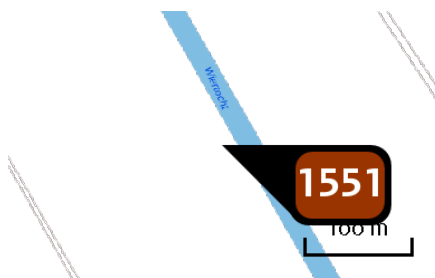
Naam Approach [Huidig gebruik] (53558)  
 Locatie (X,Y) 166951, 499186  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53559)  
 Locatie (X,Y) 167245, 499457  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53560)</p> <p>Locatie (X,Y) 167540, 499728</p> <p>Uitstoothoogte 243,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53561)</p> <p>Locatie (X,Y) 167833, 500000</p> <p>Uitstoothoogte 264,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53562)</p> <p>Locatie (X,Y) 168127, 500271</p> <p>Uitstoothoogte 285,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53563)</p> <p>Locatie (X,Y) 168422, 500542</p> <p>Uitstoothoogte 306,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53564)</p> <p>Locatie (X,Y) 168716, 500813</p> <p>Uitstoothoogte 327,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



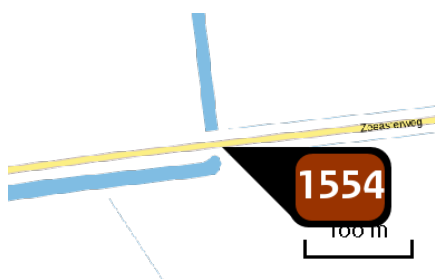
Naam Approach [Huidig gebruik] (53565)  
 Locatie (X,Y) 169010, 501084  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



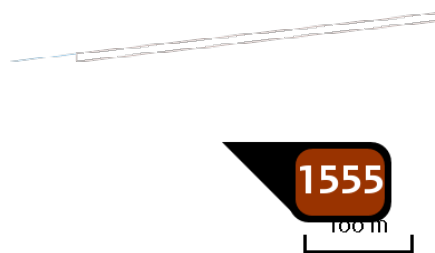
Naam Approach [Huidig gebruik] (53566)  
 Locatie (X,Y) 169304, 501355  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53567)  
 Locatie (X,Y) 169598, 501626  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



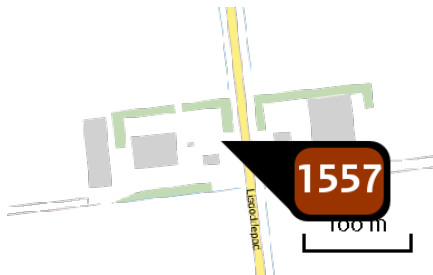
Naam Approach [Huidig gebruik] (53568)  
 Locatie (X,Y) 169893, 501896  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



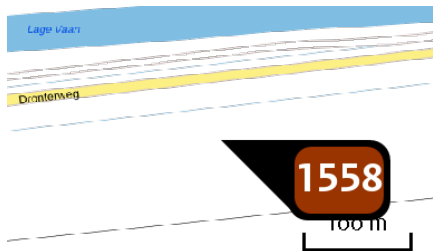
Naam Approach [Huidig gebruik] (53569)  
 Locatie (X,Y) 170188, 502166  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



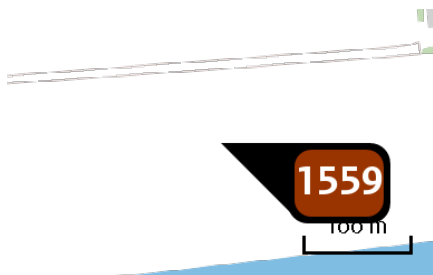
Naam Approach [Huidig gebruik] (53570)  
 Locatie (X,Y) 170483, 502436  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



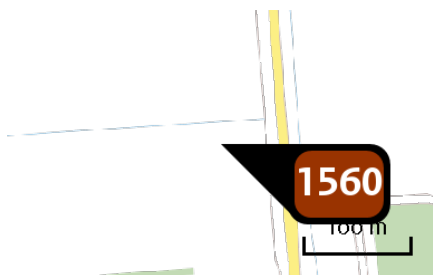
Naam Approach [Huidig gebruik] (53571)  
 Locatie (X,Y) 170778, 502706  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53572)  
 Locatie (X,Y) 171073, 502976  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53573)  
 Locatie (X,Y) 171369, 503246  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



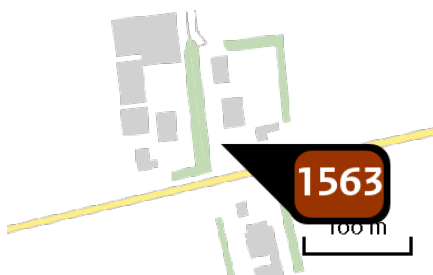
Naam Approach [Huidig gebruik] (53574)  
 Locatie (X,Y) 171664, 503517  
 Uitstoothoogte 536,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



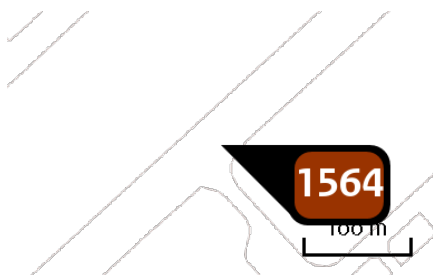
Naam Approach [Huidig gebruik] (53575)  
 Locatie (X,Y) 171958, 503787  
 Uitstoothoogte 557,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



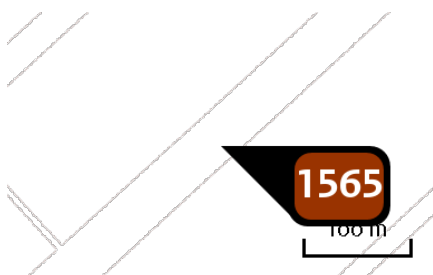
Naam Approach [Huidig gebruik] (53576)  
 Locatie (X,Y) 172253, 504057  
 Uitstoothoogte 578,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



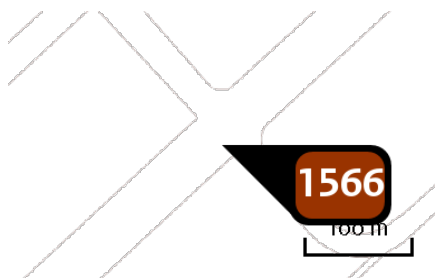
Naam Approach [Huidig gebruik] (53577)  
 Locatie (X,Y) 172548, 504327  
 Uitstoothoogte 599,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



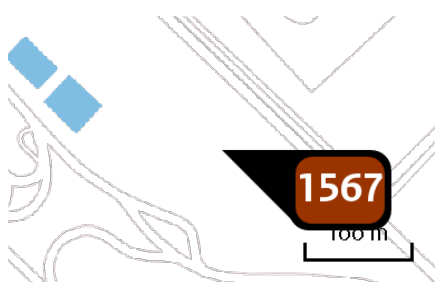
Naam Take-off [Huidig gebruik] (54602)  
 Locatie (X,Y) 163453, 495971  
 Uitstoothoogte 43,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



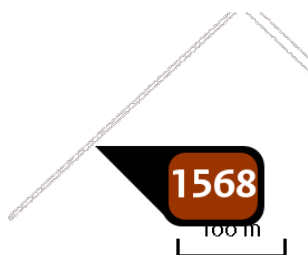
Naam Take-off [Huidig gebruik] (54603)  
 Locatie (X,Y) 163159, 495701  
 Uitstoothoogte 101,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



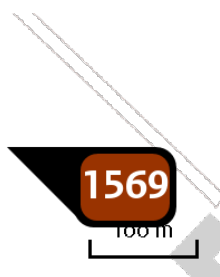
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54604)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



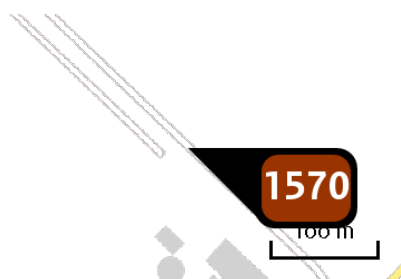
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54605)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



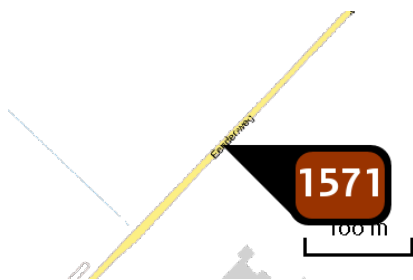
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54606)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54607)**  
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



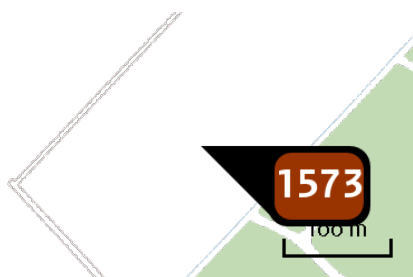
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54608)**  
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



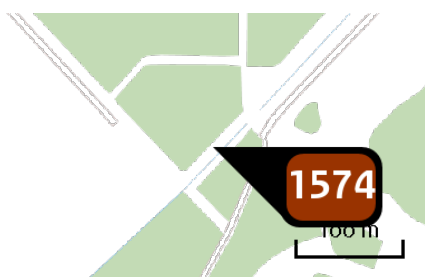
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54609)**  
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



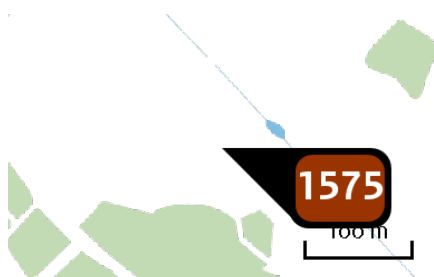
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54610)**  
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



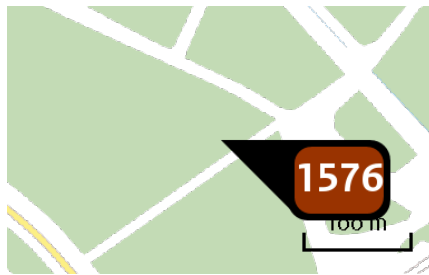
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54611)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



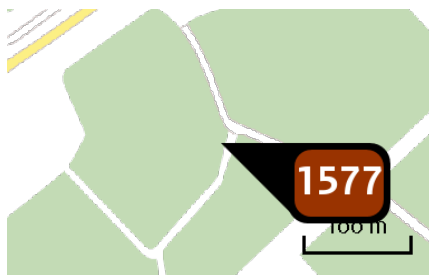
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54612)**  
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



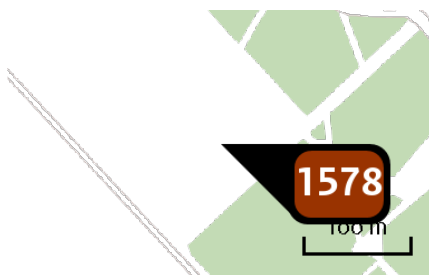
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54613)**  
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



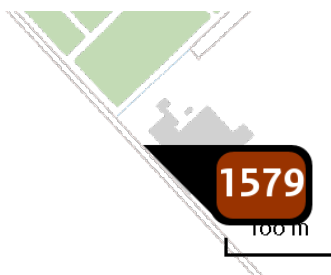
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54614)**  
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



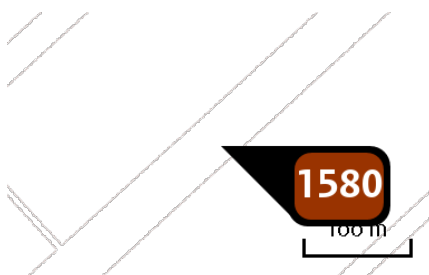
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54615)**  
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54616)**  
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



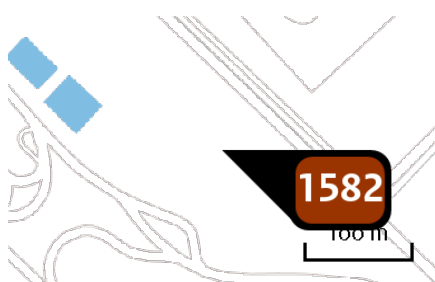
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54617)**  
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



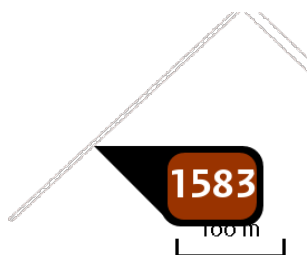
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54622)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **101,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54623)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



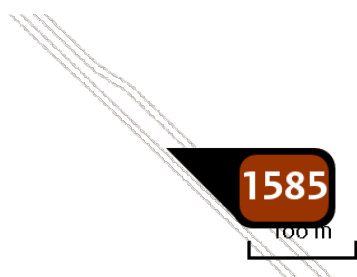
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54624)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54625)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

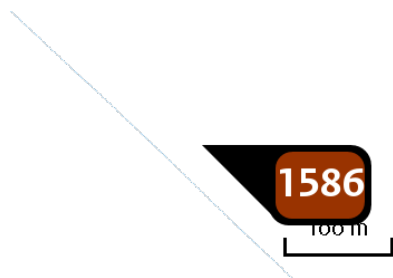


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54626)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

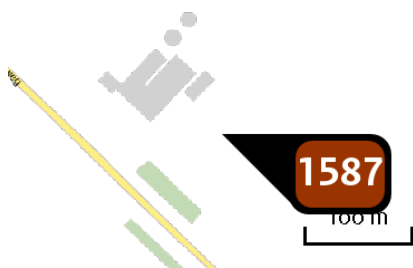


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54627)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

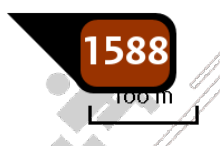




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54628)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



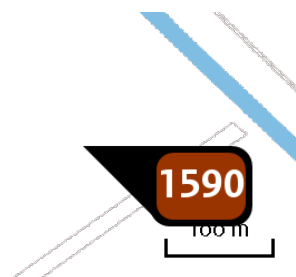
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54629)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



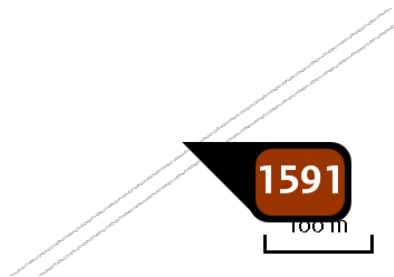
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54630)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



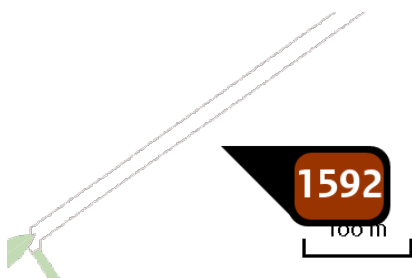
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54631)**  
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



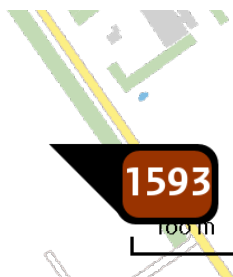
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54632)**  
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



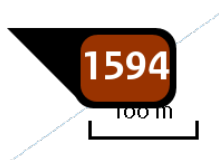
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54633)**  
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



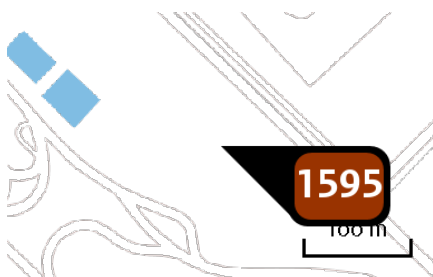
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54634)**  
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



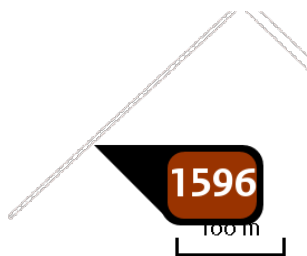
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54635)**  
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54636)**  
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



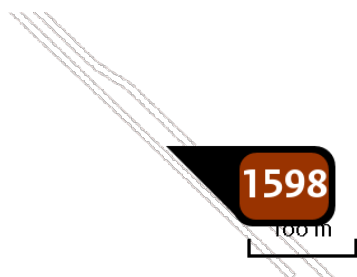
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54643)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



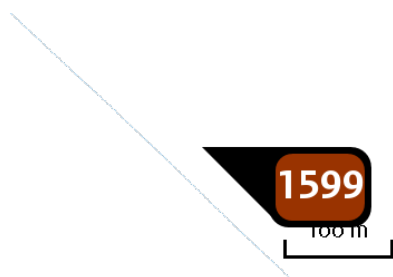
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54644)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



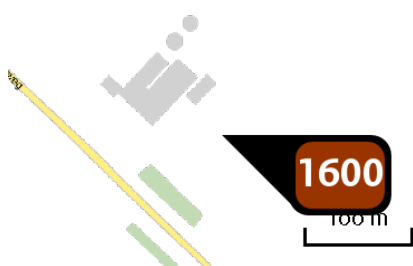
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54645)**  
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54646)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



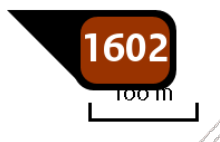
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54647)**  
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54648)**  
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54649)**  
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



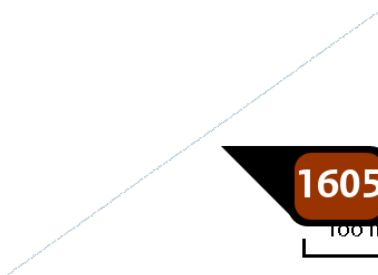
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54650)**  
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



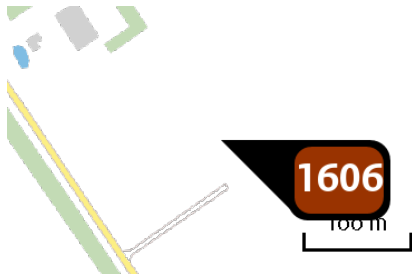
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54651)**  
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



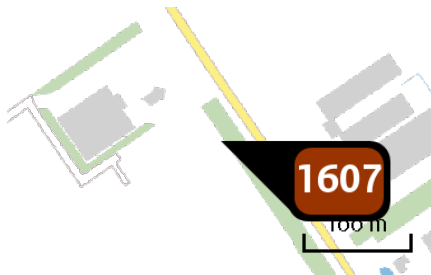
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54652)**  
 Locatie (X,Y) **159789, 492925**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54653)**  
 Locatie (X,Y) **159390, 492914**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



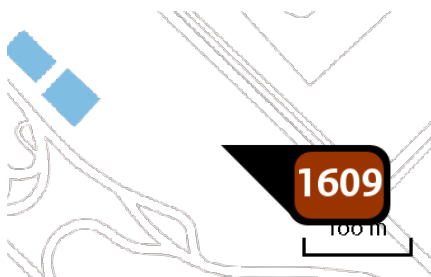
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54654)**  
 Locatie (X,Y) **159003, 493015**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



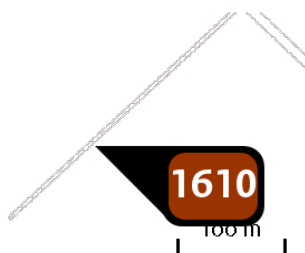
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54655)**  
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



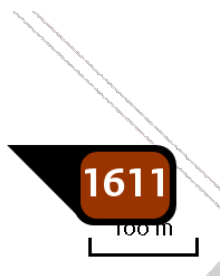
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54661)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



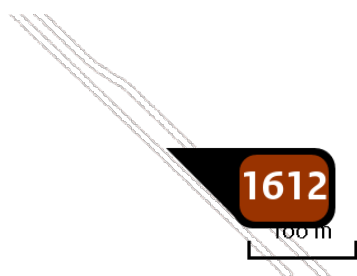
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54662)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



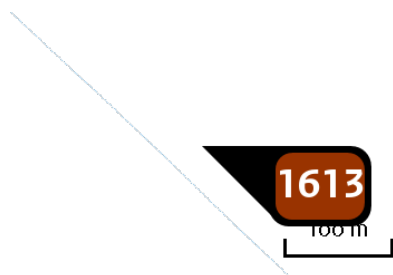
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54663)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



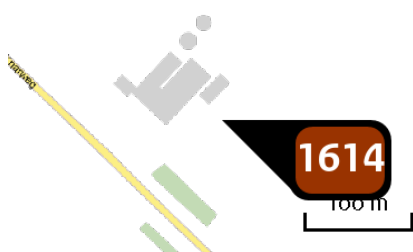
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54664)**  
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54665)**  
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54666)**  
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54667)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54668)**  
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54669)**  
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



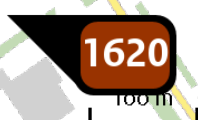
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54670)**  
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



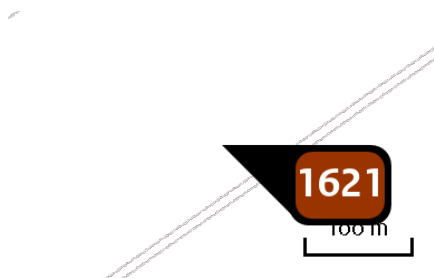
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54671)**  
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



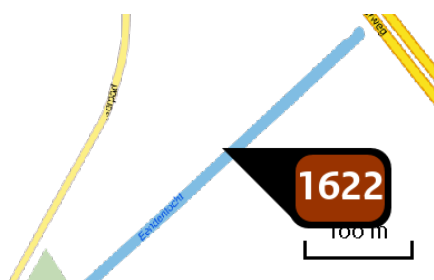
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54672)**  
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



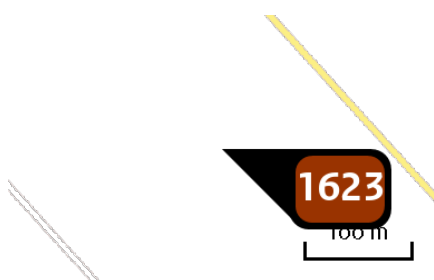
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54673)**  
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



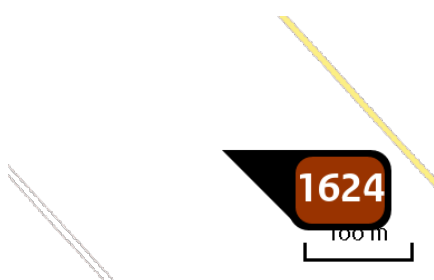
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54674)**  
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



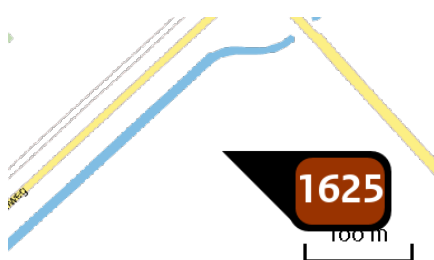
Naam **Approach [Huidig gebruik] (55024)**  
 Locatie (X,Y) **165430, 495952**  
 Uitstoothoogte **117,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (55026)**  
 Locatie (X,Y) **165233, 495285**  
 Uitstoothoogte **159,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

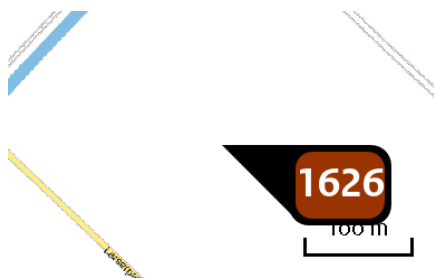


Naam **Approach [Huidig gebruik] (55027)**  
 Locatie (X,Y) **165495, 494983**  
 Uitstoothoogte **180,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

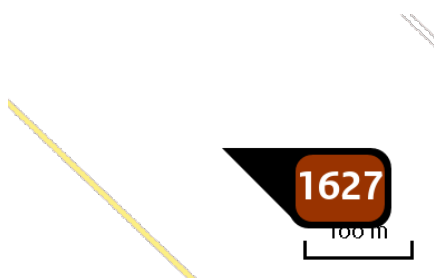


Naam **Approach [Huidig gebruik] (55028)**  
 Locatie (X,Y) **165759, 494682**  
 Uitstoothoogte **201,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

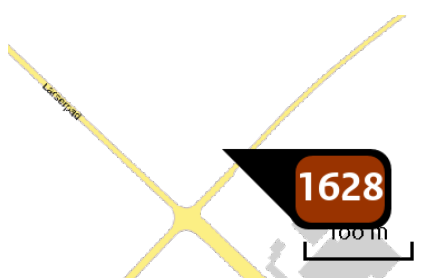




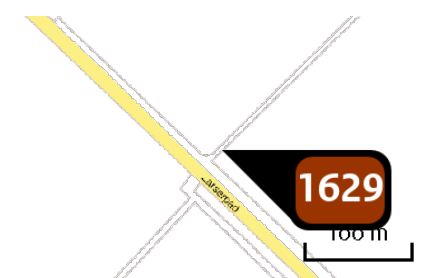
Naam Approach [Huidig gebruik] (55033)  
 Locatie (X,Y) 167075, 493176  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



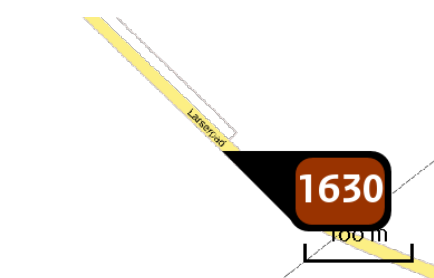
Naam Approach [Huidig gebruik] (55034)  
 Locatie (X,Y) 167338, 492875  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



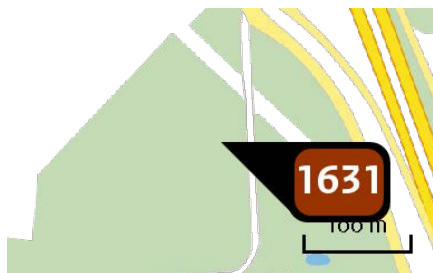
Naam Approach [Huidig gebruik] (55035)  
 Locatie (X,Y) 167601, 492574  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



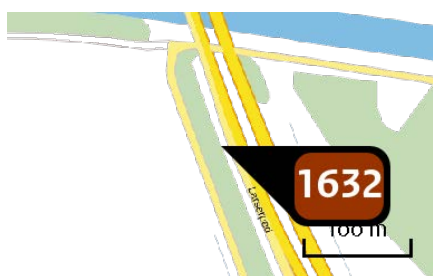
Naam Approach [Huidig gebruik] (55036)  
 Locatie (X,Y) 167864, 492273  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



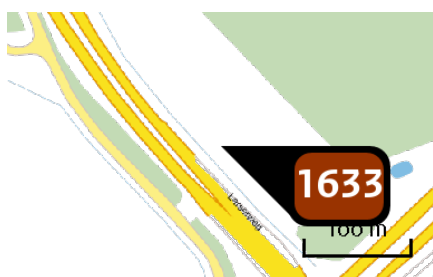
Naam Approach [Huidig gebruik] (55037)  
 Locatie (X,Y) 168128, 491971  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



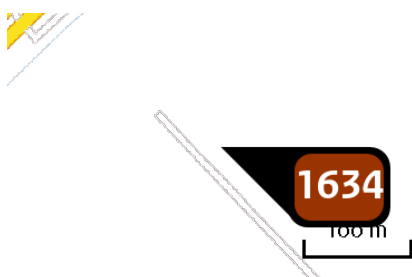
Naam Approach [Huidig gebruik] (55038)  
 Locatie (X,Y) 168391, 491670  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55039)  
 Locatie (X,Y) 168654, 491369  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



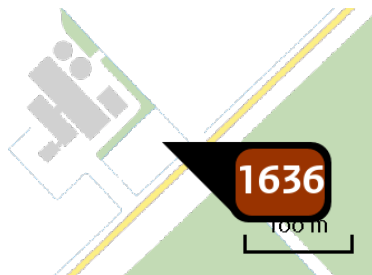
Naam Approach [Huidig gebruik] (55040)  
 Locatie (X,Y) 168917, 491068  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



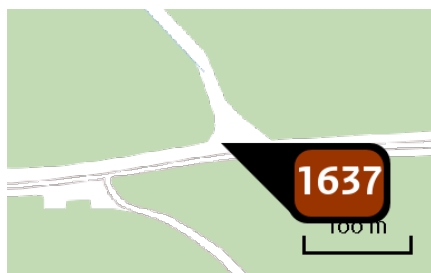
Naam Approach [Huidig gebruik] (55041)  
 Locatie (X,Y) 169180, 490767  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



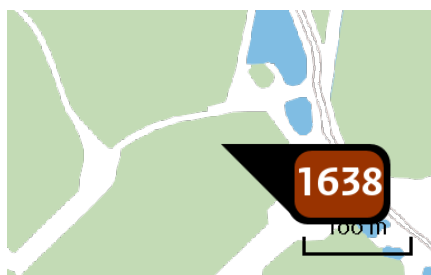
Naam Approach [Huidig gebruik] (55042)  
 Locatie (X,Y) 169444, 490465  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



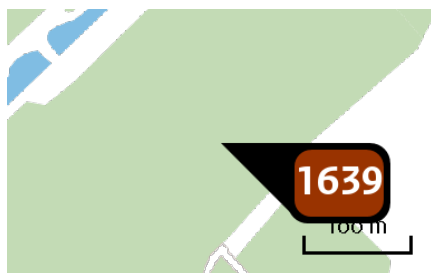
Naam Approach [Huidig gebruik] (55043)  
 Locatie (X,Y) 169707, 490164  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



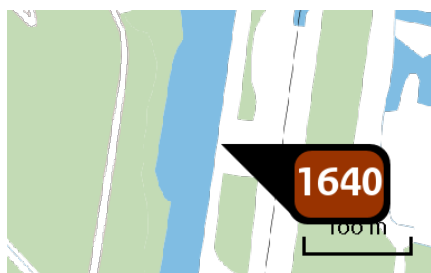
Naam Approach [Huidig gebruik] (55044)  
 Locatie (X,Y) 169970, 489863  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



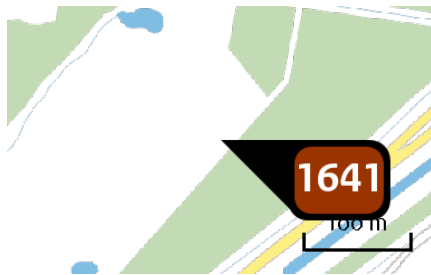
Naam Approach [Huidig gebruik] (55045)  
 Locatie (X,Y) 170233, 489562  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



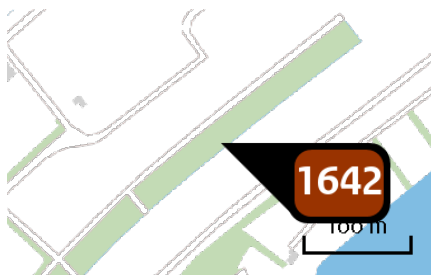
Naam Approach [Huidig gebruik] (55046)  
 Locatie (X,Y) 170496, 489261  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



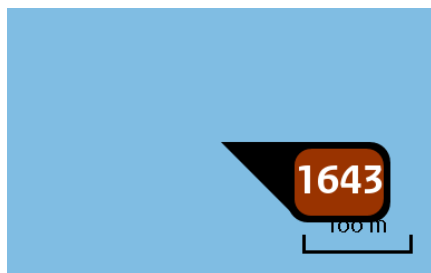
Naam Approach [Huidig gebruik] (55047)  
 Locatie (X,Y) 170760, 488959  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



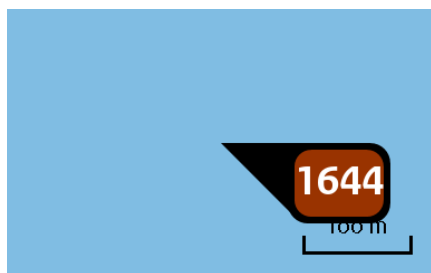
Naam Approach [Huidig gebruik] (55048)  
 Locatie (X,Y) 171023, 488658  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55049)  
 Locatie (X,Y) 171286, 488357  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



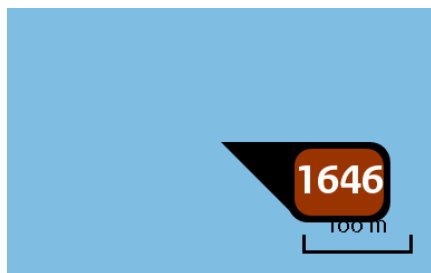
Naam Approach [Huidig gebruik] (55050)  
 Locatie (X,Y) 171550, 488056  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



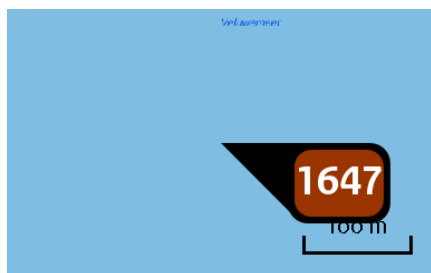
Naam Approach [Huidig gebruik] (55051)  
 Locatie (X,Y) 171812, 487755  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



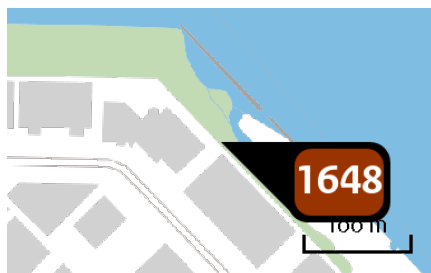
Naam Approach [Huidig gebruik] (55052)  
 Locatie (X,Y) 172076, 487453  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



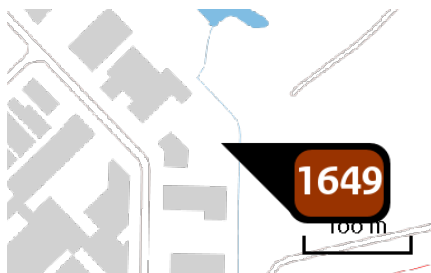
Naam Approach [Huidig gebruik] (55053)  
 Locatie (X,Y) 172339, 487152  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



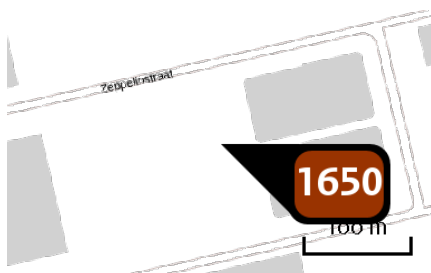
Naam Approach [Huidig gebruik] (55054)  
 Locatie (X,Y) 172602, 486851  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



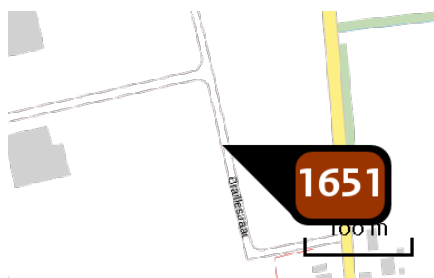
Naam Approach [Huidig gebruik] (55055)  
 Locatie (X,Y) 172866, 486550  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



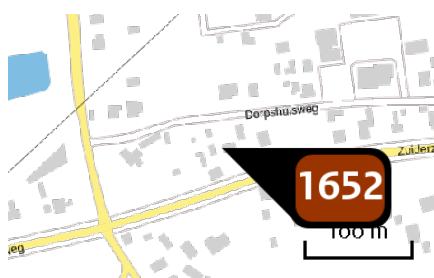
Naam Approach [Huidig gebruik] (55056)  
 Locatie (X,Y) 173128, 486249  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



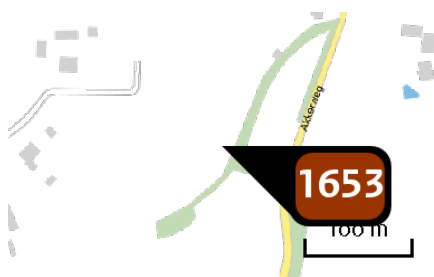
Naam Approach [Huidig gebruik] (55057)  
 Locatie (X,Y) 173392, 485947  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



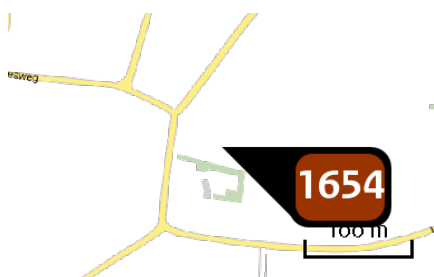
Naam Approach [Huidig gebruik] (55058)  
 Locatie (X,Y) 173655, 485646  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



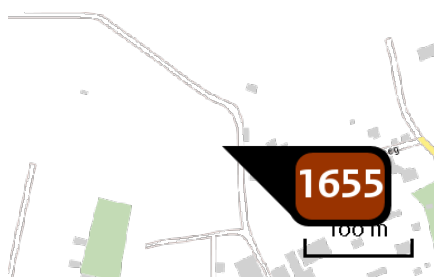
Naam Approach [Huidig gebruik] (55059)  
 Locatie (X,Y) 173918, 485345  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55060)  
 Locatie (X,Y) 174182, 485044  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55061)  
 Locatie (X,Y) 174444, 484743  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



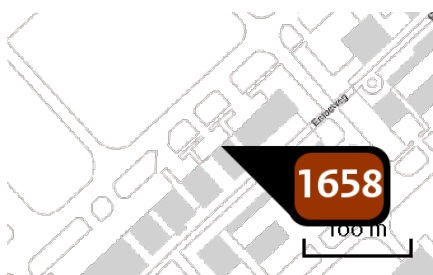
Naam Approach [Huidig gebruik] (55062)  
 Locatie (X,Y) 174708, 484441  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



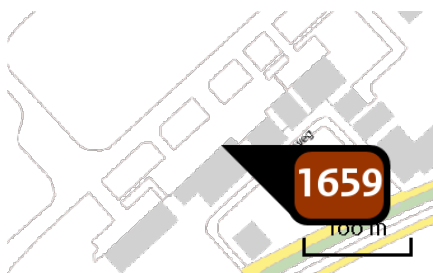
Naam Approach [Huidig gebruik] (55063)  
 Locatie (X,Y) 174971, 484140  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



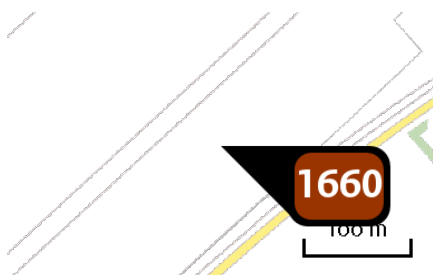
Naam Approach [Huidig gebruik] (55064)  
 Locatie (X,Y) 175000, 484107  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55066)  
 Locatie (X,Y) 163960, 496135  
 Uitstoothoogte 28,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55067)  
 Locatie (X,Y) 163666, 495864  
 Uitstoothoogte 56,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55068)  
 Locatie (X,Y) 163372, 495593  
 Uitstoothoogte 85,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



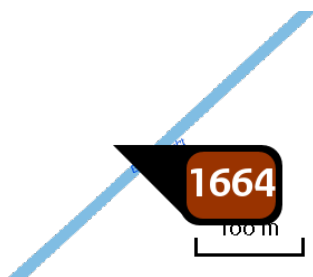
Naam Take-off [Huidig gebruik] (55069)  
 Locatie (X,Y) 163348, 495203  
 Uitstoothoogte 113,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



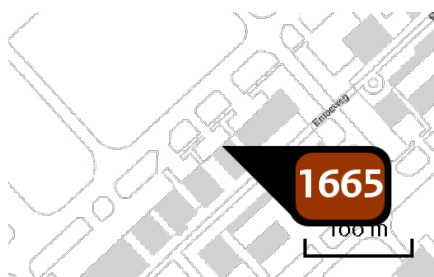
Naam Take-off [Huidig gebruik] (55070)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 141,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55071)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 170,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

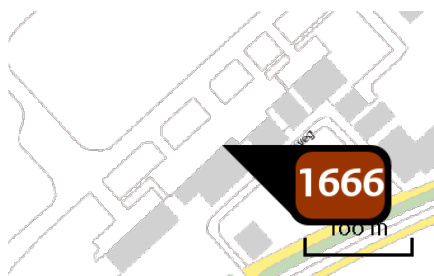


Naam Take-off [Huidig gebruik] (55072)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 198,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

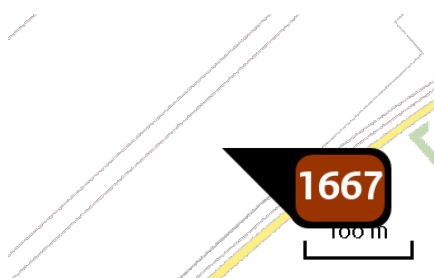


Naam Take-off [Huidig gebruik] (55253)  
 Locatie (X,Y) 163960, 496135  
 Uitstoothoogte 28,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

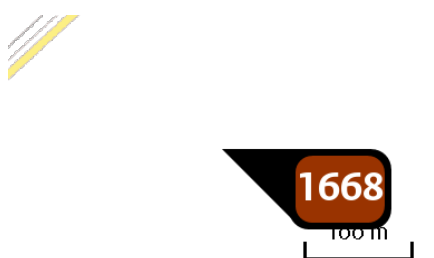




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55254)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **56,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55255)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **85,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



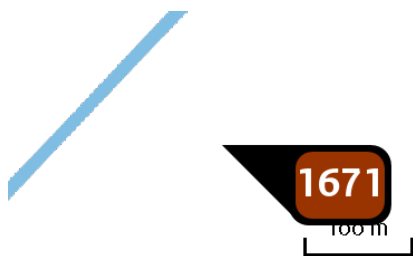
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55256)**  
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**  
 Uitstoothoogte **113,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



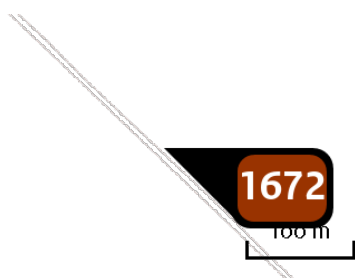
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55257)**  
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**  
 Uitstoothoogte **141,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55258)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**  
 Uitstoothoogte **170,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55259)  
 Locatie (X,Y) 163600, 494084  
 Uitstoothoogte 198,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



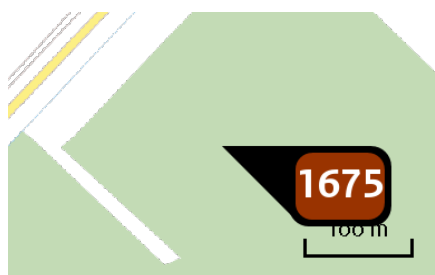
Naam Take-off [Huidig gebruik] (55260)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493684  
 Uitstoothoogte 226,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



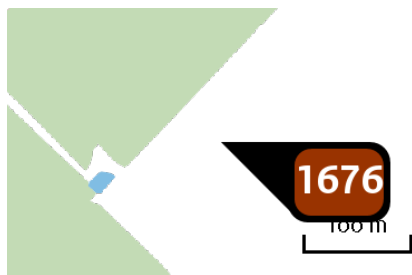
Naam Take-off [Huidig gebruik] (55261)  
 Locatie (X,Y) 163600, 493284  
 Uitstoothoogte 255,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



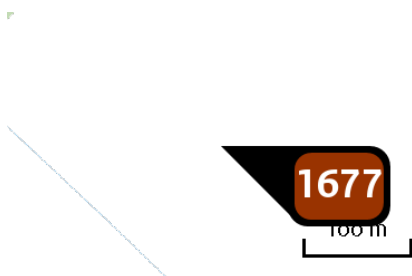
Naam Take-off [Huidig gebruik] (55262)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492884  
 Uitstoothoogte 283,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



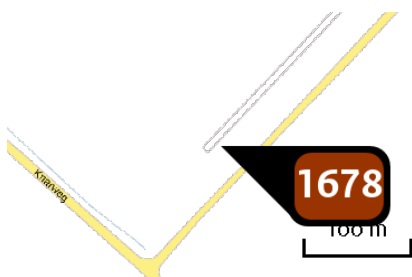
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (55263)  
 Locatie (X,Y) 163600, 492484  
 Uitstoothoogte 311,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



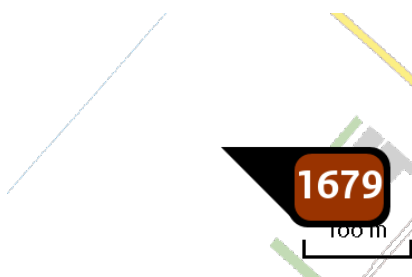
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55264)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**  
 Uitstoothoogte **340,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



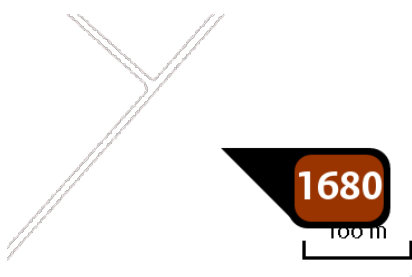
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55265)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**  
 Uitstoothoogte **368,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



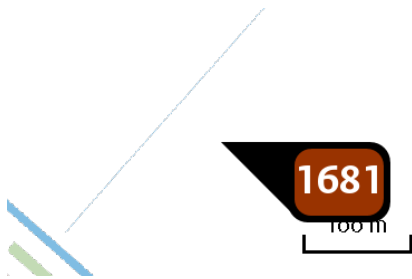
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55266)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**  
 Uitstoothoogte **396,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



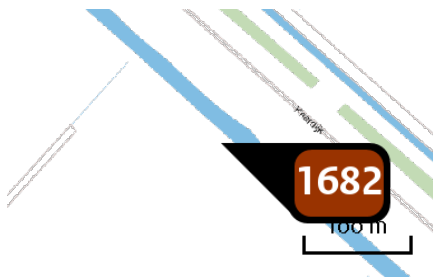
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55267)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**  
 Uitstoothoogte **425,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



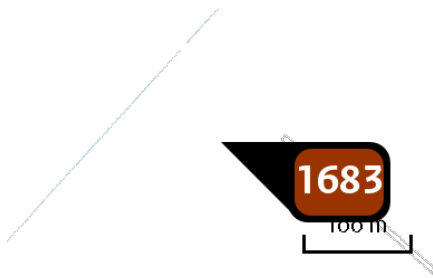
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55268)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490484**  
 Uitstoothoogte **453,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



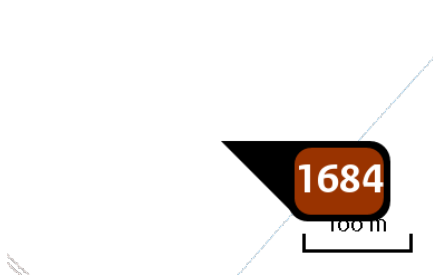
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55269)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490084**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



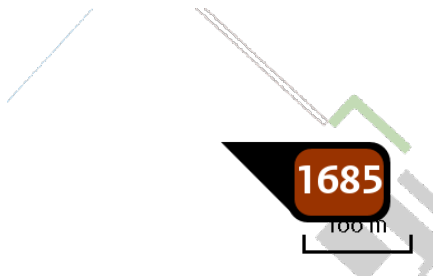
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55270)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 489684**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



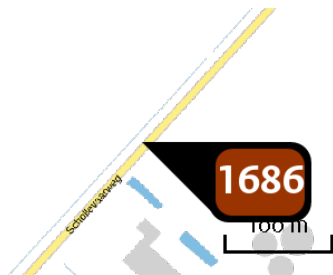
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55271)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 489284**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



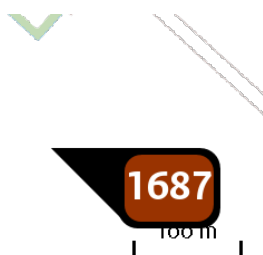
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55272)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 488884**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



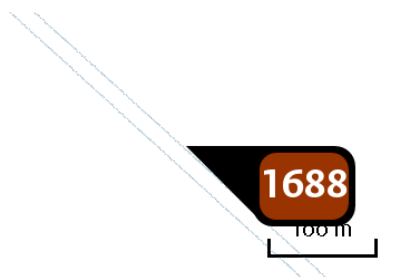
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55273)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 488484**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



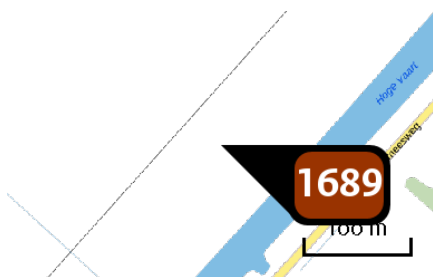
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55274)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 488084**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



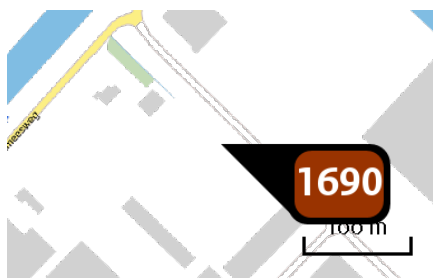
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55275)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 487684**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



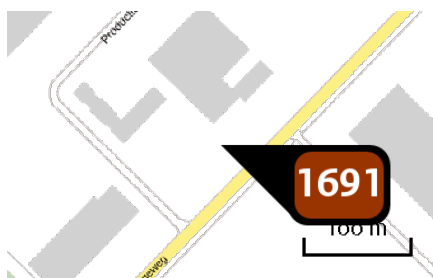
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55276)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 487284**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



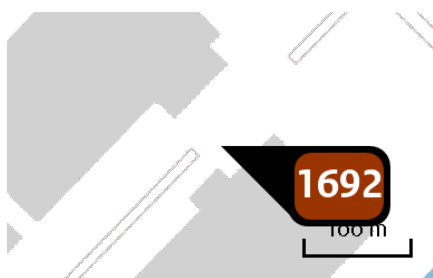
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55277)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 486884**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



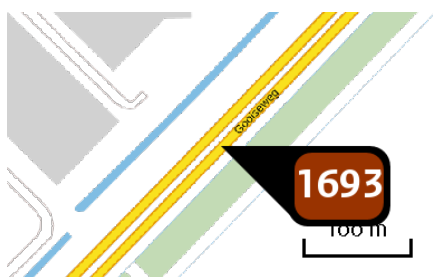
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55278)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 486484**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



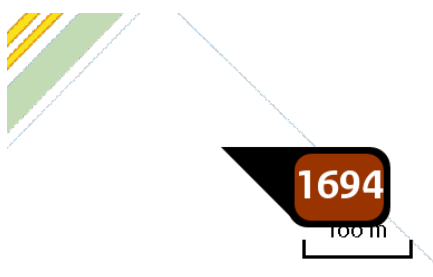
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55279)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 486084**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



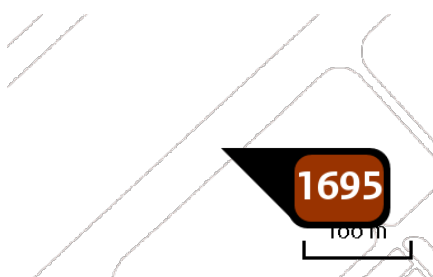
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55280)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 485684**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



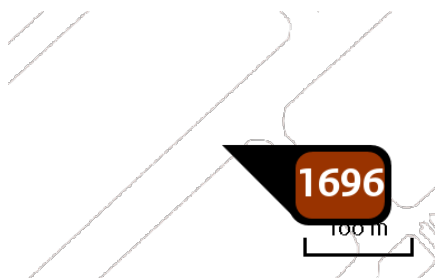
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55281)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 485284**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



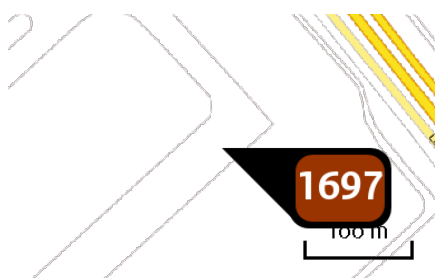
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55282)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 485000**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



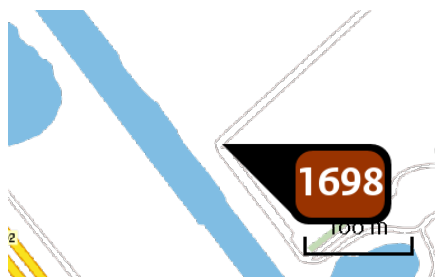
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58677)**  
 Locatie (X,Y) **164006, 496479**  
 Uitstoothoogte **47,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



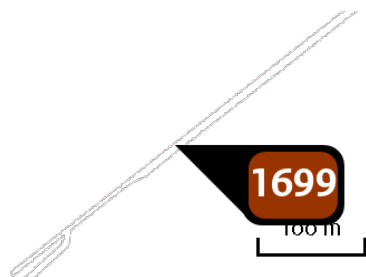
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58678)**  
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**  
 Uitstoothoogte **136,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



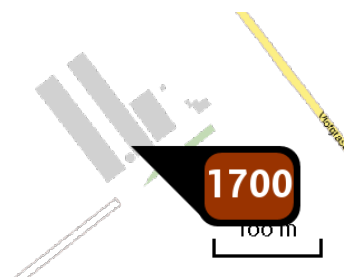
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58679)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **197,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58680)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **245,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58681)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **302,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58682)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



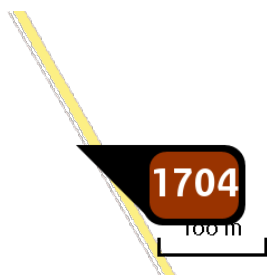
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58683)**  
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58684)**  
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58685)**  
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

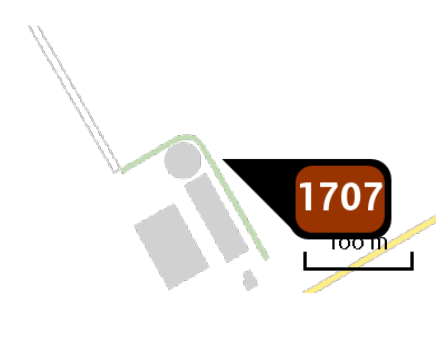
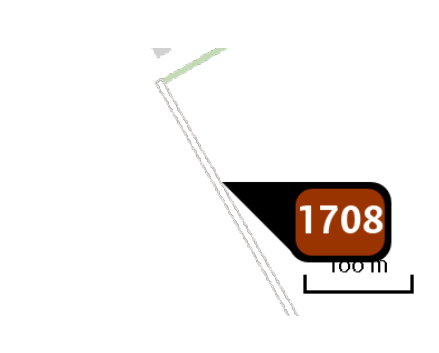
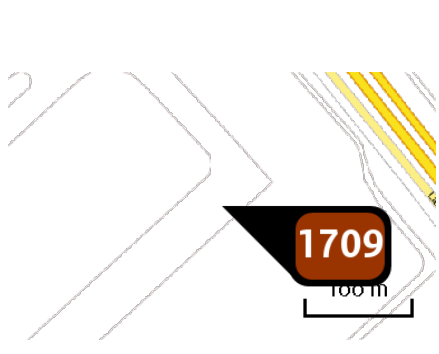



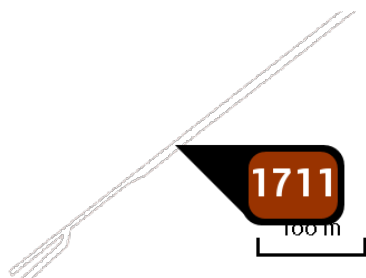
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58686)**  
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



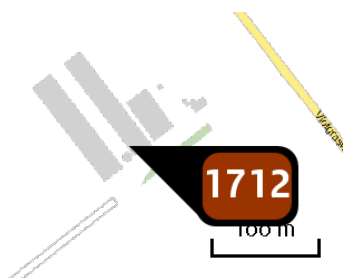
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58687)**  
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



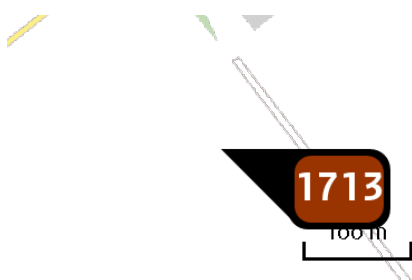
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58688)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167637, 497853</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>730,2 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58689)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167856, 497519</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>808,0 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58690)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167976, 497138</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>885,9 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (58695)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>164596, 497020</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>197,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p>  |
|  | <p>Naam <b>Take-off [Huidig gebruik] (58696)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>164890, 497290</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>245,9 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p>  |



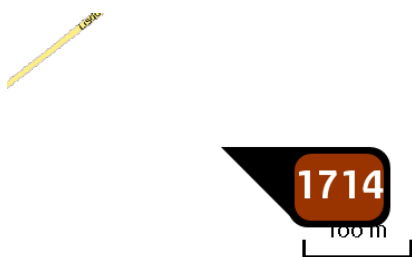
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58697)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **302,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



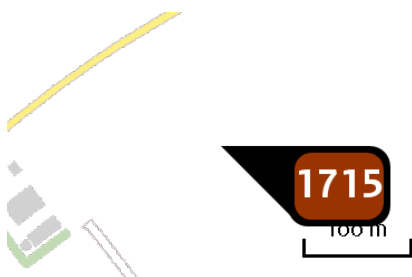
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58698)**  
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**  
 Uitstoothoogte **382,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



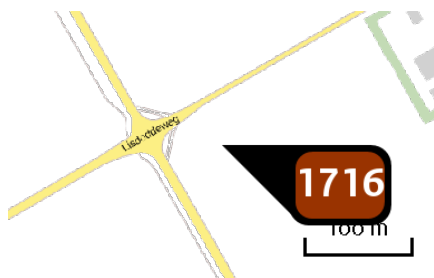
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58699)**  
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**  
 Uitstoothoogte **460,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



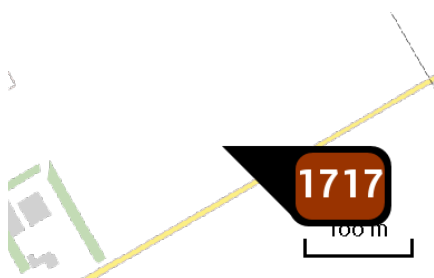
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58700)**  
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



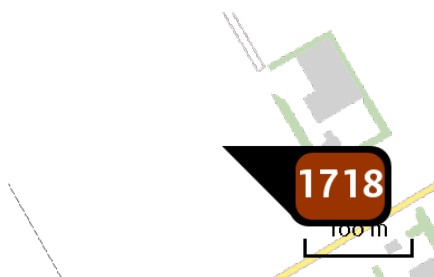
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58701)**  
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58702)**  
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58703)**  
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



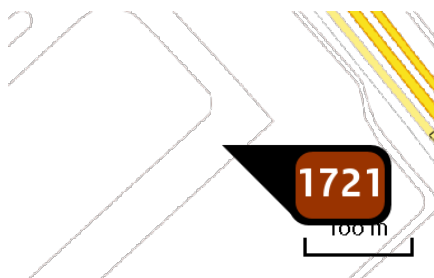
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58704)**  
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



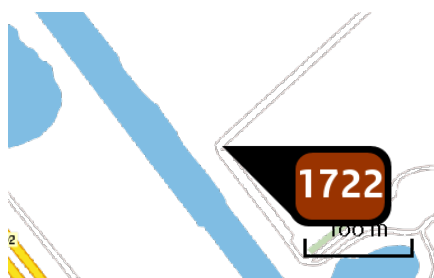
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58705)**  
 Locatie (X,Y) **167540, 499728**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



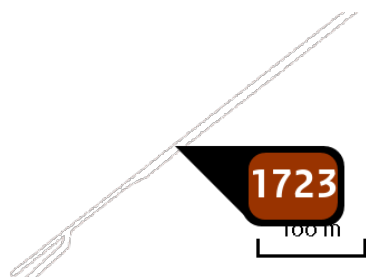
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58706)**  
 Locatie (X,Y) **167833, 500000**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



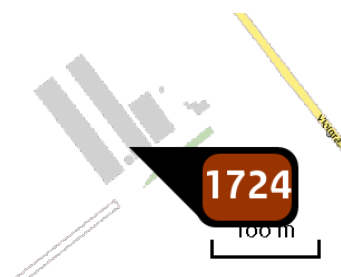
Naam Take-off [Huidig gebruik] (58711)  
 Locatie (X,Y) 164595, 497020  
 Uitstoothoogte 197,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



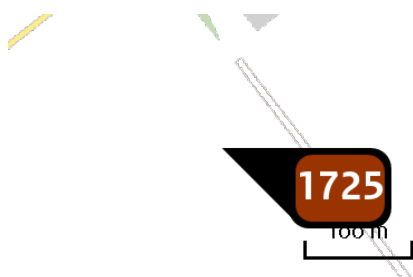
Naam Take-off [Huidig gebruik] (58712)  
 Locatie (X,Y) 164890, 497291  
 Uitstoothoogte 245,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



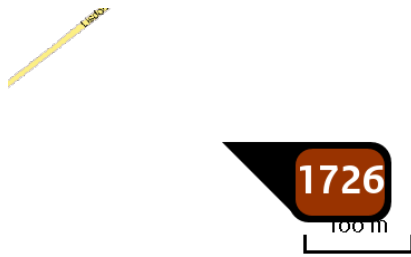
Naam Take-off [Huidig gebruik] (58713)  
 Locatie (X,Y) 165184, 497562  
 Uitstoothoogte 302,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



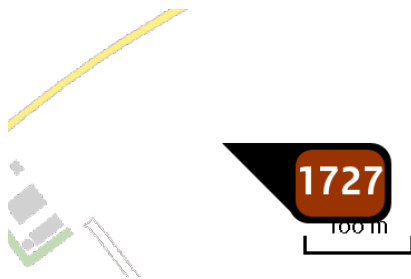
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58714)  
 Locatie (X,Y) 165478, 497833  
 Uitstoothoogte 382,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



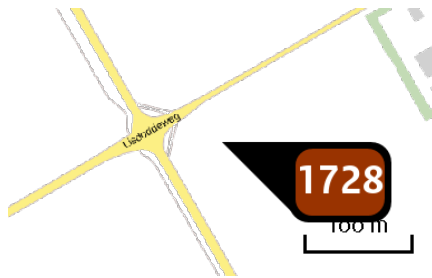
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58715)  
 Locatie (X,Y) 165772, 498104  
 Uitstoothoogte 460,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



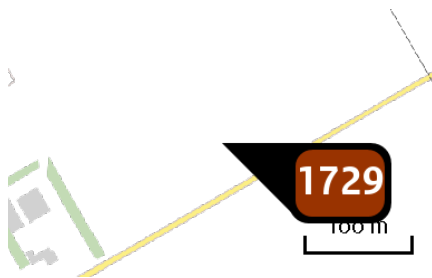
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58716)**  
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**  
 Uitstoothoogte **499,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



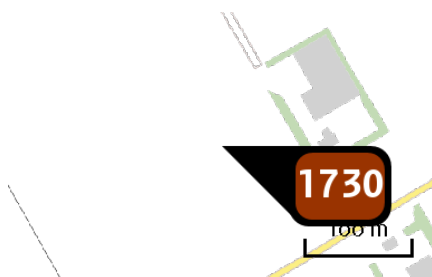
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58717)**  
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58718)**  
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58719)**  
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

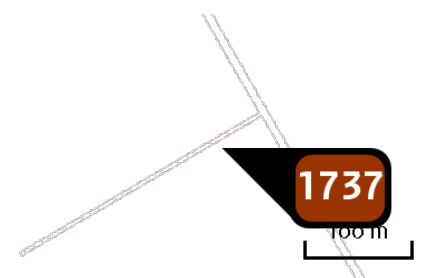


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58720)**  
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

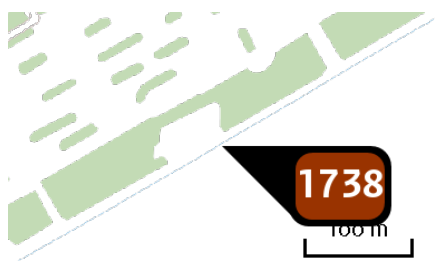
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58721)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167542, 499725</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>808,0 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58722)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167828, 500005</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>885,9 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58730)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165479, 497832</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>382,7 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58731)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165751, 498126</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>460,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (58732)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165942, 498477</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>499,2 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



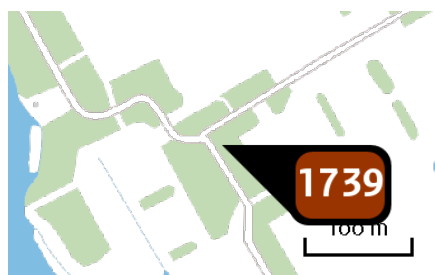
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58733)**  
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**  
 Uitstoothoogte **538,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



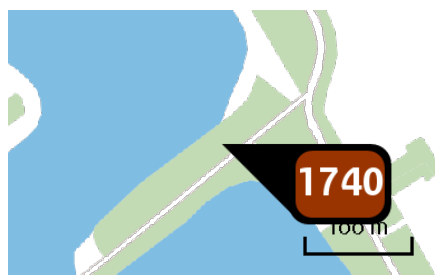
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58734)**  
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**  
 Uitstoothoogte **577,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



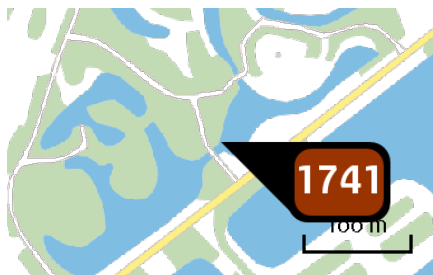
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58735)**  
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**  
 Uitstoothoogte **652,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



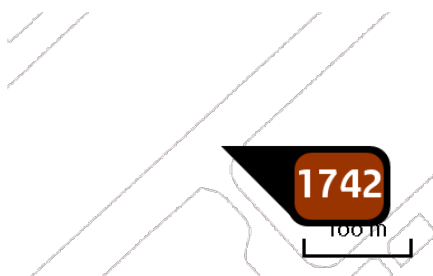
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58736)**  
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**  
 Uitstoothoogte **730,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



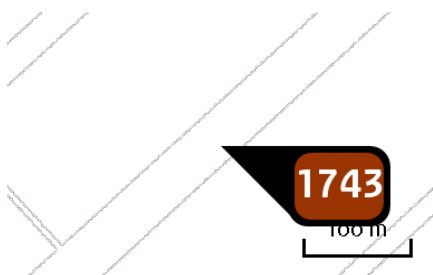
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58737)**  
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**  
 Uitstoothoogte **808,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58738)**  
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**  
 Uitstoothoogte **885,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



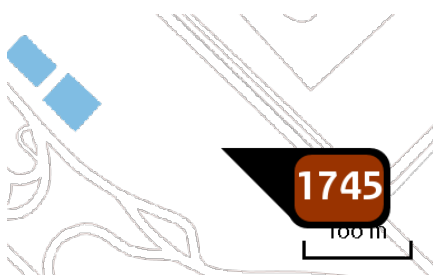
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60176)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**  
 Uitstoothoogte **35,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60177)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **87,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

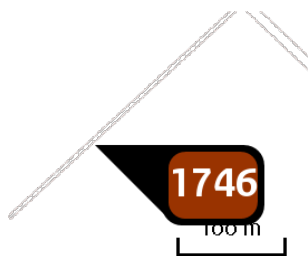


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60178)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **139,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

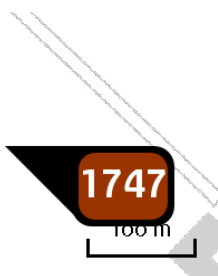


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60179)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

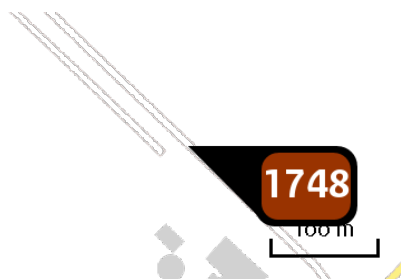




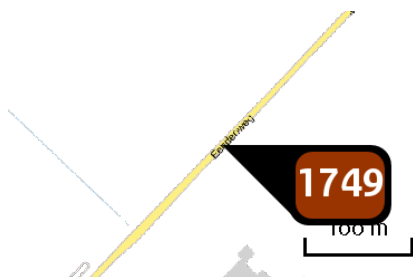
Naam Take-off [Huidig gebruik] (60180)  
 Locatie (X,Y) 162276, 494887  
 Uitstoothoogte 243,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (60181)  
 Locatie (X,Y) 162011, 494588  
 Uitstoothoogte 295,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



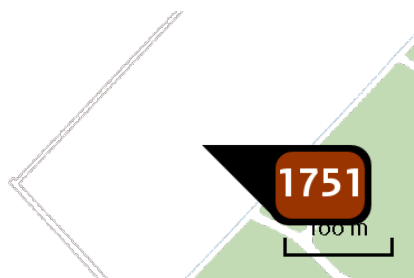
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60182)  
 Locatie (X,Y) 161828, 494233  
 Uitstoothoogte 347,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



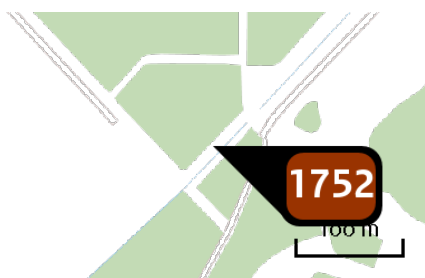
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60183)  
 Locatie (X,Y) 161761, 493838  
 Uitstoothoogte 399,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



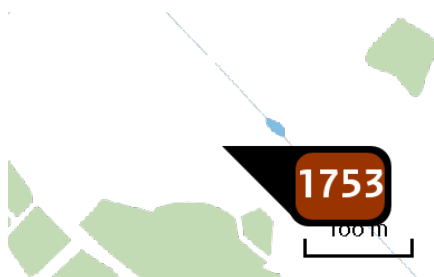
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60184)  
 Locatie (X,Y) 161801, 493441  
 Uitstoothoogte 451,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



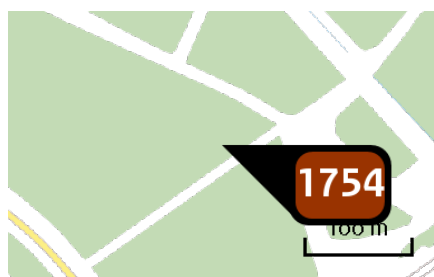
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60185)**  
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**  
 Uitstoothoogte **495,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



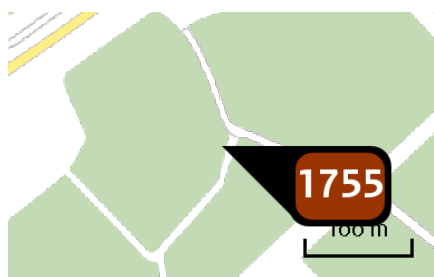
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60186)**  
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**  
 Uitstoothoogte **539,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



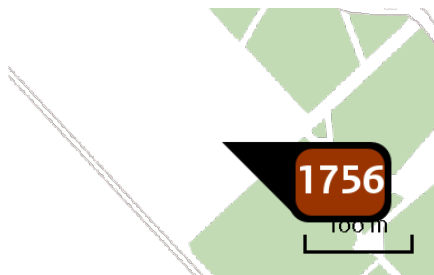
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60187)**  
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**  
 Uitstoothoogte **583,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



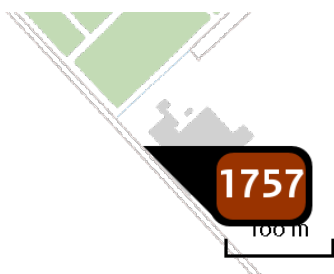
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60188)**  
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**  
 Uitstoothoogte **627,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



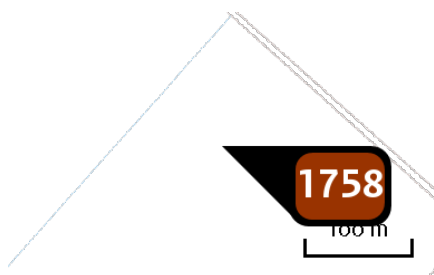
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60189)**  
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**  
 Uitstoothoogte **671,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



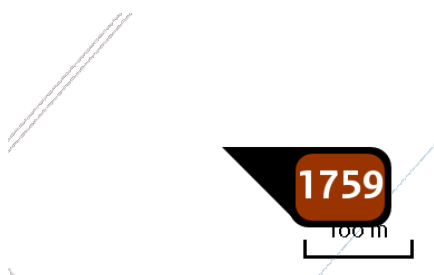
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60190)**  
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**  
 Uitstoothoogte **715,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



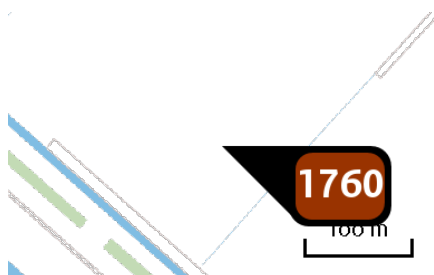
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60191)**  
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**  
 Uitstoothoogte **759,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



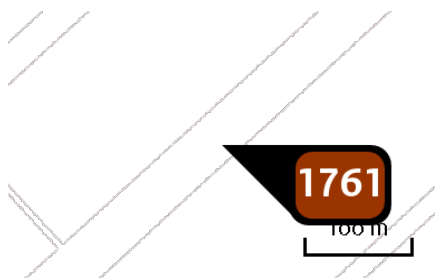
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60192)**  
 Locatie (X,Y) **163302, 490618**  
 Uitstoothoogte **802,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



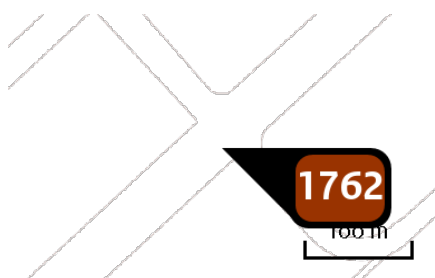
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60193)**  
 Locatie (X,Y) **163497, 490269**  
 Uitstoothoogte **846,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



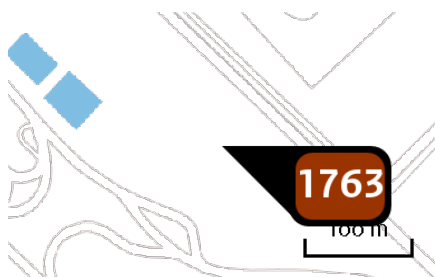
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60194)**  
 Locatie (X,Y) **163692, 489920**  
 Uitstoothoogte **890,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



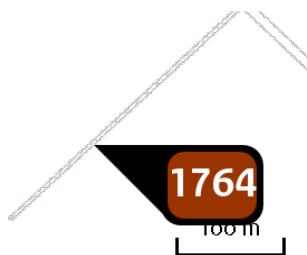
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60199)**  
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**  
 Uitstoothoogte **87,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



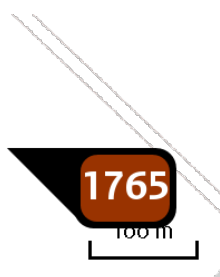
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60200)**  
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**  
 Uitstoothoogte **139,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



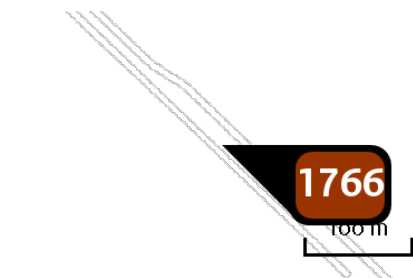
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60201)**  
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



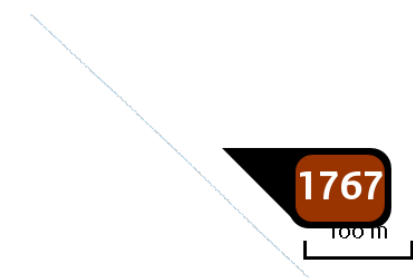
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60202)**  
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**  
 Uitstoothoogte **243,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



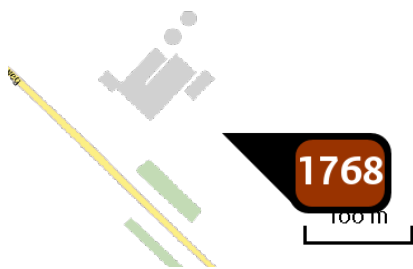
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60203)**  
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**  
 Uitstoothoogte **295,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60204)**  
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**  
 Uitstoothoogte **347,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60205)**  
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**  
 Uitstoothoogte **399,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



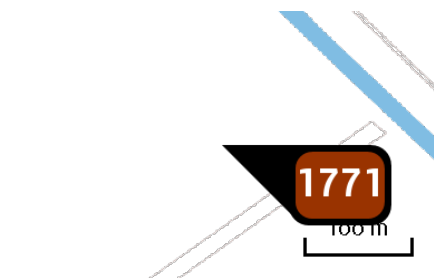
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60206)**  
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**  
 Uitstoothoogte **451,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



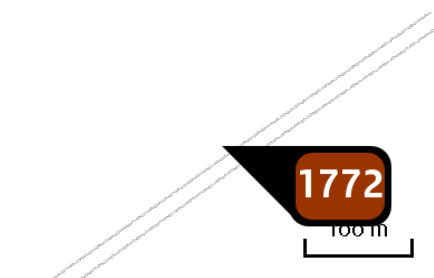
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60207)**  
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**  
 Uitstoothoogte **495,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



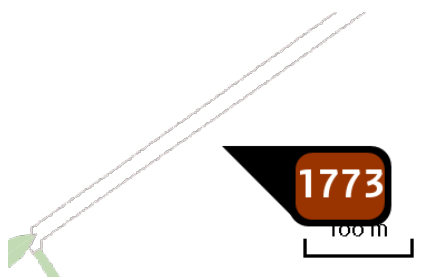
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60208)**  
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**  
 Uitstoothoogte **539,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



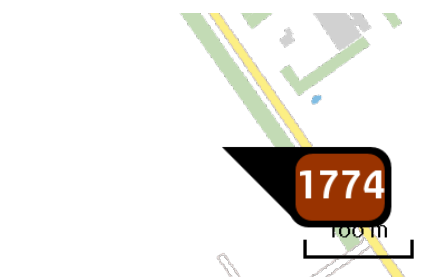
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60209)**  
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**  
 Uitstoothoogte **583,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



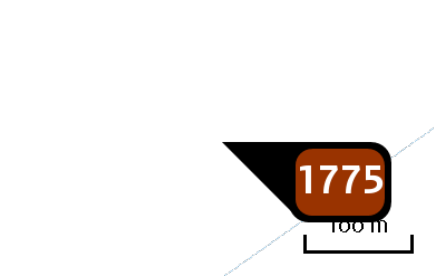
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60210)**  
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**  
 Uitstoothoogte **627,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



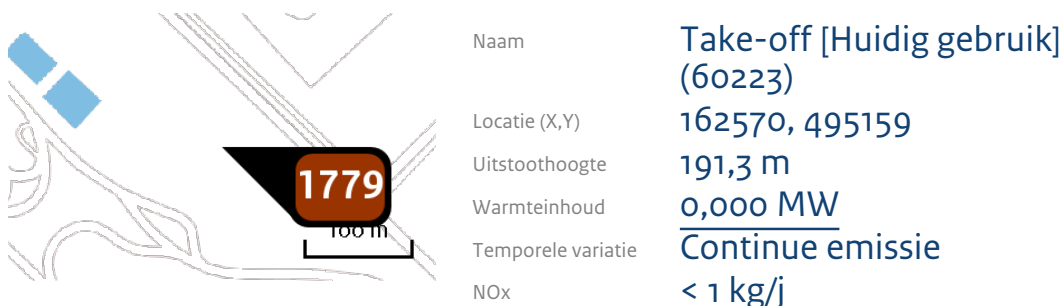
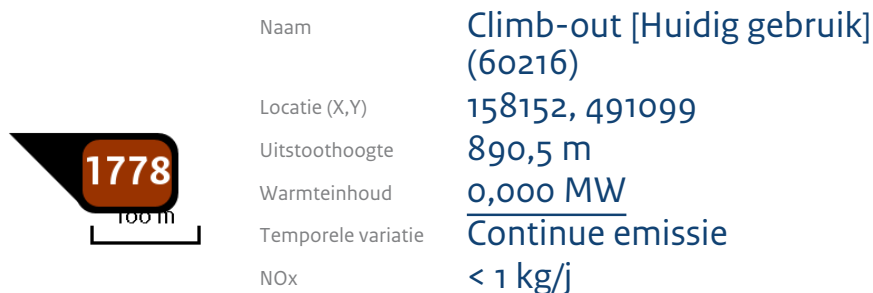
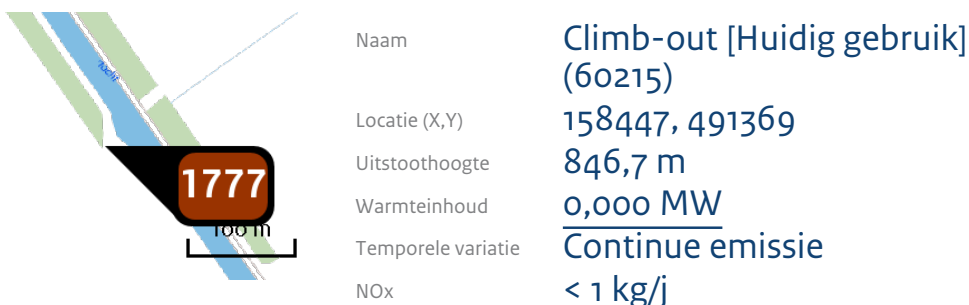
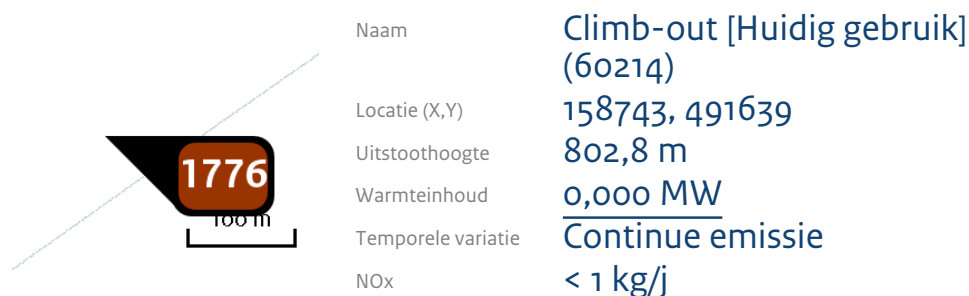
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60211)**  
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**  
 Uitstoothoogte **671,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

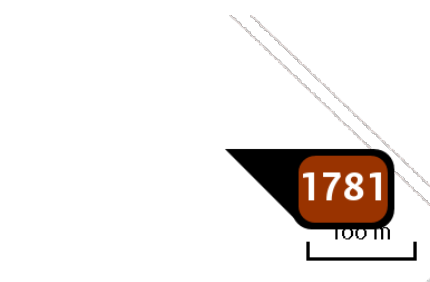
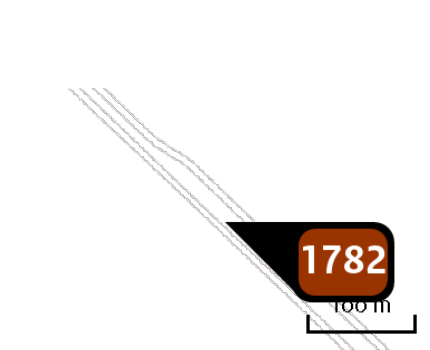
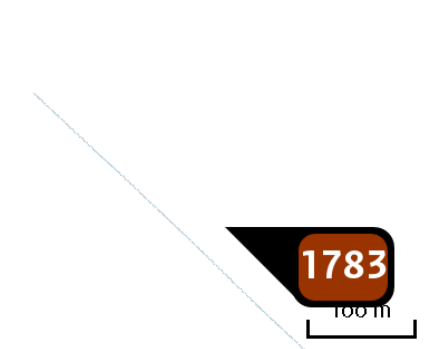
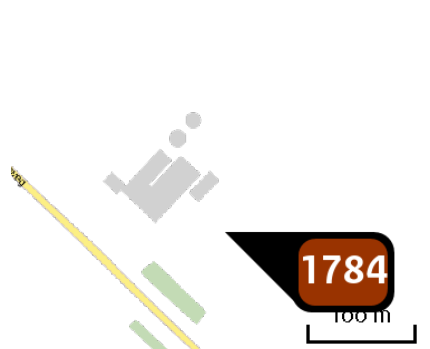
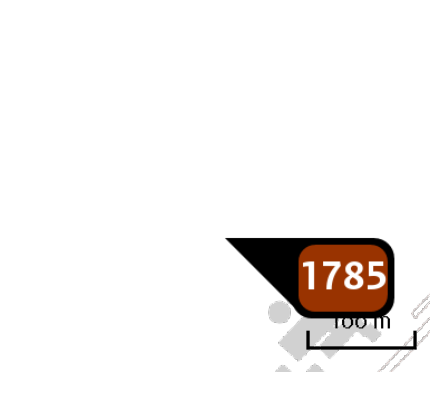


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60212)**  
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**  
 Uitstoothoogte **715,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

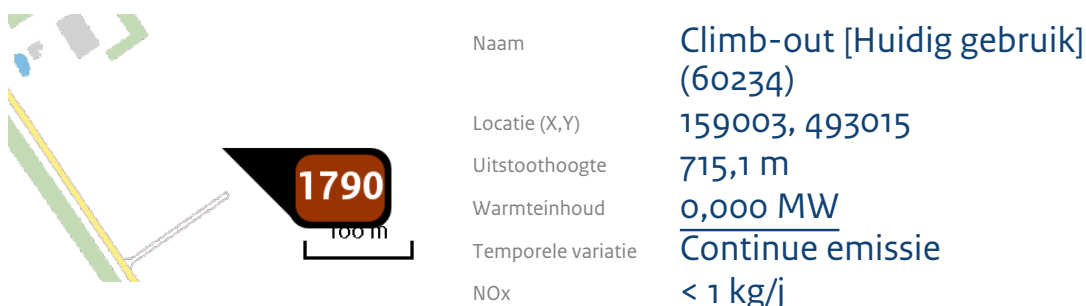
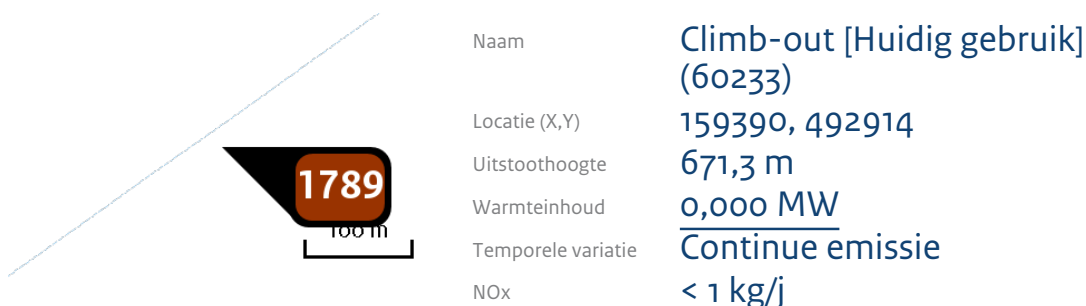
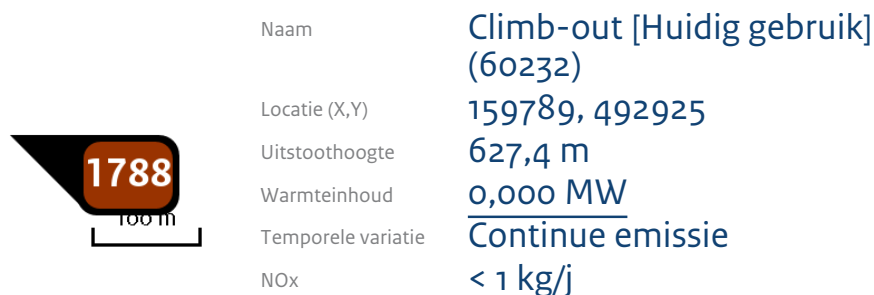
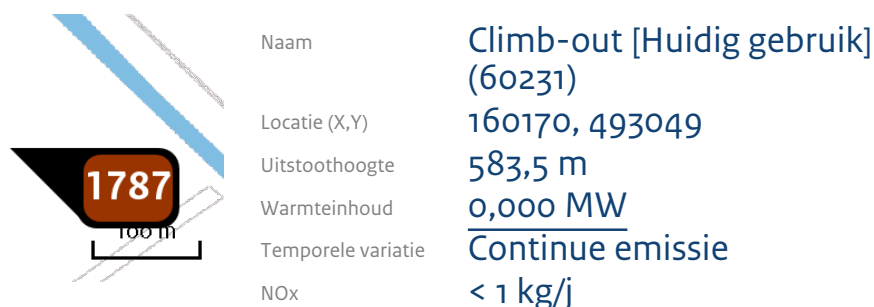
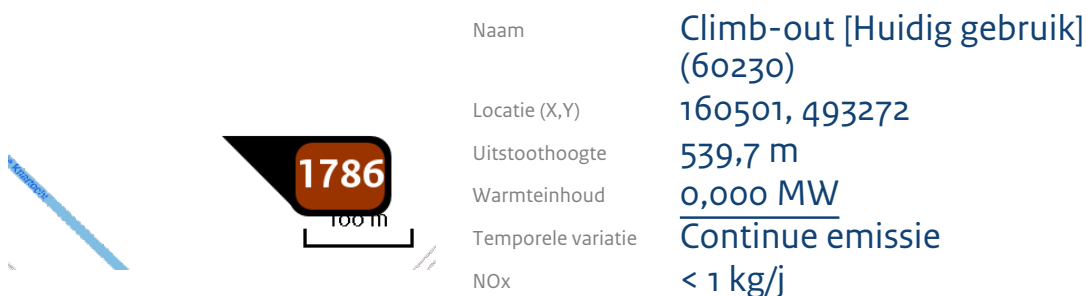


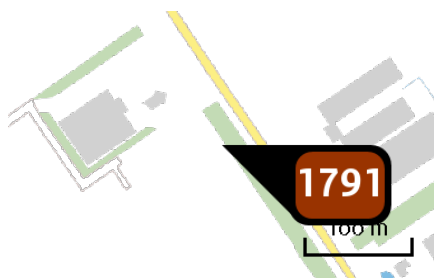
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60213)**  
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**  
 Uitstoothoogte **759,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



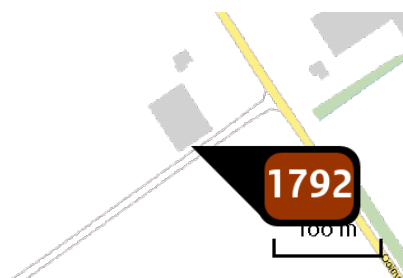
|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Take-off [Huidig gebruik]<br/>(60225)</p> <p>161981, 494618</p> <p>295,2 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p>  |
|    | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Climb-out [Huidig gebruik]<br/>(60226)</p> <p>161686, 494348</p> <p>347,1 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Climb-out [Huidig gebruik]<br/>(60227)</p> <p>161391, 494077</p> <p>399,1 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Climb-out [Huidig gebruik]<br/>(60228)</p> <p>161096, 493807</p> <p>451,0 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p> | <p>Climb-out [Huidig gebruik]<br/>(60229)</p> <p>160801, 493537</p> <p>495,8 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>&lt; 1 kg/j</p> |



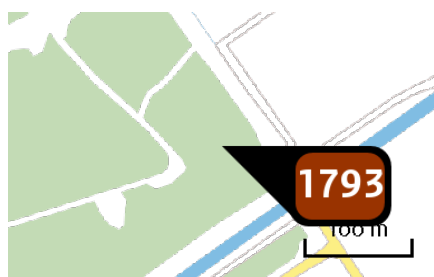




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60235)**  
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**  
 Uitstoothoogte **759,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



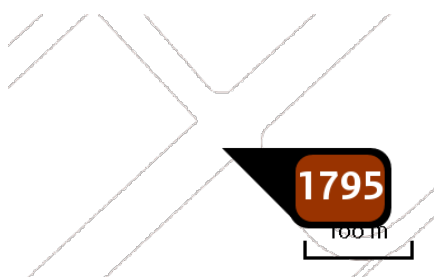
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60236)**  
 Locatie (X,Y) **158389, 493514**  
 Uitstoothoogte **802,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



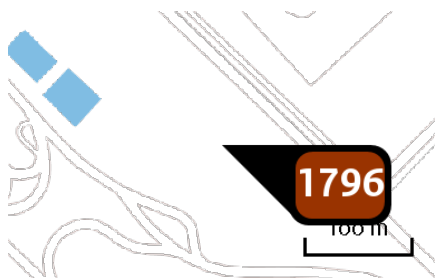
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60237)**  
 Locatie (X,Y) **158211, 493872**  
 Uitstoothoogte **846,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



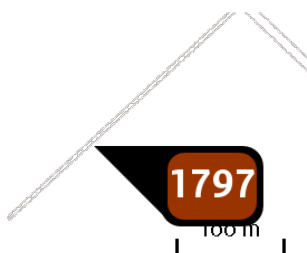
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60238)**  
 Locatie (X,Y) **158138, 494265**  
 Uitstoothoogte **890,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60244)**  
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**  
 Uitstoothoogte **139,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



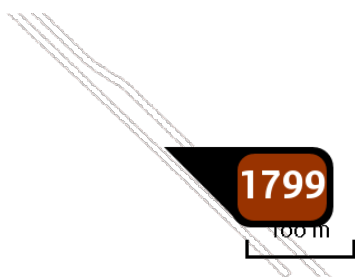
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60245)**  
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**  
 Uitstoothoogte **191,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



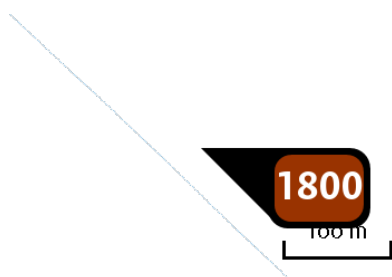
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60246)**  
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**  
 Uitstoothoogte **243,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



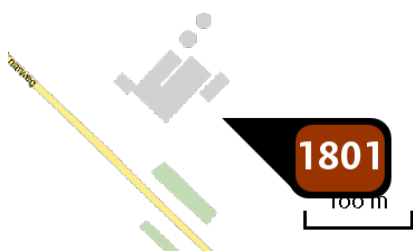
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60247)**  
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**  
 Uitstoothoogte **295,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60248)**  
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**  
 Uitstoothoogte **347,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60249)**  
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**  
 Uitstoothoogte **399,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60250)**  
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**  
 Uitstoothoogte **451,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60251)**  
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**  
 Uitstoothoogte **495,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60252)**  
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**  
 Uitstoothoogte **539,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



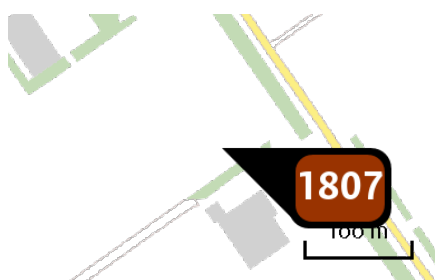
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60253)**  
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**  
 Uitstoothoogte **583,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



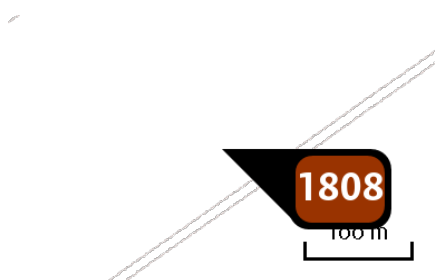
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60254)**  
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**  
 Uitstoothoogte **627,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



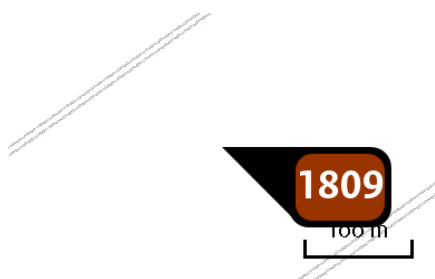
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60255)**  
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**  
 Uitstoothoogte **671,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



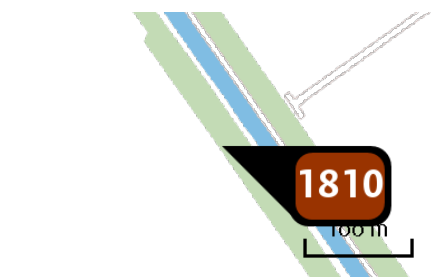
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60256)**  
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**  
 Uitstoothoogte **715,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



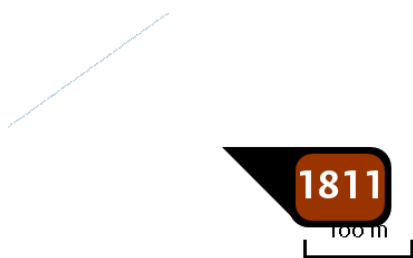
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60257)**  
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**  
 Uitstoothoogte **759,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



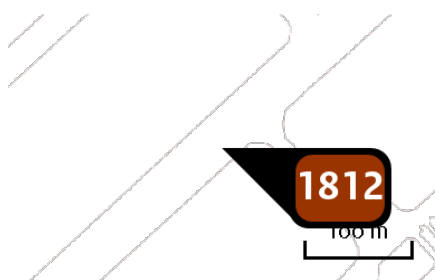
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60258)**  
 Locatie (X,Y) **158384, 492122**  
 Uitstoothoogte **802,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



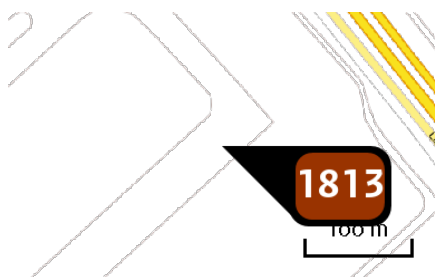
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60259)**  
 Locatie (X,Y) **158004, 491999**  
 Uitstoothoogte **846,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



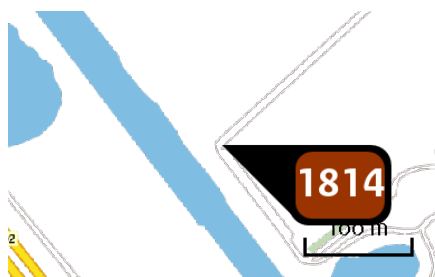
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60260)**  
 Locatie (X,Y) **157624, 491874**  
 Uitstoothoogte **890,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



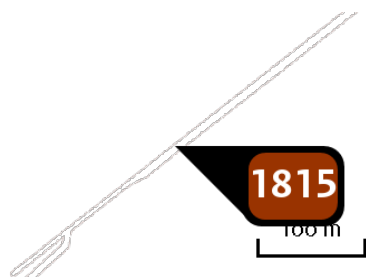
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61709)**  
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**  
 Uitstoothoogte **98,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



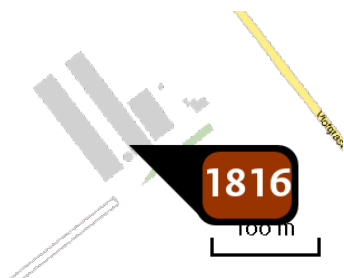
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61710)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **193,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



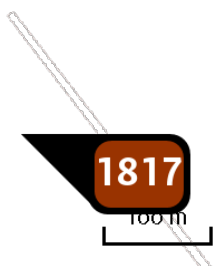
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61711)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61712)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



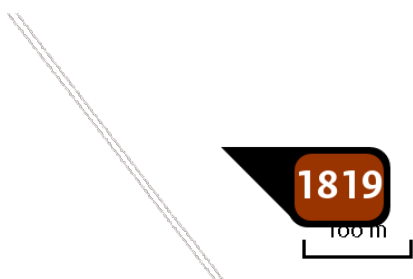
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61713)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



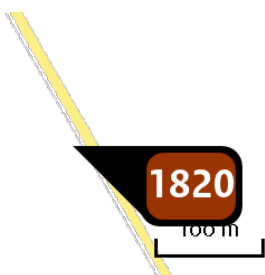
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61714)**  
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



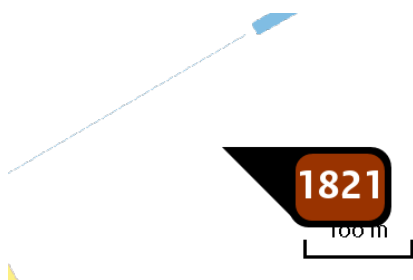
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61715)**  
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



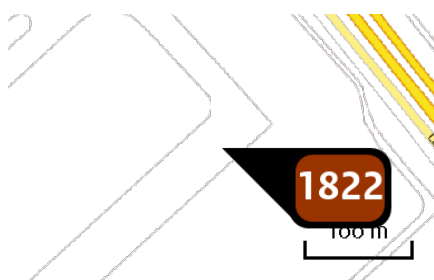
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61716)**  
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



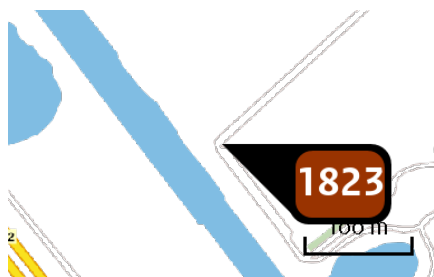
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61717)**  
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



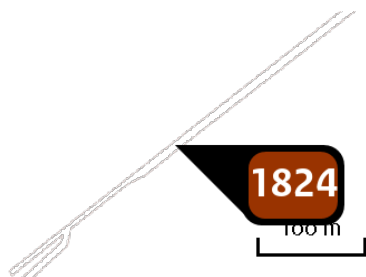
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61718)**  
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



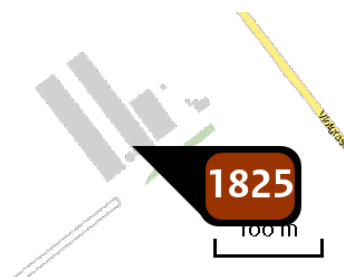
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61723)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **193,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61724)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

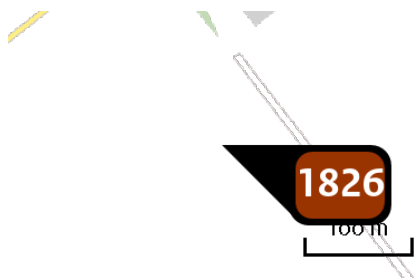


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61725)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

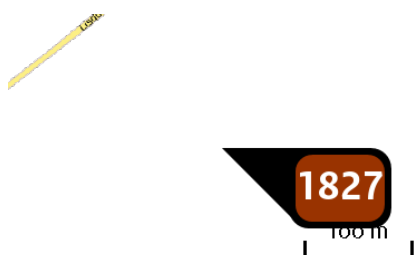


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61726)**  
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

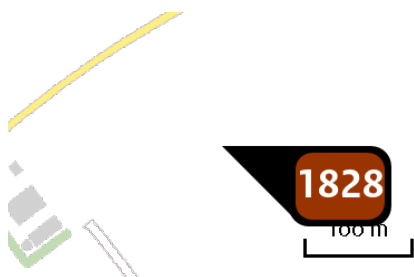




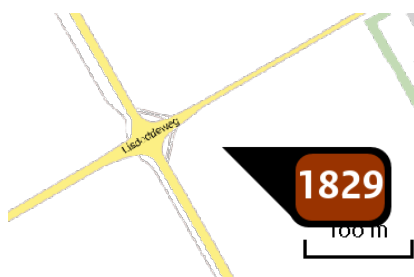
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61727)**  
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



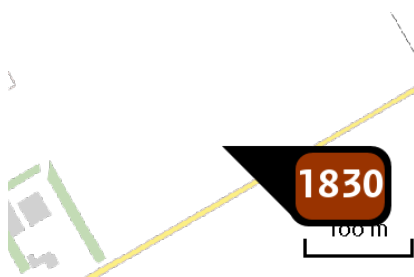
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61728)**  
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



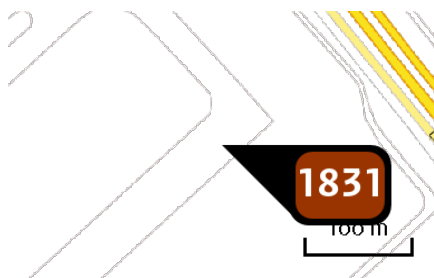
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61729)**  
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61730)**  
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



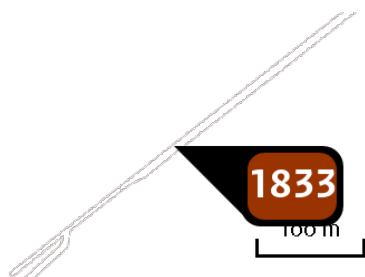
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61731)**  
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



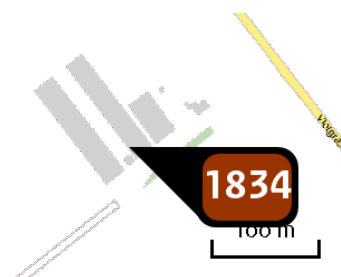
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61736)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **193,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



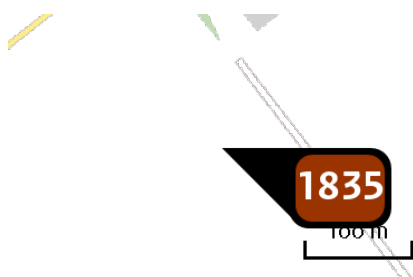
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61737)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **289,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61738)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **384,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



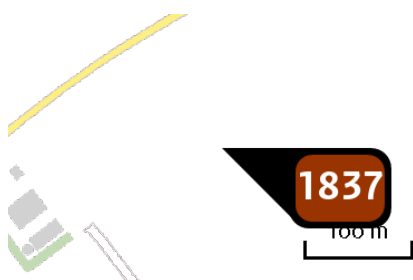
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61739)**  
 Locatie (X,Y) **165478, 497833**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



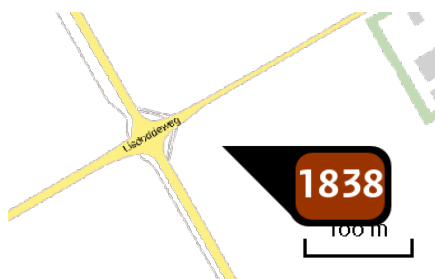
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61740)**  
 Locatie (X,Y) **165772, 498104**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



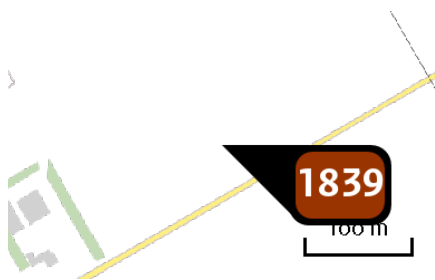
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61741)**  
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



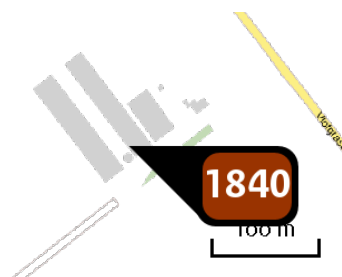
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61742)**  
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



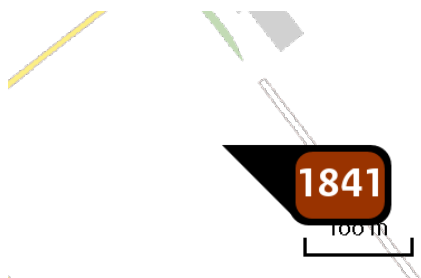
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61743)**  
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



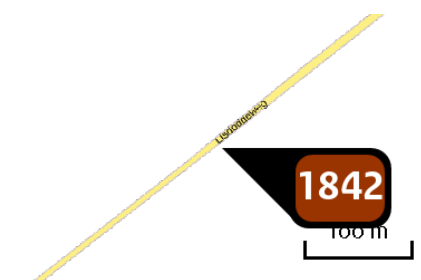
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61744)**  
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61752)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **476,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



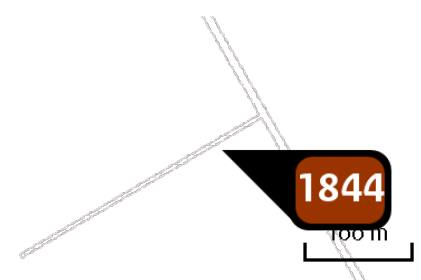
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61753)**  
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**  
 Uitstoothoogte **554,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



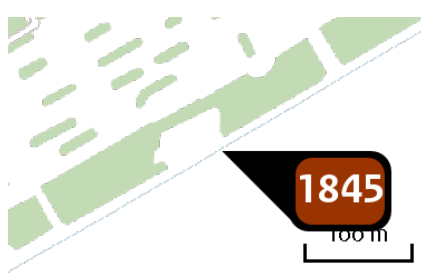
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61754)**  
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**  
 Uitstoothoogte **632,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



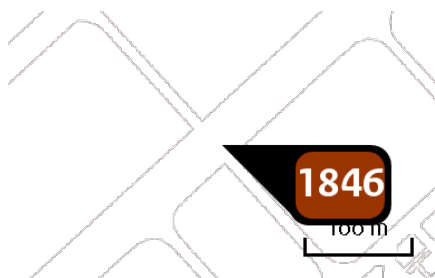
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61755)**  
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**  
 Uitstoothoogte **710,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



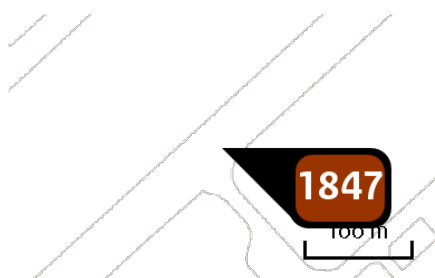
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61756)**  
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**  
 Uitstoothoogte **788,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



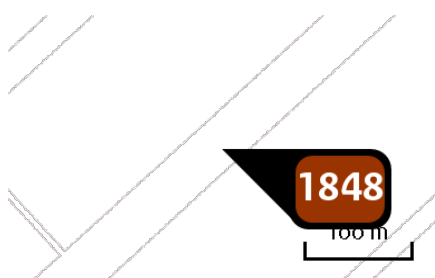
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61757)**  
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**  
 Uitstoothoogte **867,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



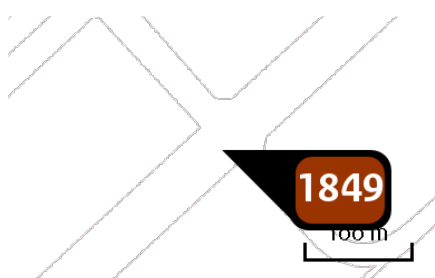
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65210)**  
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**  
 Uitstoothoogte **58,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



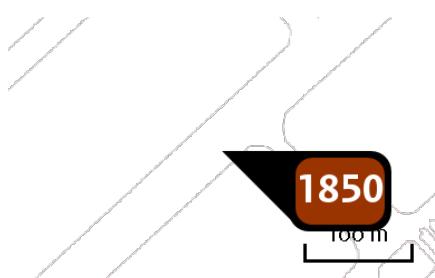
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65211)**  
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**  
 Uitstoothoogte **98,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



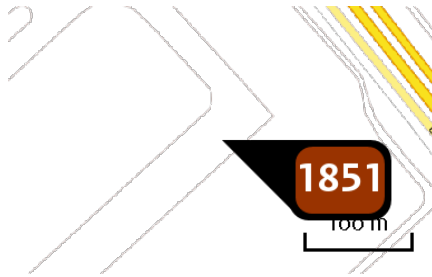
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65212)**  
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**  
 Uitstoothoogte **138,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65213)**  
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**  
 Uitstoothoogte **178,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



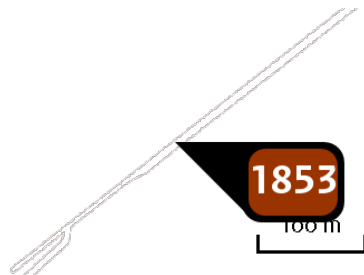
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65436)**  
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**  
 Uitstoothoogte **43,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



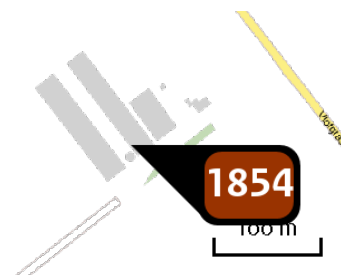
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65437)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **101,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65438)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



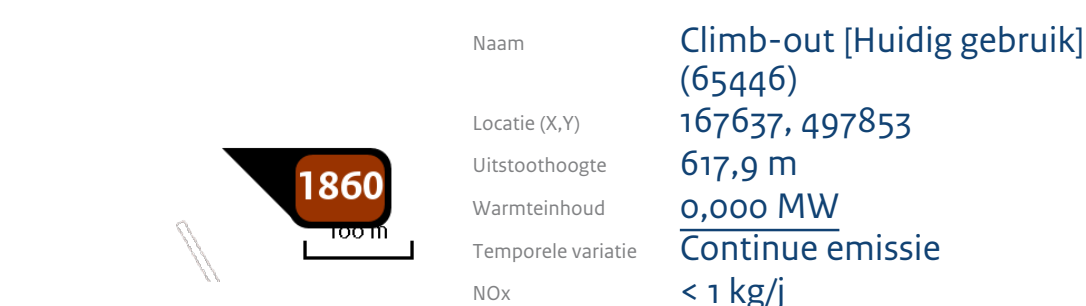
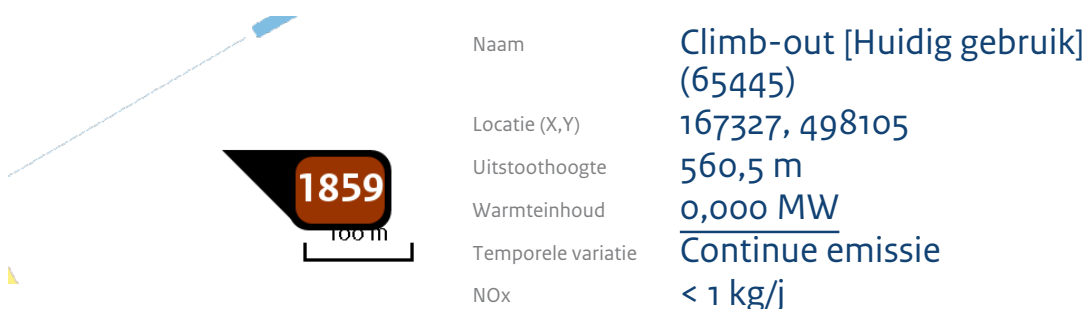
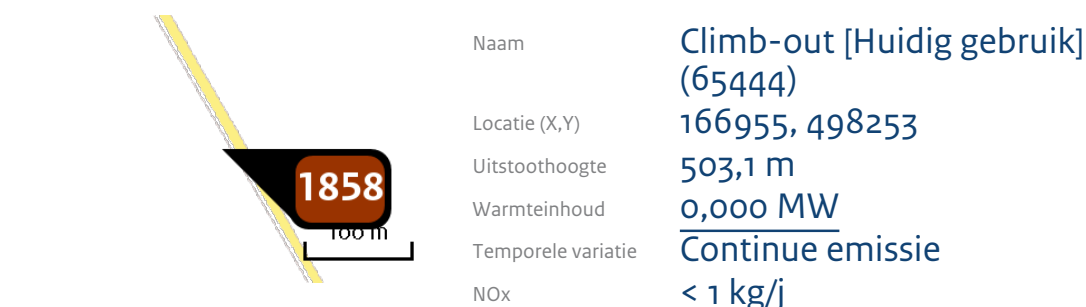
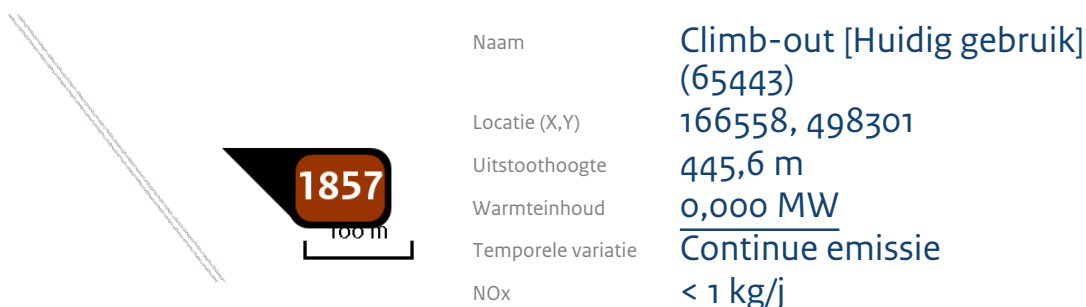
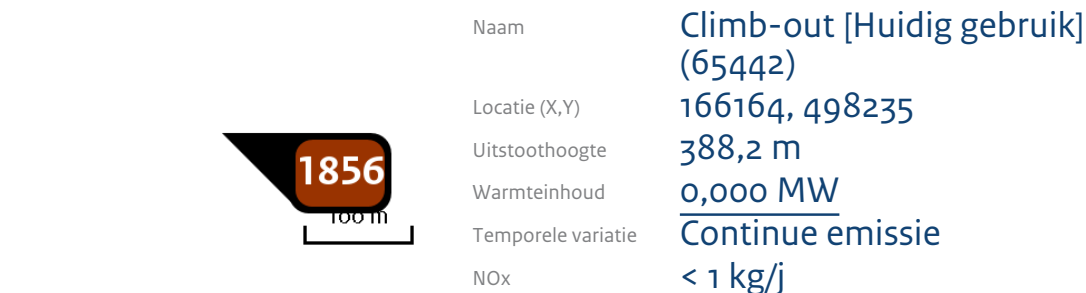
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65439)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

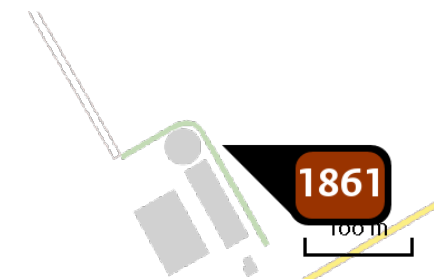


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65440)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

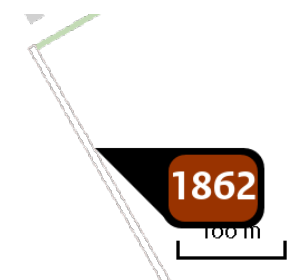


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65441)**  
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

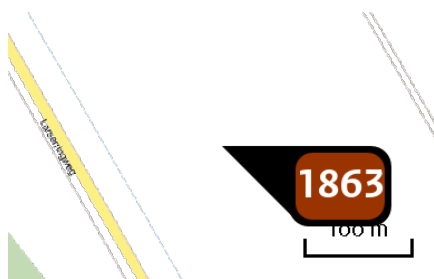




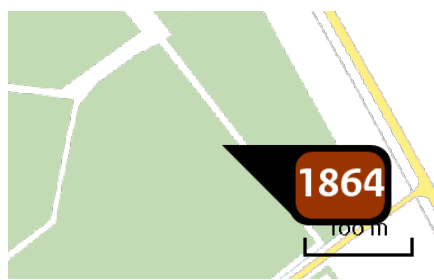
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65447)**  
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



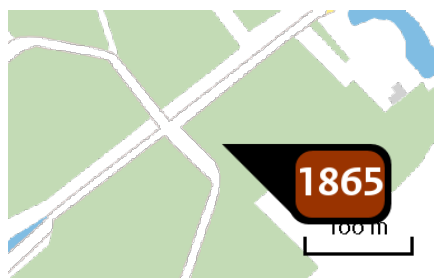
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65448)**  
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65449)**  
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

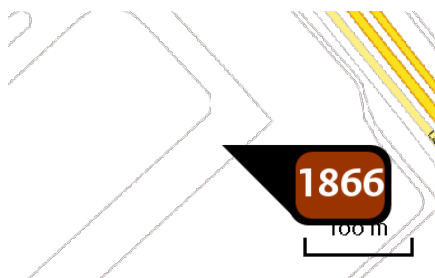


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65450)**  
 Locatie (X,Y) **167899, 496350**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

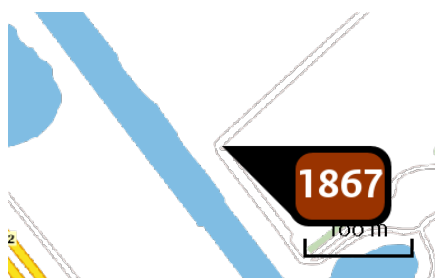


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65451)**  
 Locatie (X,Y) **167726, 495989**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

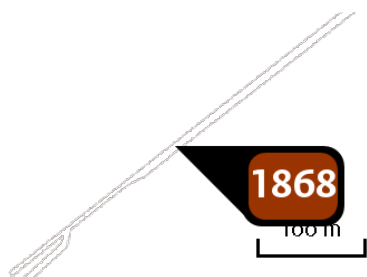




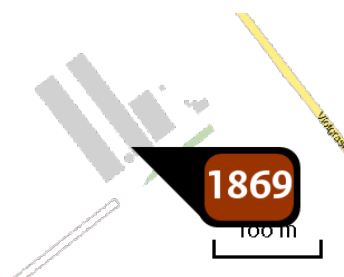
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65456)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **101,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



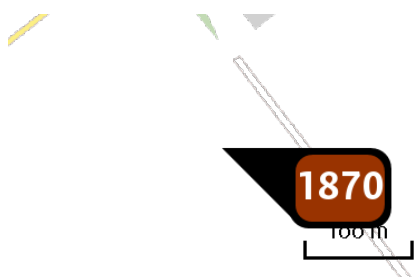
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65457)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



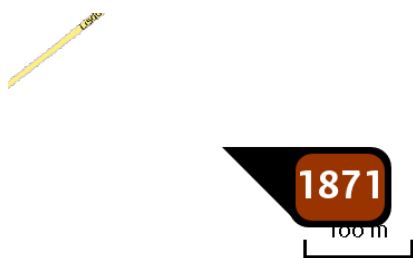
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65458)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



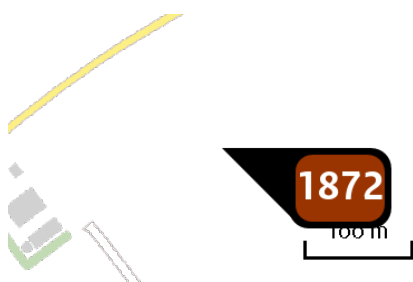
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65459)**  
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



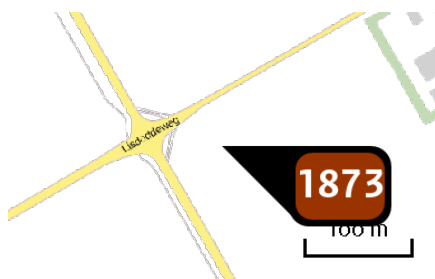
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65460)**  
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



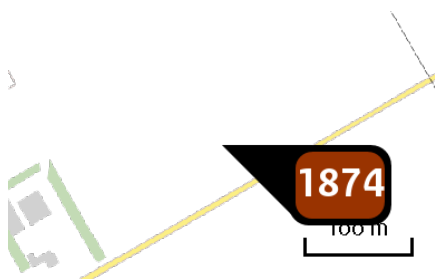
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65461)**  
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



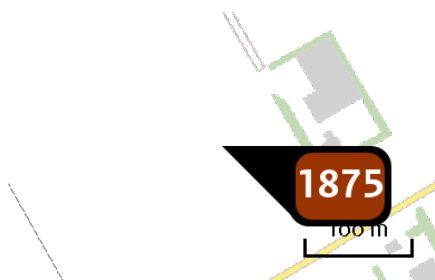
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65462)**  
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**








Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65463)**  
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

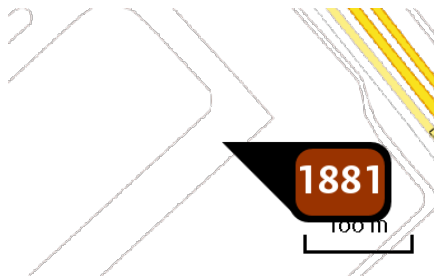


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65464)**  
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

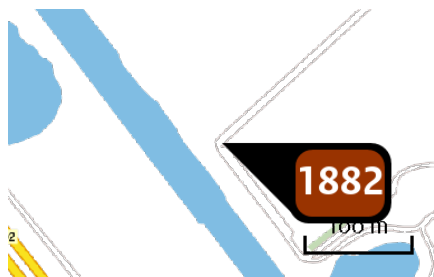


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65465)**  
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

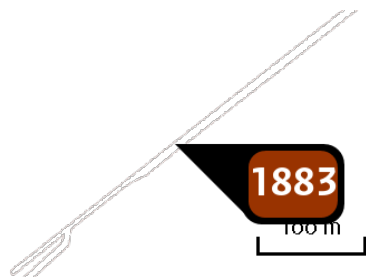
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (65466)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167540, 499728</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>675,4 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (65467)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>167833, 500000</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>732,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (65468)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>168127, 500271</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>790,2 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (65469)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>168422, 500542</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>847,7 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (65470)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>168716, 500813</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>905,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



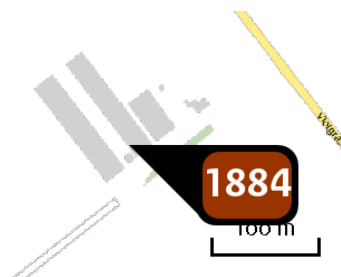
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65475)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **101,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



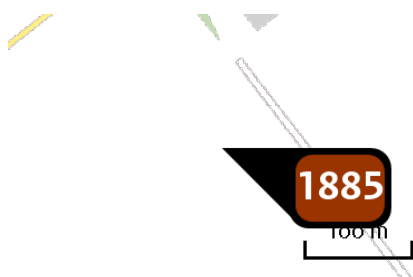
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65476)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **158,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65477)**  
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**  
 Uitstoothoogte **216,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



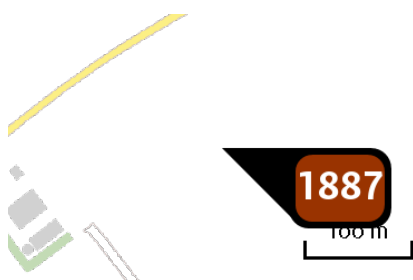
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65478)**  
 Locatie (X,Y) **165478, 497833**  
 Uitstoothoogte **273,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



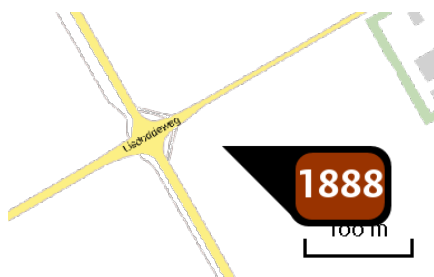
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65479)**  
 Locatie (X,Y) **165772, 498104**  
 Uitstoothoogte **330,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



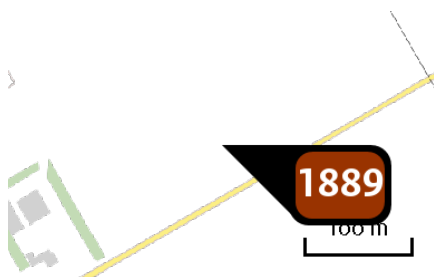
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65480)**  
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**  
 Uitstoothoogte **388,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



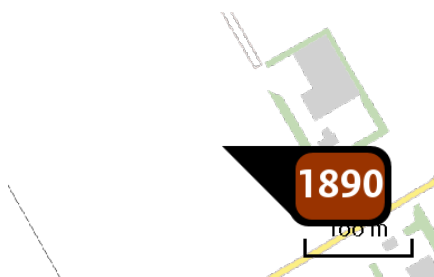
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65481)**  
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**  
 Uitstoothoogte **445,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65482)**  
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**  
 Uitstoothoogte **503,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65483)**  
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65484)**  
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (65485) |
| Locatie (X,Y)      | 167542, 499725                     |
| Uitstoothoogte     | 675,4 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |




|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (65486) |
| Locatie (X,Y)      | 167828, 500005                     |
| Uitstoothoogte     | 732,8 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |



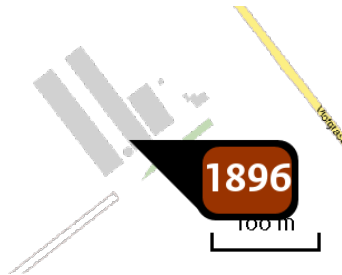
|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (65487) |
| Locatie (X,Y)      | 168050, 500338                     |
| Uitstoothoogte     | 790,2 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |



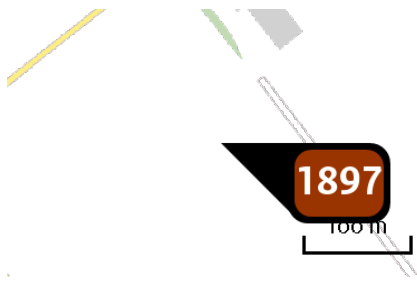
|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (65488) |
| Locatie (X,Y)      | 168192, 500711                     |
| Uitstoothoogte     | 847,7 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |



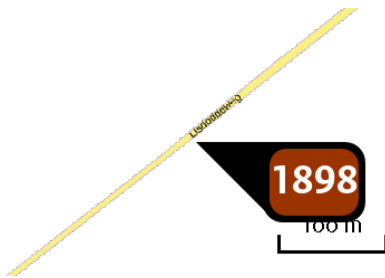
|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (65489) |
| Locatie (X,Y)      | 168233, 501109                     |
| Uitstoothoogte     | 905,1 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |



Naam Take-off [Huidig gebruik] (65497)  
 Locatie (X,Y) 165479, 497832  
 Uitstoothoogte 273,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



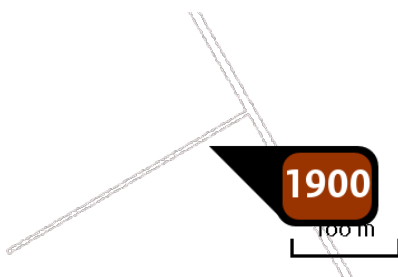
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65498)  
 Locatie (X,Y) 165751, 498126  
 Uitstoothoogte 330,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



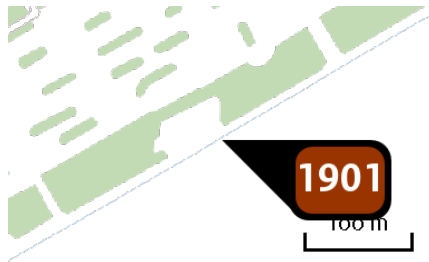
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65499)  
 Locatie (X,Y) 165942, 498477  
 Uitstoothoogte 388,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



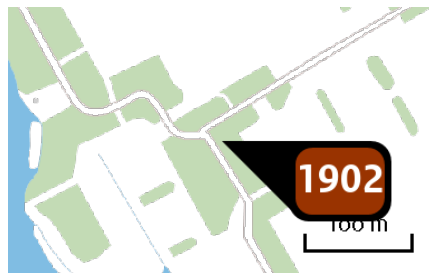
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65500)  
 Locatie (X,Y) 166021, 498869  
 Uitstoothoogte 445,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



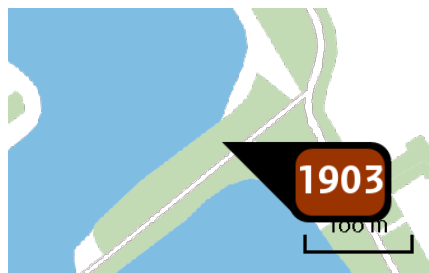
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65501)  
 Locatie (X,Y) 165979, 499267  
 Uitstoothoogte 503,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



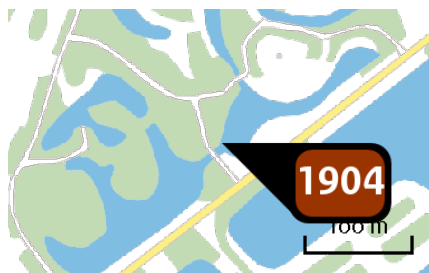
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65502)**  
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**  
 Uitstoothoogte **560,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



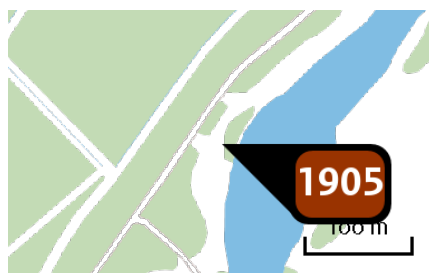
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65503)**  
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**  
 Uitstoothoogte **617,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65504)**  
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**  
 Uitstoothoogte **675,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

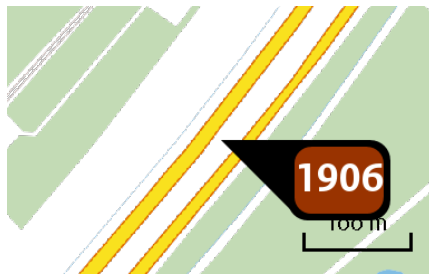


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65505)**  
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**  
 Uitstoothoogte **732,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

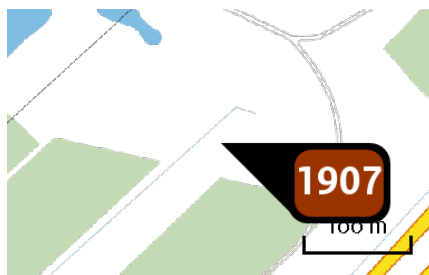


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65506)**  
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**  
 Uitstoothoogte **790,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

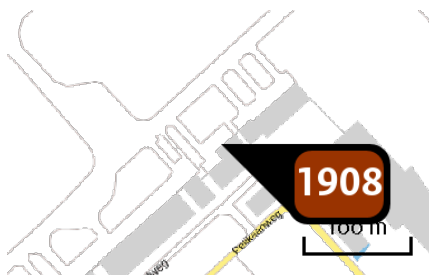




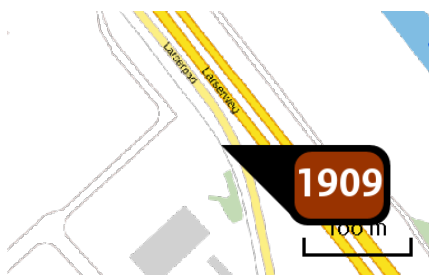
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65507)**  
 Locatie (X,Y) **164060, 500245**  
 Uitstoothoogte **847,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



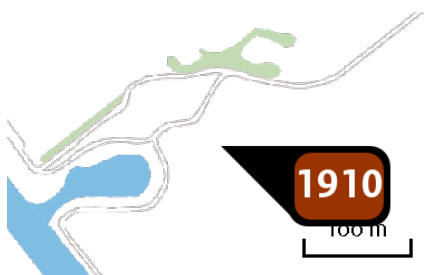
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65508)**  
 Locatie (X,Y) **163680, 500120**  
 Uitstoothoogte **905,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



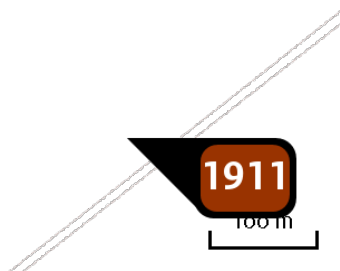
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66632)**  
 Locatie (X,Y) **164546, 496669**  
 Uitstoothoogte **28,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



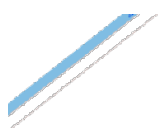
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66633)**  
 Locatie (X,Y) **164842, 496938**  
 Uitstoothoogte **56,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66634)**  
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**  
 Uitstoothoogte **85,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



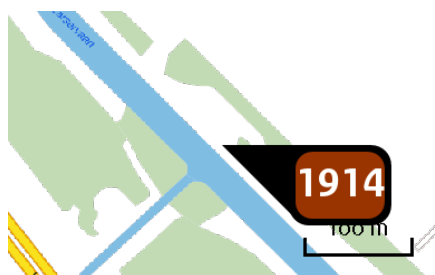
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66635)  
 Locatie (X,Y) 165529, 497188  
 Uitstoothoogte 113,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



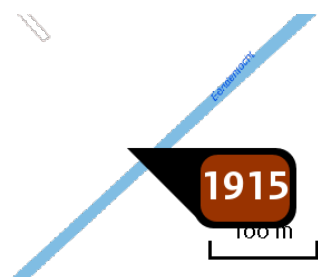
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66636)  
 Locatie (X,Y) 165794, 496889  
 Uitstoothoogte 141,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



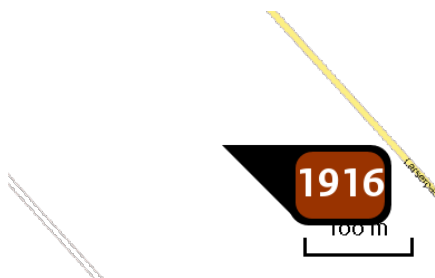
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66637)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 170,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



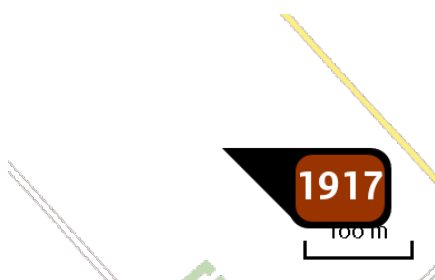
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66638)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 198,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



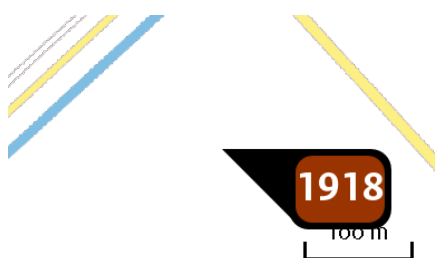
Naam Approach [Huidig gebruik] (66659)  
 Locatie (X,Y) 164594, 495204  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



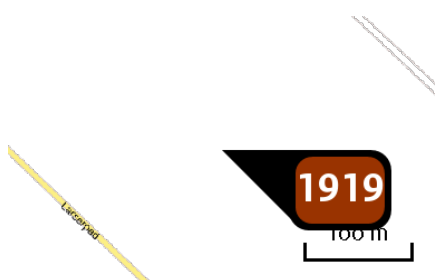
Naam Approach [Huidig gebruik] (66661)  
 Locatie (X,Y) 165273, 495238  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



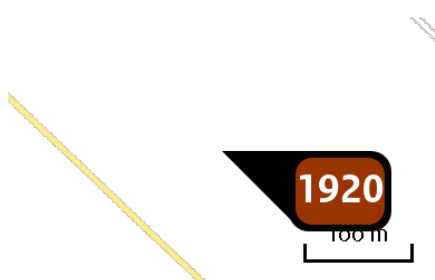
Naam Approach [Huidig gebruik] (66662)  
 Locatie (X,Y) 165536, 494937  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



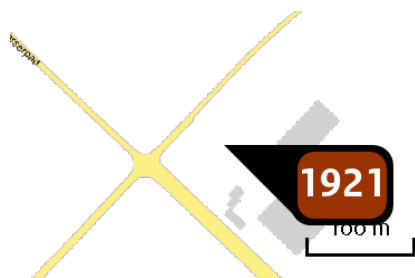
Naam Approach [Huidig gebruik] (66663)  
 Locatie (X,Y) 165799, 494636  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



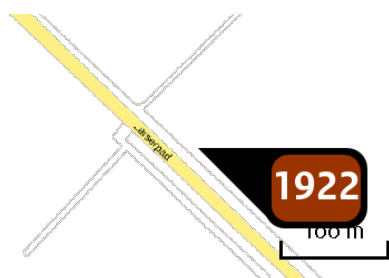
Naam Approach [Huidig gebruik] (66668)  
 Locatie (X,Y) 167115, 493130  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



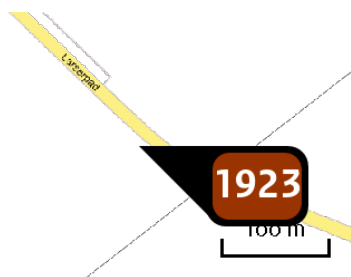
Naam Approach [Huidig gebruik] (66669)  
 Locatie (X,Y) 167378, 492829  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



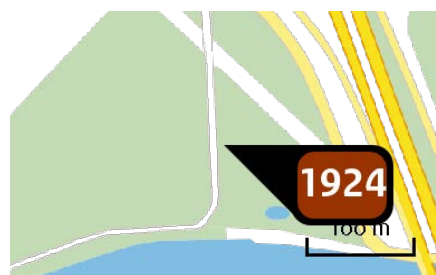
Naam Approach [Huidig gebruik] (66670)  
 Locatie (X,Y) 167642, 492527  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



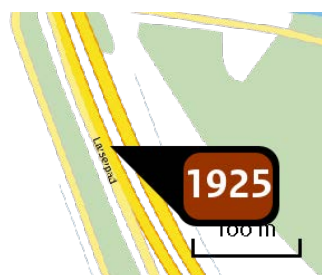
Naam Approach [Huidig gebruik] (66671)  
 Locatie (X,Y) 167905, 492226  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



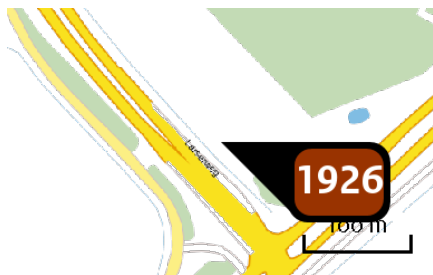
Naam Approach [Huidig gebruik] (66672)  
 Locatie (X,Y) 168168, 491925  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



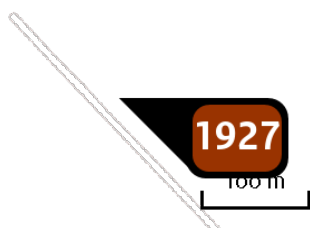
Naam Approach [Huidig gebruik] (66673)  
 Locatie (X,Y) 168431, 491624  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



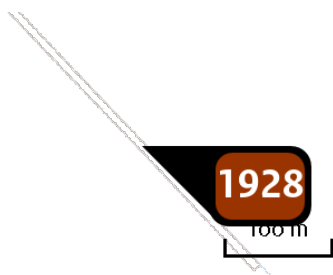
Naam Approach [Huidig gebruik] (66674)  
 Locatie (X,Y) 168695, 491323  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



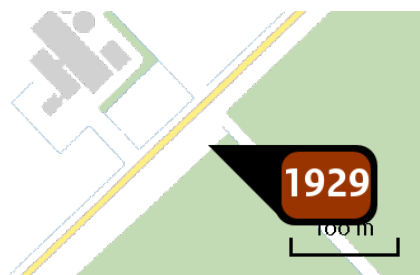
Naam Approach [Huidig gebruik] (66675)  
 Locatie (X,Y) 168958, 491021  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



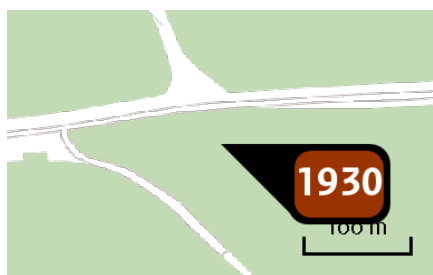
Naam Approach [Huidig gebruik] (66676)  
 Locatie (X,Y) 169221, 490720  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



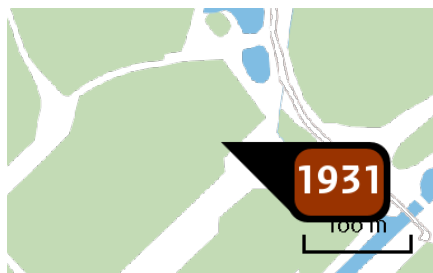
Naam Approach [Huidig gebruik] (66677)  
 Locatie (X,Y) 169484, 490419  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



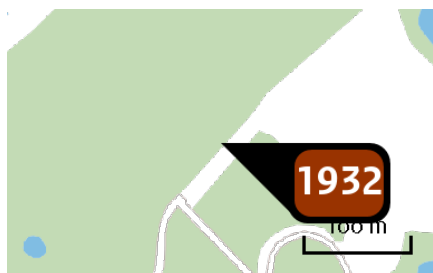
Naam Approach [Huidig gebruik] (66678)  
 Locatie (X,Y) 169747, 490118  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



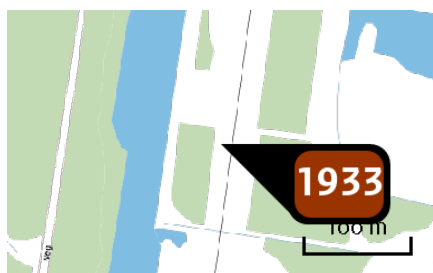
Naam Approach [Huidig gebruik] (66679)  
 Locatie (X,Y) 170011, 489817  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



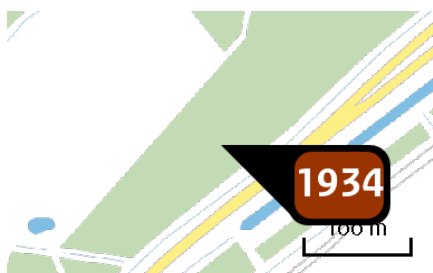
Naam Approach [Huidig gebruik] (66680)  
 Locatie (X,Y) 170274, 489515  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



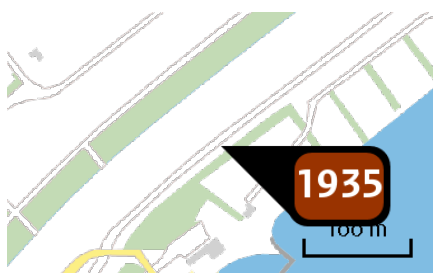
Naam Approach [Huidig gebruik] (66681)  
 Locatie (X,Y) 170537, 489214  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



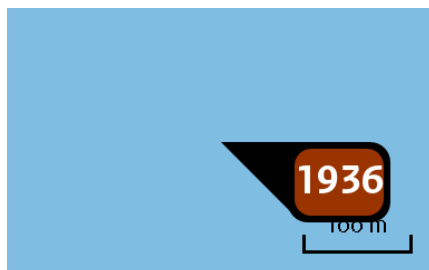
Naam Approach [Huidig gebruik] (66682)  
 Locatie (X,Y) 170800, 488913  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



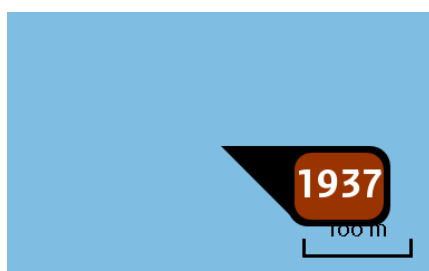
Naam Approach [Huidig gebruik] (66683)  
 Locatie (X,Y) 171063, 488612  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66684)  
 Locatie (X,Y) 171327, 488311  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



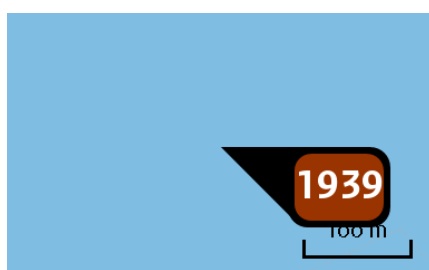
Naam Approach [Huidig gebruik] (66685)  
 Locatie (X,Y) 171590, 488009  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



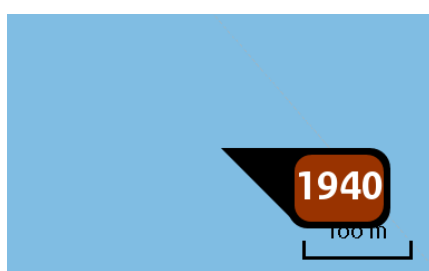
Naam Approach [Huidig gebruik] (66686)  
 Locatie (X,Y) 171853, 487708  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



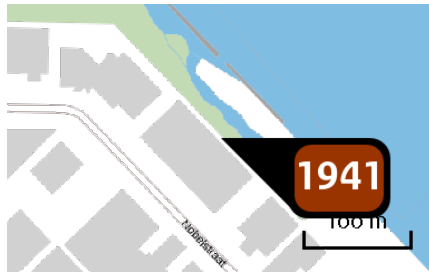
Naam Approach [Huidig gebruik] (66687)  
 Locatie (X,Y) 172116, 487407  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



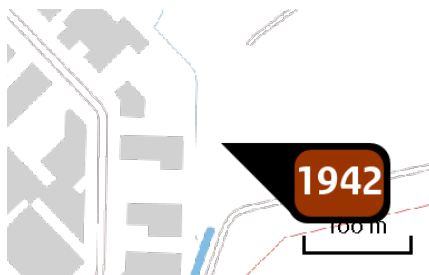
Naam Approach [Huidig gebruik] (66688)  
 Locatie (X,Y) 172380, 487106  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



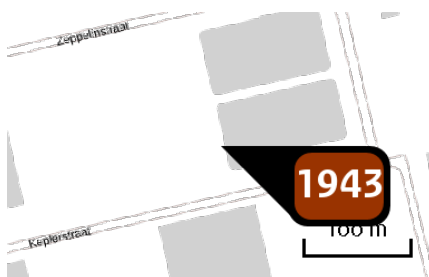
Naam Approach [Huidig gebruik] (66689)  
 Locatie (X,Y) 172643, 486805  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



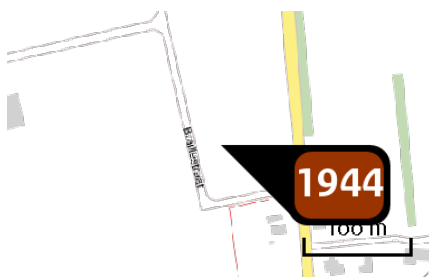
Naam Approach [Huidig gebruik] (66690)  
 Locatie (X,Y) 172906, 486503  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



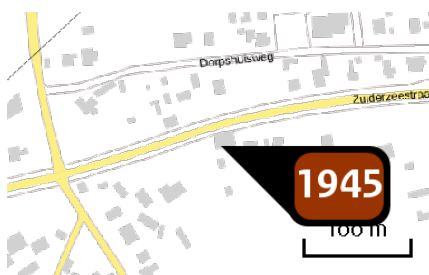
Naam Approach [Huidig gebruik] (66691)  
 Locatie (X,Y) 173169, 486202  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66692)  
 Locatie (X,Y) 173432, 485901  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

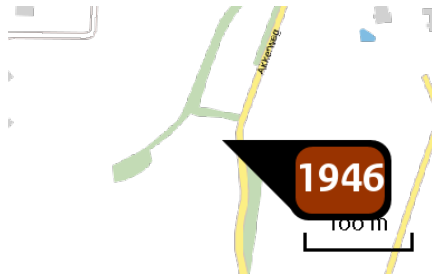


Naam Approach [Huidig gebruik] (66693)  
 Locatie (X,Y) 173696, 485600  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

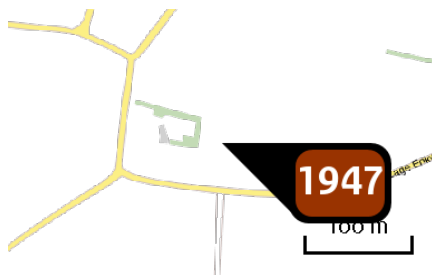


Naam Approach [Huidig gebruik] (66694)  
 Locatie (X,Y) 173959, 485299  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

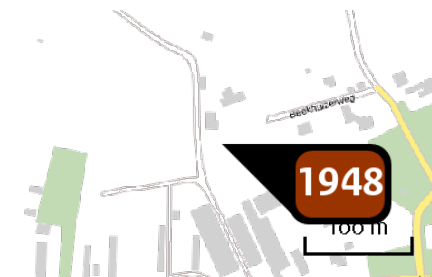




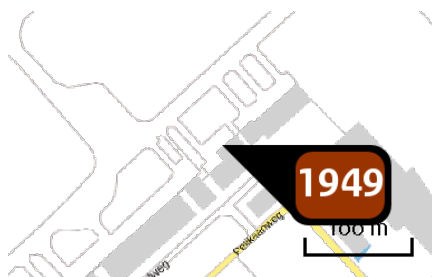
Naam Approach [Huidig gebruik] (66695)  
 Locatie (X,Y) 174222, 484997  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



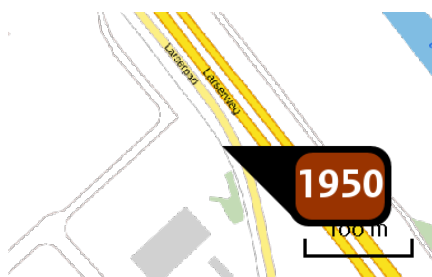
Naam Approach [Huidig gebruik] (66696)  
 Locatie (X,Y) 174485, 484696  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



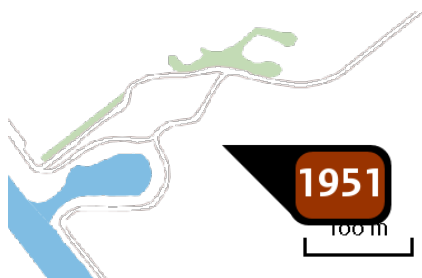
Naam Approach [Huidig gebruik] (66697)  
 Locatie (X,Y) 174748, 484395  
 Uitstoothoogte 457,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



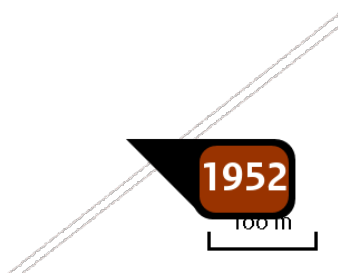
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66700)  
 Locatie (X,Y) 164546, 496669  
 Uitstoothoogte 28,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



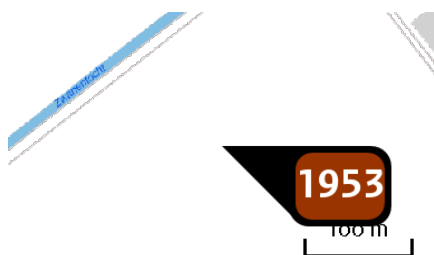
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66701)  
 Locatie (X,Y) 164842, 496938  
 Uitstoothoogte 56,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



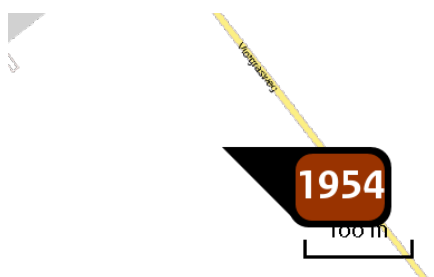
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66702)  
 Locatie (X,Y) 165139, 497206  
 Uitstoothoogte 85,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (66703)  
 Locatie (X,Y) 165533, 497192  
 Uitstoothoogte 113,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



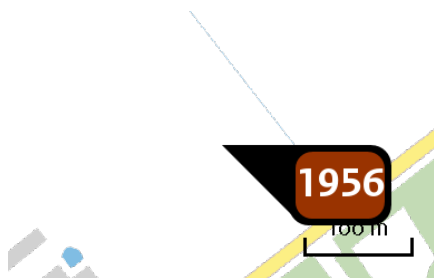
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66704)  
 Locatie (X,Y) 165861, 496975  
 Uitstoothoogte 141,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



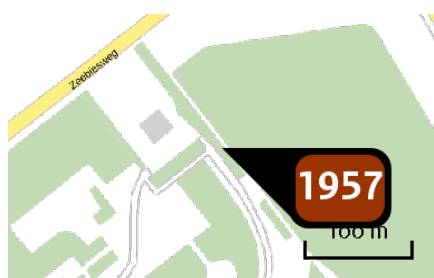
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66705)  
 Locatie (X,Y) 166261, 496965  
 Uitstoothoogte 170,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



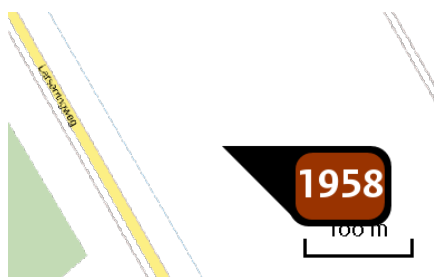
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66706)  
 Locatie (X,Y) 166661, 496957  
 Uitstoothoogte 198,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



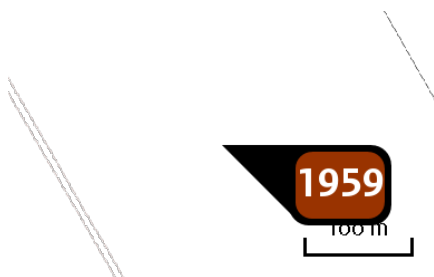
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66707)**  
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**  
 Uitstoothoogte **226,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



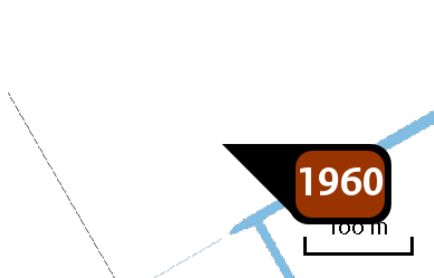
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66708)**  
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**  
 Uitstoothoogte **255,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



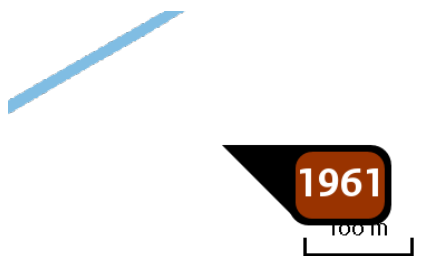
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66709)**  
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**  
 Uitstoothoogte **283,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66710)**  
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**  
 Uitstoothoogte **311,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66711)**  
 Locatie (X,Y) **168660, 496917**  
 Uitstoothoogte **340,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



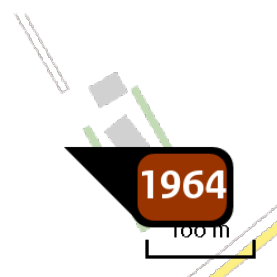
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66712)**  
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**  
 Uitstoothoogte **368,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



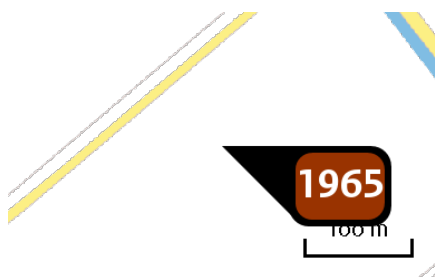
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66713)**  
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**  
 Uitstoothoogte **396,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



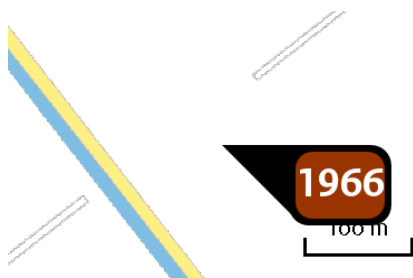
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66714)**  
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**  
 Uitstoothoogte **425,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



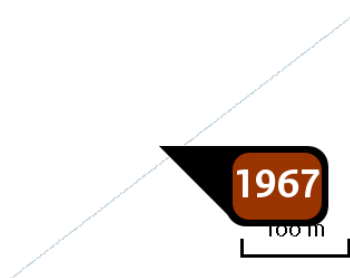
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66715)**  
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**  
 Uitstoothoogte **453,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



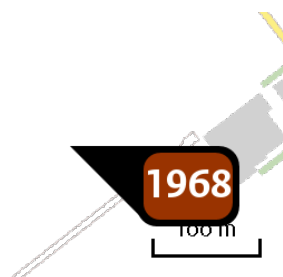
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66716)**  
 Locatie (X,Y) **170660, 496877**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



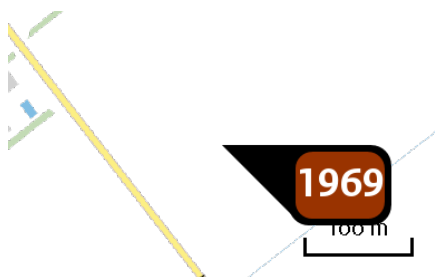
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66717)**  
 Locatie (X,Y) **171060, 496869**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



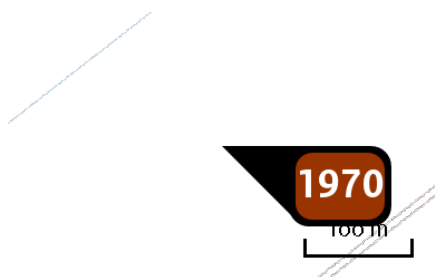
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66718)**  
 Locatie (X,Y) **171460, 496861**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



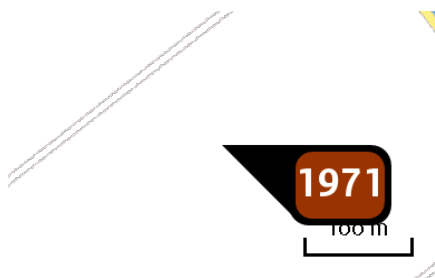
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66719)**  
 Locatie (X,Y) **171860, 496853**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



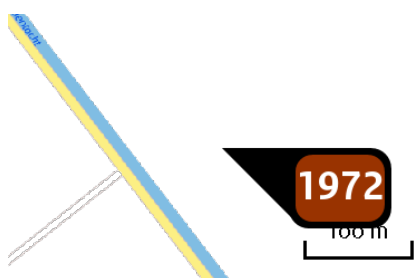
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66720)**  
 Locatie (X,Y) **172260, 496845**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



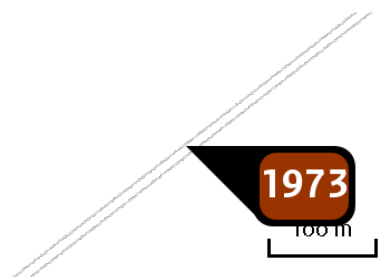
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66721)**  
 Locatie (X,Y) **172660, 496837**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



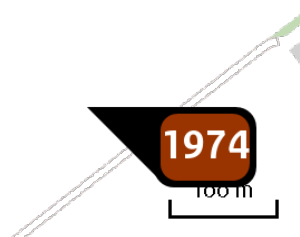
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66722)**  
 Locatie (X,Y) **173060, 496829**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



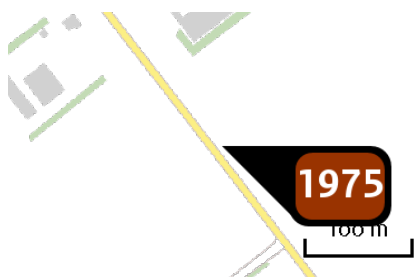
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66723)**  
 Locatie (X,Y) **173459, 496821**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66724)**  
 Locatie (X,Y) **173859, 496813**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



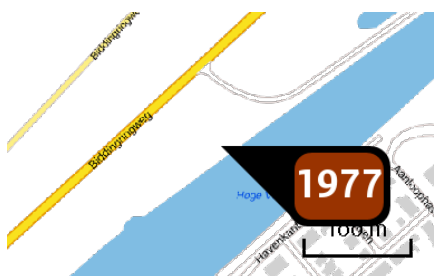
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66725)**  
 Locatie (X,Y) **174259, 496805**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



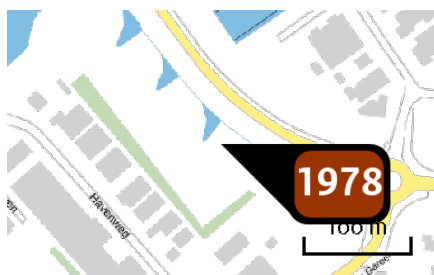
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66726)**  
 Locatie (X,Y) **174659, 496797**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



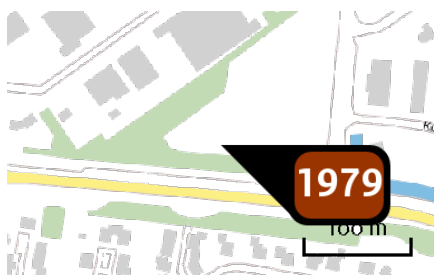
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66727)**  
 Locatie (X,Y) **175059, 496789**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



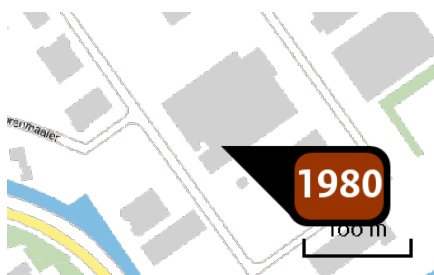
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66728)**  
 Locatie (X,Y) **175459, 496781**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



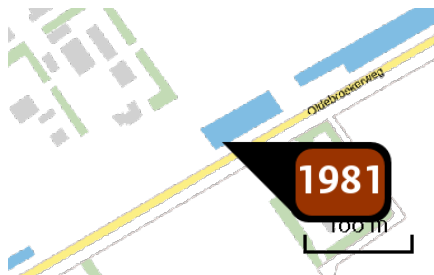
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66729)**  
 Locatie (X,Y) **175859, 496773**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66730)**  
 Locatie (X,Y) **176259, 496765**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



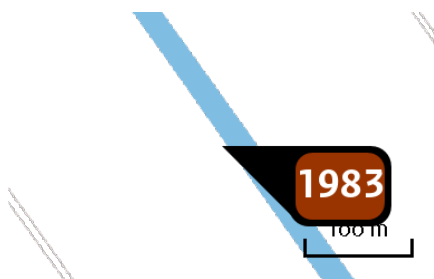
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66731)**  
 Locatie (X,Y) **176659, 496757**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



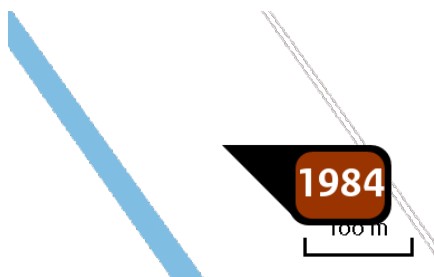
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66732)**  
 Locatie (X,Y) **177059, 496749**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



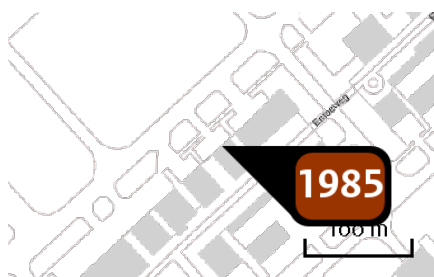
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66733)**  
 Locatie (X,Y) **177459, 496741**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66734)**  
 Locatie (X,Y) **177859, 496733**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

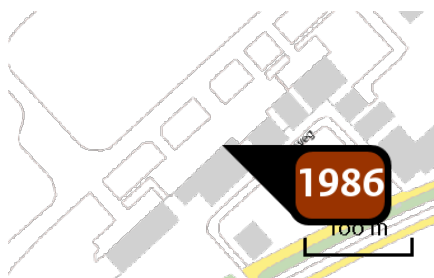


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66735)**  
 Locatie (X,Y) **178000, 496730**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

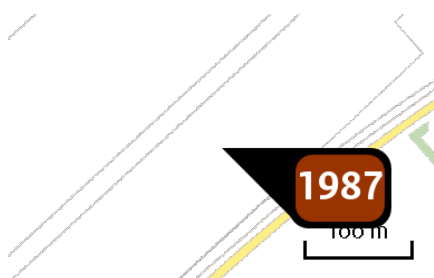


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84988)**  
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**  
 Uitstoothoogte **34,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

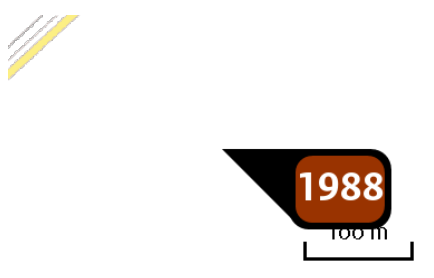




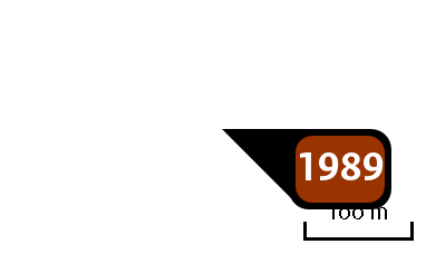
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84989)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **98,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84990)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **173,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



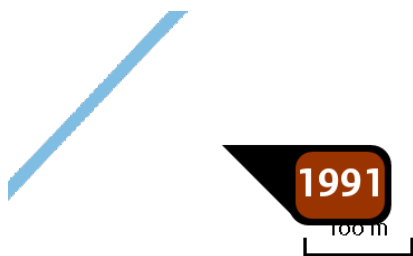
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84991)**  
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**  
 Uitstoothoogte **248,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



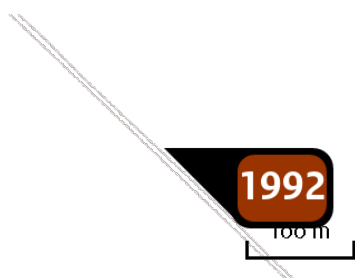
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84992)**  
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**  
 Uitstoothoogte **326,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84993)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**  
 Uitstoothoogte **403,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84994)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 494084**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



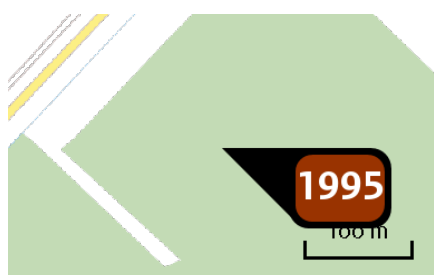
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84995)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 493684**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



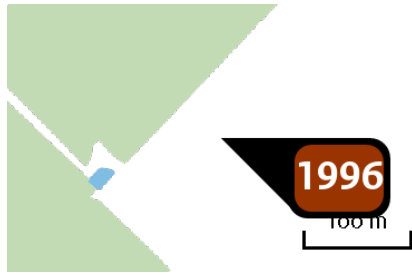
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84996)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 493284**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



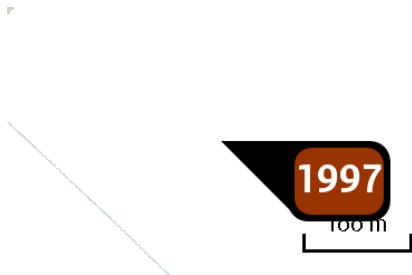
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84997)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492884**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



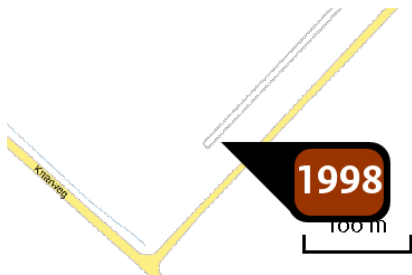
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84998)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



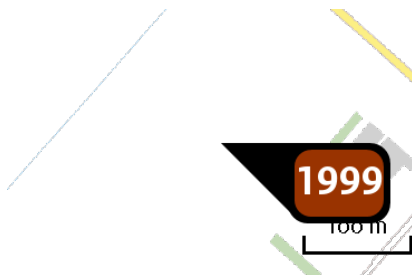
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84999)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



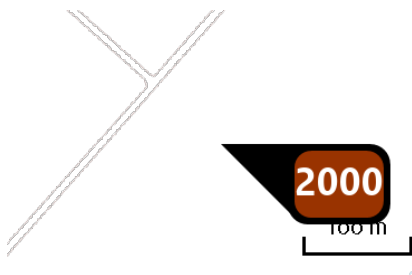
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85000)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



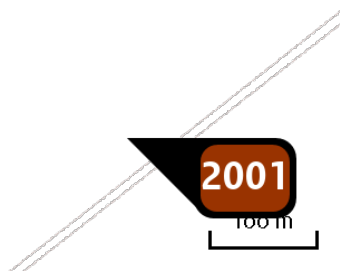
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85001)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



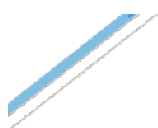
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85002)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85003)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 490484**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



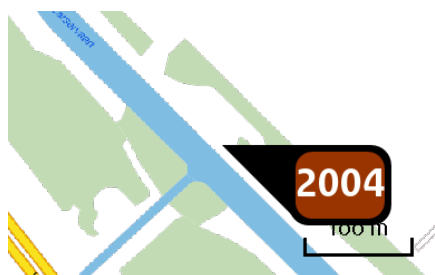
Naam Approach [Huidig gebruik] (85154)  
 Locatie (X,Y) 165529, 497188  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



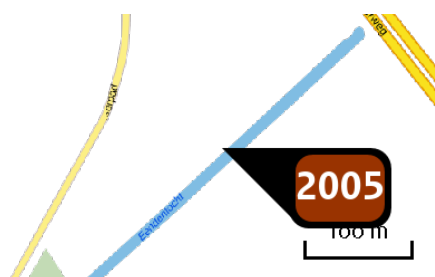
Naam Approach [Huidig gebruik] (85155)  
 Locatie (X,Y) 165794, 496889  
 Uitstoothoogte 54,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



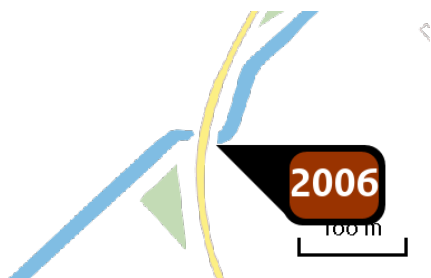
Naam Approach [Huidig gebruik] (85156)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



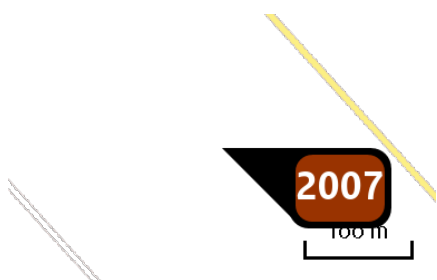
Naam Approach [Huidig gebruik] (85157)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



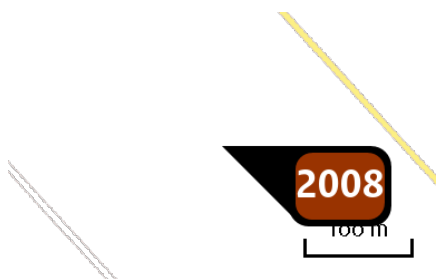
Naam Approach [Huidig gebruik] (85158)  
 Locatie (X,Y) 165430, 495952  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



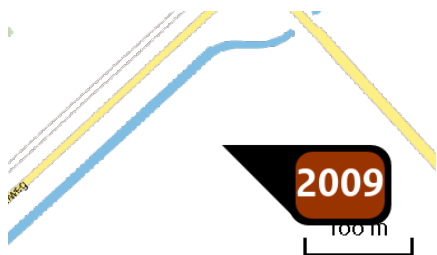
Naam Approach [Huidig gebruik] (85159)  
 Locatie (X,Y) 165176, 495664  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



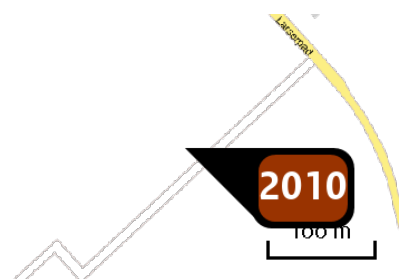
Naam Approach [Huidig gebruik] (85160)  
 Locatie (X,Y) 165233, 495285  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



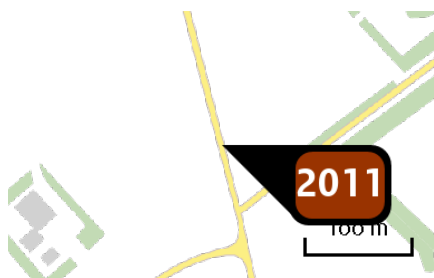
Naam Approach [Huidig gebruik] (85161)  
 Locatie (X,Y) 165495, 494983  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85162)  
 Locatie (X,Y) 165759, 494682  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85163)  
 Locatie (X,Y) 166022, 494381  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



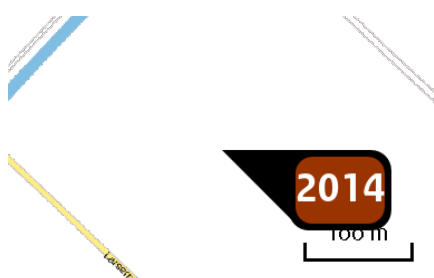
Naam Approach [Huidig gebruik] (85164)  
 Locatie (X,Y) 166285, 494079  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



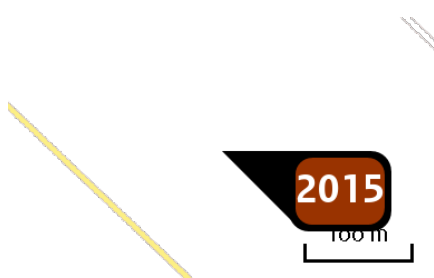
Naam Approach [Huidig gebruik] (85165)  
 Locatie (X,Y) 166548, 493778  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



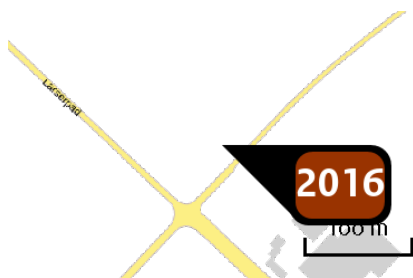
Naam Approach [Huidig gebruik] (85166)  
 Locatie (X,Y) 166811, 493477  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85167)  
 Locatie (X,Y) 167075, 493176  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



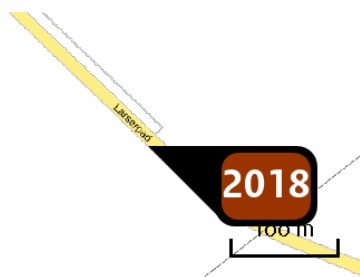
Naam Approach [Huidig gebruik] (85168)  
 Locatie (X,Y) 167338, 492875  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85169)  
 Locatie (X,Y) 167601, 492574  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85170)  
 Locatie (X,Y) 167864, 492273  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85171)  
 Locatie (X,Y) 168128, 491971  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



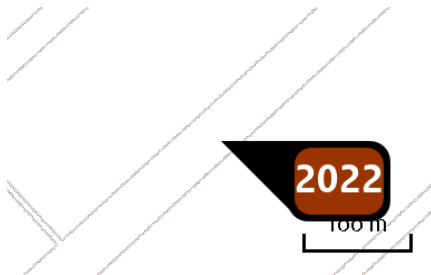
Naam Approach [Huidig gebruik] (85172)  
 Locatie (X,Y) 168391, 491670  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85173)  
 Locatie (X,Y) 168654, 491369  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



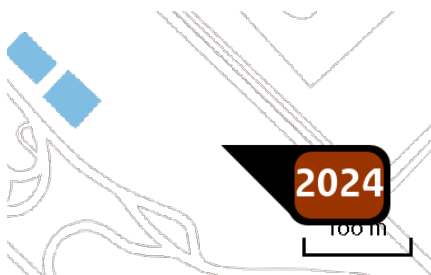
Naam Approach [Huidig gebruik] (85174)  
 Locatie (X,Y) 168917, 491068  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



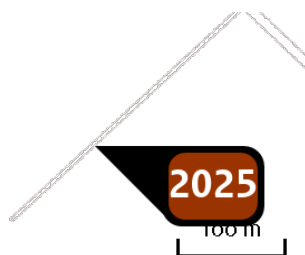
Naam Approach [Huidig gebruik] (87819)  
 Locatie (X,Y) 163159, 495701  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87820)  
 Locatie (X,Y) 162864, 495430  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

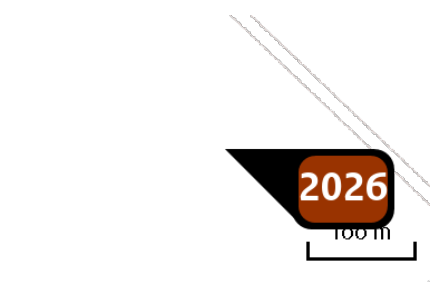
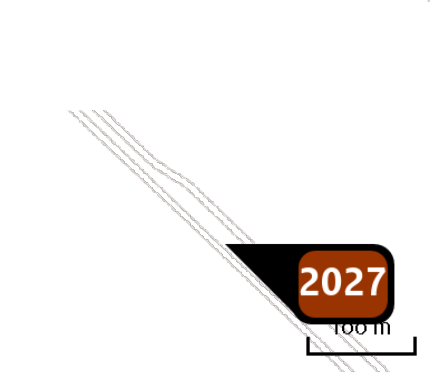
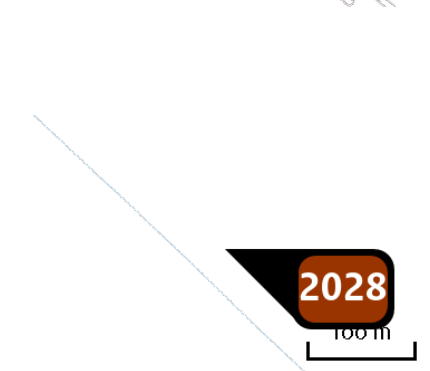
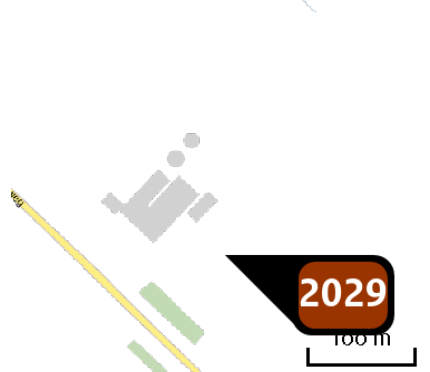
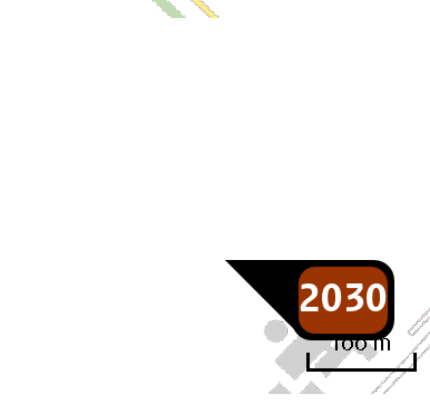


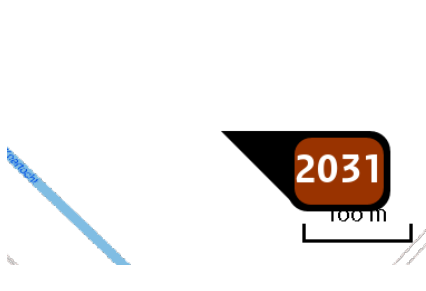
Naam Approach [Huidig gebruik] (87821)  
 Locatie (X,Y) 162569, 495160  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



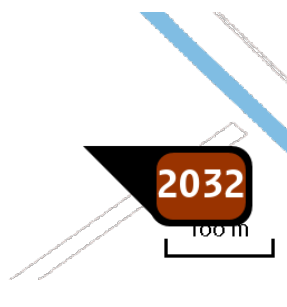
Naam Approach [Huidig gebruik] (87822)  
 Locatie (X,Y) 162275, 494889  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



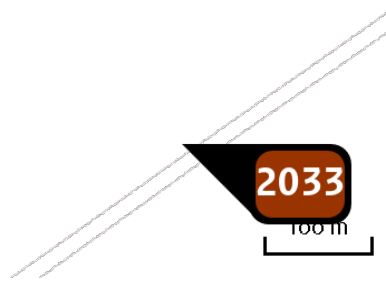
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87823)</p> <p>Locatie (X,Y) 161980, 494619</p> <p>Uitstoothoogte 117,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87824)</p> <p>Locatie (X,Y) 161686, 494348</p> <p>Uitstoothoogte 138,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|   | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87825)</p> <p>Locatie (X,Y) 161392, 494076</p> <p>Uitstoothoogte 159,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87826)</p> <p>Locatie (X,Y) 161098, 493805</p> <p>Uitstoothoogte 180,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87827)</p> <p>Locatie (X,Y) 160804, 493534</p> <p>Uitstoothoogte 201,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |



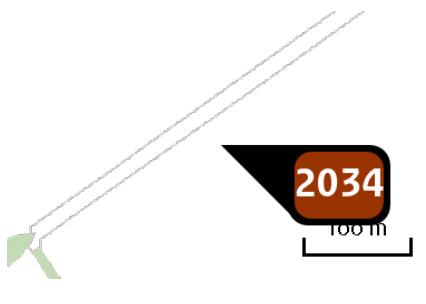
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (87828) |
| Locatie (X,Y)      | 160510, 493262                    |
| Uitstoothoogte     | 222,3 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



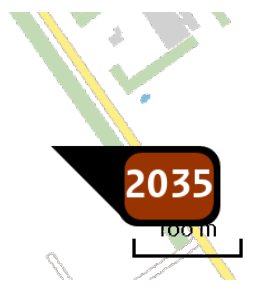
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (87829) |
| Locatie (X,Y)      | 160216, 492991                    |
| Uitstoothoogte     | 243,2 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (87830) |
| Locatie (X,Y)      | 159922, 492720                    |
| Uitstoothoogte     | 264,2 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (87831) |
| Locatie (X,Y)      | 159627, 492450                    |
| Uitstoothoogte     | 285,2 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



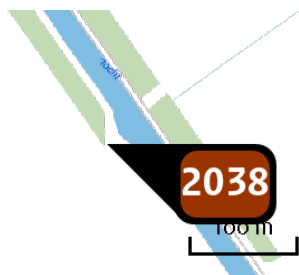
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Approach [Huidig gebruik] (87832) |
| Locatie (X,Y)      | 159332, 492179                    |
| Uitstoothoogte     | 306,1 m                           |
| Warmteinhoud       | 0,000 MW                          |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



Naam Approach [Huidig gebruik] (87833)  
 Locatie (X,Y) 159038, 491909  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87834)  
 Locatie (X,Y) 158743, 491639  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



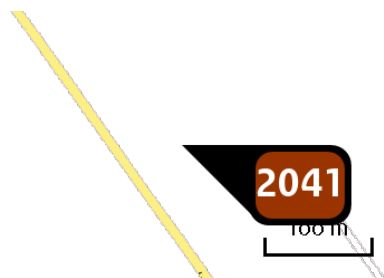
Naam Approach [Huidig gebruik] (87835)  
 Locatie (X,Y) 158447, 491369  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87836)  
 Locatie (X,Y) 158152, 491099  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87837)  
 Locatie (X,Y) 157857, 490829  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87838)  
 Locatie (X,Y) 157562, 490559  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



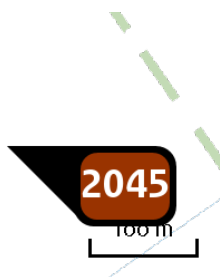
Naam Approach [Huidig gebruik] (87839)  
 Locatie (X,Y) 157267, 490289  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



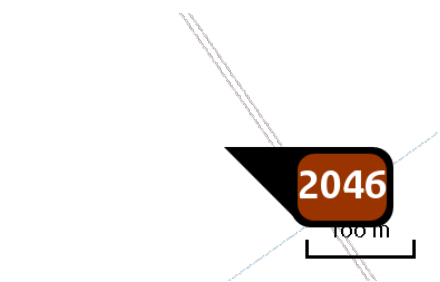

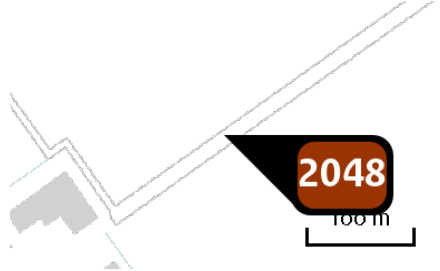
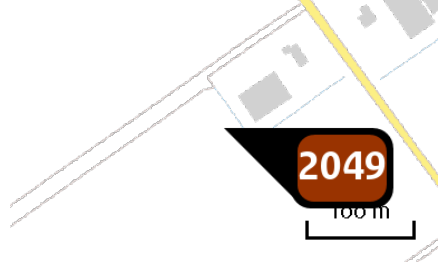

Naam Approach [Huidig gebruik] (87840)  
 Locatie (X,Y) 156973, 490018  
 Uitstoothoogte 473,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

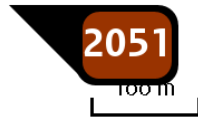


Naam Approach [Huidig gebruik] (87841)  
 Locatie (X,Y) 156677, 489748  
 Uitstoothoogte 494,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87842)  
 Locatie (X,Y) 156382, 489478  
 Uitstoothoogte 515,7 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

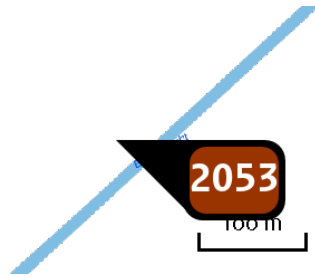
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87843)</p> <p>Locatie (X,Y) 156087, 489208</p> <p>Uitstoothoogte 536,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|    | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87844)</p> <p>Locatie (X,Y) 155792, 488938</p> <p>Uitstoothoogte 557,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87845)</p> <p>Locatie (X,Y) 155497, 488668</p> <p>Uitstoothoogte 578,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (87846)</p> <p>Locatie (X,Y) 155202, 488398</p> <p>Uitstoothoogte 599,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p> |
|  | <p>Naam Approach [Huidig gebruik] (92702)</p> <p>Locatie (X,Y) 163348, 495203</p> <p>Uitstoothoogte 33,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx &lt; 1 kg/j</p>  |



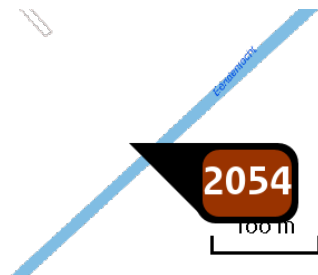
Naam Approach [Huidig gebruik] (92703)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 54,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



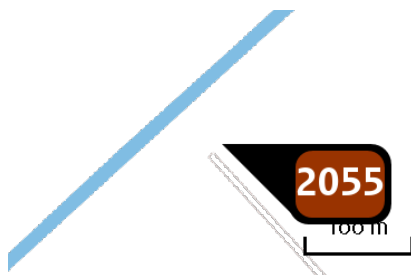
Naam Approach [Huidig gebruik] (92704)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



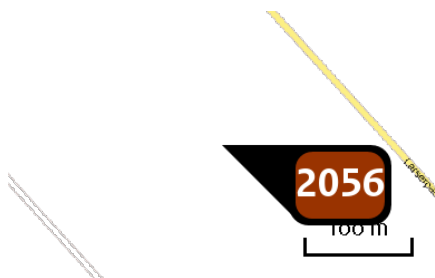
Naam Approach [Huidig gebruik] (92705)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



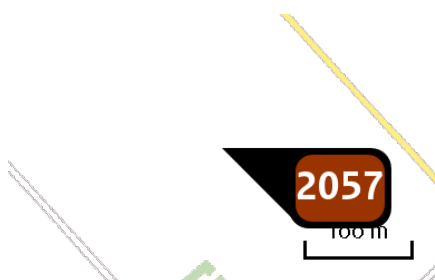
Naam Approach [Huidig gebruik] (92706)  
 Locatie (X,Y) 164594, 495204  
 Uitstoothoogte 117,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



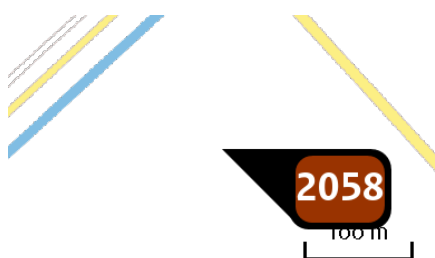
Naam Approach [Huidig gebruik] (92707)  
 Locatie (X,Y) 164917, 495399  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



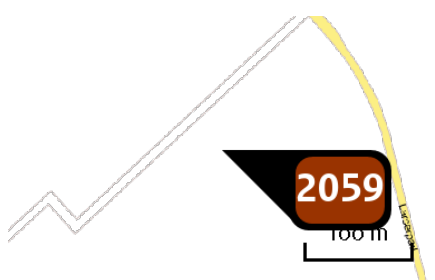
Naam Approach [Huidig gebruik] (92708)  
 Locatie (X,Y) 165273, 495238  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



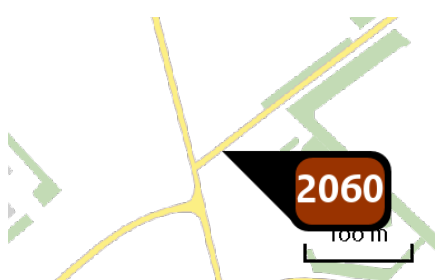
Naam Approach [Huidig gebruik] (92709)  
 Locatie (X,Y) 165536, 494937  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



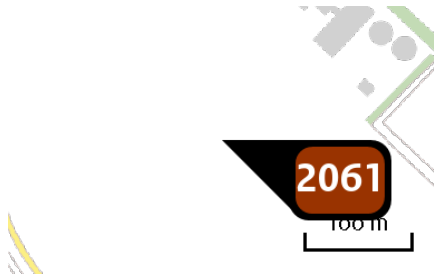
Naam Approach [Huidig gebruik] (92710)  
 Locatie (X,Y) 165799, 494636  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



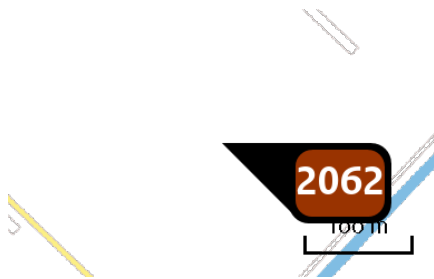
Naam Approach [Huidig gebruik] (92711)  
 Locatie (X,Y) 166062, 494334  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



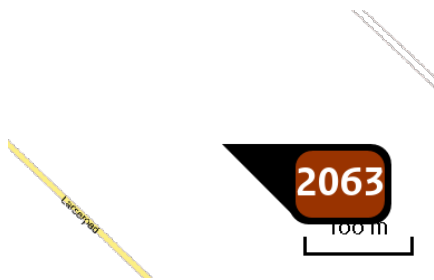
Naam Approach [Huidig gebruik] (92712)  
 Locatie (X,Y) 166326, 494033  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



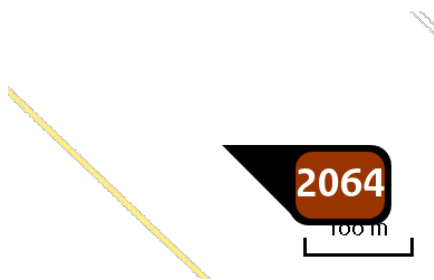
Naam Approach [Huidig gebruik] (92713)  
 Locatie (X,Y) 166589, 493732  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



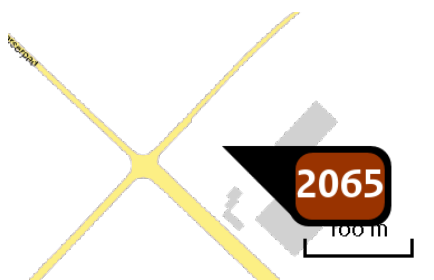
Naam Approach [Huidig gebruik] (92714)  
 Locatie (X,Y) 166852, 493431  
 Uitstoothoogte 285,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92715)  
 Locatie (X,Y) 167115, 493130  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

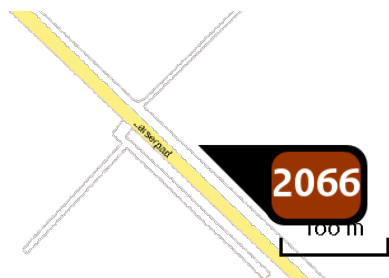


Naam Approach [Huidig gebruik] (92716)  
 Locatie (X,Y) 167378, 492829  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

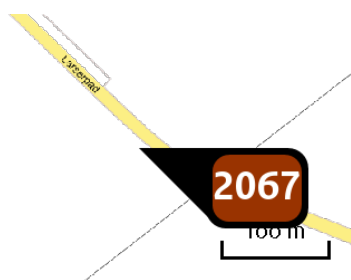


Naam Approach [Huidig gebruik] (92717)  
 Locatie (X,Y) 167642, 492527  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

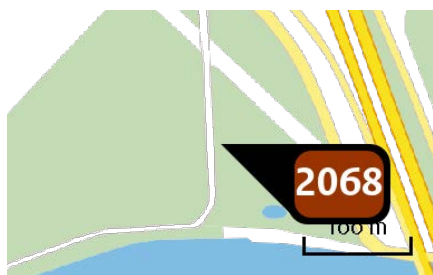




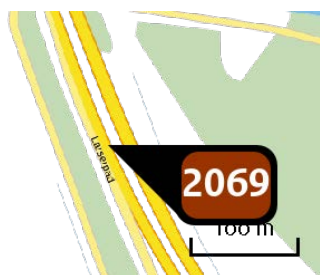
Naam Approach [Huidig gebruik] (92718)  
 Locatie (X,Y) 167905, 492226  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



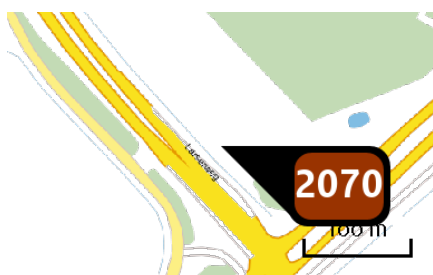
Naam Approach [Huidig gebruik] (92719)  
 Locatie (X,Y) 168168, 491925  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



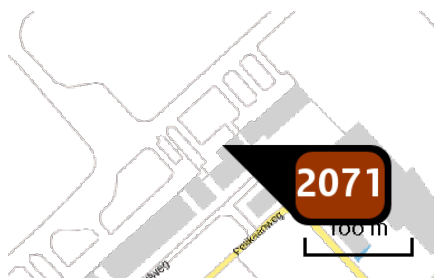
Naam Approach [Huidig gebruik] (92720)  
 Locatie (X,Y) 168431, 491624  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92721)  
 Locatie (X,Y) 168695, 491323  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



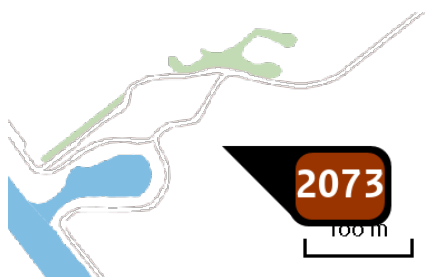
Naam Approach [Huidig gebruik] (92722)  
 Locatie (X,Y) 168958, 491021  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



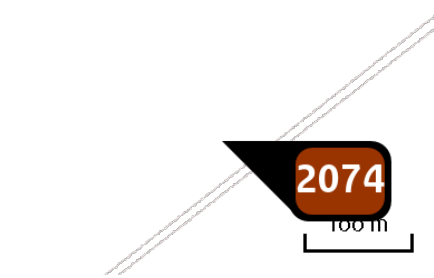
Naam Take-off [Huidig gebruik] (92747)  
 Locatie (X,Y) 164546, 496669  
 Uitstoothoogte 34,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



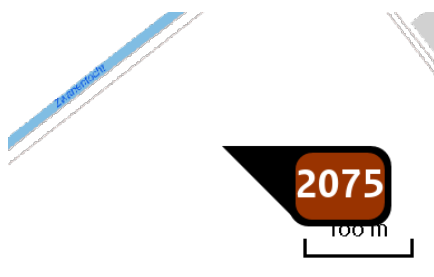
Naam Take-off [Huidig gebruik] (92748)  
 Locatie (X,Y) 164842, 496938  
 Uitstoothoogte 98,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (92749)  
 Locatie (X,Y) 165139, 497206  
 Uitstoothoogte 173,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (92750)  
 Locatie (X,Y) 165533, 497192  
 Uitstoothoogte 248,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



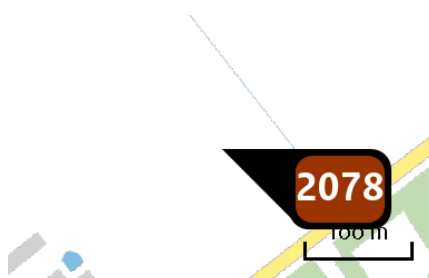
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (92751)  
 Locatie (X,Y) 165861, 496975  
 Uitstoothoogte 326,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92752)**  
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**  
 Uitstoothoogte **403,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



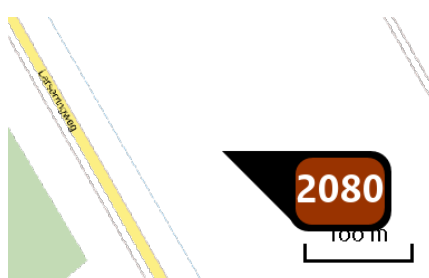
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92753)**  
 Locatie (X,Y) **166661, 496957**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



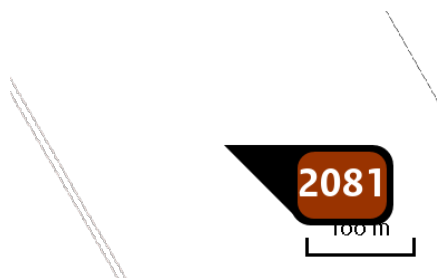
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92754)**  
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92755)**  
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



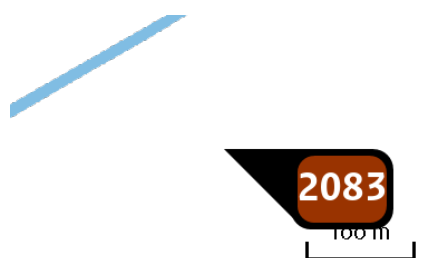
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92756)**  
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92757)**  
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92758)**  
 Locatie (X,Y) **168660, 496917**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



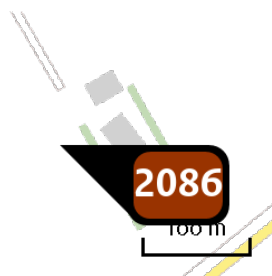
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92759)**  
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



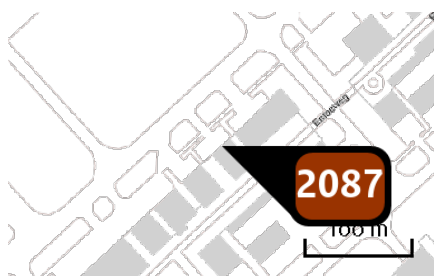
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92760)**  
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



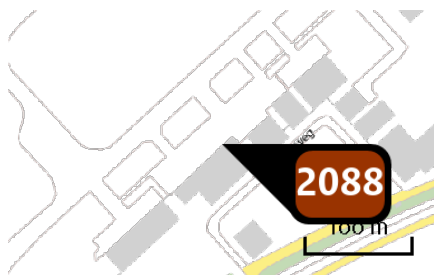
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92761)**  
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



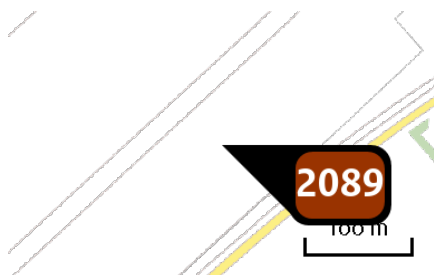
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92762)**  
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93770)**  
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**  
 Uitstoothoogte **37,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



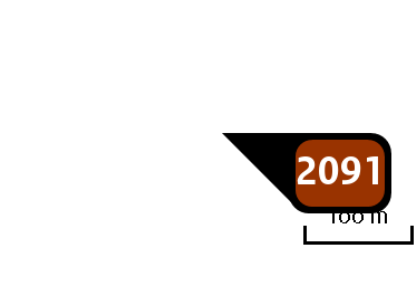
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93771)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **74,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



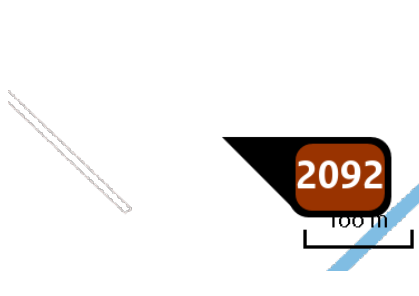
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93772)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **111,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



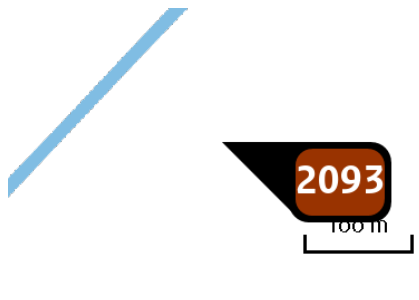
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93773)**  
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**  
 Uitstoothoogte **148,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



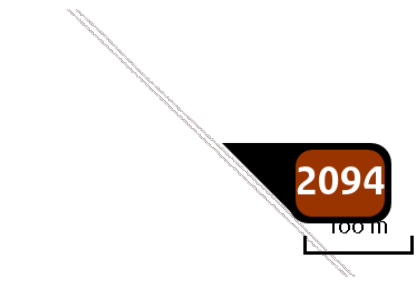
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (93774) |
| Locatie (X,Y)      | 163580, 494884                    |
| Uitstoothoogte     | 185,7 m                           |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                   |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



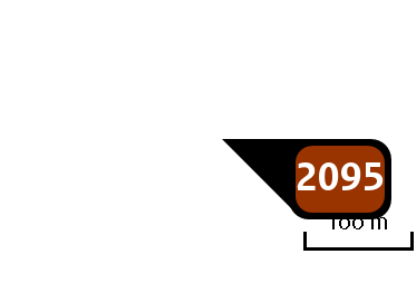
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (93775) |
| Locatie (X,Y)      | 163600, 494484                    |
| Uitstoothoogte     | 222,7 m                           |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                   |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (93776) |
| Locatie (X,Y)      | 163600, 494084                    |
| Uitstoothoogte     | 259,8 m                           |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                   |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



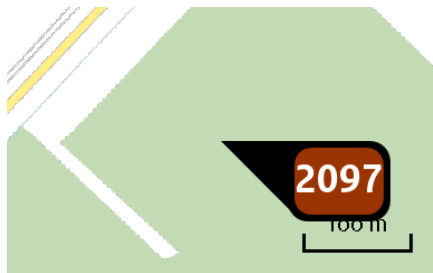
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Naam               | Take-off [Huidig gebruik] (93777) |
| Locatie (X,Y)      | 163600, 493684                    |
| Uitstoothoogte     | 296,9 m                           |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                   |
| Temporele variatie | Continue emissie                  |
| NOx                | < 1 kg/j                          |



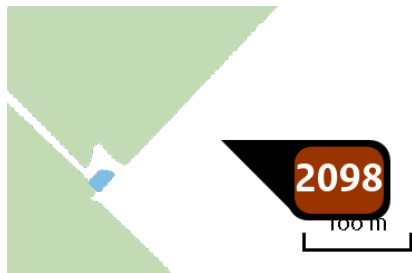
|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Naam               | Climb-out [Huidig gebruik] (93778) |
| Locatie (X,Y)      | 163600, 493284                     |
| Uitstoothoogte     | 333,9 m                            |
| Warmteinhoud       | <u>0,000 MW</u>                    |
| Temporele variatie | Continue emissie                   |
| NOx                | < 1 kg/j                           |



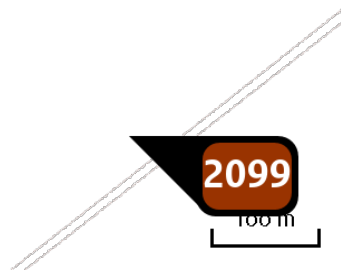
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93779)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492884**  
 Uitstoothoogte **371,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



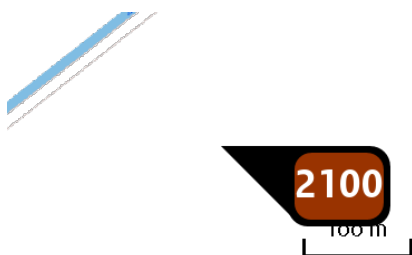
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93780)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**  
 Uitstoothoogte **408,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93781)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**  
 Uitstoothoogte **445,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



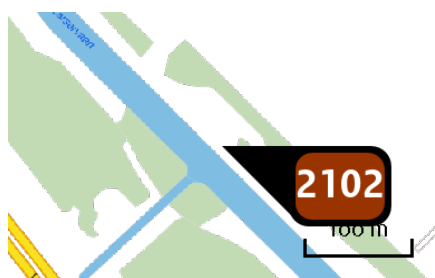
Naam **Approach [Huidig gebruik] (93947)**  
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**  
 Uitstoothoogte **33,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



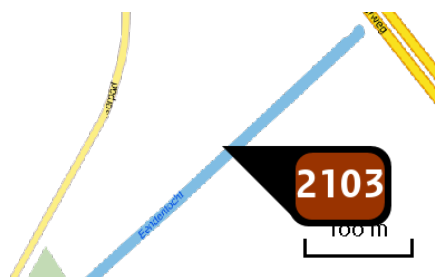
Naam **Approach [Huidig gebruik] (93948)**  
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**  
 Uitstoothoogte **54,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



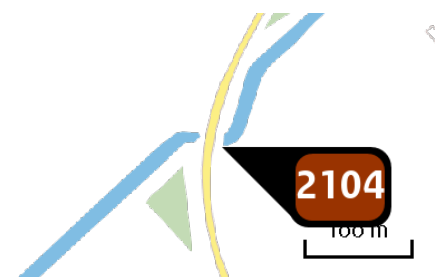
Naam Approach [Huidig gebruik] (93949)  
 Locatie (X,Y) 165955, 496545  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



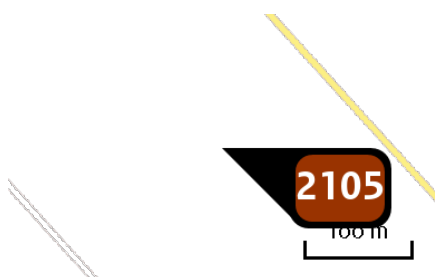
Naam Approach [Huidig gebruik] (93950)  
 Locatie (X,Y) 165728, 496218  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93951)  
 Locatie (X,Y) 165430, 495952  
 Uitstoothoogte 117,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

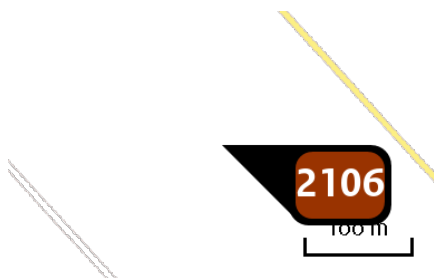


Naam Approach [Huidig gebruik] (93952)  
 Locatie (X,Y) 165176, 495664  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

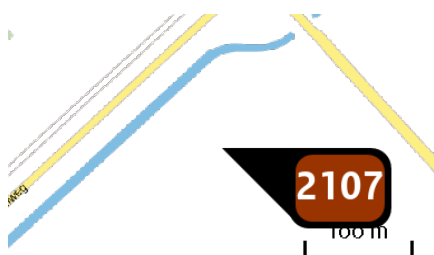


Naam Approach [Huidig gebruik] (93953)  
 Locatie (X,Y) 165233, 495285  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

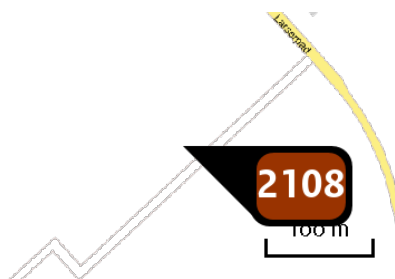




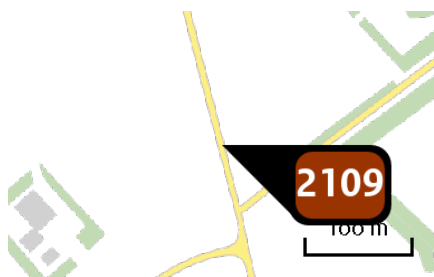
Naam Approach [Huidig gebruik] (93954)  
 Locatie (X,Y) 165495, 494983  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



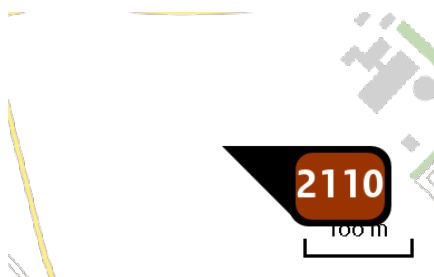
Naam Approach [Huidig gebruik] (93955)  
 Locatie (X,Y) 165759, 494682  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93956)  
 Locatie (X,Y) 166022, 494381  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



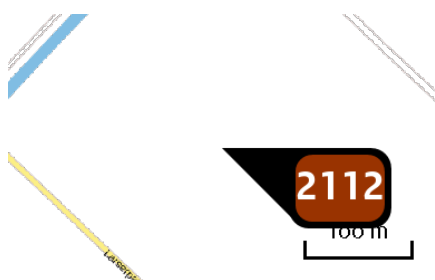
Naam Approach [Huidig gebruik] (93957)  
 Locatie (X,Y) 166285, 494079  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



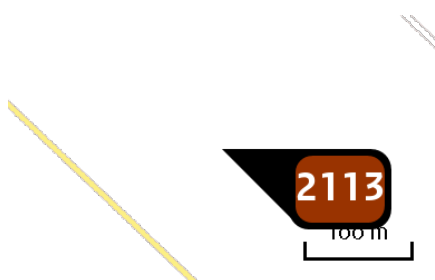
Naam Approach [Huidig gebruik] (93958)  
 Locatie (X,Y) 166548, 493778  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



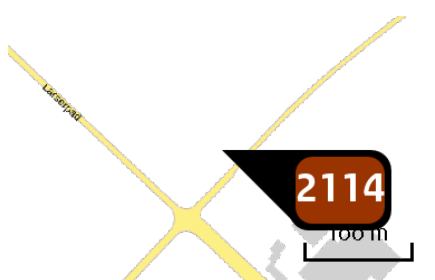
Naam Approach [Huidig gebruik] (93959)  
 Locatie (X,Y) 166811, 493477  
 Uitstoothoogte 285,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



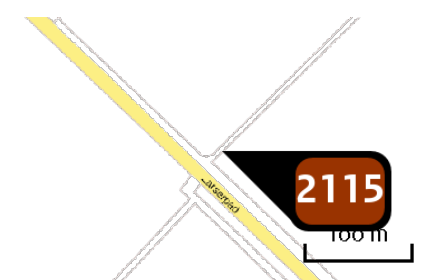
Naam Approach [Huidig gebruik] (93960)  
 Locatie (X,Y) 167075, 493176  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



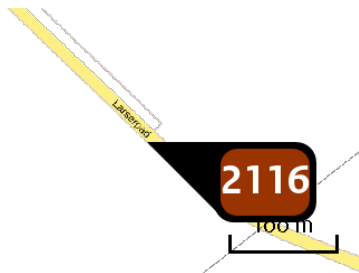
Naam Approach [Huidig gebruik] (93961)  
 Locatie (X,Y) 167338, 492875  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93962)  
 Locatie (X,Y) 167601, 492574  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93963)  
 Locatie (X,Y) 167864, 492273  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



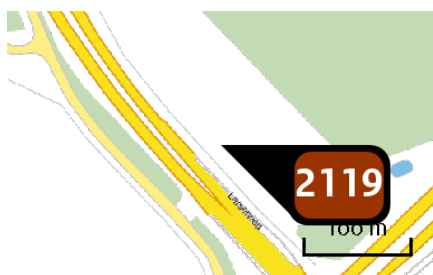
Naam Approach [Huidig gebruik] (93964)  
 Locatie (X,Y) 168128, 491971  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



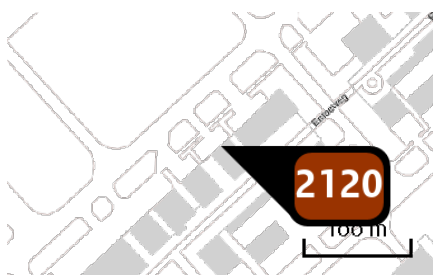
Naam Approach [Huidig gebruik] (93965)  
 Locatie (X,Y) 168391, 491670  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



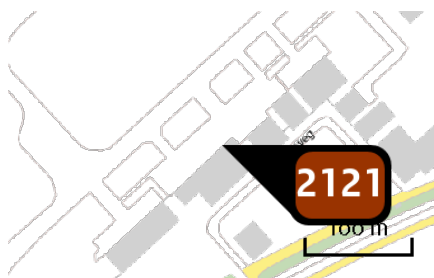
Naam Approach [Huidig gebruik] (93966)  
 Locatie (X,Y) 168654, 491369  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



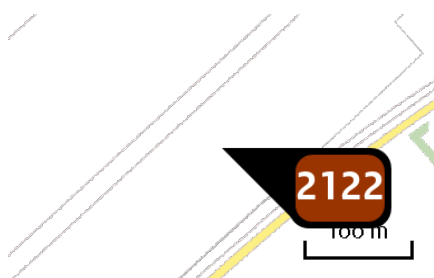
Naam Approach [Huidig gebruik] (93967)  
 Locatie (X,Y) 168917, 491068  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (93993)  
 Locatie (X,Y) 163960, 496135  
 Uitstoothoogte 42,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93994)**  
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**  
 Uitstoothoogte **116,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93995)**  
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**  
 Uitstoothoogte **207,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93996)**  
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**  
 Uitstoothoogte **298,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93997)**  
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**  
 Uitstoothoogte **392,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



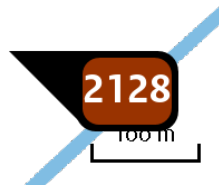
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93998)**  
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



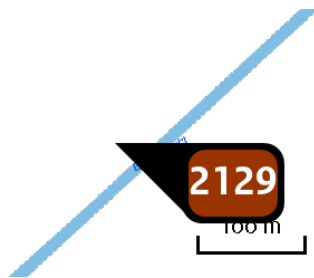
Naam Approach [Huidig gebruik] (96788)  
 Locatie (X,Y) 163348, 495203  
 Uitstoothoogte 33,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



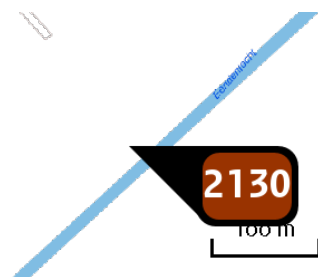
Naam Approach [Huidig gebruik] (96789)  
 Locatie (X,Y) 163618, 494909  
 Uitstoothoogte 54,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



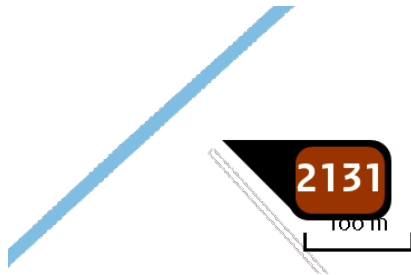
Naam Approach [Huidig gebruik] (96790)  
 Locatie (X,Y) 163953, 494734  
 Uitstoothoogte 75,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



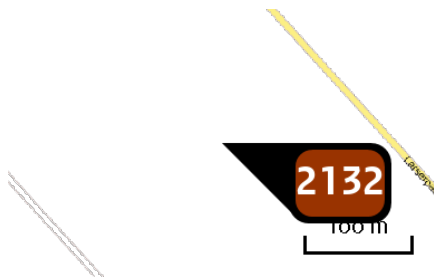
Naam Approach [Huidig gebruik] (96791)  
 Locatie (X,Y) 164294, 494940  
 Uitstoothoogte 96,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



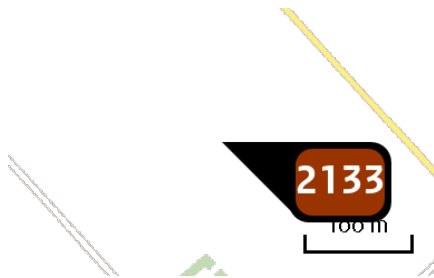
Naam Approach [Huidig gebruik] (96792)  
 Locatie (X,Y) 164594, 495204  
 Uitstoothoogte 117,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (96793)  
 Locatie (X,Y) 164917, 495399  
 Uitstoothoogte 138,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



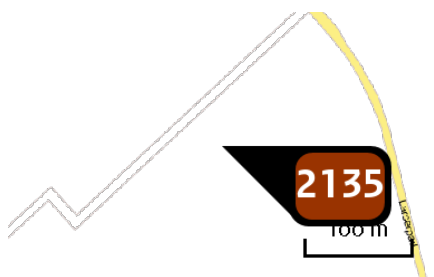
Naam Approach [Huidig gebruik] (96794)  
 Locatie (X,Y) 165273, 495238  
 Uitstoothoogte 159,4 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



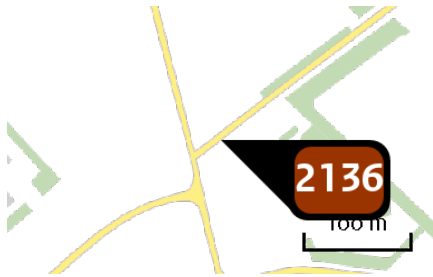
Naam Approach [Huidig gebruik] (96795)  
 Locatie (X,Y) 165536, 494937  
 Uitstoothoogte 180,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



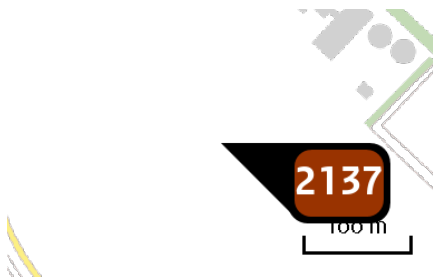
Naam Approach [Huidig gebruik] (96796)  
 Locatie (X,Y) 165799, 494636  
 Uitstoothoogte 201,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



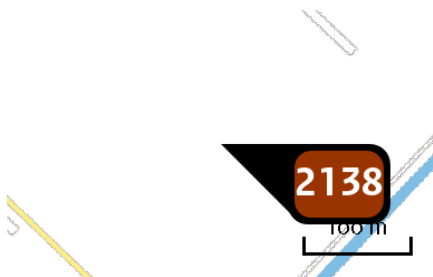
Naam Approach [Huidig gebruik] (96797)  
 Locatie (X,Y) 166062, 494334  
 Uitstoothoogte 222,3 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



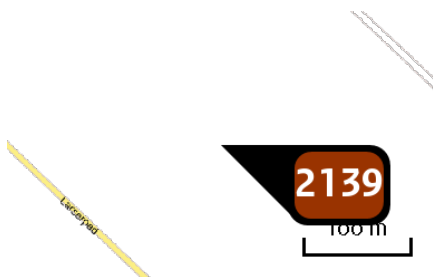
Naam Approach [Huidig gebruik] (96798)  
 Locatie (X,Y) 166326, 494033  
 Uitstoothoogte 243,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



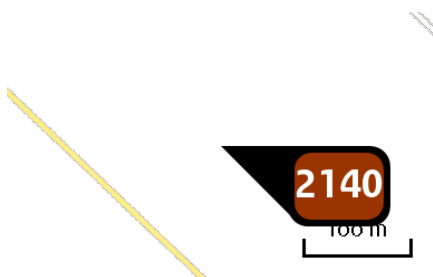
Naam Approach [Huidig gebruik] (96799)  
 Locatie (X,Y) 166589, 493732  
 Uitstoothoogte 264,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



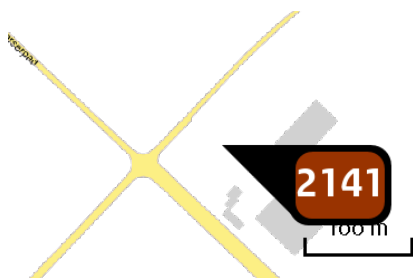
Naam Approach [Huidig gebruik] (96800)  
 Locatie (X,Y) 166852, 493431  
 Uitstoothoogte 285,2 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



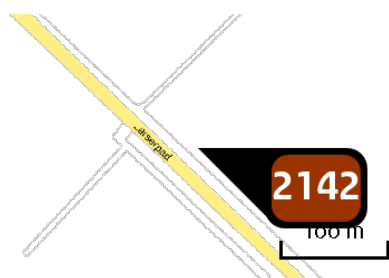
Naam Approach [Huidig gebruik] (96801)  
 Locatie (X,Y) 167115, 493130  
 Uitstoothoogte 306,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



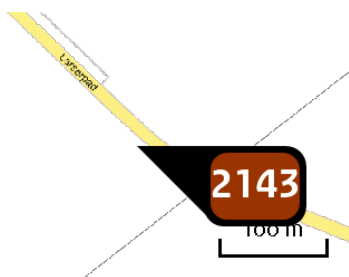
Naam Approach [Huidig gebruik] (96802)  
 Locatie (X,Y) 167378, 492829  
 Uitstoothoogte 327,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



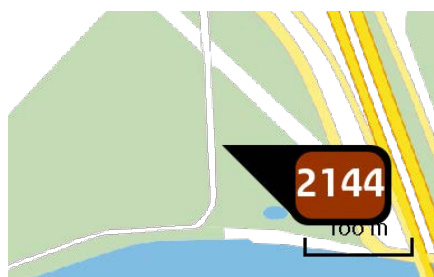
Naam Approach [Huidig gebruik] (96803)  
 Locatie (X,Y) 167642, 492527  
 Uitstoothoogte 348,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



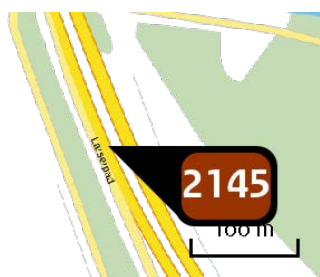
Naam Approach [Huidig gebruik] (96804)  
 Locatie (X,Y) 167905, 492226  
 Uitstoothoogte 369,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (96805)  
 Locatie (X,Y) 168168, 491925  
 Uitstoothoogte 390,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

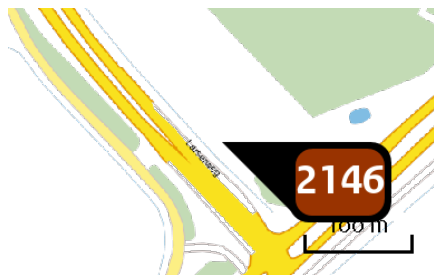


Naam Approach [Huidig gebruik] (96806)  
 Locatie (X,Y) 168431, 491624  
 Uitstoothoogte 410,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

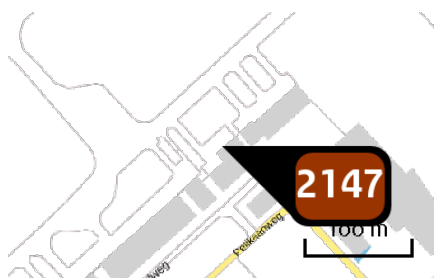


Naam Approach [Huidig gebruik] (96807)  
 Locatie (X,Y) 168695, 491323  
 Uitstoothoogte 431,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j

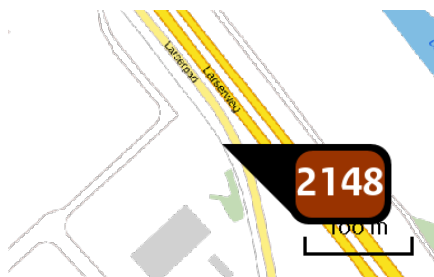




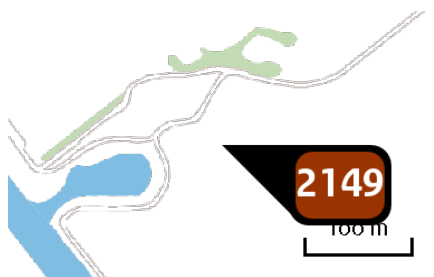
Naam Approach [Huidig gebruik] (96808)  
 Locatie (X,Y) 168958, 491021  
 Uitstoothoogte 452,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



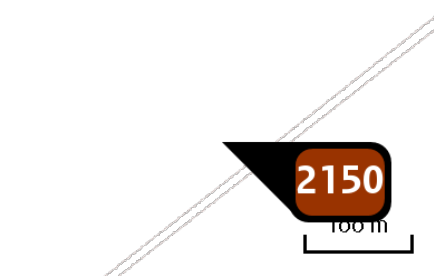
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96833)  
 Locatie (X,Y) 164546, 496669  
 Uitstoothoogte 42,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



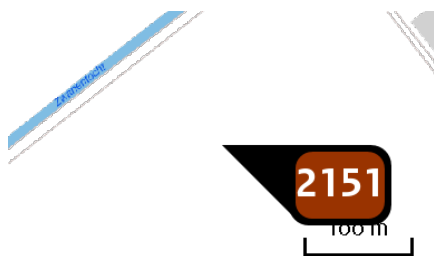
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96834)  
 Locatie (X,Y) 164842, 496938  
 Uitstoothoogte 116,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



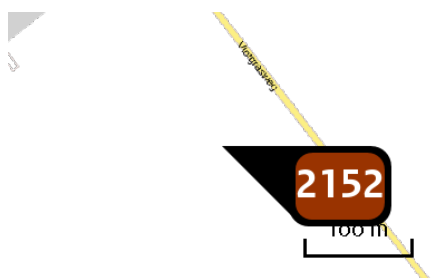
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96835)  
 Locatie (X,Y) 165139, 497206  
 Uitstoothoogte 207,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



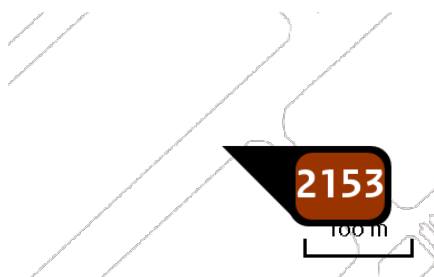
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96836)  
 Locatie (X,Y) 165533, 497192  
 Uitstoothoogte 298,9 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



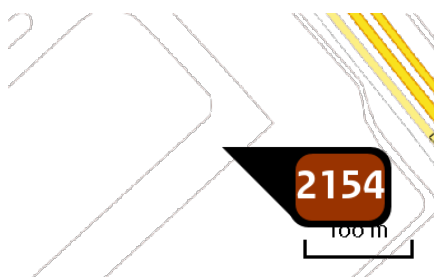
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (96837)**  
 Locatie (X,Y) **165861, 496975**  
 Uitstoothoogte **392,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



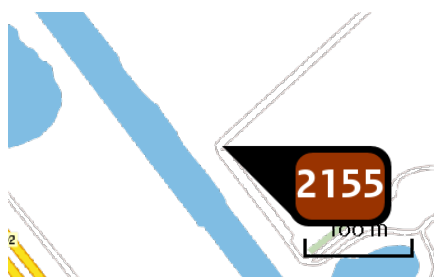
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (96838)**  
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



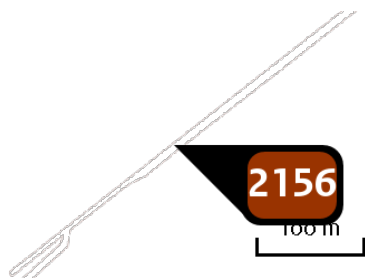
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97346)**  
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**  
 Uitstoothoogte **53,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



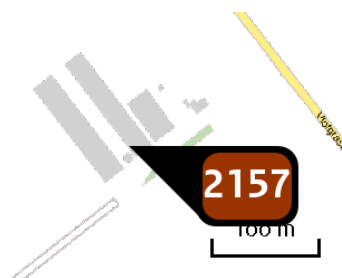
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97347)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **115,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97348)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**  
 Uitstoothoogte **177,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (97349)  
 Locatie (X,Y) 165184, 497562  
 Uitstoothoogte 239,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



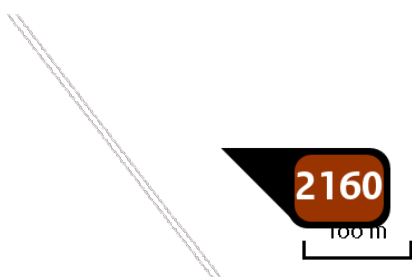
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97350)  
 Locatie (X,Y) 165479, 497832  
 Uitstoothoogte 302,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



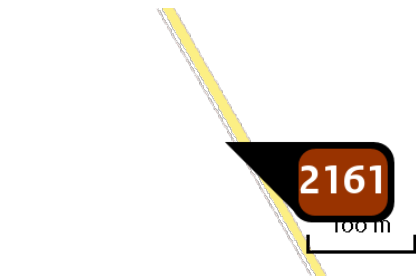
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97351)  
 Locatie (X,Y) 165798, 498074  
 Uitstoothoogte 344,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



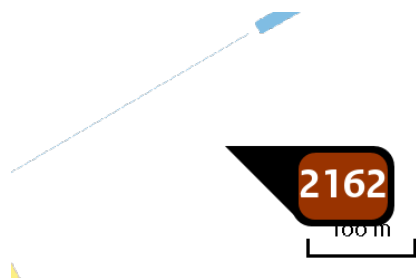
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97352)  
 Locatie (X,Y) 166164, 498235  
 Uitstoothoogte 383,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



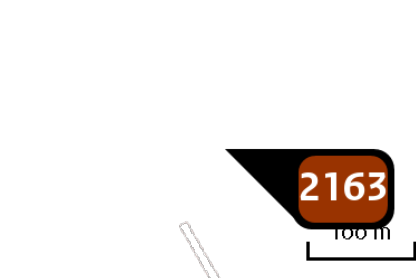
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97353)  
 Locatie (X,Y) 166558, 498301  
 Uitstoothoogte 411,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



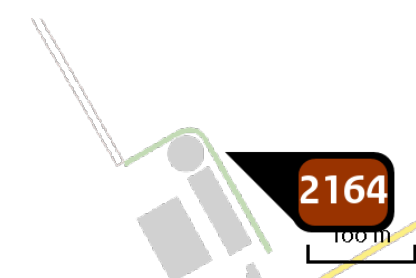
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97354)**  
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



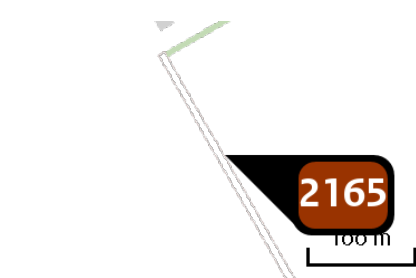
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97355)**  
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



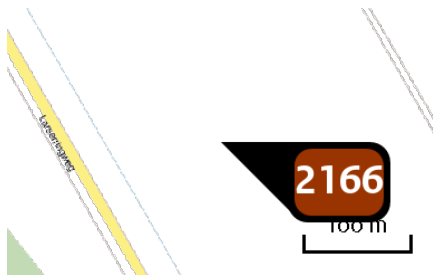
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97356)**  
 Locatie (X,Y) **167637, 497853**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



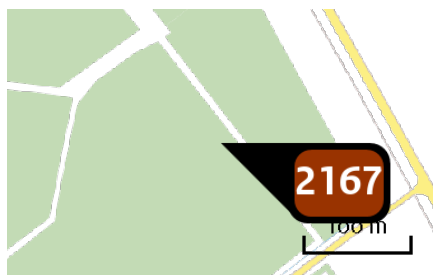
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97357)**  
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



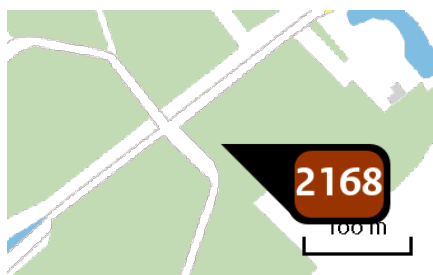
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97358)**  
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



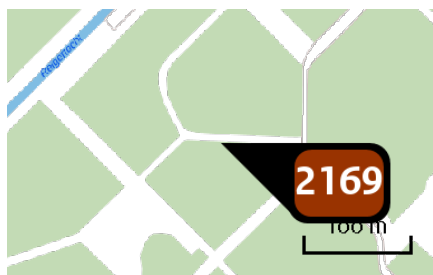
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97359)**  
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



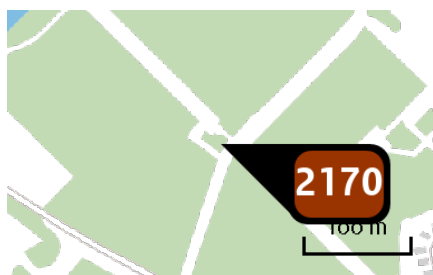
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97360)**  
 Locatie (X,Y) **167899, 496350**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



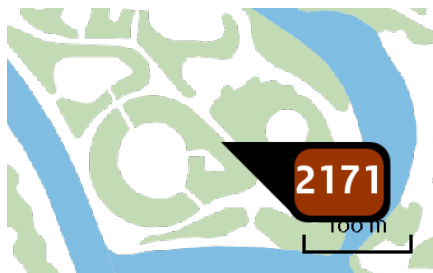
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97361)**  
 Locatie (X,Y) **167726, 495989**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



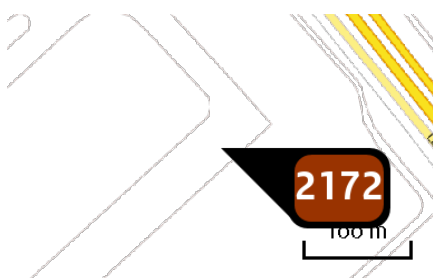
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97362)**  
 Locatie (X,Y) **167513, 495651**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



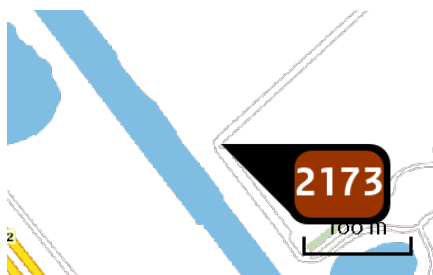
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97363)**  
 Locatie (X,Y) **167298, 495314**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



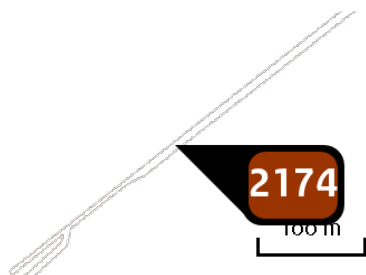
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97364)**  
 Locatie (X,Y) **167084, 494976**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



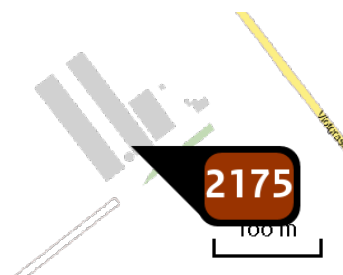
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97369)**  
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**  
 Uitstoothoogte **115,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



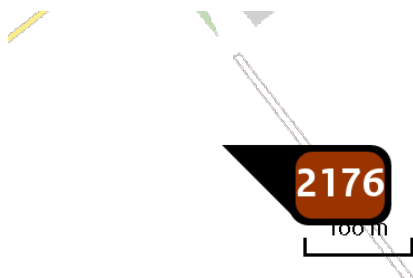
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97370)**  
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**  
 Uitstoothoogte **177,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



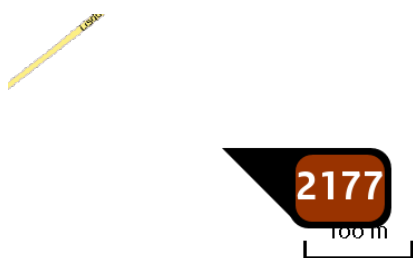
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97371)**  
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**  
 Uitstoothoogte **239,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



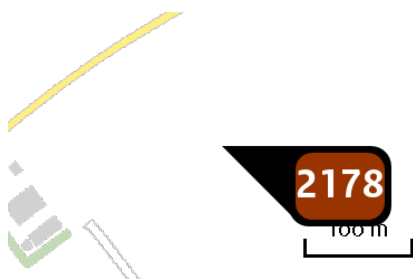
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97372)**  
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97373)**  
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



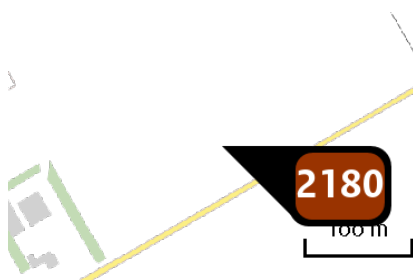
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97374)**  
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



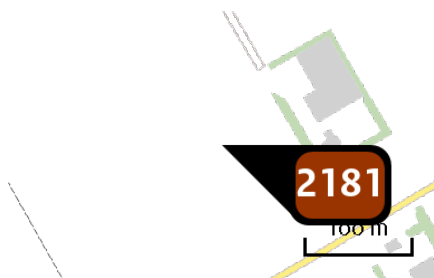
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97375)**  
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97376)**  
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



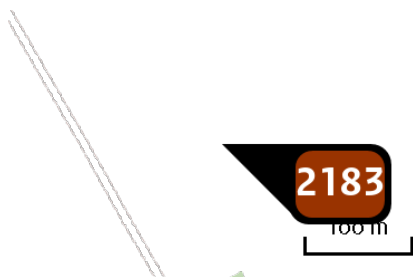
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97377)**  
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97378)**  
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



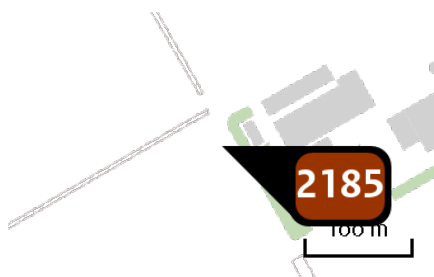
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97379)**  
 Locatie (X,Y) **167540, 499728**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97380)**  
 Locatie (X,Y) **167833, 500000**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

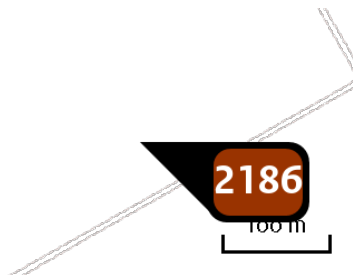


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97381)**  
 Locatie (X,Y) **168127, 500271**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

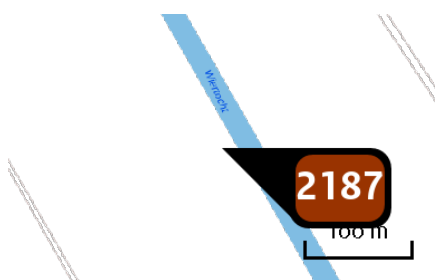


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97382)**  
 Locatie (X,Y) **168422, 500542**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**





Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97383)**  
 Locatie (X,Y) **168716, 500813**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



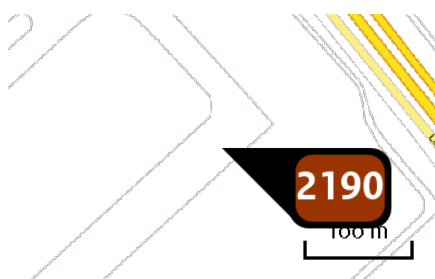
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97384)**  
 Locatie (X,Y) **169010, 501084**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97385)**  
 Locatie (X,Y) **169304, 501355**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



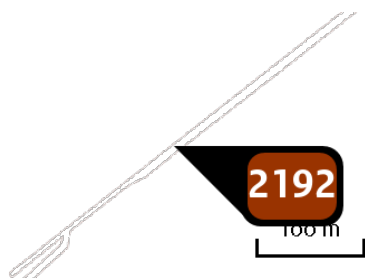
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97386)**  
 Locatie (X,Y) **169598, 501626**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



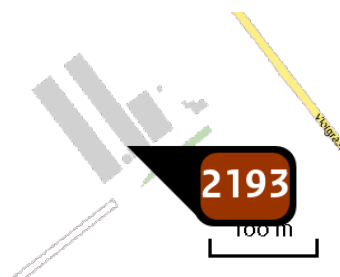
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97391)**  
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**  
 Uitstoothoogte **115,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



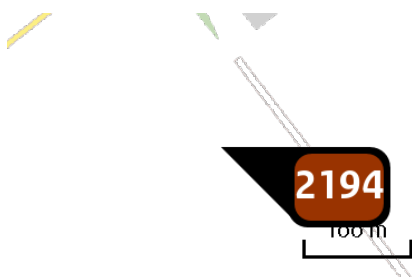
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97392)  
 Locatie (X,Y) 164890, 497291  
 Uitstoothoogte 177,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



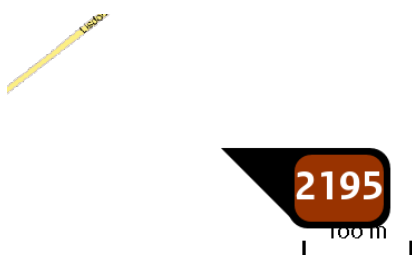
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97393)  
 Locatie (X,Y) 165184, 497562  
 Uitstoothoogte 239,8 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



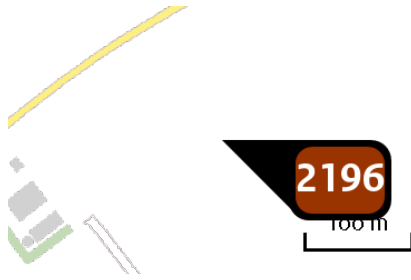
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97394)  
 Locatie (X,Y) 165478, 497833  
 Uitstoothoogte 302,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



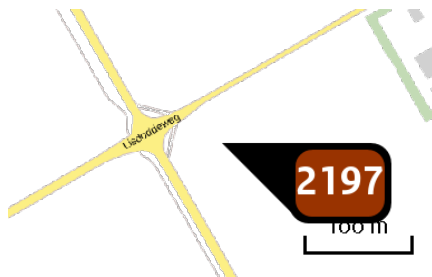
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97395)  
 Locatie (X,Y) 165772, 498104  
 Uitstoothoogte 344,6 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



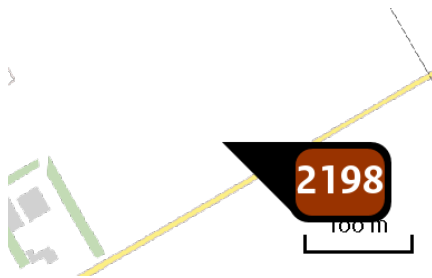
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97396)  
 Locatie (X,Y) 166067, 498374  
 Uitstoothoogte 383,1 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



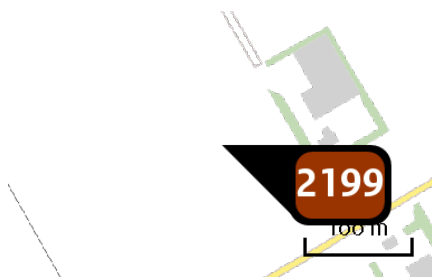
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97397)**  
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**  
 Uitstoothoogte **411,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



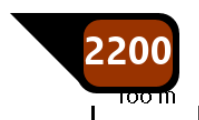
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97398)**  
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**  
 Uitstoothoogte **439,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



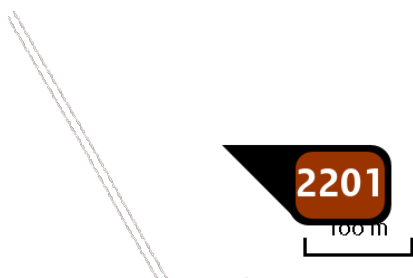
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97399)**  
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**  
 Uitstoothoogte **476,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97400)**  
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**  
 Uitstoothoogte **520,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



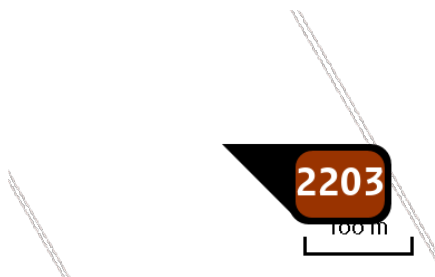
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97401)**  
 Locatie (X,Y) **167542, 499725**  
 Uitstoothoogte **565,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



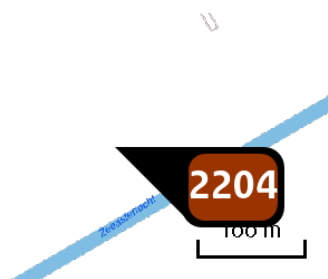
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97402)**  
 Locatie (X,Y) **167828, 500005**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



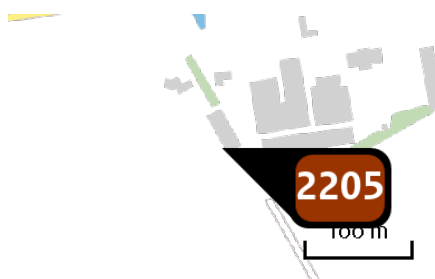
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97403)**  
 Locatie (X,Y) **168050, 500338**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97404)**  
 Locatie (X,Y) **168192, 500711**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



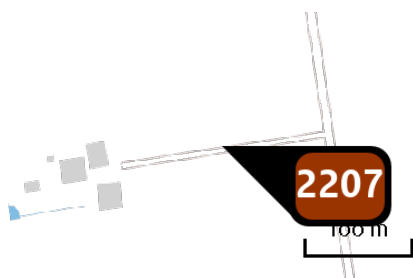
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97405)**  
 Locatie (X,Y) **168233, 501109**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



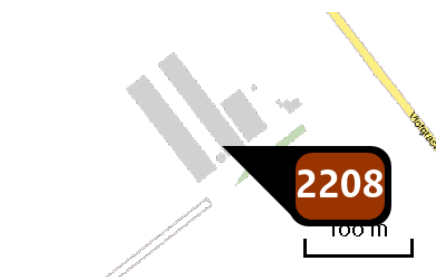
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97406)**  
 Locatie (X,Y) **168148, 501500**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



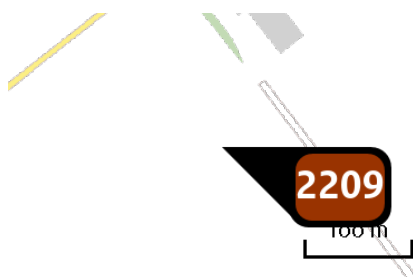
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97407)**  
 Locatie (X,Y) **168002, 501872**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



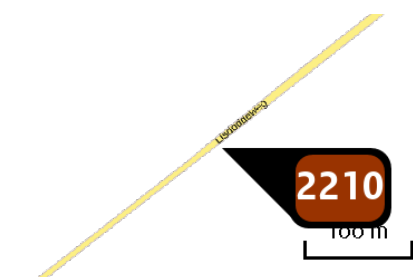
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97408)**  
 Locatie (X,Y) **167782, 502206**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**




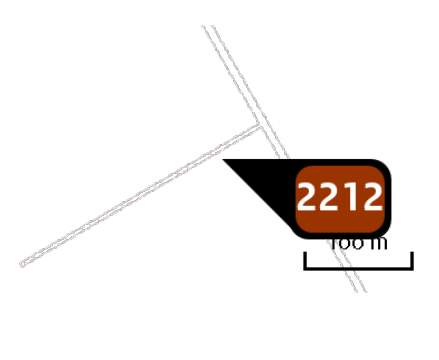
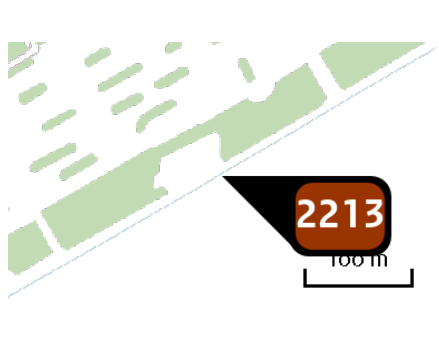
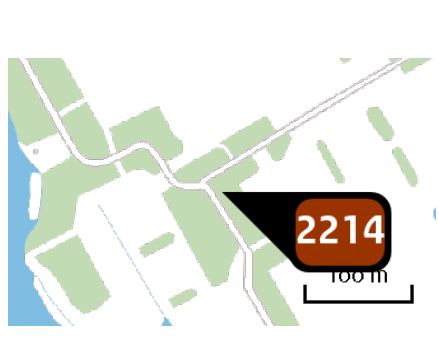
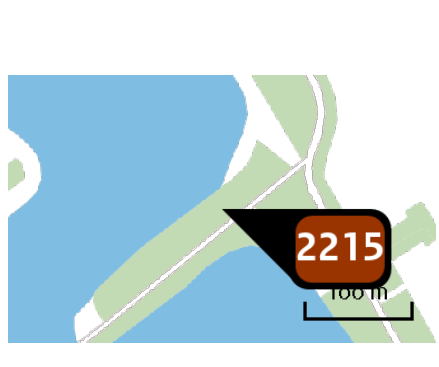
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97416)**  
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**  
 Uitstoothoogte **302,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

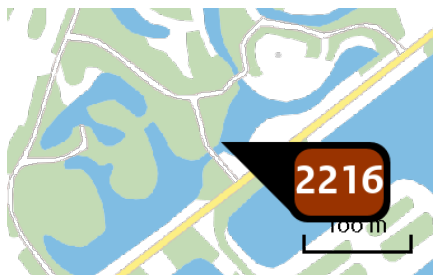


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97417)**  
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**  
 Uitstoothoogte **344,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

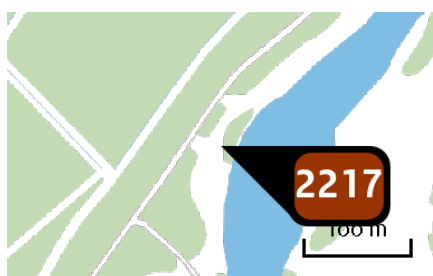


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97418)**  
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**  
 Uitstoothoogte **383,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

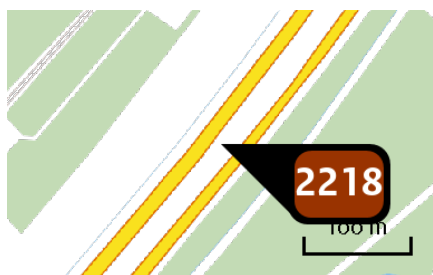
|   |   |
|---|---|
|    | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (97419)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>166021, 498869</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>411,5 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|   | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (97420)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165979, 499267</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>439,8 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (97421)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165827, 499637</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>476,3 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (97422)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165572, 499944</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>520,7 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |
|  | <p>Naam <b>Climb-out [Huidig gebruik] (97423)</b></p> <p>Locatie (X,Y) <b>165238, 500164</b></p> <p>Uitstoothoogte <b>565,1 m</b></p> <p>Warmteinhoud <b>0,000 MW</b></p> <p>Temporele variatie <b>Continue emissie</b></p> <p>NOx <b>&lt; 1 kg/j</b></p> |



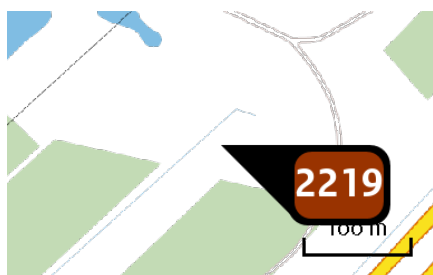
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97424)**  
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**  
 Uitstoothoogte **609,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



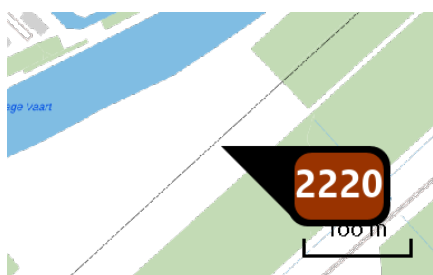
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97425)**  
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**  
 Uitstoothoogte **653,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



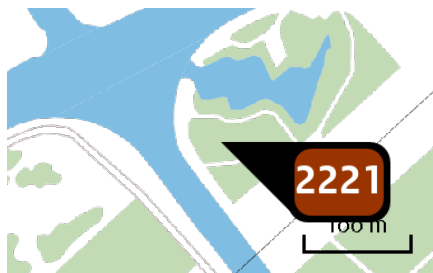
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97426)**  
 Locatie (X,Y) **164060, 500245**  
 Uitstoothoogte **698,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



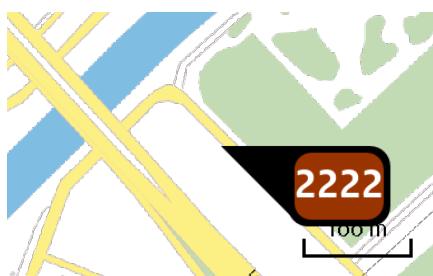
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97427)**  
 Locatie (X,Y) **163680, 500120**  
 Uitstoothoogte **742,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



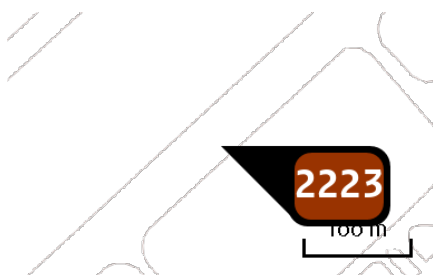
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97428)**  
 Locatie (X,Y) **163308, 499974**  
 Uitstoothoogte **787,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



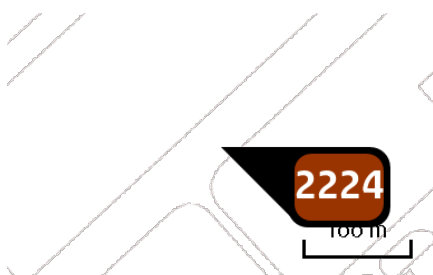
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97429)**  
 Locatie (X,Y) **162952, 499790**  
 Uitstoothoogte **831,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



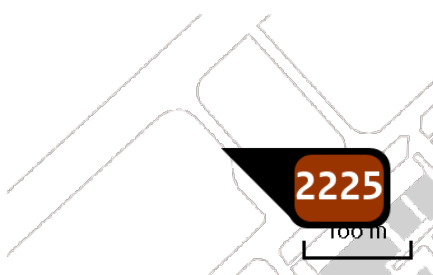
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97430)**  
 Locatie (X,Y) **162610, 499584**  
 Uitstoothoogte **875,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98012)**  
 Locatie (X,Y) **164211, 496663**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,61 kg/j**

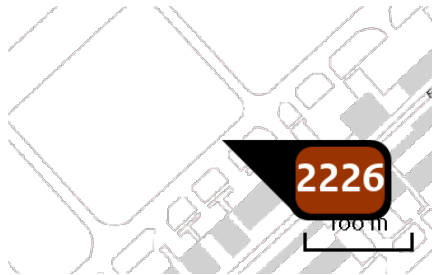


Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98013)**  
 Locatie (X,Y) **163915, 496394**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,47 kg/j**

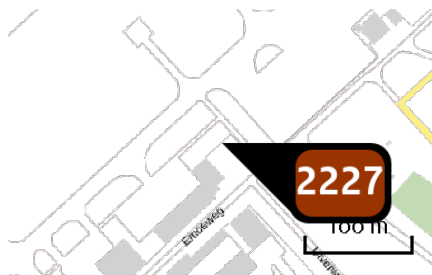


Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98014)**  
 Locatie (X,Y) **163725, 496119**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,47 kg/j**

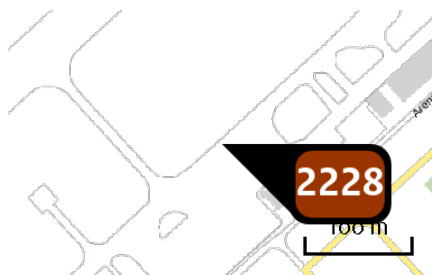




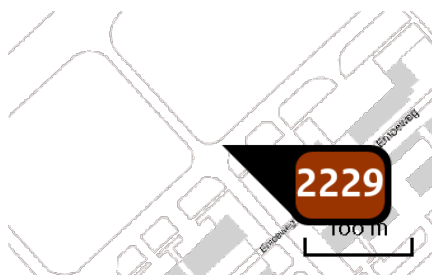
Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98015)**  
 Locatie (X,Y) **163963, 496212**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,62 kg/j**



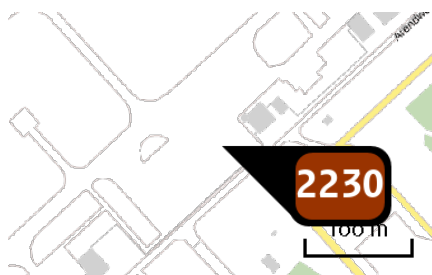
Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98016)**  
 Locatie (X,Y) **164191, 496346**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



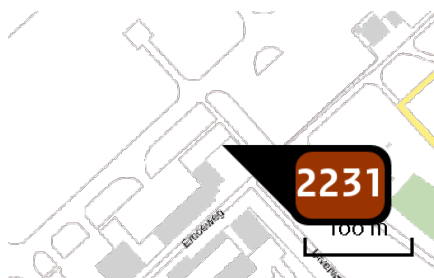
Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98017)**  
 Locatie (X,Y) **164280, 496500**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



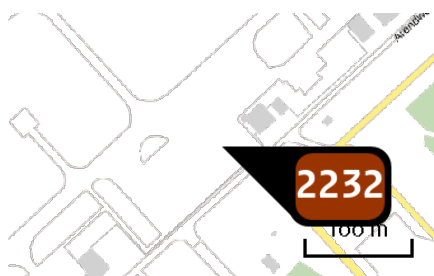
Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98021)**  
 Locatie (X,Y) **164009, 496253**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,02 kg/j**



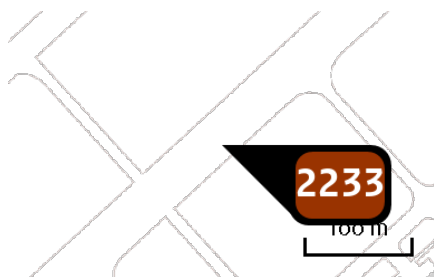
Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98022)**  
 Locatie (X,Y) **164298, 496427**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



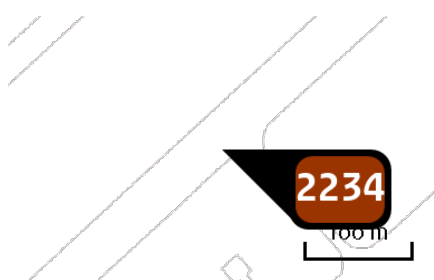
Naam APU [Huidig gebruik] (98878)  
 Locatie (X,Y) 164191, 496346  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,48 kg/j



Naam APU [Huidig gebruik] (98898)  
 Locatie (X,Y) 164298, 496427  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,68 kg/j



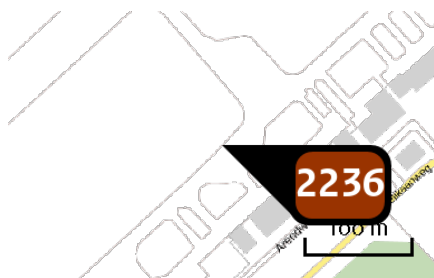
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99391)  
 Locatie (X,Y) 163804, 496292  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



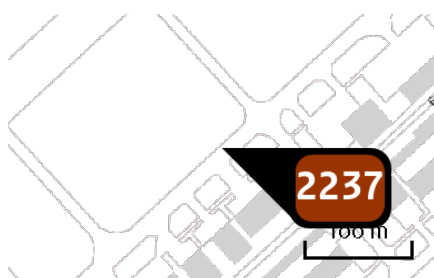
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99392)  
 Locatie (X,Y) 164100, 496561  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,35 kg/j



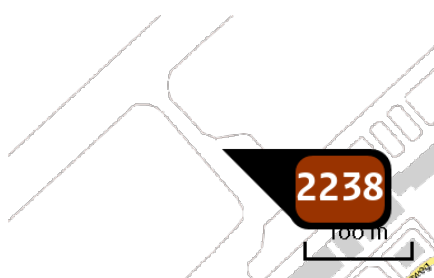
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99393)  
 Locatie (X,Y) 164394, 496728  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,35 kg/j



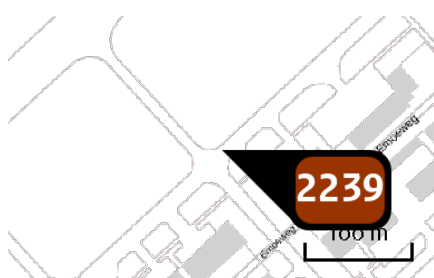
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99394)  
 Locatie (X,Y) 164408, 496625  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



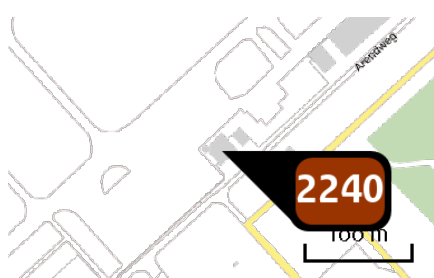
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99397)  
 Locatie (X,Y) 163961, 496211  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



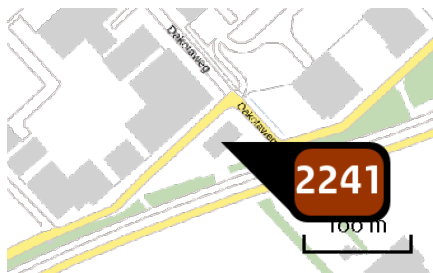
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99401)  
 Locatie (X,Y) 164409, 496713  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx < 1 kg/j



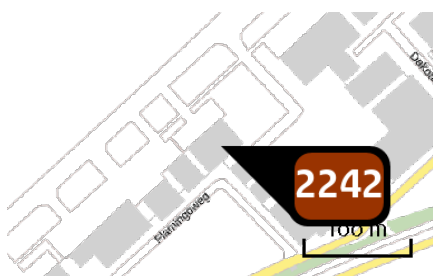
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99403)  
 Locatie (X,Y) 164010, 496254  
 Uitstoothoogte 18,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2,15 kg/j



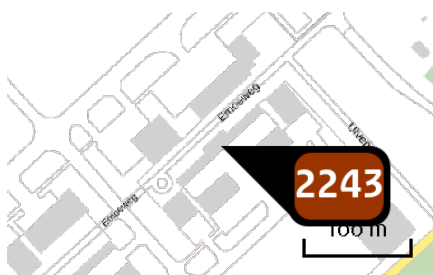
Naam Gasverbruik installatie 1 [Huidig gebruik] (110001)  
 Locatie (X,Y) 164334, 496451  
 Uitstoothoogte 8,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 8,10 kg/j



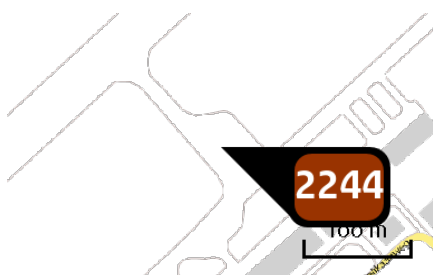
Naam Gasverbruik installatie 2  
[Huidig gebruik] (110002)  
Locatie (X,Y) 163989, 495900  
Uitstoothoogte 7,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 8,10 kg/j



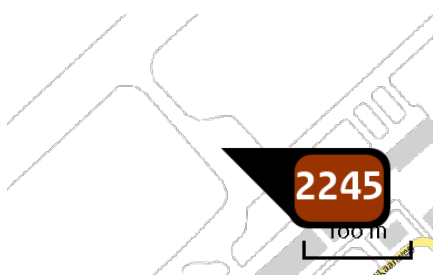
Naam Gasverbruik installatie 3  
[Huidig gebruik] (110003)  
Locatie (X,Y) 163762, 495921  
Uitstoothoogte 7,3 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 8,10 kg/j



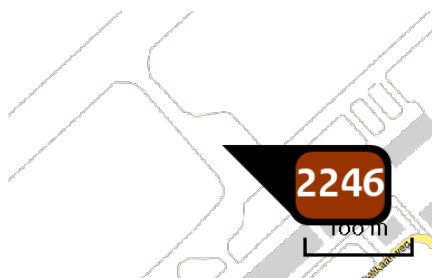
Naam Gasverbruik installatie 4  
[Huidig gebruik] (110004)  
Locatie (X,Y) 164157, 496228  
Uitstoothoogte 12,4 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 8,10 kg/j



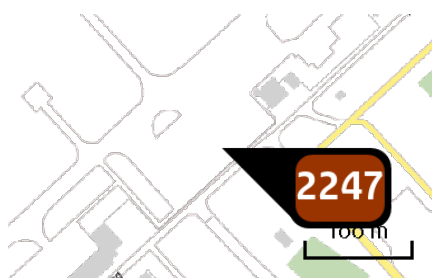
Naam Proefdraaien BKL cat 001  
[Huidig gebruik] (110005)  
Locatie (X,Y) 164426, 496693  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 188,80 kg/j



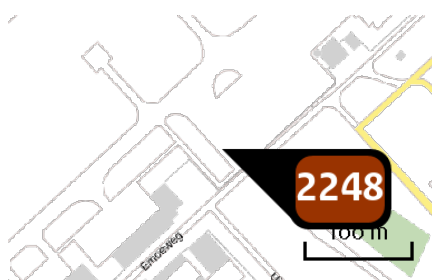
Naam Proefdraaien BKL cat 003  
[Huidig gebruik] (110006)  
Locatie (X,Y) 164423, 496697  
Uitstoothoogte 1,5 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 139,50 kg/j



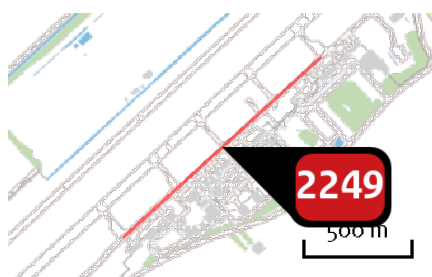
Naam Proefdraaien businessjet [Huidig gebruik] (110007)  
 Locatie (X,Y) 164427, 496696  
 Uitstoothoogte 2,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.003,80 kg/j



Naam GSE - zwaar materieel GA 1 [Huidig gebruik] (110008)  
 Locatie (X,Y) 164286, 496402  
 Uitstoothoogte 1,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 220,00 kg/j



Naam GSE - zwaar materieel GA 2 [Huidig gebruik] (110009)  
 Locatie (X,Y) 164230, 496364  
 Uitstoothoogte 1,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 220,00 kg/j



Naam Zwaar dienstverkeer Huidig Gebruik  
 Locatie (X,Y) 163995, 496247  
 NOx 170,47 kg/j  
 NH3 2,74 kg/j

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                  |
|-----------|---------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 90,0 / etmaal     | NOx<br>NH3 | 170,47 kg/j<br>2,74 kg/j |



Naam **Licht dienstverkeer Huidig Gebruik**  
 Locatie (X,Y) **164337, 496773**  
 NOx **115,11 kg/j**  
 NH3 **7,71 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                  |
|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 359,0 / etmaal    | NOx<br>NH3 | 115,11 kg/j<br>7,71 kg/j |

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020\_20201216\_c759386971

Database versie 2020\_20201216\_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>