

*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 Referentie situatie en Beoogde situatie

- ▶ 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
Ministerie van Defensie	Keegsdijkje 7, 8919 AK Leeuwarden

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Luchthaven Leeuwarden	RSsfRFQX5qWC	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 februari 2021, 13:58	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	63,35 ton/j	24,02 ton/j	-39,33 ton/j
NH <sub>3</sub>	-	-	-

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Beoogde situatie versus referentie













Locatie














Referentie situatie














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.














Emissie














Referentie situatie














Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  Taxi-fase Luchtverkeer   Taxiën	-	9.254,69 kg/j
2  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2.745,47 kg/j
3  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4.377,49 kg/j
4  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.257,46 kg/j
5  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.801,47 kg/j
6  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	364,82 kg/j
7  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4.108,14 kg/j
8  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4.281,42 kg/j
9  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	261,12 kg/j
10  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	53,97 kg/j
11  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	709,45 kg/j
12  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	39,53 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>13</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,34 kg/j
<b>14</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	408,71 kg/j
<b>15</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	17,36 kg/j
<b>16</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	727,44 kg/j
<b>17</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	122,25 kg/j
<b>18</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	24,64 kg/j
<b>19</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	248,43 kg/j
<b>20</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	247,69 kg/j
<b>21</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	32,50 kg/j
<b>22</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	527,68 kg/j
<b>23</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	145,31 kg/j
<b>24</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	388,68 kg/j
<b>25</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	682,56 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>26</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	41,03 kg/j
<b>27</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,72 kg/j
<b>28</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	18,41 kg/j
<b>29</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	74,70 kg/j
<b>30</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,15 kg/j
<b>31</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	98,12 kg/j
<b>32</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	527,92 kg/j
<b>33</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	225,22 kg/j
<b>34</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	45,50 kg/j
<b>35</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	71,30 kg/j
<b>36</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	131,60 kg/j
<b>37</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	79,82 kg/j
<b>38</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>39</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>40</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	12,26 kg/j
<b>41</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,12 kg/j
<b>42</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,00 kg/j
<b>43</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	35,95 kg/j
<b>44</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	27,98 kg/j
<b>45</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	196,89 kg/j
<b>46</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	168,84 kg/j
<b>47</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,64 kg/j
<b>48</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,10 kg/j
<b>49</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,14 kg/j
<b>50</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	107,41 kg/j
<b>51</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	166,12 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
52	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	195,34 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,59 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	18,37 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,08 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	37,86 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	81,31 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	74,94 kg/j
59	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,99 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,25 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	35,41 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,71 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	64,02 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
65	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	174,81 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	158,20 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	151,85 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	138,23 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	134,53 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	130,78 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	125,40 kg/j
72	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	122,24 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	121,66 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	113,43 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	107,12 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	92,92 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	90,17 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>78</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	76,45 kg/j
<b>79</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	76,45 kg/j
<b>80</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	41,11 kg/j
<b>81</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	32,56 kg/j
<b>82</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	25,69 kg/j
<b>83</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	24,35 kg/j
<b>84</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	19,68 kg/j
<b>85</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,93 kg/j
<b>86</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,72 kg/j
<b>87</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,34 kg/j
<b>88</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	12,84 kg/j
<b>89</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,93 kg/j
<b>90</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,72 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
91	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,24 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,94 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,55 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,47 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,44 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,41 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,38 kg/j
98	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,35 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,18 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,53 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,95 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,91 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,87 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>104</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,67 kg/j
<b>105</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,45 kg/j
<b>106</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	149,17 kg/j
<b>107</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	194,65 kg/j
<b>108</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	507,83 kg/j
<b>109</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.844,98 kg/j
<b>110</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	116,88 kg/j
<b>111</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	327,52 kg/j
<b>112</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	393,68 kg/j
<b>113</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	500,23 kg/j
<b>114</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	324,14 kg/j
<b>115</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	262,59 kg/j
<b>116</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	72,09 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>117</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	42,80 kg/j
<b>118</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.514,45 kg/j
<b>119</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	882,54 kg/j
<b>120</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	532,14 kg/j
<b>121</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	19,69 kg/j
<b>122</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	42,64 kg/j
<b>123</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,97 kg/j
<b>124</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	263,36 kg/j
<b>125</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.851,65 kg/j
<b>126</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	222,23 kg/j
<b>127</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	136,01 kg/j
<b>128</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	56,35 kg/j
<b>129</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>130</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	70,25 kg/j
<b>131</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	58,27 kg/j
<b>132</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	248,65 kg/j
<b>133</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	129,91 kg/j
<b>134</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	229,61 kg/j
<b>135</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	360,83 kg/j
<b>136</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	244,24 kg/j
<b>137</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	59,38 kg/j
<b>138</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	162,79 kg/j
<b>139</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	332,31 kg/j
<b>140</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	40,51 kg/j
<b>141</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	186,67 kg/j
<b>142</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	574,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>143</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	67,08 kg/j
<b>144</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	37,53 kg/j
<b>145</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	139,16 kg/j
<b>146</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,43 kg/j
<b>147</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,47 kg/j
<b>148</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	31,25 kg/j
<b>149</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	69,01 kg/j
<b>150</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	183,87 kg/j
<b>151</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	45,32 kg/j
<b>152</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	480,82 kg/j
<b>153</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	760,37 kg/j
<b>154</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,47 kg/j
<b>155</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	17,61 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>156</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	468,97 kg/j
<b>157</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	54,84 kg/j
<b>158</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	45,67 kg/j
<b>159</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	28,45 kg/j
<b>160</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	101,21 kg/j
<b>161</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,29 kg/j
<b>162</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	422,56 kg/j
<b>163</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	288,71 kg/j
<b>164</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	108,94 kg/j
<b>165</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,38 kg/j
<b>166</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	215,22 kg/j
<b>167</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	31,66 kg/j
<b>168</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	53,34 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>169</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,06 kg/j
<b>170</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,89 kg/j
<b>171</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	730,43 kg/j
<b>172</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	27,69 kg/j
<b>173</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,72 kg/j
<b>174</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	301,86 kg/j
<b>175</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	358,83 kg/j
<b>176</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	40,68 kg/j
<b>177</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,54 kg/j
<b>178</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	11,22 kg/j
<b>179</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	110,18 kg/j
<b>180</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	52,95 kg/j
<b>181</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	96,71 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>182</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	66,26 kg/j
<b>183</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	60,76 kg/j
<b>184</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	85,49 kg/j
<b>185</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	65,17 kg/j
<b>186</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	30,48 kg/j
<b>187</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	73,82 kg/j
<b>188</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	74,81 kg/j
<b>189</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,95 kg/j
<b>190</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,24 kg/j
<b>191</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	8,83 kg/j
<b>192</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	74,17 kg/j
<b>193</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	139,52 kg/j
<b>194</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	150,56 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
195	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	141,74 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	76,40 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	11,06 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	66,51 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,90 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,90 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,90 kg/j
202	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,99 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	579,42 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	178,65 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	142,85 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,14 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	75,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>208</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	61,91 kg/j
<b>209</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	56,76 kg/j
<b>210</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	35,95 kg/j
<b>211</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	34,25 kg/j
<b>212</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,88 kg/j
<b>213</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,11 kg/j
<b>214</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,75 kg/j
<b>215</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,20 kg/j
<b>216</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,48 kg/j
<b>217</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,41 kg/j
<b>218</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,08 kg/j
<b>219</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,73 kg/j
<b>220</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,40 kg/j

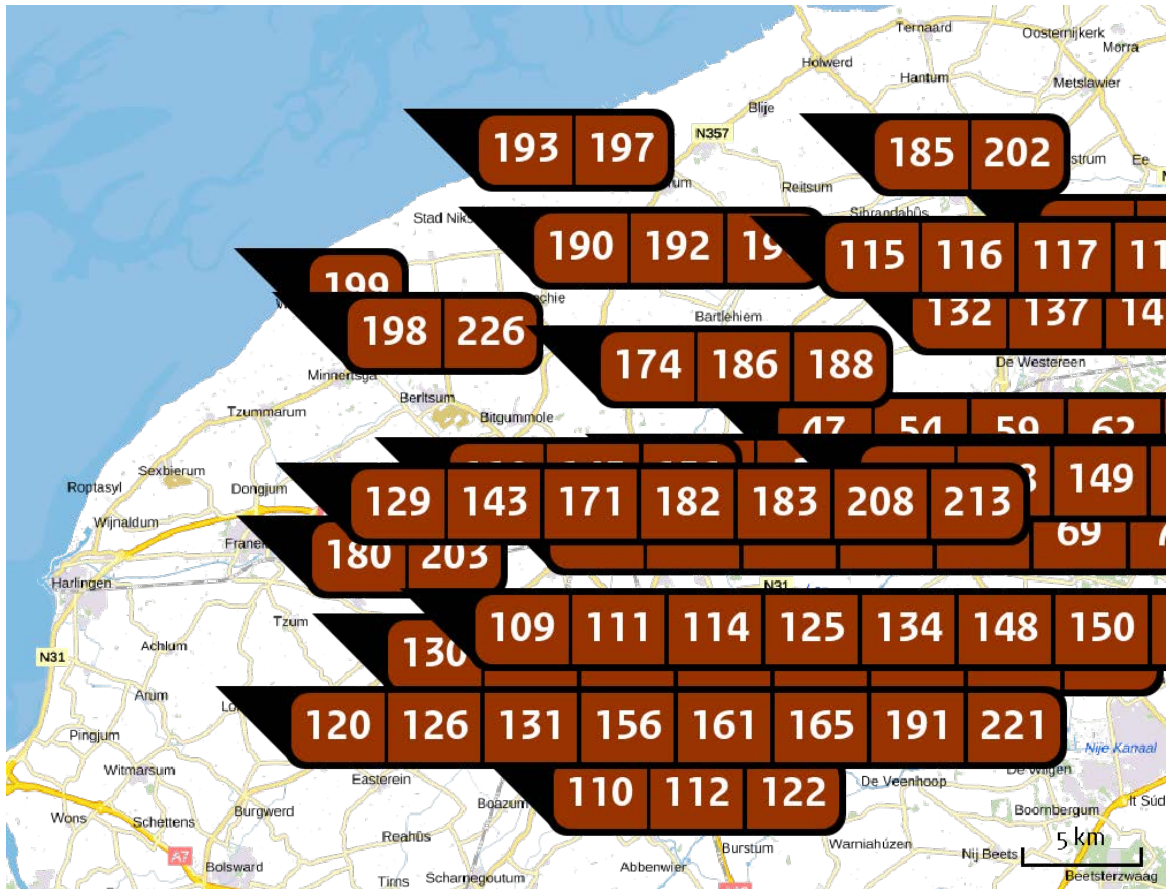
Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
221	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,98 kg/j
222	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,38 kg/j
223	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,13 kg/j
224	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,58 kg/j
225	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,15 kg/j
226	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,70 kg/j
227	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,82 kg/j
228	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,16 kg/j
229	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
230	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,55 kg/j
231	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,44 kg/j
232	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	222,26 kg/j
233	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>234</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	361,67 kg/j
<b>235</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	241,67 kg/j
<b>236</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	226,87 kg/j
<b>237</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	159,86 kg/j
<b>238</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	134,22 kg/j
<b>239</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	115,38 kg/j
<b>240</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	57,40 kg/j
<b>241</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	18,45 kg/j
<b>242</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,64 kg/j
<b>243</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,22 kg/j
<b>244</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,63 kg/j
<b>245</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	197,01 kg/j
<b>246</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	771,14 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
247	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	141,37 kg/j
248	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	40,87 kg/j
249	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	559,46 kg/j
250	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,06 kg/j
251	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	72,04 kg/j
252	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,49 kg/j
253	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	394,55 kg/j
254	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	122,74 kg/j
255	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	764,78 kg/j
256	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	31,87 kg/j
257	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	17,26 kg/j
258	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,64 kg/j
259	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
  Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,13 kg/j














Locatie  
Beoogde situatie





























Emissie  
Beoogde situatie














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Taxi-fase Luchtverkeer   Taxiën	-	3.817,20 kg/j
2	Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	21,53 kg/j
3	Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	448,94 kg/j
4	Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.933,77 kg/j
5	Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	34,90 kg/j
6	Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.084,39 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	799,74 kg/j
8	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.751,68 kg/j
9	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1.973,25 kg/j
10	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	30,33 kg/j
11	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	194,84 kg/j
12	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,70 kg/j
13	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,67 kg/j
14	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	139,09 kg/j
15	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,74 kg/j
16	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	353,76 kg/j
17	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,71 kg/j
18	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	80,61 kg/j
19	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	20,08 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	11,99 kg/j
21	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	508,53 kg/j
22	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,85 kg/j
23	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	115,20 kg/j
24	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,11 kg/j
25	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	312,40 kg/j
26	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	169,39 kg/j
27	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	320,49 kg/j
28	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,31 kg/j
29	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	15,20 kg/j
30	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,43 kg/j
31	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	17,61 kg/j
32	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	83,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	246,33 kg/j
<b>34</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	80,66 kg/j
<b>35</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	122,36 kg/j
<b>36</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,92 kg/j
<b>37</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	24,26 kg/j
<b>38</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,09 kg/j
<b>39</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,11 kg/j
<b>40</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	35,90 kg/j
<b>41</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	48,70 kg/j
<b>42</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	31,00 kg/j
<b>43</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,78 kg/j
<b>44</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,31 kg/j
<b>45</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	19,83 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,11 kg/j
47	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	36,80 kg/j
48	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,02 kg/j
49	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
50	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,38 kg/j
51	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	41,55 kg/j
52	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	27,68 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	10,68 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,47 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,56 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,13 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	380,20 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,38 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
59	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	83,12 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,29 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,76 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,46 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,55 kg/j
65	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,61 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,67 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,88 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	46,20 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,16 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	8,42 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,98 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,50 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	78,08 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,41 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,25 kg/j
78	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,42 kg/j
79	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	18,13 kg/j
80	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,18 kg/j
81	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
82	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	130,96 kg/j
83	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,52 kg/j
84	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	20,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	25,55 kg/j
86	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,04 kg/j
87	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,69 kg/j
88	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,15 kg/j
89	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,19 kg/j
90	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
91	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,15 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,37 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,84 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,26 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	215,20 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	68,15 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,89 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
98	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,65 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	104,27 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	101,29 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	159,10 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	296,25 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	164,40 kg/j
104	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	8,01 kg/j
105	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	11,30 kg/j
106	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,05 kg/j
107	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	779,17 kg/j
108	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	92,99 kg/j
109	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
110	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j





























Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>111</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>112</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>113</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	63,62 kg/j
<b>114</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>115</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,23 kg/j
<b>116</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,23 kg/j
<b>117</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,23 kg/j
<b>118</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,24 kg/j
<b>119</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,16 kg/j
<b>120</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>121</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	80,79 kg/j
<b>122</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>123</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	638,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>124</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,02 kg/j
<b>125</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	13,48 kg/j
<b>126</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,94 kg/j
<b>127</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,39 kg/j
<b>128</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	24,82 kg/j
<b>129</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,76 kg/j
<b>130</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,75 kg/j
<b>131</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,55 kg/j
<b>132</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	50,08 kg/j
<b>133</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,38 kg/j
<b>134</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	39,98 kg/j
<b>135</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	16,28 kg/j
<b>136</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	47,86 kg/j














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>137</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	32,73 kg/j
<b>138</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	7,10 kg/j
<b>139</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	46,16 kg/j
<b>140</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	57,84 kg/j
<b>141</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	249,65 kg/j
<b>142</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	231,36 kg/j
<b>143</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,48 kg/j
<b>144</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,18 kg/j
<b>145</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,86 kg/j
<b>146</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,87 kg/j
<b>147</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	75,52 kg/j
<b>148</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	139,10 kg/j
<b>149</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>150</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	27,72 kg/j
<b>151</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,46 kg/j
<b>152</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	23,08 kg/j
<b>153</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>154</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	28,64 kg/j
<b>155</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	65,65 kg/j
<b>156</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,63 kg/j
<b>157</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	156,39 kg/j
<b>158</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	9,22 kg/j
<b>159</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	46,49 kg/j
<b>160</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	5,23 kg/j
<b>161</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,46 kg/j
<b>162</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	37,07 kg/j













Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>163</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,87 kg/j
<b>164</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	136,54 kg/j
<b>165</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,20 kg/j
<b>166</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	11,93 kg/j
<b>167</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	22,74 kg/j
<b>168</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	6,25 kg/j
<b>169</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	14,03 kg/j
<b>170</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,13 kg/j
<b>171</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
<b>172</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,63 kg/j
<b>173</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,02 kg/j
<b>174</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,25 kg/j
<b>175</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	30,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
176	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,28 kg/j
177	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	3,07 kg/j
178	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	54,85 kg/j
179	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
180	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
181	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,48 kg/j
182	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
183	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
184	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,47 kg/j
185	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,47 kg/j
186	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,05 kg/j
187	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,39 kg/j
188	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
189	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
190	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
191	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
192	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
193	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
194	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	58,27 kg/j
195	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,43 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,03 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	164,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
202	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	75,28 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	25,01 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	115,19 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	354,12 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	414,88 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	17,70 kg/j
208	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,22 kg/j
209	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,56 kg/j
210	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	144,88 kg/j
211	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	240,90 kg/j
212	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	69,55 kg/j
213	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,09 kg/j
214	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	458,84 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>215</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	19,96 kg/j
<b>216</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	2,60 kg/j
<b>217</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	108,49 kg/j
<b>218</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	70,58 kg/j
<b>219</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	418,95 kg/j
<b>220</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	536,82 kg/j
<b>221</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	44,04 kg/j
<b>222</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,98 kg/j
<b>223</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	1,41 kg/j
<b>224</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,08 kg/j
<b>225</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	4,40 kg/j
<b>226</b>	 Vluchtfase Luchtverkeer   Stijgen	-	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Kop van Schouwen	0,01	0,00	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,00	0,00	
Grevelingen	0,01	0,00	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	0,00	
Voordelta	0,01	0,00	0,00	
Voornes Duin	0,01	0,00	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,00	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,00	0,00	
Biesbosch	0,01	0,00	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,00	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,00	0,00	
Brunsummerheide	0,01	0,00	0,00	
Savelsbos	0,01	0,00	0,00	
Geuldal	0,01	0,00	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,00	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,00	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,00	0,00	
Roerdal	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,00	0,00	
Kunderberg	0,01	0,00	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,00	0,00	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,01	0,00	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,00	0,00	
Groote Peel	0,01	0,00	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,00	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,00	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,00	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,00	0,00	
Meinweg	0,01	0,00	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,00	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,00	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,00	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,00	0,00	
Swalmdal	0,01	0,00	0,00	
Leudal	0,01	0,00	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Maasduinen	0,01	0,00	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Langstraat	0,01	0,00	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,00	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,00	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Botshol	0,01	0,00	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,00	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,00	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,00	0,00	
Naardermeer	0,01	0,00	0,00	-0,01
Zeldersche Driessen	0,01	0,00	0,00	
De Bruuk	0,01	0,00	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,00	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	0,00	- 0,01	
Sint Jansberg	0,01	0,00	- 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,00	- 0,01	
Veluwe	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Polder Westzaan	0,01	0,00	- 0,01	
Binnenveld	0,01	0,00	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,00	- 0,01	
Wooldse Veen	0,01	0,00	- 0,01	
Korenburgerveen	0,01	0,00	- 0,01	
Eilandspolder	0,01	0,00	- 0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	0,00	- 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,00	- 0,01	
Willinks Weust	0,01	0,00	- 0,01	
Bekendelle	0,01	0,00	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,00	- 0,01	
Witte Veen	0,01	0,00	- 0,01	
Stelkampsveld	0,01	0,00	- 0,01	
Waddenzee	0,01	0,00	- 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,00	- 0,01	
Aamsveen	0,01	0,00	- 0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	- 0,01	
Landgoederen Brummen	0,01	0,00	- 0,01	
Dinkelland	0,01	0,00	- 0,01	
Lonnekermeer	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Noordzeekustzone	0,01	0,01	- 0,01	-0,02
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,00	- 0,01	
Borkeld	0,01	0,00	- 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	0,00	- 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	0,01	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	- 0,01	
Lemselermaten	0,01	0,01	- 0,01	
Wierdense Veld	0,01	0,01	- 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	- 0,01	
Boetelerveld	0,01	0,01	- 0,01	
Bargerveen	0,01	0,01	- 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	- 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	- 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	0,01	- 0,01	
De Wieden	0,02	0,01	- 0,01	
Zwarte Meer	0,02	0,01	- 0,01	-
Duinen Vlieland	0,02	0,01	- 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	0,01	- 0,01	
Weerribben	0,02	0,01	- 0,01	
Mantingerzand	0,02	0,01	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Dwingelderveld	0,02	0,01	- 0,01	
Mantingerbos	0,02	0,01	- 0,01	-0,02
Holtingerveld	0,02	0,01	- 0,01	
Elperstroomgebied	0,02	0,01	- 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	0,01	- 0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,03	0,01	- 0,02	-
Drouwenezand	0,03	0,01	- 0,02	
Lieftingsbroek	0,03	0,01	- 0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,01	- 0,02	
Witterveld	0,03	0,01	- 0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,03	0,01	- 0,02	
Fochteloërveen	0,03	0,01	- 0,02	
Duinen Terschelling	0,03	0,01	- 0,02	
Norgerholt	0,04	0,02	- 0,03	
IJsselmeer	0,05	0,02	- 0,03	-
Bakkeveense Duinen	0,06	0,02	- 0,03	
Van Oordt's Mersken	0,06	0,02	- 0,04	
Wijnjeterper Schar	0,06	0,02	- 0,04	
Duinen Ameland	0,06	0,02	- 0,04	
Duinen Schiermonnikoog	0,07	0,03	- 0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Alde Feanen	0,09	0,03	- 0,05	-0,06
Groote Wielen	0,26	0,10	- 0,15	-

\* 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

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,01	0,00	0,00	

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,01	0,00	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	-

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	

## Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,00	0,00	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	

## Voordelta

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	0,00	-
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,01	0,00	0,00	-

## Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,01	0,00	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,00	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,00	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	0,00	

## Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	

## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	0,00	

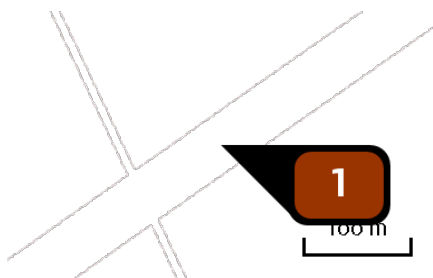
## Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,00	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,00	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	

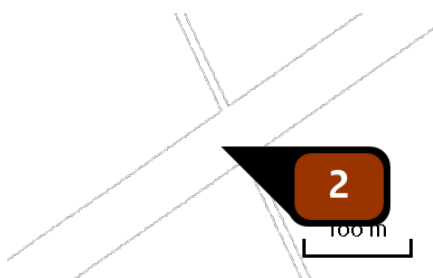
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.



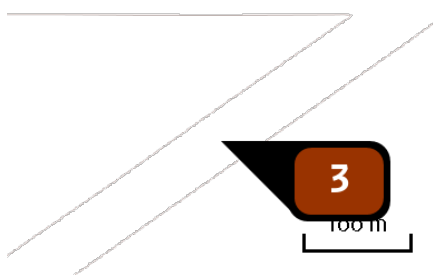
Emissie  
(per bron)  
Referentie situatie



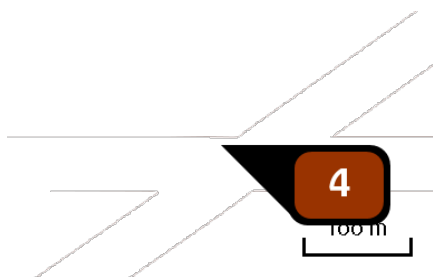
Naam **Taxi-fase**  
 Locatie (X,Y) **179441, 582164**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.254,69 kg/j**



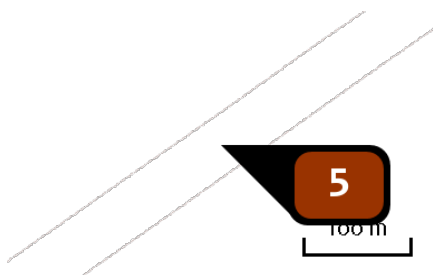
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179353, 582103**  
 Uitstoothoogte **12,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.745,47 kg/j**



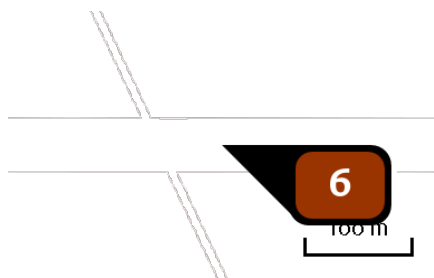
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179717, 582357**  
 Uitstoothoogte **13,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.377,49 kg/j**



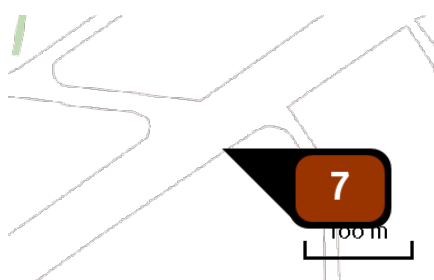
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179897, 582518**  
 Uitstoothoogte **14,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.257,46 kg/j**



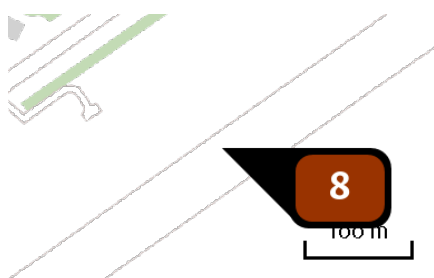
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179101, 581929**  
 Uitstoothoogte **18,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.801,47 kg/j**



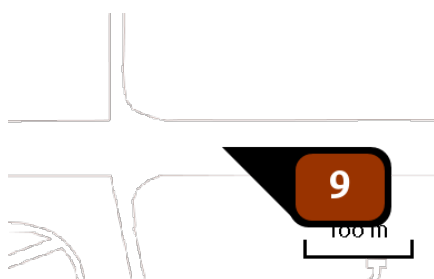
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179244, 582500**  
 Uitstoothoogte **18,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **364,82 kg/j**



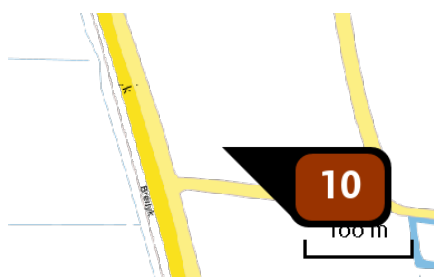
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180201, 582668**  
 Uitstoothoogte **23,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.108,14 kg/j**



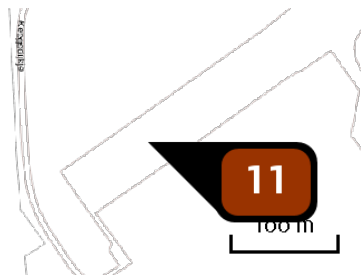
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178754, 581700**  
 Uitstoothoogte **26,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.281,42 kg/j**



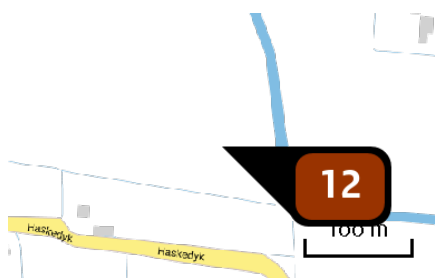
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178786, 582500**  
 Uitstoothoogte **39,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **261,12 kg/j**



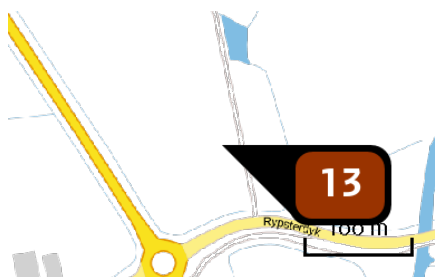
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181221, 582504**  
 Uitstoothoogte **78,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **53,97 kg/j**



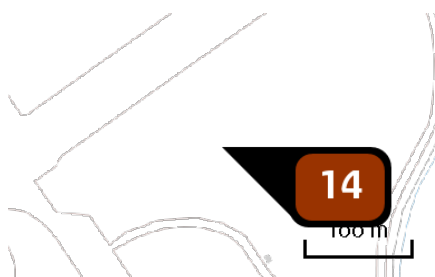
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178286, 581359**  
 Uitstoothoogte **83,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **709,45 kg/j**



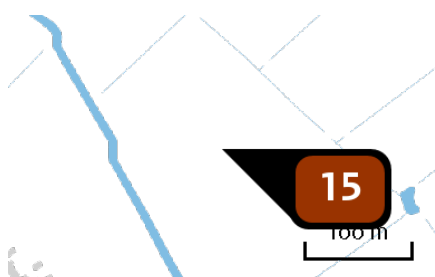
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181750, 582500**  
 Uitstoothoogte **90,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **39,53 kg/j**



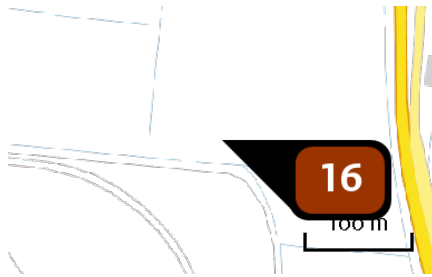
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177031, 580479**  
 Uitstoothoogte **90,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,34 kg/j**



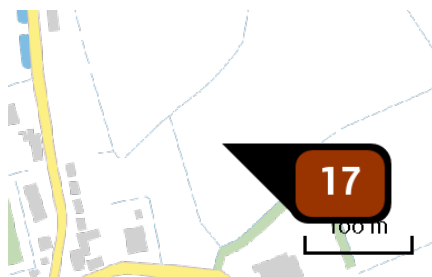
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180604, 582851**  
 Uitstoothoogte **90,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **408,71 kg/j**



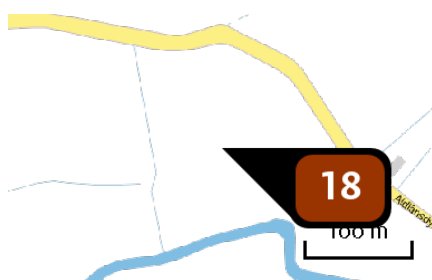
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177250, 582501**  
 Uitstoothoogte **95,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,36 kg/j**



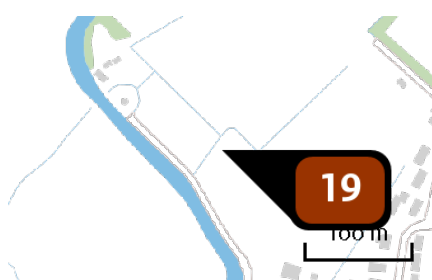
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180820, 583126**  
 Uitstoothoogte **97,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **727,44 kg/j**



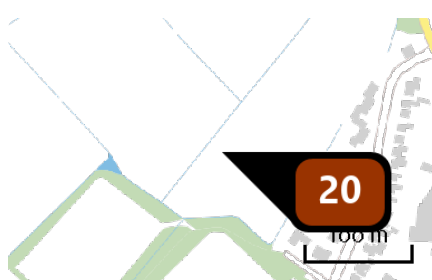
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181428, 583550**  
 Uitstoothoogte **100,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **122,25 kg/j**



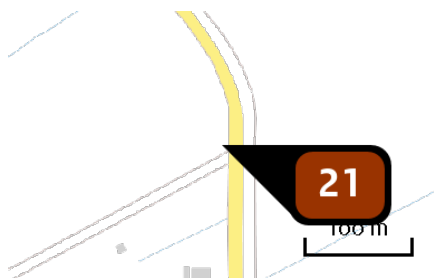
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182036, 583975**  
 Uitstoothoogte **107,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,64 kg/j**



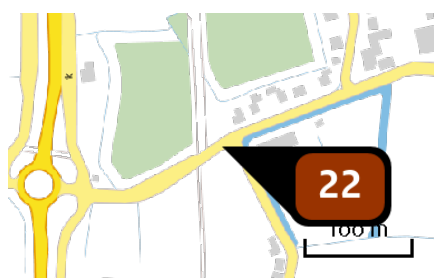
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177266, 580657**  
 Uitstoothoogte **111,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **248,43 kg/j**



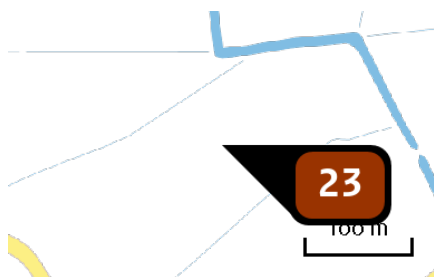
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177652, 580914**  
 Uitstoothoogte **112,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **247,69 kg/j**



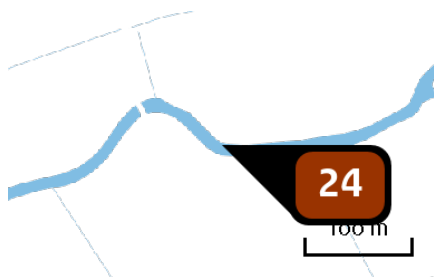
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177814, 582513**  
 Uitstoothoogte **113,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **32,50 kg/j**



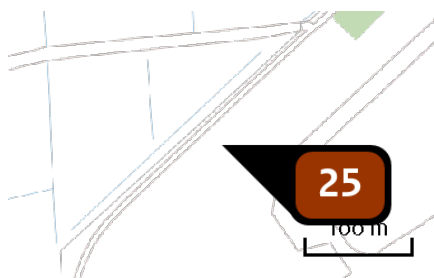
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181156, 583360**  
 Uitstoothoogte **115,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **527,68 kg/j**



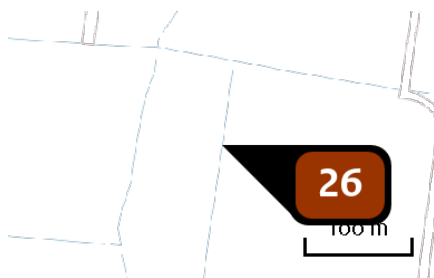
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182286, 584150**  
 Uitstoothoogte **123,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **145,31 kg/j**



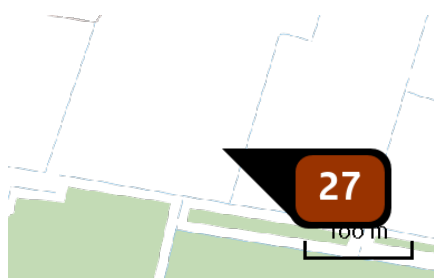
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181715, 583782**  
 Uitstoothoogte **128,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **388,68 kg/j**



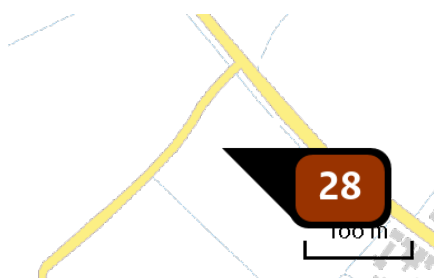
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178306, 581608**  
 Uitstoothoogte **131,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **682,56 kg/j**



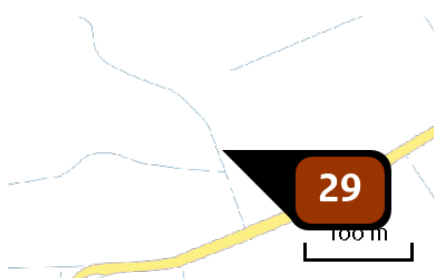
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182254, 582540**  
 Uitstoothoogte **137,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **41,03 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183250, 582500**  
 Uitstoothoogte **142,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,72 kg/j**



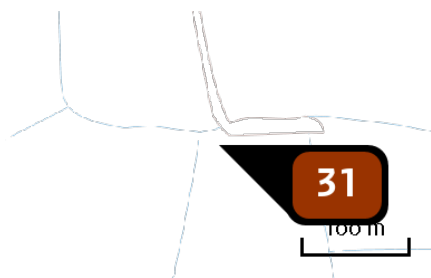
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176743, 582556**  
 Uitstoothoogte **143,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **18,41 kg/j**



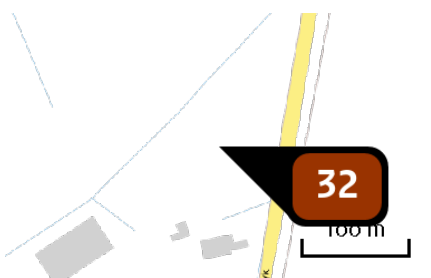
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176173, 579879**  
 Uitstoothoogte **144,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **74,70 kg/j**



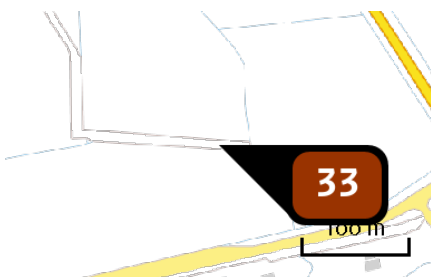
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175750, 582500**  
 Uitstoothoogte **145,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,15 kg/j**



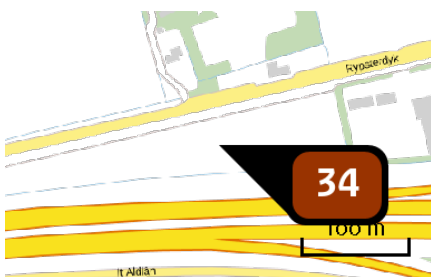
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182645, 584398**  
 Uitstoothoogte **145,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **98,12 kg/j**



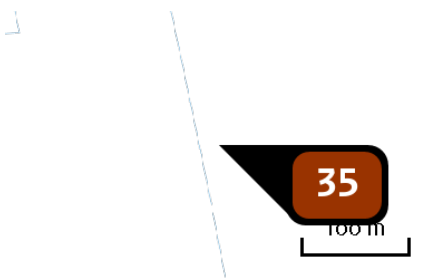
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177793, 581223**  
 Uitstoothoogte **149,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **527,92 kg/j**



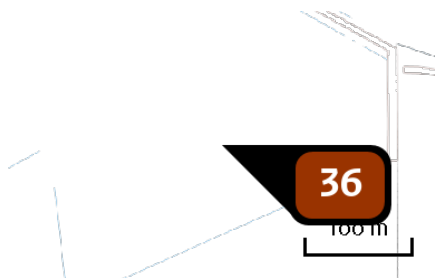
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176740, 580387**  
 Uitstoothoogte **154,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **225,22 kg/j**



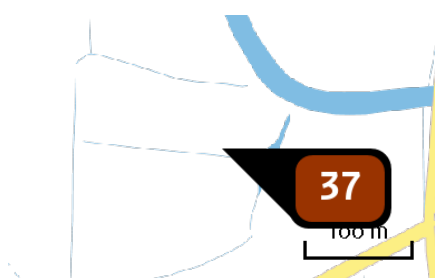
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176437, 580171**  
 Uitstoothoogte **154,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **45,50 kg/j**



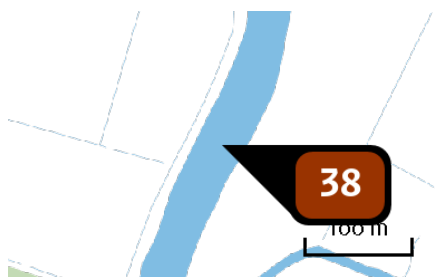
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182895, 584573**  
 Uitstoothoogte **161,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **71,30 kg/j**



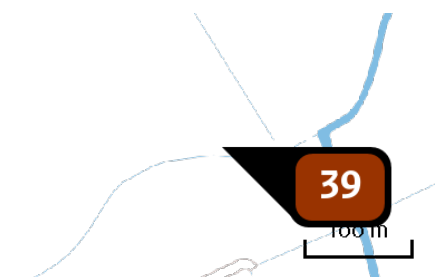
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178244, 582508**  
 Uitstoothoogte **162,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **131,60 kg/j**



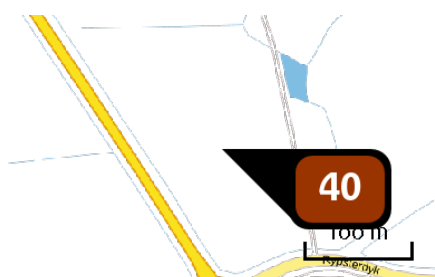
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175815, 579629**  
 Uitstoothoogte **166,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **79,82 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183750, 582500**  
 Uitstoothoogte **167,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,68 kg/j**

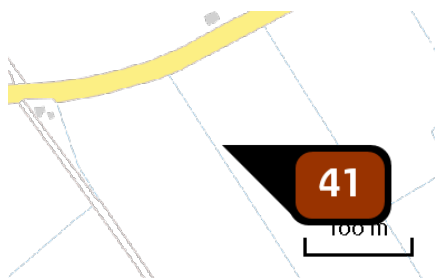


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181875, 584736**  
 Uitstoothoogte **168,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

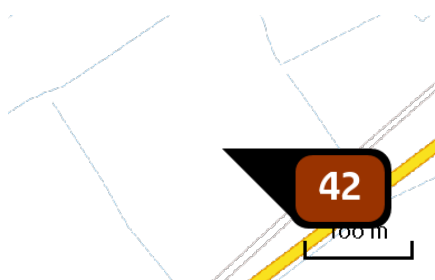


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176976, 580511**  
 Uitstoothoogte **168,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **12,26 kg/j**

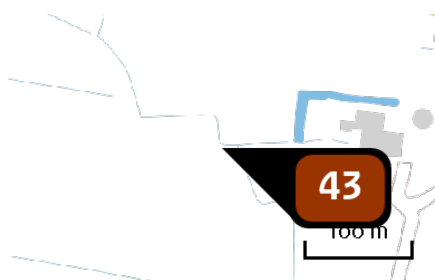




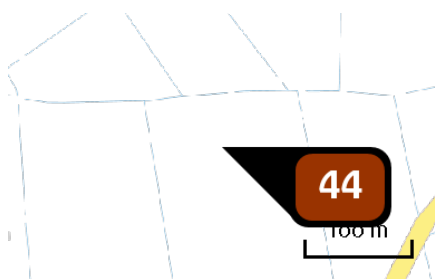
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175250, 582500**  
 Uitstoothoogte **171,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,12 kg/j**



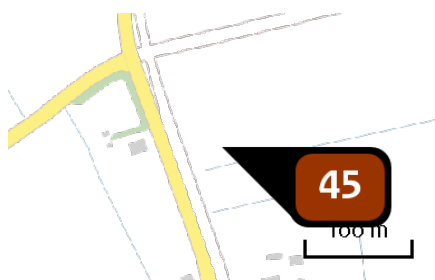
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176313, 582665**  
 Uitstoothoogte **172,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,00 kg/j**



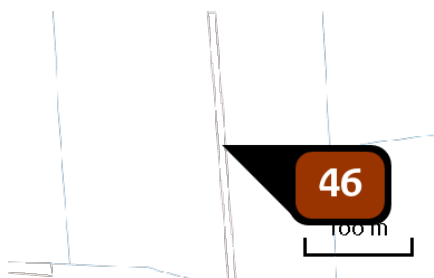
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182696, 582673**  
 Uitstoothoogte **175,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **35,95 kg/j**



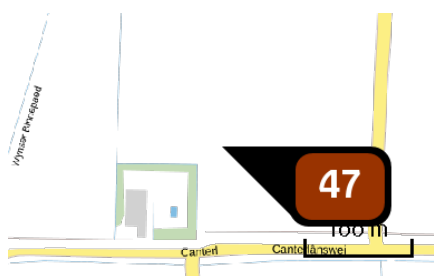
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175565, 579455**  
 Uitstoothoogte **182,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **27,98 kg/j**



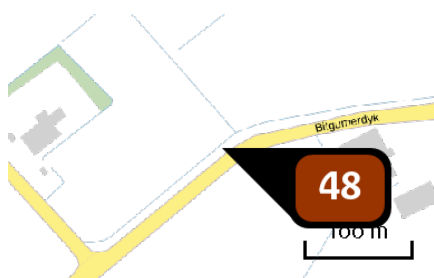
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177889, 581528**  
 Uitstoothoogte **183,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **196,89 kg/j**



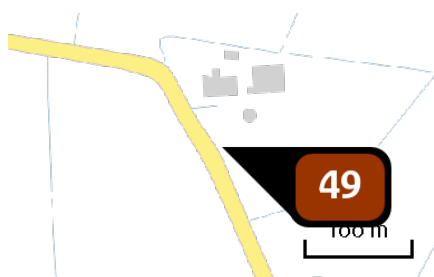
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183250, 584821**  
 Uitstoothoogte **183,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **168,84 kg/j**



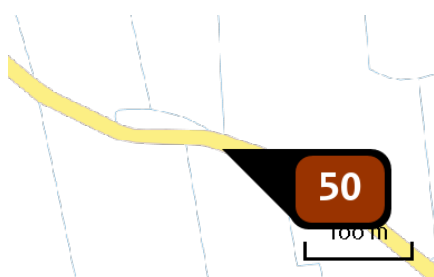
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184250, 582500**  
 Uitstoothoogte **193,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,64 kg/j**



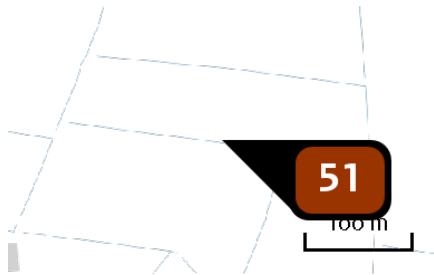
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174750, 582500**  
 Uitstoothoogte **197,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,10 kg/j**



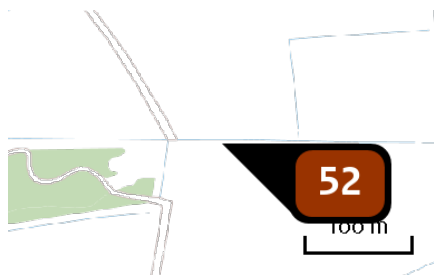
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183503, 584998**  
 Uitstoothoogte **199,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,14 kg/j**



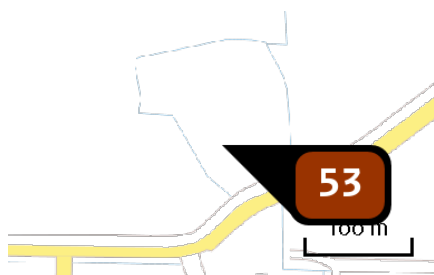
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175250, 579235**  
 Uitstoothoogte **202,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **107,41 kg/j**



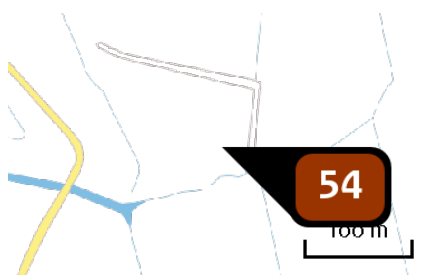
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183752, 585171**  
 Uitstoothoogte **214,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **166,12 kg/j**



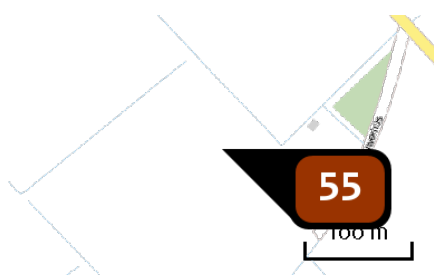
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181916, 584235**  
 Uitstoothoogte **217,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **195,34 kg/j**



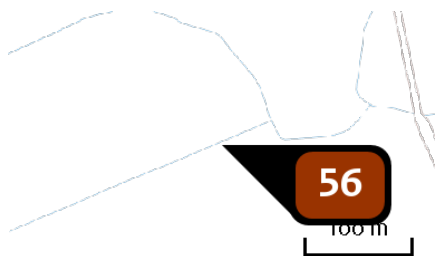
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184748, 582500**  
 Uitstoothoogte **218,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,59 kg/j**



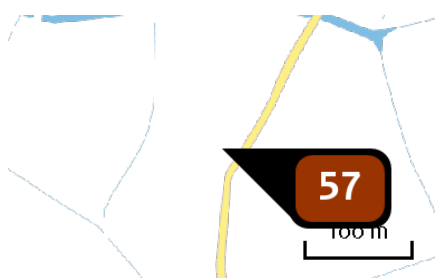
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174957, 579030**  
 Uitstoothoogte **220,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **18,37 kg/j**



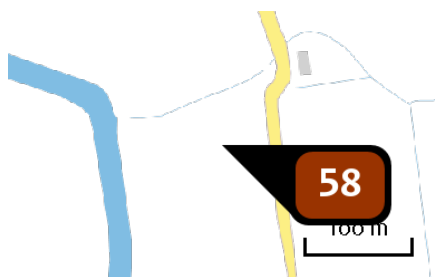
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174252, 582500**  
 Uitstoothoogte **222,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,08 kg/j**



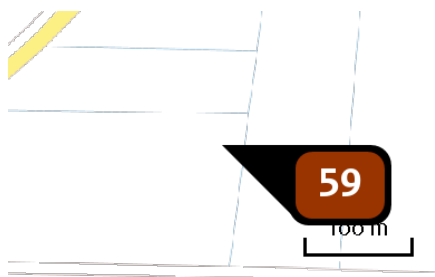
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176371, 580542**  
 Uitstoothoogte **232,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **37,86 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174723, 578867**  
 Uitstoothoogte **233,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **81,31 kg/j**



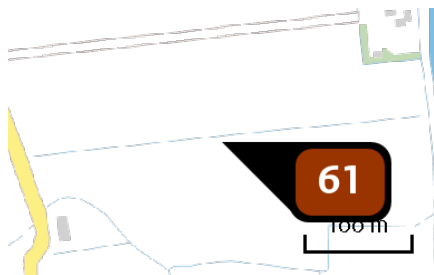
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184112, 585422**  
 Uitstoothoogte **236,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **74,94 kg/j**



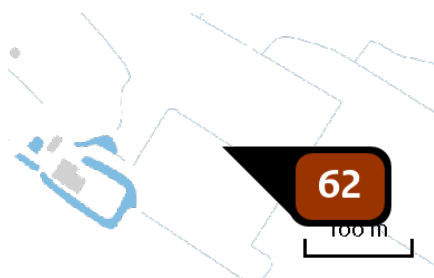
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185194, 582500**  
 Uitstoothoogte **238,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,99 kg/j**



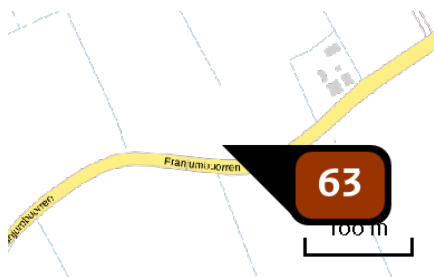
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173819, 582500**  
 Uitstoothoogte **240,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,25 kg/j**



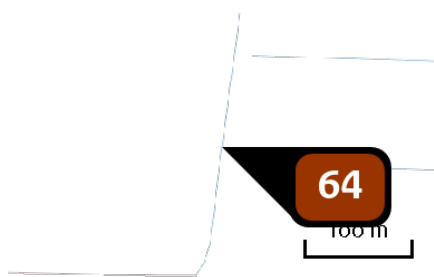
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184337, 585579**  
 Uitstoothoogte **243,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **35,41 kg/j**



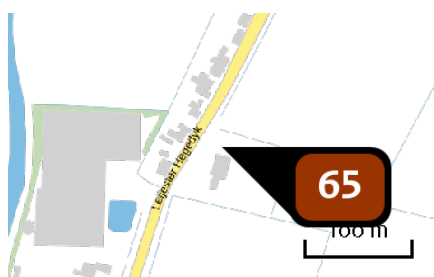
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174408, 578646**  
 Uitstoothoogte **244,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,71 kg/j**



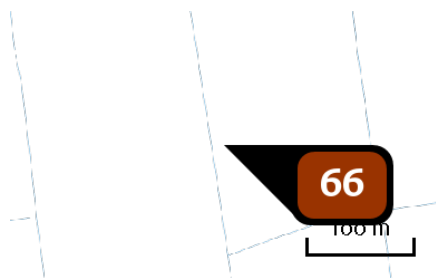
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177464, 581420**  
 Uitstoothoogte **244,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **64,02 kg/j**



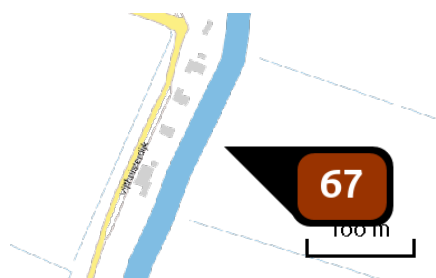
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185529, 582500**  
 Uitstoothoogte **248,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



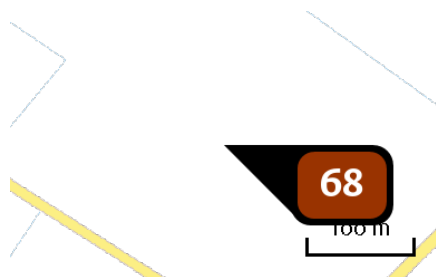
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177530, 588738**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **174,81 kg/j**



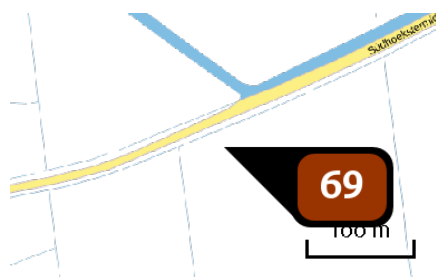
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176172, 587245**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **158,20 kg/j**



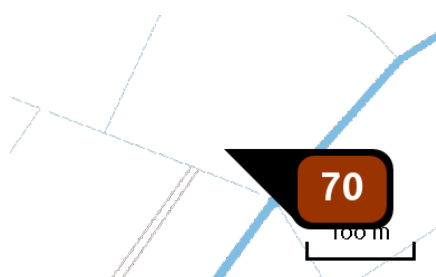
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179160, 591748**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **151,85 kg/j**



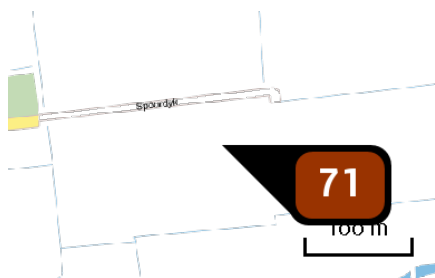
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180718, 593242**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **138,23 kg/j**



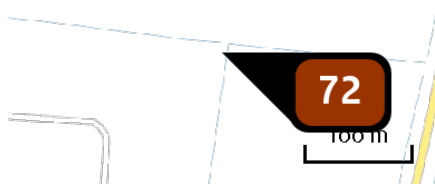
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175033, 585642**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **134,53 kg/j**



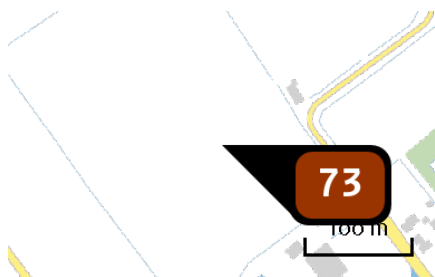
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183771, 593429**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **130,78 kg/j**



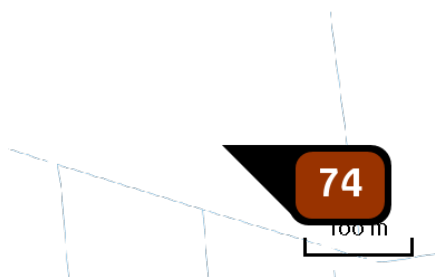
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176477, 588437**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **125,40 kg/j**



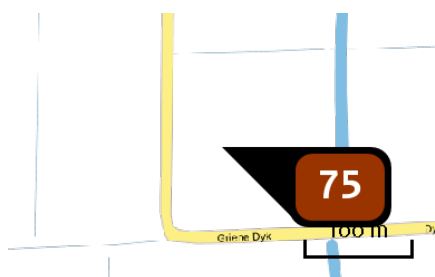
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178079, 590135**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **122,24 kg/j**



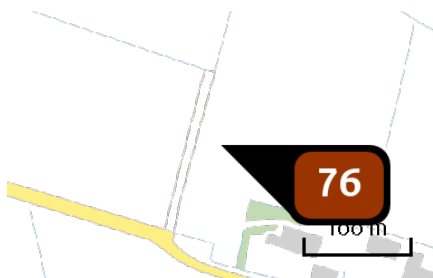
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182246, 593677**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **121,66 kg/j**



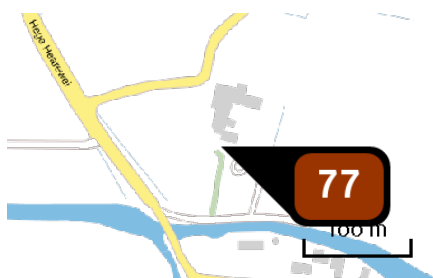
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174348, 584450**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **113,43 kg/j**



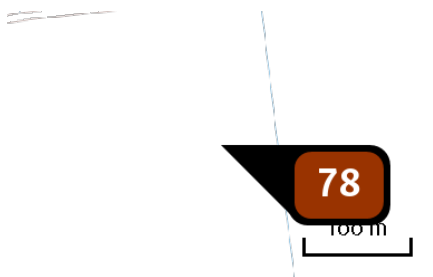
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182335, 587354**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **107,12 kg/j**



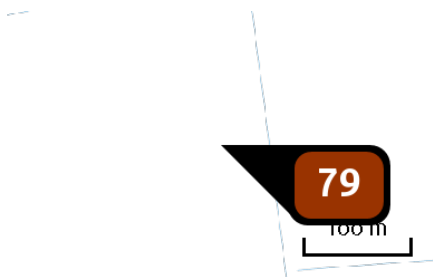
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180766, 588321**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **92,92 kg/j**



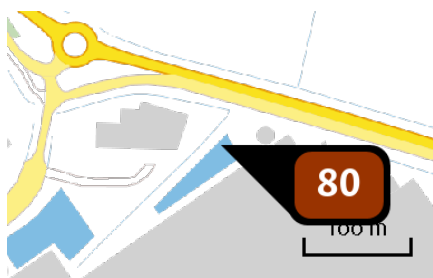
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179250, 588331**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **90,17 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173250, 588798**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **76,45 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174750, 588676**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **76,45 kg/j**

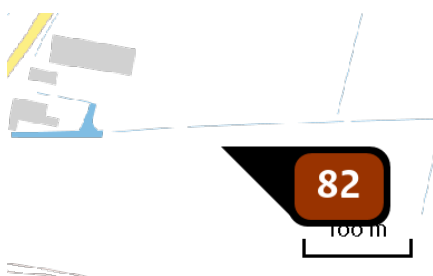


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173873, 583731**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **41,11 kg/j**

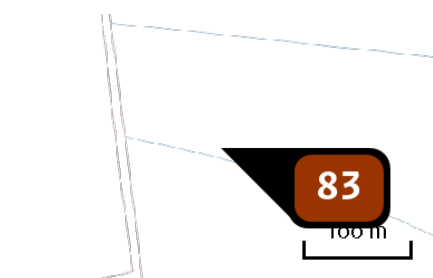




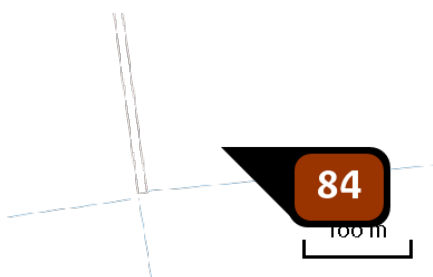
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179851, 592644**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **32,56 kg/j**



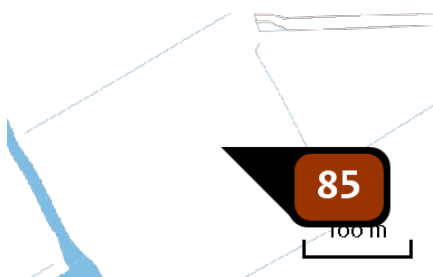
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178729, 590864**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **25,69 kg/j**



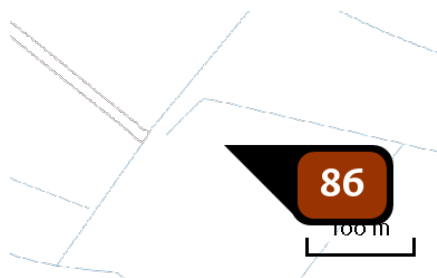
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175584, 586373**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,35 kg/j**



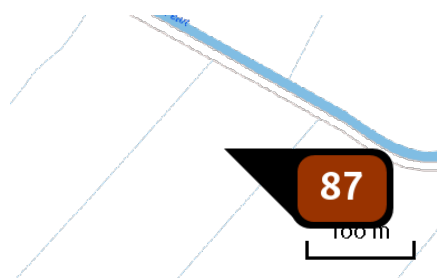
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172297, 588875**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,68 kg/j**



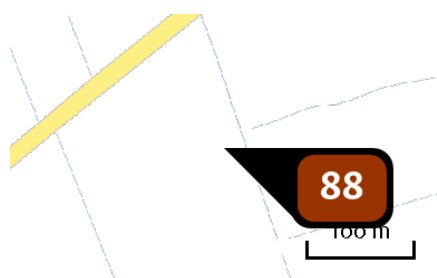
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188289, 590580**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,93 kg/j**



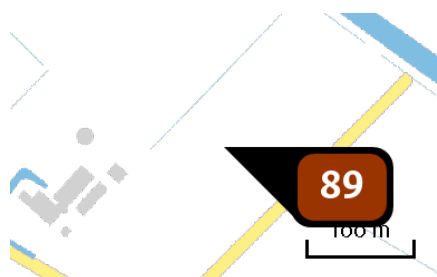
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183750, 590303**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,72 kg/j**



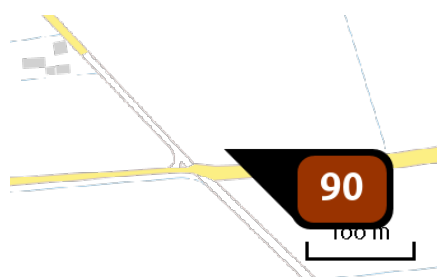
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181997, 588696**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,34 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190081, 587247**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **12,84 kg/j**



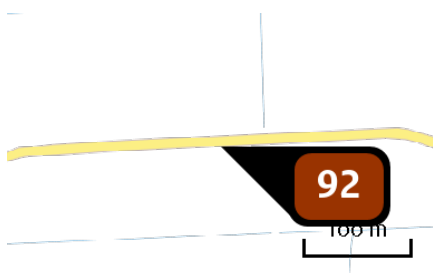
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182403, 589747**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,93 kg/j**



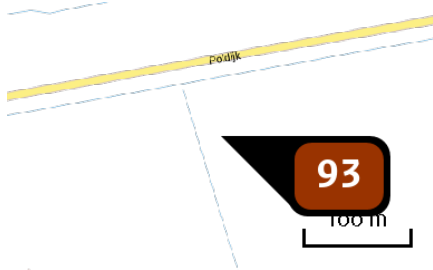
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177586, 587758**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,72 kg/j**



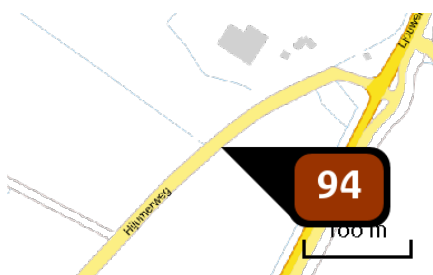
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170332, 591594**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,24 kg/j**



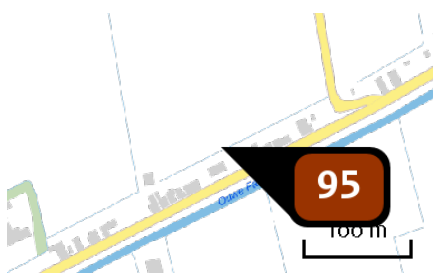
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185101, 584219**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,94 kg/j**



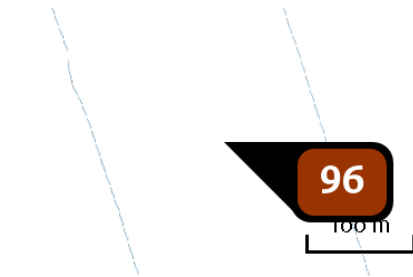
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176259, 592863**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,55 kg/j**



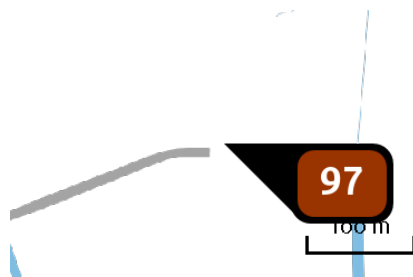
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180596, 589980**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,47 kg/j**



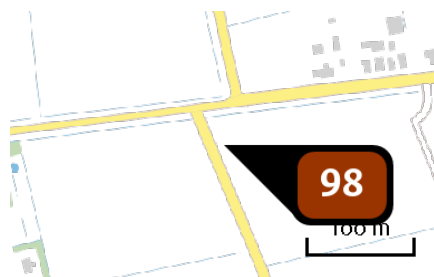
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168807, 588756**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,44 kg/j**



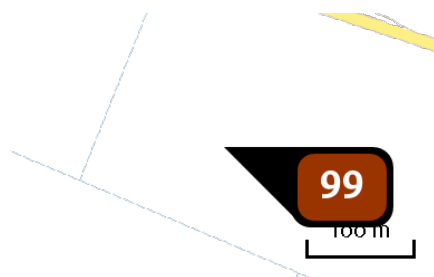
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173248, 592777**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,41 kg/j**



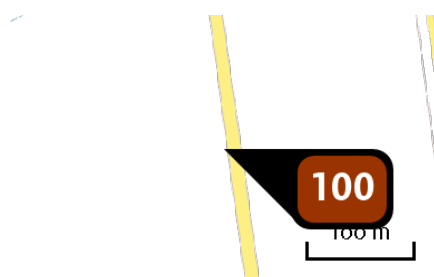
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174750, 592960**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,38 kg/j**



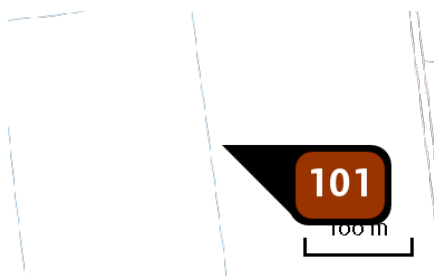
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168741, 587249**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,35 kg/j**



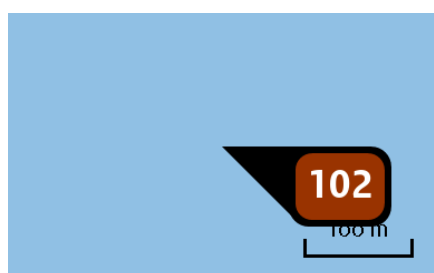
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177916, 592106**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,18 kg/j**



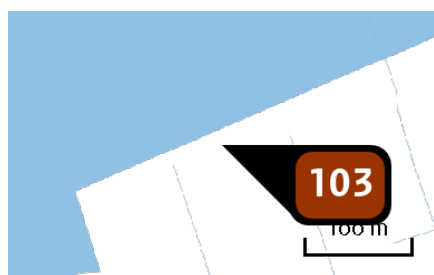
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **169195, 590102**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,53 kg/j**



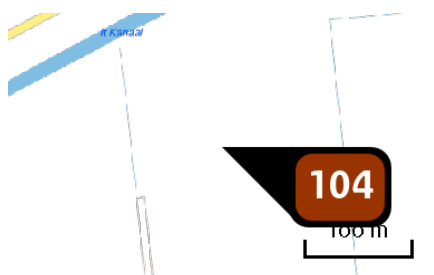
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175257, 586696**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,95 kg/j**



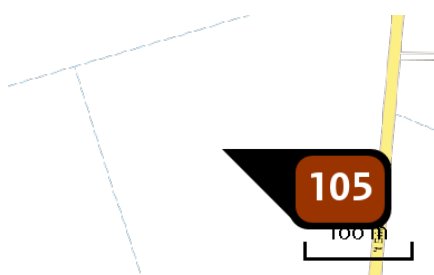
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171419, 592315**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,91 kg/j**



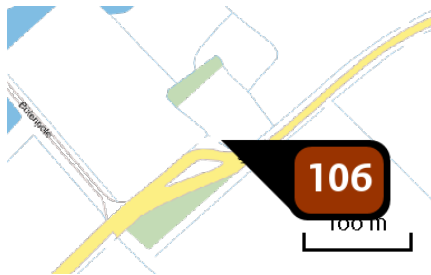
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172170, 592580**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,87 kg/j**



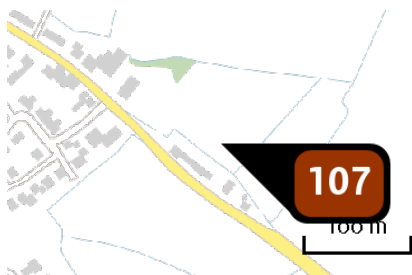
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **169605, 590843**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,67 kg/j**



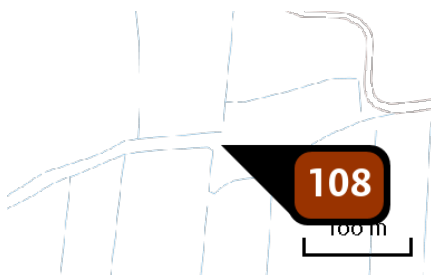
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177154, 592583**  
 Uitstoothoogte **304,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,45 kg/j**



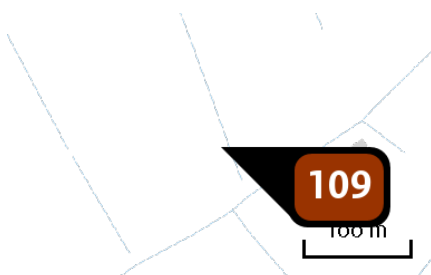
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173511, 582661**  
 Uitstoothoogte **318,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **149,17 kg/j**



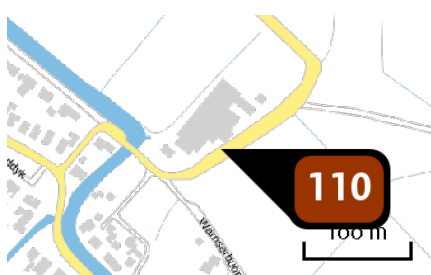
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181957, 585268**  
 Uitstoothoogte **330,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **194,65 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185043, 586047**  
 Uitstoothoogte **336,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **507,83 kg/j**



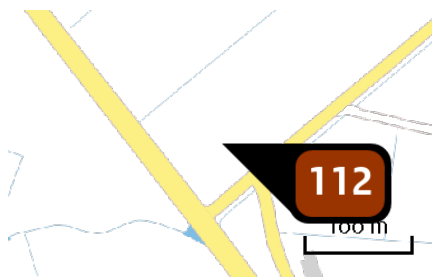
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177543, 581150**  
 Uitstoothoogte **343,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.844,98 kg/j**



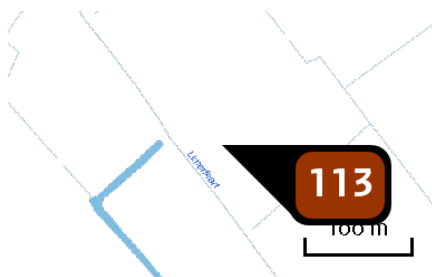
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173856, 580999**  
 Uitstoothoogte **345,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **116,88 kg/j**



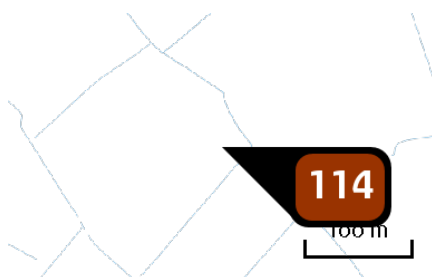
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173398, 577943**  
 Uitstoothoogte **349,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **327,52 kg/j**



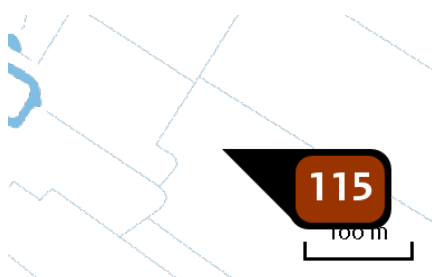
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185257, 591756**  
 Uitstoothoogte **351,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **393,68 kg/j**



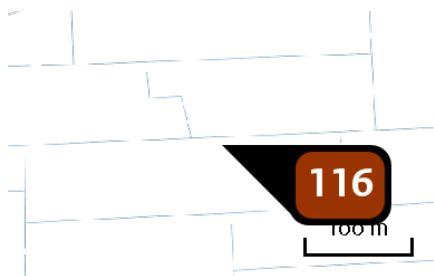
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174697, 580764**  
 Uitstoothoogte **357,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **500,23 kg/j**



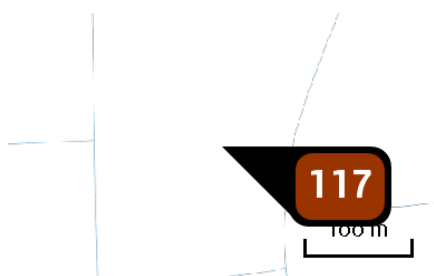
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185032, 593165**  
 Uitstoothoogte **360,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **324,14 kg/j**



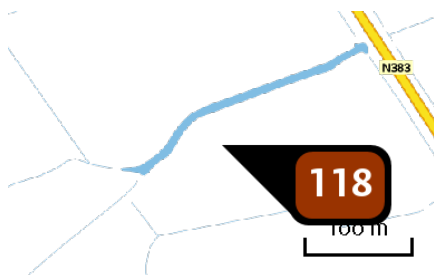
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174497, 578549**  
 Uitstoothoogte **362,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **262,59 kg/j**



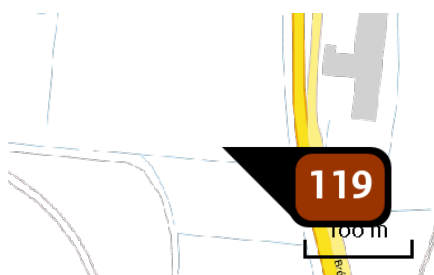
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186728, 582697**  
 Uitstoothoogte **366,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **72,09 kg/j**



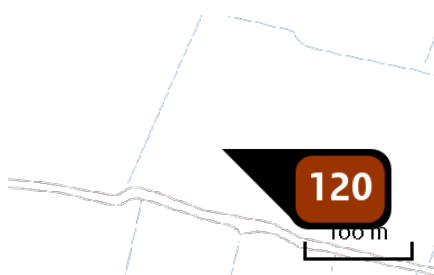
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184353, 586714**  
 Uitstoothoogte **366,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **42,80 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176220, 581189**  
 Uitstoothoogte **367,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.514,45 kg/j**

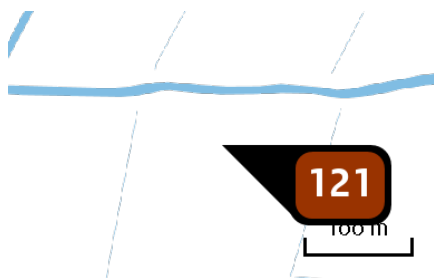


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180915, 583109**  
 Uitstoothoogte **368,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **882,54 kg/j**

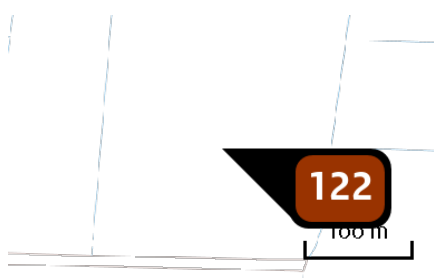


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185298, 587072**  
 Uitstoothoogte **369,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **532,14 kg/j**

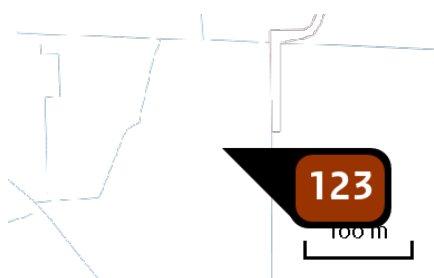




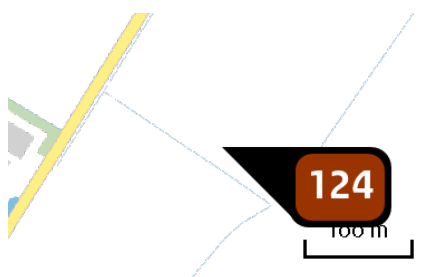
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186755, 585300**  
 Uitstoothoogte **369,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,69 kg/j**



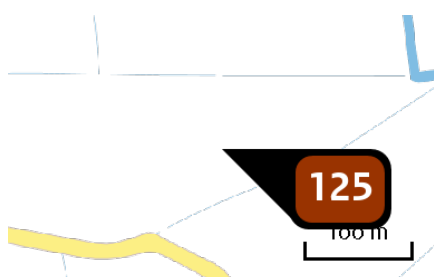
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185425, 582484**  
 Uitstoothoogte **369,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **42,64 kg/j**



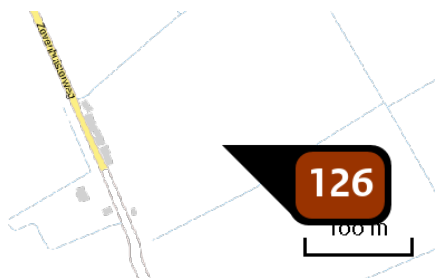
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187761, 585086**  
 Uitstoothoogte **370,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,97 kg/j**



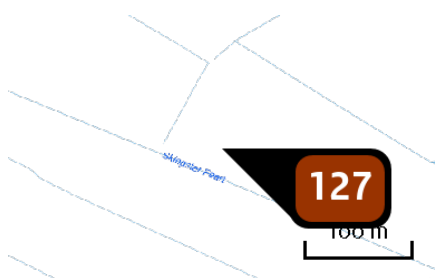
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185077, 590271**  
 Uitstoothoogte **371,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **263,36 kg/j**



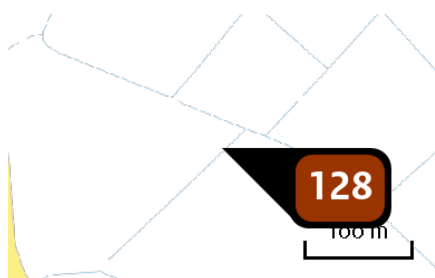
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182103, 584168**  
 Uitstoothoogte **372,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.851,65 kg/j**



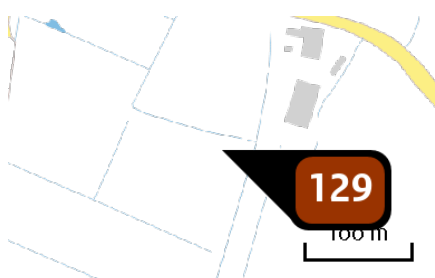
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **169010, 581529**  
 Uitstoothoogte **372,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **222,23 kg/j**



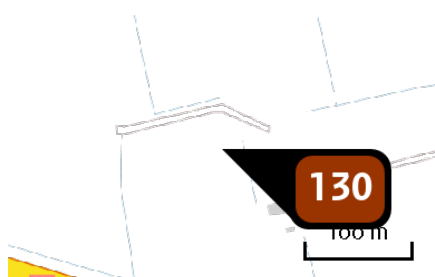
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170241, 579784**  
 Uitstoothoogte **373,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **136,01 kg/j**



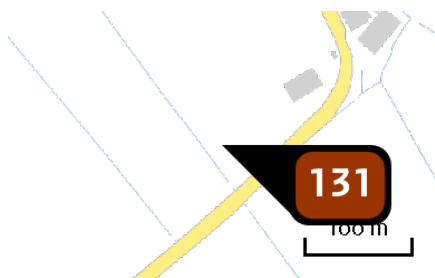
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174113, 575249**  
 Uitstoothoogte **373,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **56,35 kg/j**



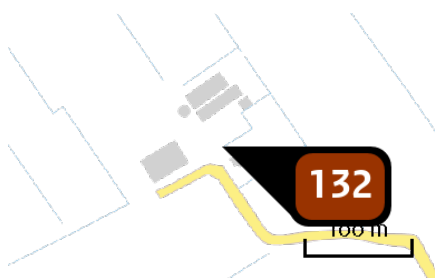
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172114, 577724**  
 Uitstoothoogte **373,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,53 kg/j**



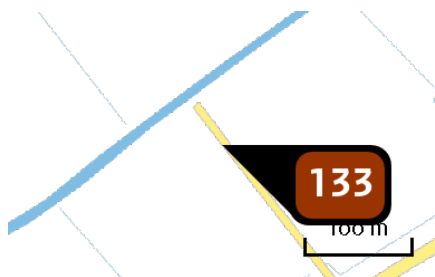
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168750, 579193**  
 Uitstoothoogte **373,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **70,25 kg/j**



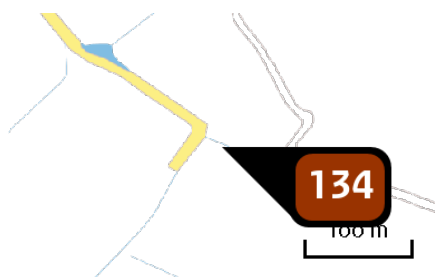
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174326, 573742**  
 Uitstoothoogte **373,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **58,27 kg/j**



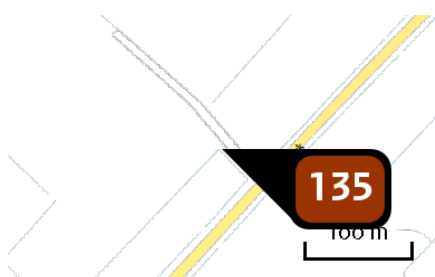
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170234, 581006**  
 Uitstoothoogte **373,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **248,65 kg/j**



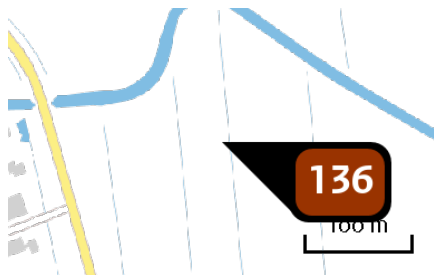
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171417, 580578**  
 Uitstoothoogte **373,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **129,91 kg/j**



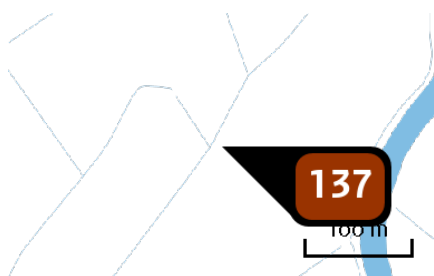
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171938, 580027**  
 Uitstoothoogte **374,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **229,61 kg/j**



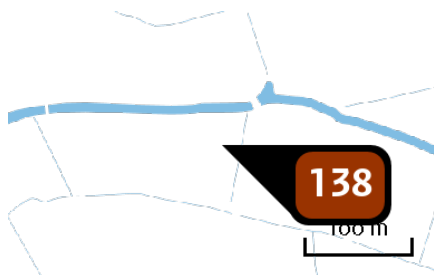
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185307, 588661**  
 Uitstoothoogte **374,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **360,83 kg/j**



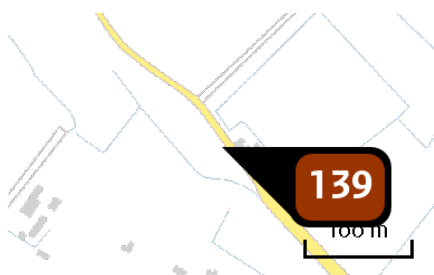
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185075, 594731**  
 Uitstoothoogte **375,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **244,24 kg/j**



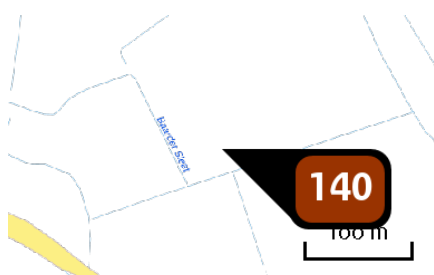
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174294, 576773**  
 Uitstoothoogte **375,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **59,38 kg/j**



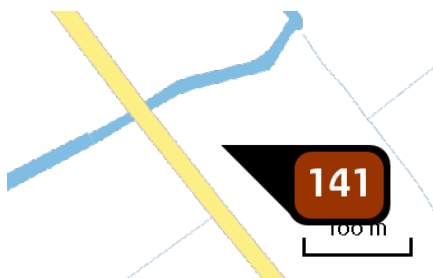
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186254, 590265**  
 Uitstoothoogte **375,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **162,79 kg/j**



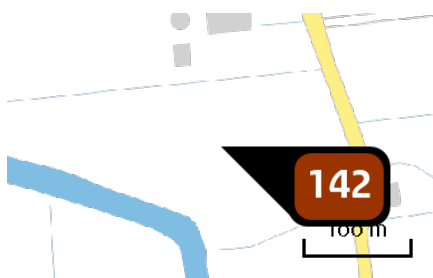
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173164, 580191**  
 Uitstoothoogte **377,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **332,31 kg/j**



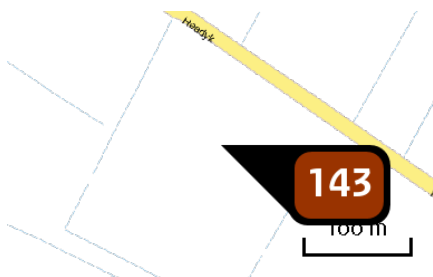
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174812, 572507**  
 Uitstoothoogte **379,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **40,51 kg/j**



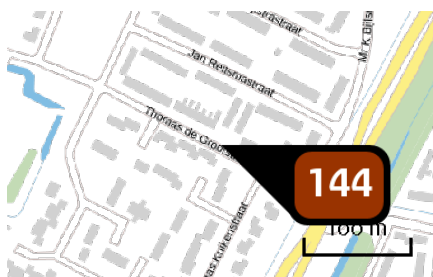
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168373, 582391**  
 Uitstoothoogte **380,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **186,67 kg/j**



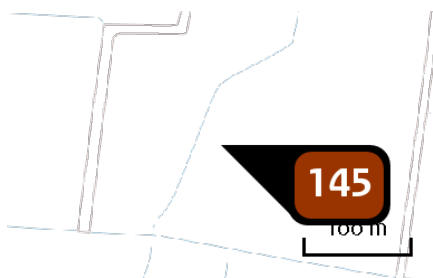
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184027, 585543**  
 Uitstoothoogte **382,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **574,55 kg/j**



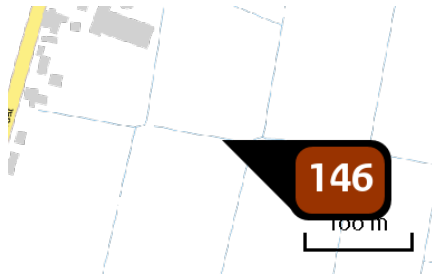
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172639, 577410**  
 Uitstoothoogte **382,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **67,08 kg/j**



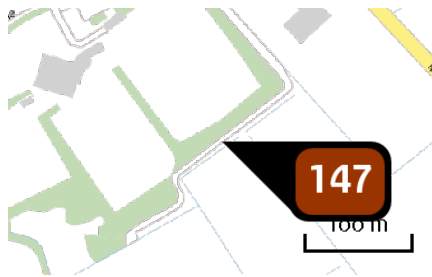
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164580, 578128**  
 Uitstoothoogte **382,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **37,53 kg/j**



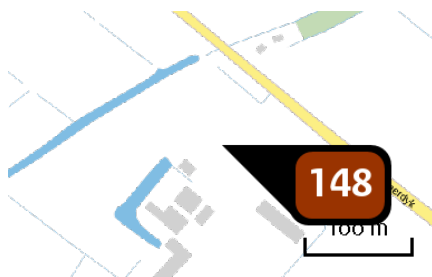
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182258, 582714**  
 Uitstoothoogte **384,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **139,16 kg/j**



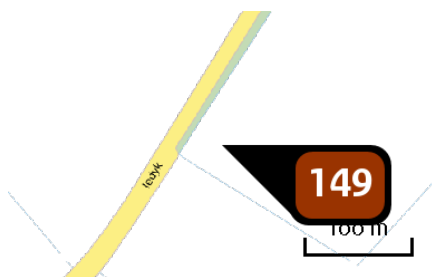
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176446, 583983**  
 Uitstoothoogte **384,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,43 kg/j**



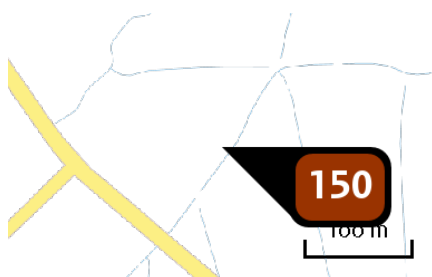
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **169339, 584807**  
 Uitstoothoogte **386,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,47 kg/j**



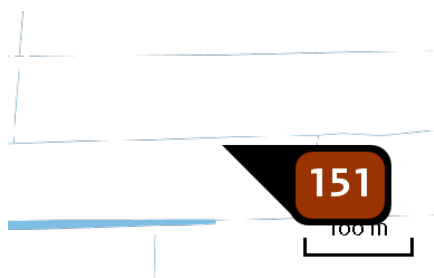
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171735, 582515**  
 Uitstoothoogte **387,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **31,25 kg/j**



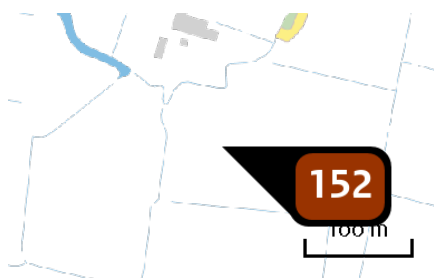
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186070, 589225**  
 Uitstoothoogte **390,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **69,01 kg/j**



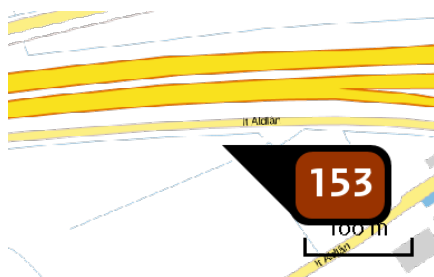
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175077, 579423**  
 Uitstoothoogte **390,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **183,87 kg/j**



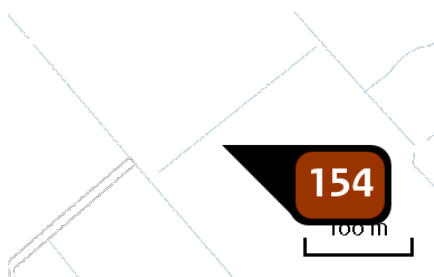
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188241, 582500**  
 Uitstoothoogte **397,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **45,32 kg/j**



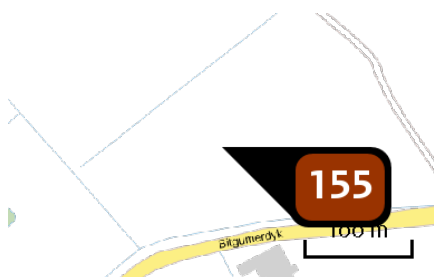
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186731, 587249**  
 Uitstoothoogte **400,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **480,82 kg/j**



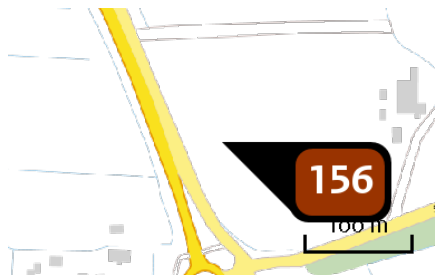
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176323, 580031**  
 Uitstoothoogte **400,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **760,37 kg/j**



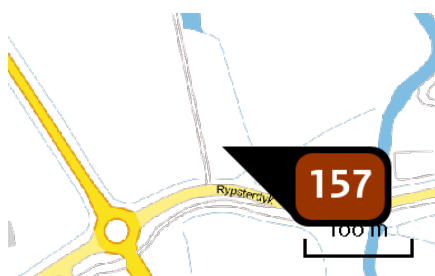
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170014, 584030**  
 Uitstoothoogte **404,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,47 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174840, 582609**  
 Uitstoothoogte **406,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,61 kg/j**



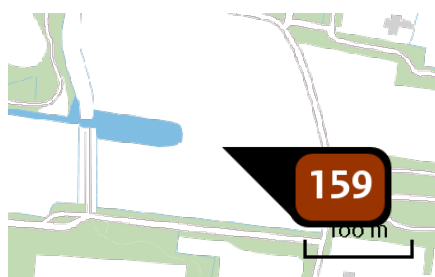
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180810, 584177**  
 Uitstoothoogte **406,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **468,97 kg/j**



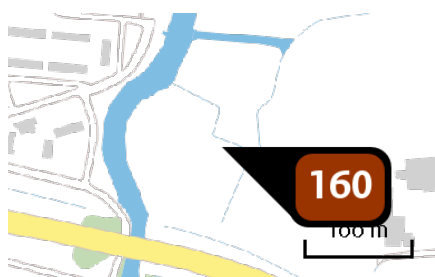
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177075, 580448**  
 Uitstoothoogte **407,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **54,84 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188319, 584387**  
 Uitstoothoogte **407,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **45,67 kg/j**

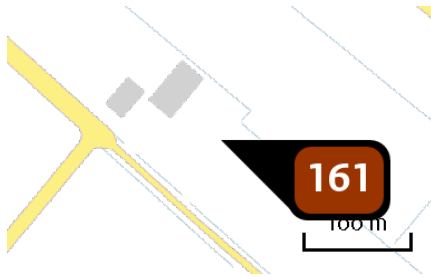


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189805, 585594**  
 Uitstoothoogte **410,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **28,45 kg/j**

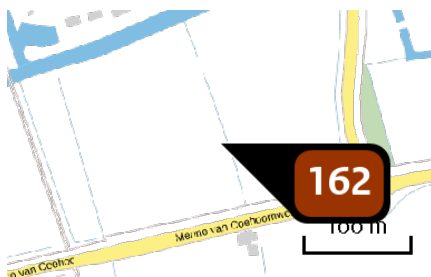


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165819, 578615**  
 Uitstoothoogte **411,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **101,21 kg/j**

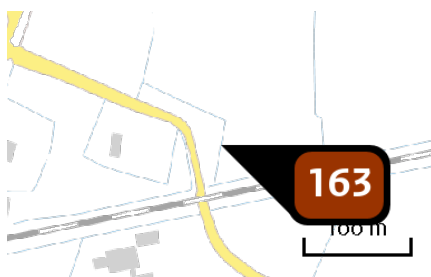




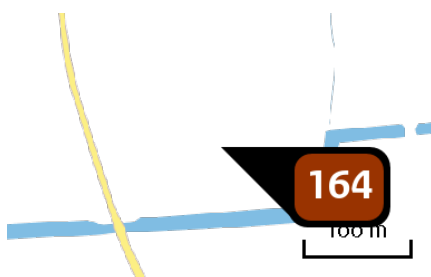
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170382, 582608**  
 Uitstoothoogte **413,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,29 kg/j**



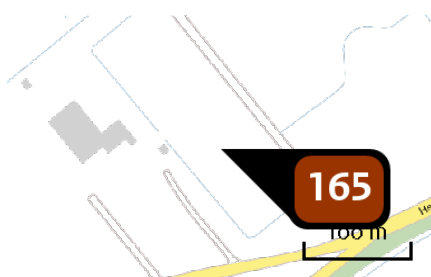
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180942, 585232**  
 Uitstoothoogte **415,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **422,56 kg/j**



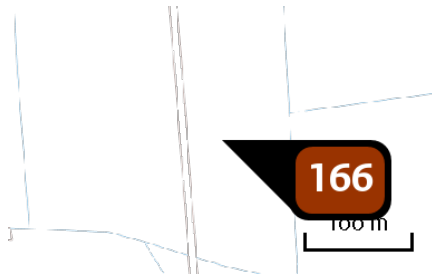
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171807, 576910**  
 Uitstoothoogte **415,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **288,71 kg/j**



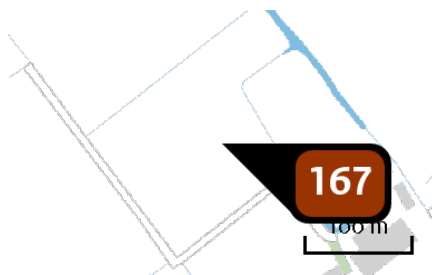
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167249, 578645**  
 Uitstoothoogte **416,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **108,94 kg/j**



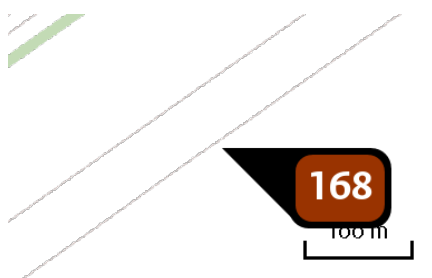
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168653, 585704**  
 Uitstoothoogte **417,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,38 kg/j**



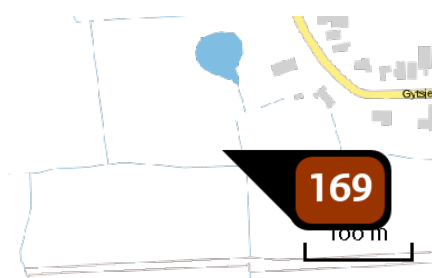
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183288, 584792**  
 Uitstoothoogte **422,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **215,22 kg/j**



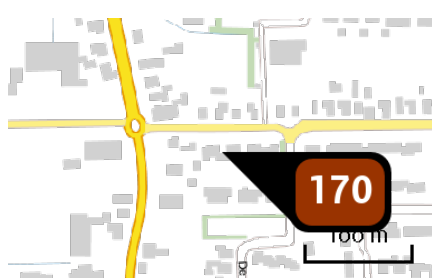
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167692, 582686**  
 Uitstoothoogte **423,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **31,66 kg/j**



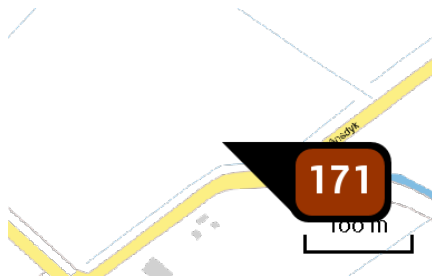
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178922, 581764**  
 Uitstoothoogte **423,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **53,34 kg/j**



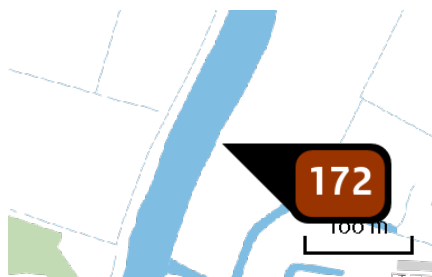
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187392, 583584**  
 Uitstoothoogte **424,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,06 kg/j**



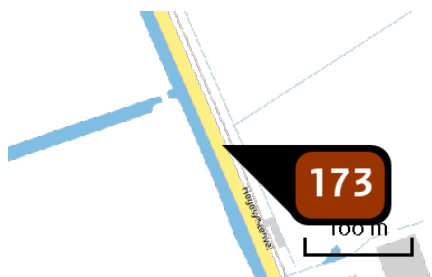
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189093, 584923**  
 Uitstoothoogte **429,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,89 kg/j**



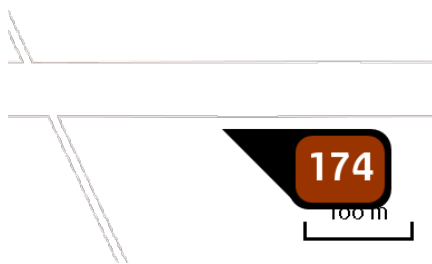
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177818, 582869**  
 Uitstoothoogte **434,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **730,43 kg/j**



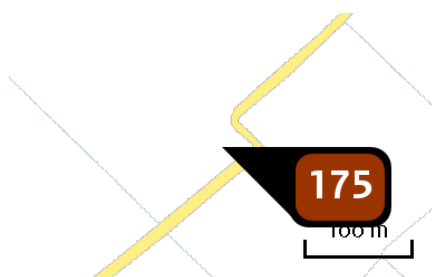
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183754, 582453**  
 Uitstoothoogte **434,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **27,69 kg/j**



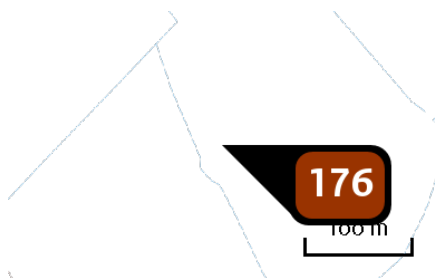
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165750, 582500**  
 Uitstoothoogte **440,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,72 kg/j**



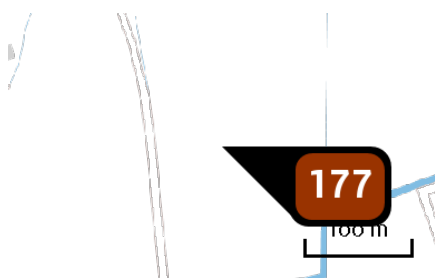
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179355, 582463**  
 Uitstoothoogte **442,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **301,86 kg/j**



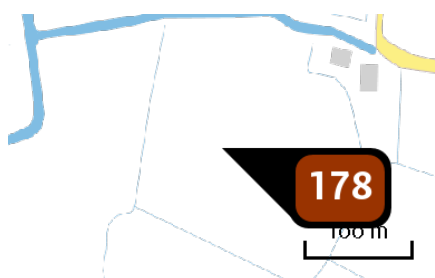
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176562, 582413**  
 Uitstoothoogte **442,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **358,83 kg/j**



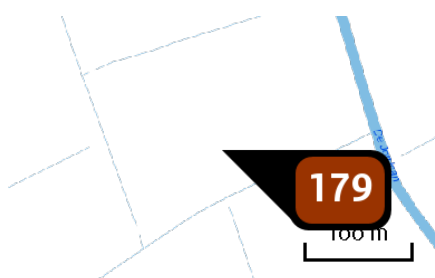
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170806, 576209**  
 Uitstoothoogte **442,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **40,68 kg/j**



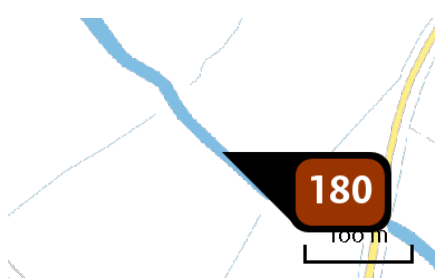
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164501, 582500**  
 Uitstoothoogte **442,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,54 kg/j**



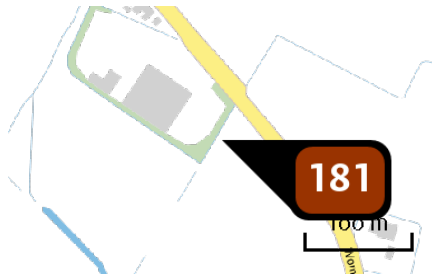
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **166411, 573062**  
 Uitstoothoogte **443,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,22 kg/j**



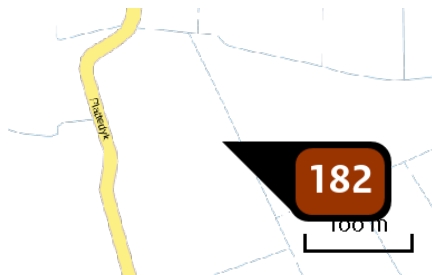
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189499, 589144**  
 Uitstoothoogte **443,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **110,18 kg/j**



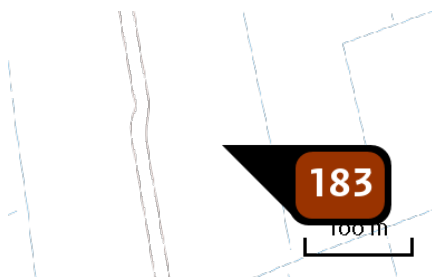
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164588, 571788**  
 Uitstoothoogte **444,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **52,95 kg/j**



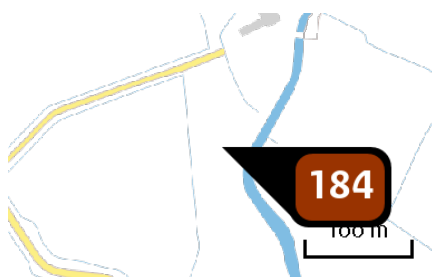
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167250, 573647**  
 Uitstoothoogte **444,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **96,71 kg/j**



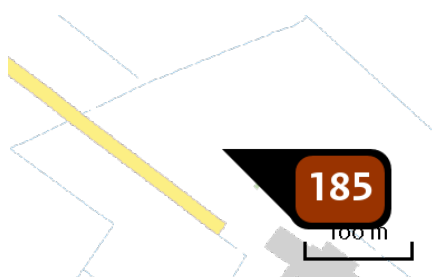
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168985, 574860**  
 Uitstoothoogte **444,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **66,26 kg/j**



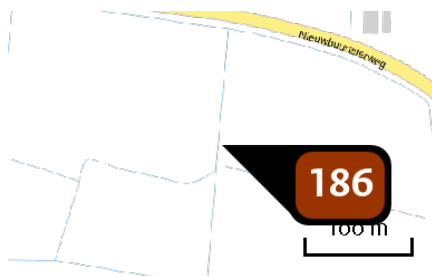
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190185, 589694**  
 Uitstoothoogte **445,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **60,76 kg/j**



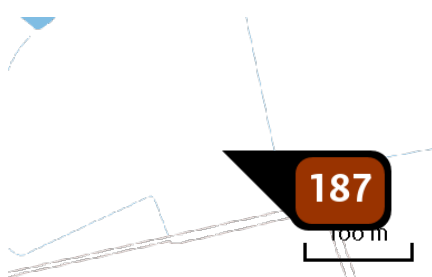
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165661, 572538**  
 Uitstoothoogte **445,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **85,49 kg/j**



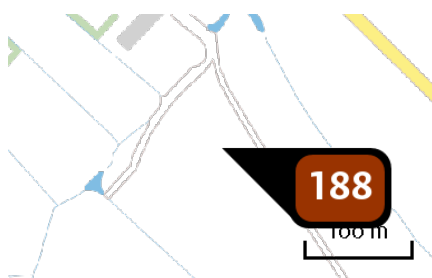
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187654, 587893**  
 Uitstoothoogte **445,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **65,17 kg/j**



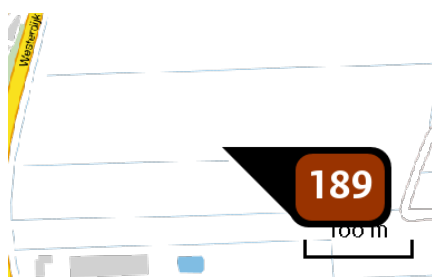
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168236, 574336**  
 Uitstoothoogte **445,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **30,48 kg/j**



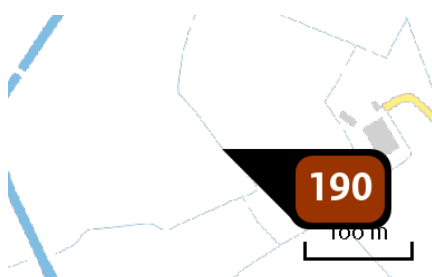
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186836, 591698**  
 Uitstoothoogte **445,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **73,82 kg/j**



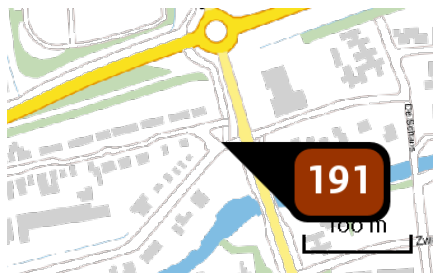
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170081, 575625**  
 Uitstoothoogte **447,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **74,81 kg/j**



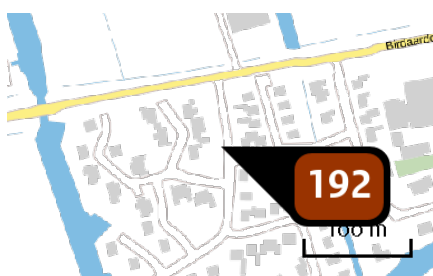
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189676, 582500**  
 Uitstoothoogte **448,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,95 kg/j**



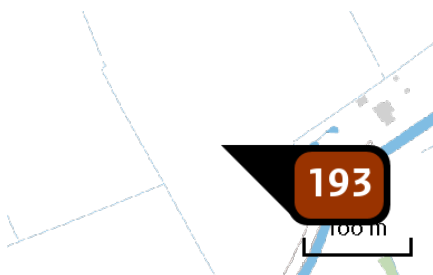
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164091, 571440**  
 Uitstoothoogte **450,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,24 kg/j**



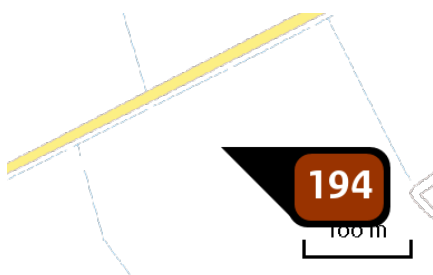
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196456, 594031**  
 Uitstoothoogte **451,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,83 kg/j**



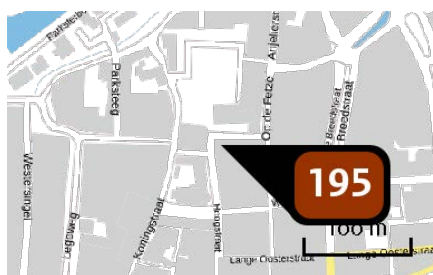
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194630, 592758**  
 Uitstoothoogte **451,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **74,17 kg/j**



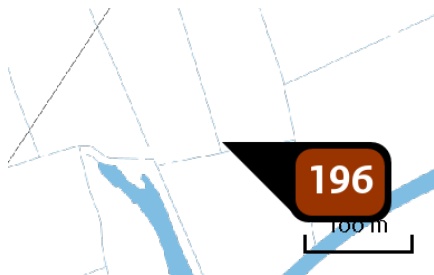
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192805, 591485**  
 Uitstoothoogte **451,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **139,52 kg/j**



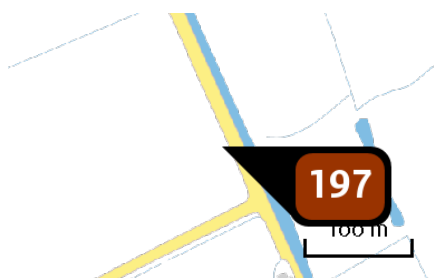
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191251, 590401**  
 Uitstoothoogte **451,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **150,56 kg/j**



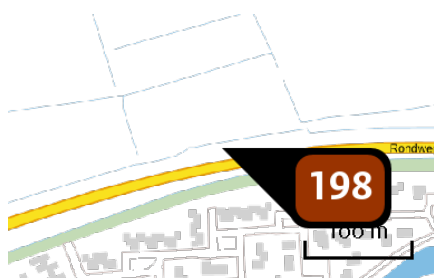
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195706, 593508**  
 Uitstoothoogte **451,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **141,74 kg/j**



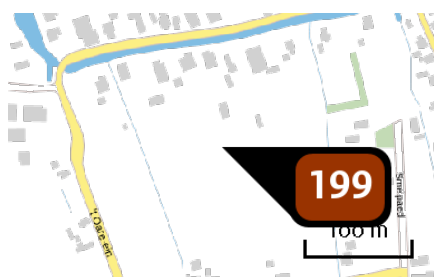
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **193880, 592235**  
 Uitstoothoogte **451,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **76,40 kg/j**



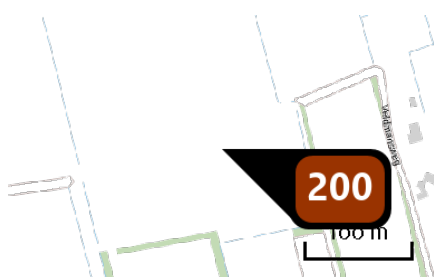
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192055, 590962**  
 Uitstoothoogte **451,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,06 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196748, 594235**  
 Uitstoothoogte **452,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **66,51 kg/j**

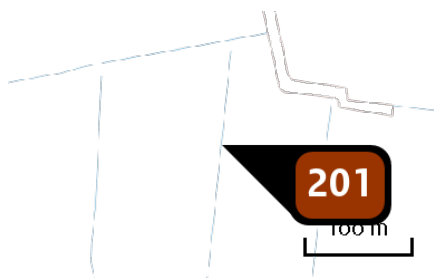


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194250, 582500**  
 Uitstoothoogte **452,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,90 kg/j**

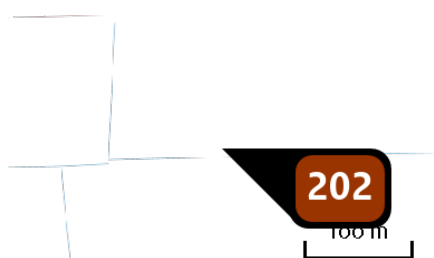


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195750, 582500**  
 Uitstoothoogte **452,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,90 kg/j**

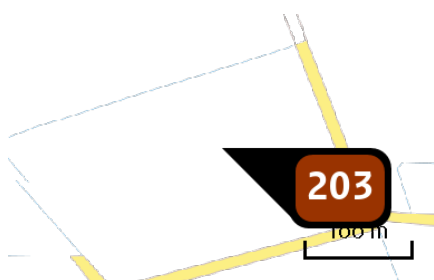




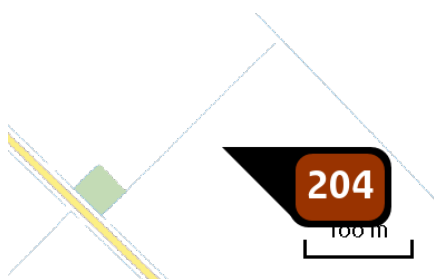
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192747, 582500**  
 Uitstoothoogte **452,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,90 kg/j**



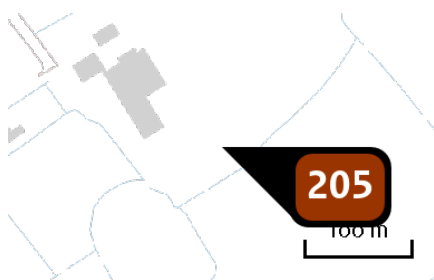
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191242, 582500**  
 Uitstoothoogte **453,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,99 kg/j**



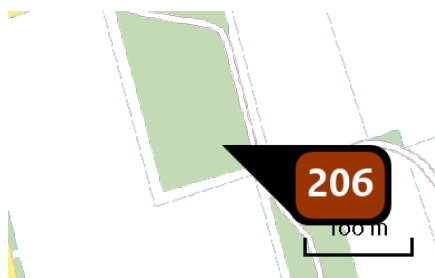
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179209, 584181**  
 Uitstoothoogte **454,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **579,42 kg/j**



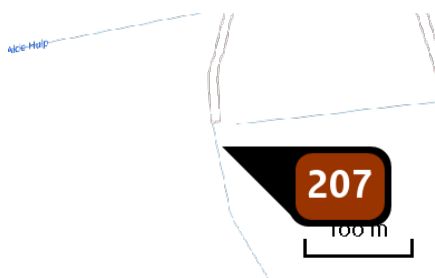
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178246, 583720**  
 Uitstoothoogte **454,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **178,65 kg/j**



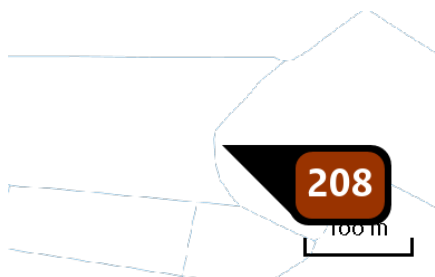
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188354, 588381**  
 Uitstoothoogte **454,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **142,85 kg/j**



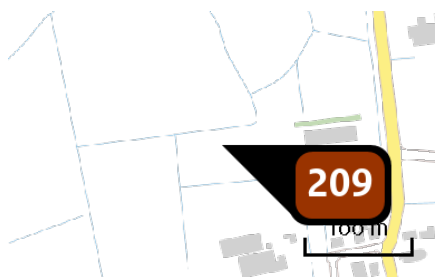
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196748, 582500**  
 Uitstoothoogte **455,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,14 kg/j**



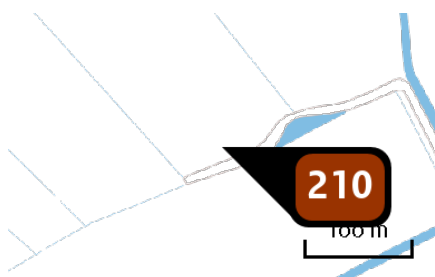
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188230, 596275**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **75,51 kg/j**



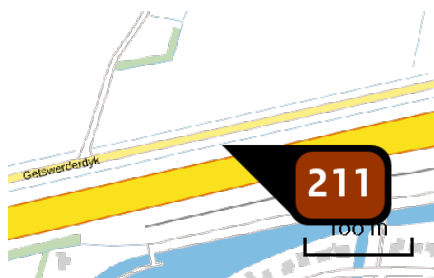
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187766, 594750**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **61,91 kg/j**



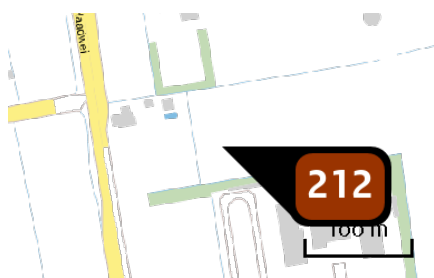
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187291, 593188**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **56,76 kg/j**



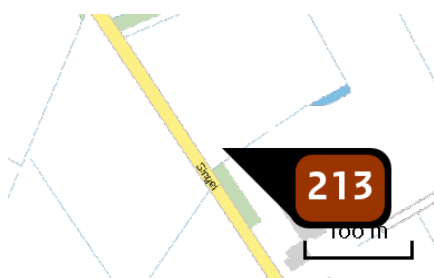
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168716, 578101**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **35,95 kg/j**



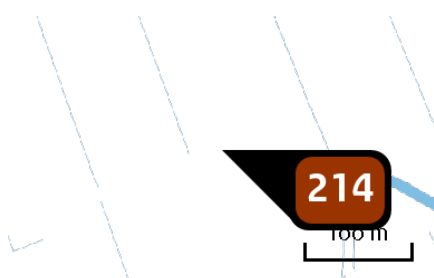
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164497, 579214**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **34,25 kg/j**



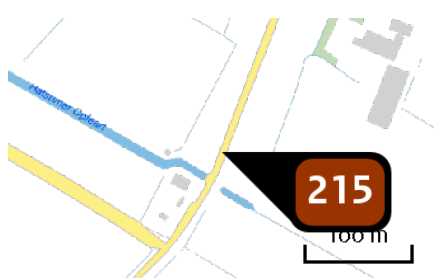
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195750, 590127**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,88 kg/j**



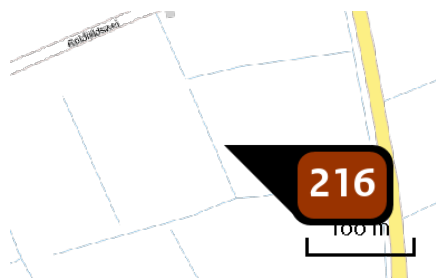
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194225, 588933**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,11 kg/j**



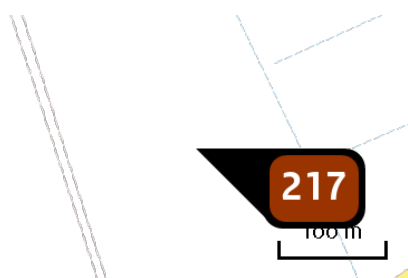
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192516, 587596**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,75 kg/j**



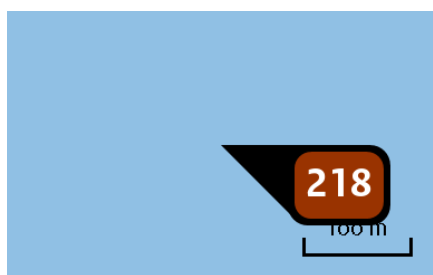
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170352, 577669**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,20 kg/j**



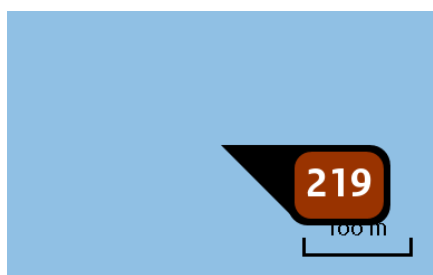
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191558, 586846**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,48 kg/j**



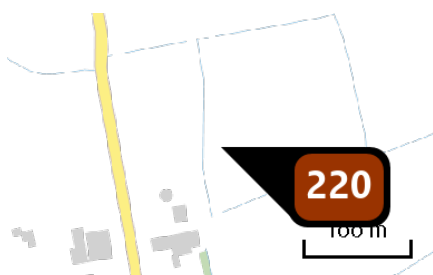
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167198, 587250**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,41 kg/j**



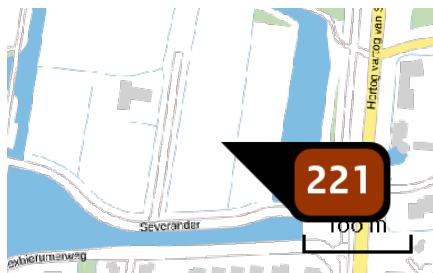
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165865, 588774**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,08 kg/j**



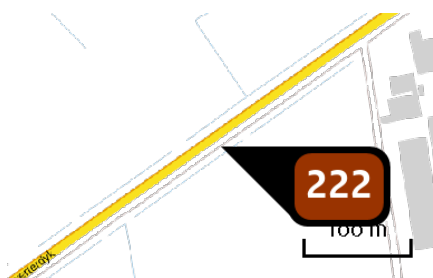
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164485, 590351**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,73 kg/j**



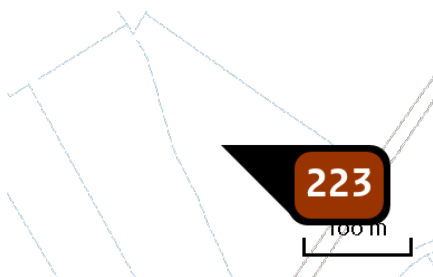
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190808, 586259**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,40 kg/j**



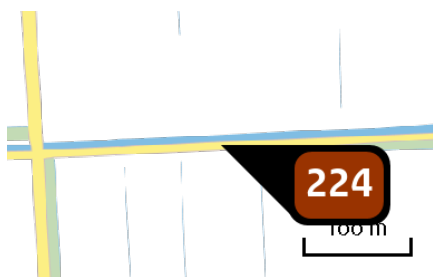
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165154, 579041**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,98 kg/j**



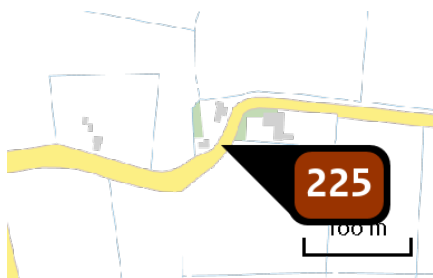
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185075, 595568**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,38 kg/j**



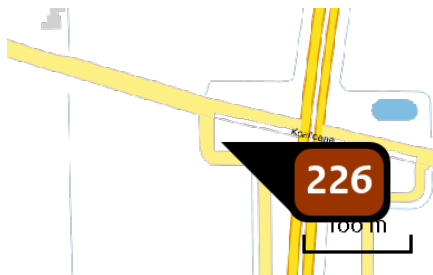
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **193266, 588183**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,13 kg/j**



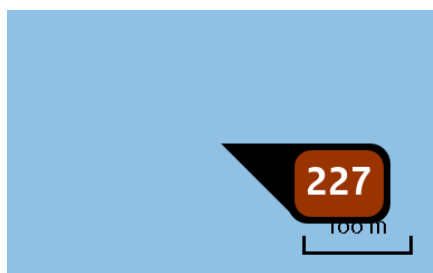
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196683, 590857**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,58 kg/j**



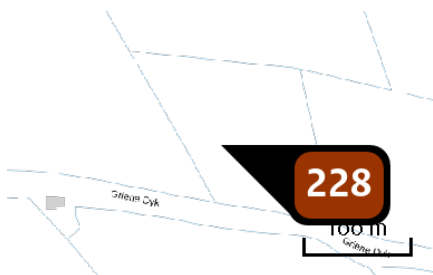
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187519, 593938**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,15 kg/j**



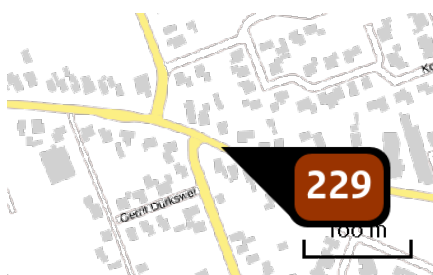
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196933, 591052**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,70 kg/j**



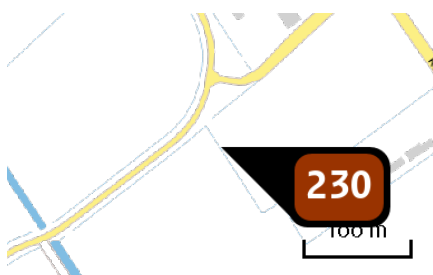
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165115, 589631**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,82 kg/j**



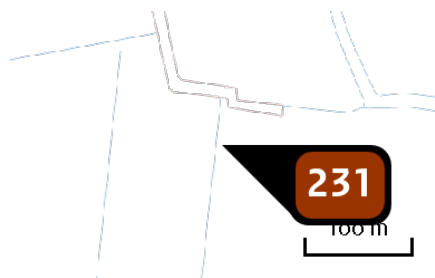
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167927, 586417**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,16 kg/j**



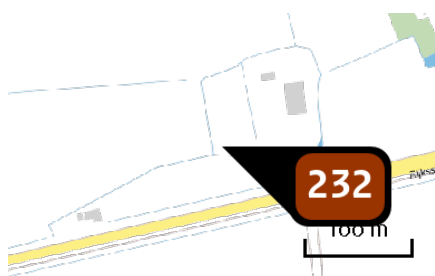
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194975, 589520**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



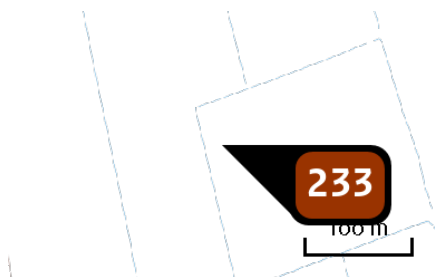
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **166702, 582500**  
 Uitstoothoogte **586,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,55 kg/j**



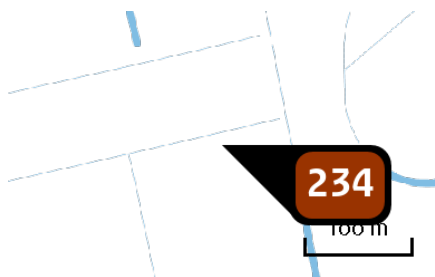
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192851, 582500**  
 Uitstoothoogte **603,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,44 kg/j**



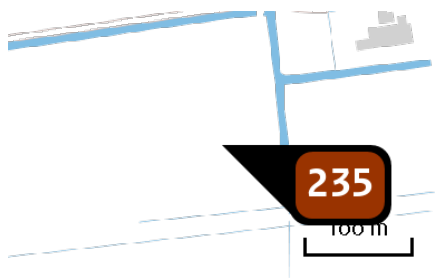
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167612, 578254**  
 Uitstoothoogte **605,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **222,26 kg/j**



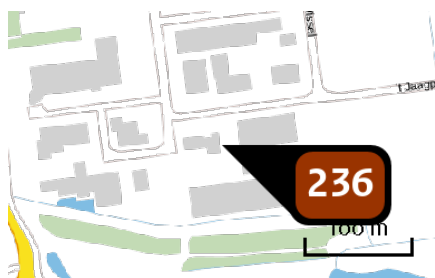
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190323, 589754**  
 Uitstoothoogte **607,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,03 kg/j**



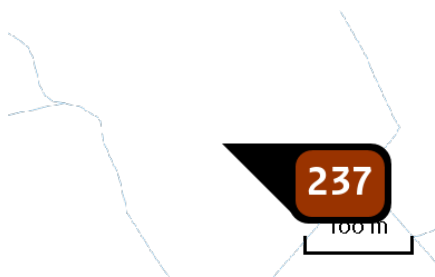
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187100, 592536**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **361,67 kg/j**



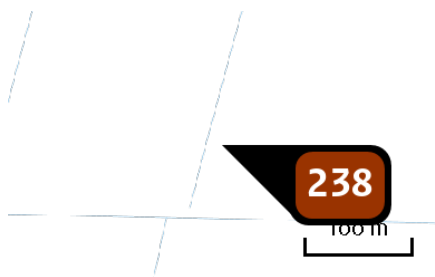
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176763, 588585**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **241,67 kg/j**



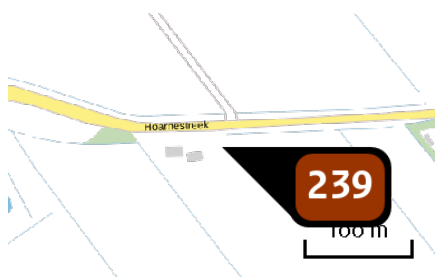
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173359, 586721**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **226,87 kg/j**



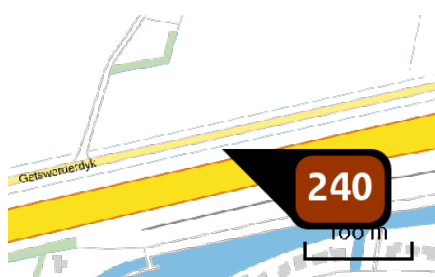
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188157, 596037**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **159,86 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177433, 591506**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **134,22 kg/j**

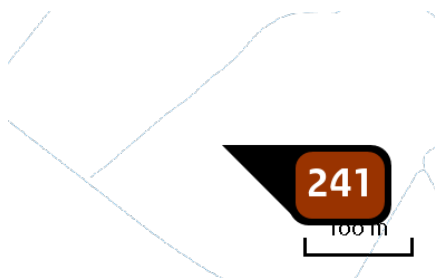


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167500, 585961**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **115,38 kg/j**

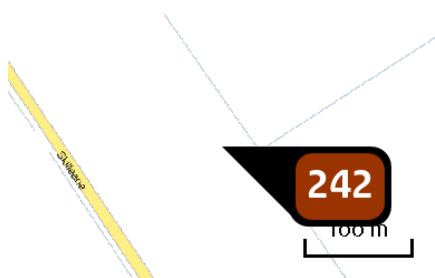


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164500, 579213**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **57,40 kg/j**

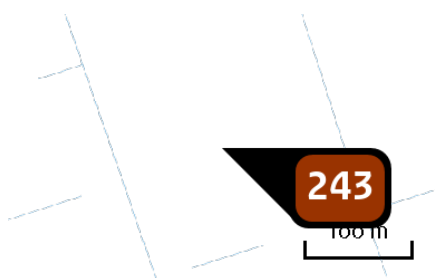




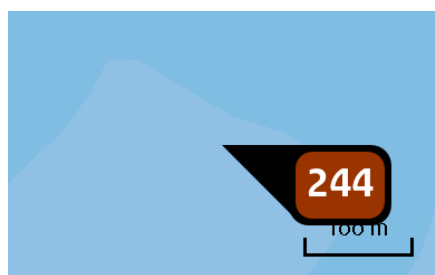
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182551, 591102**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **18,45 kg/j**



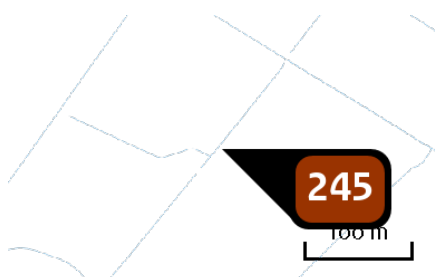
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164757, 585293**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,64 kg/j**



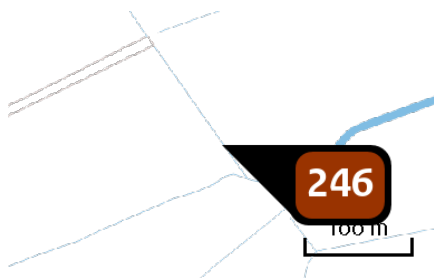
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172500, 592424**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,22 kg/j**



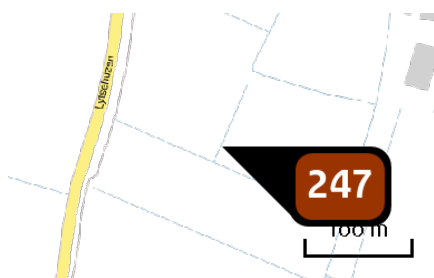
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168201, 594098**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,63 kg/j**



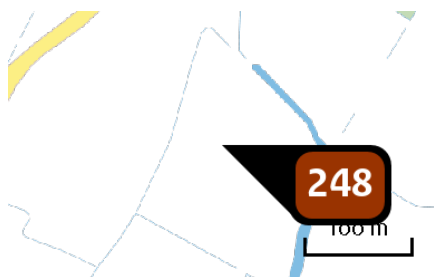
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186321, 588380**  
 Uitstoothoogte **622,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **197,01 kg/j**



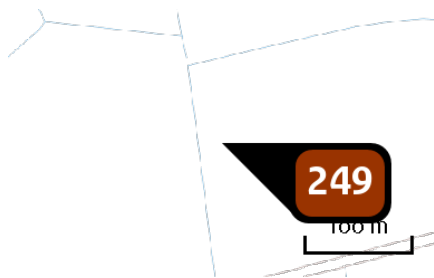
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176072, 581203**  
 Uitstoothoogte **639,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **771,14 kg/j**



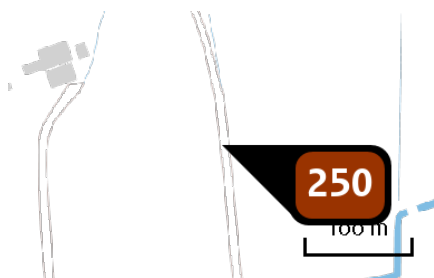
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172002, 577692**  
 Uitstoothoogte **653,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **141,37 kg/j**



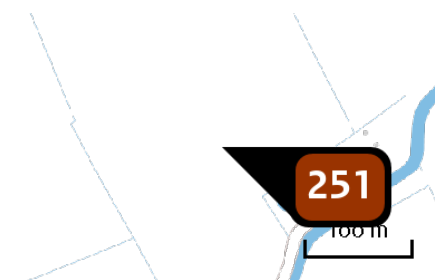
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167054, 573509**  
 Uitstoothoogte **661,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **40,87 kg/j**



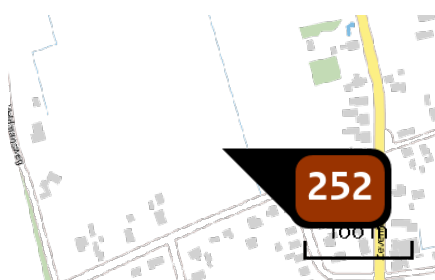
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182808, 584069**  
 Uitstoothoogte **670,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **559,46 kg/j**



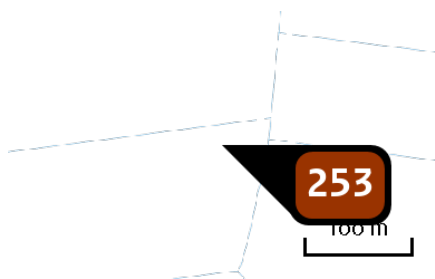
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164432, 582500**  
 Uitstoothoogte **678,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,06 kg/j**



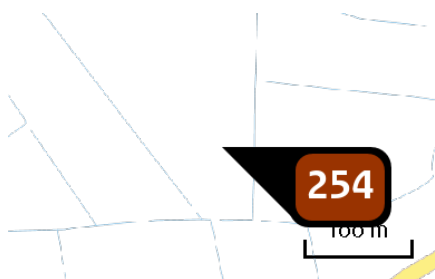
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192836, 591534**  
 Uitstoothoogte **704,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **72,04 kg/j**



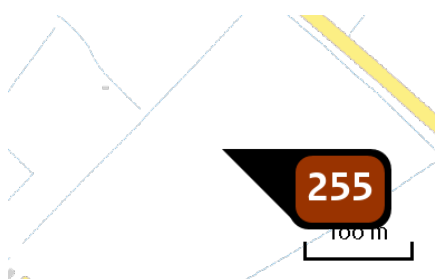
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196102, 582500**  
 Uitstoothoogte **716,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,49 kg/j**



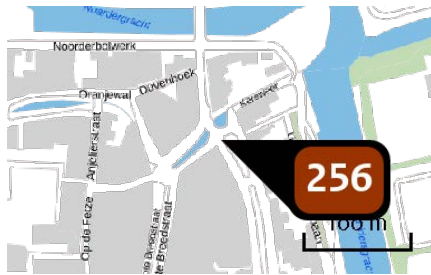
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183153, 586422**  
 Uitstoothoogte **729,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **394,55 kg/j**



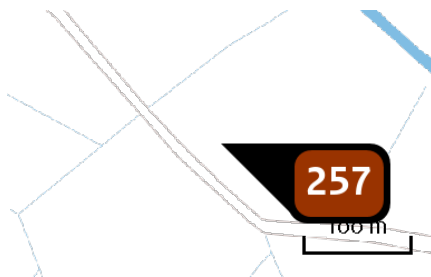
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175645, 579575**  
 Uitstoothoogte **741,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **122,74 kg/j**



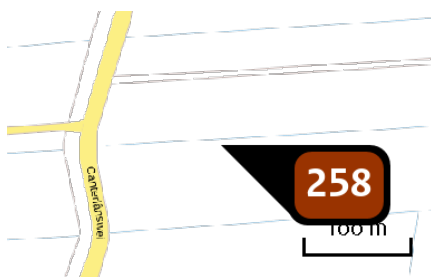
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173862, 581433**  
 Uitstoothoogte **760,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **764,78 kg/j**



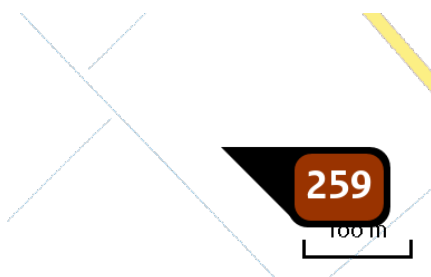
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195875, 593625**  
 Uitstoothoogte **775,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **31,87 kg/j**



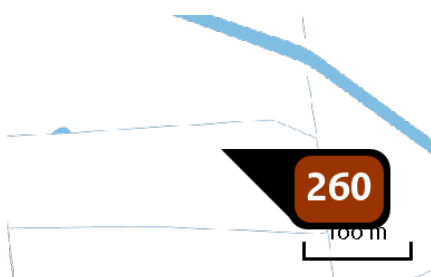
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164434, 571678**  
 Uitstoothoogte **776,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,26 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185250, 582948**  
 Uitstoothoogte **879,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,64 kg/j**

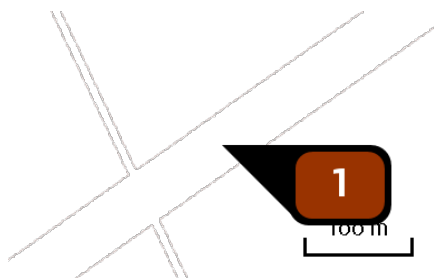


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178398, 583789**  
 Uitstoothoogte **182,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

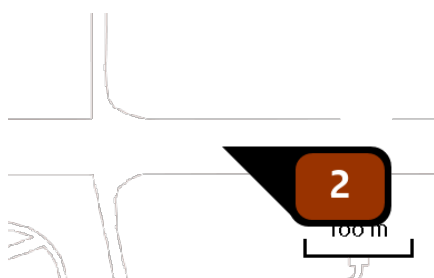


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174760, 585761**  
 Uitstoothoogte **305,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,13 kg/j**

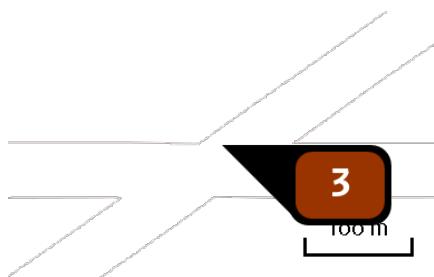
Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



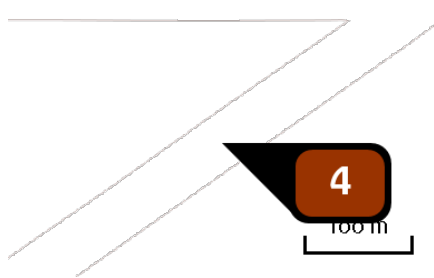
Naam **Taxi-fase**  
 Locatie (X,Y) **179441, 582164**  
 Uitstoothoogte **18,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.817,20 kg/j**



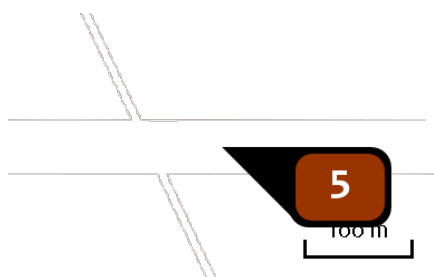
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178803, 582499**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **21,53 kg/j**



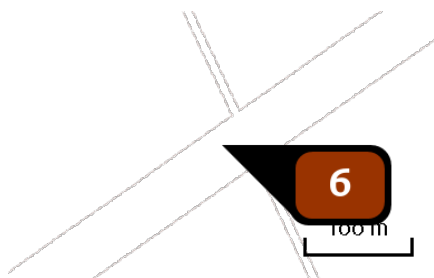
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179934, 582524**  
 Uitstoothoogte **11,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **448,94 kg/j**



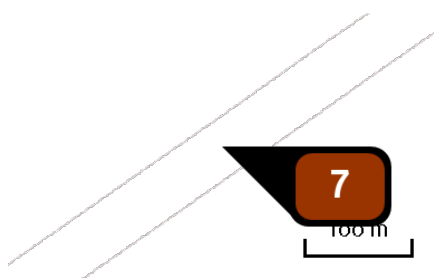
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179720, 582360**  
 Uitstoothoogte **12,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.933,77 kg/j**



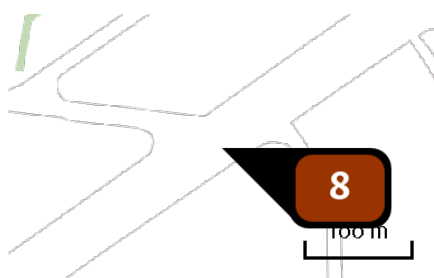
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179253, 582500**  
 Uitstoothoogte **13,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **34,90 kg/j**



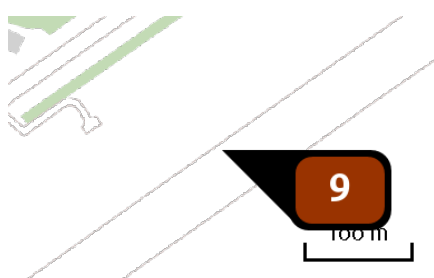
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179344, 582109**  
 Uitstoothoogte **17,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.084,39 kg/j**



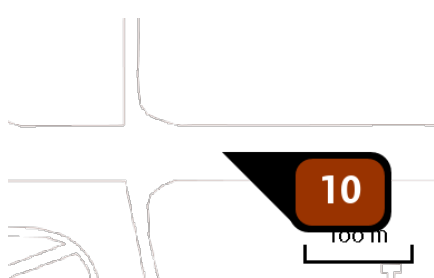
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179101, 581931**  
 Uitstoothoogte **19,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **799,74 kg/j**



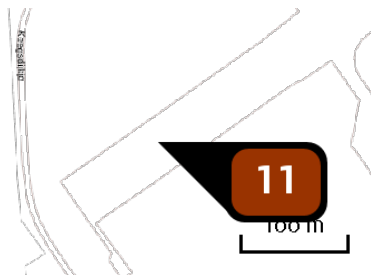
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180197, 582683**  
 Uitstoothoogte **22,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.751,68 kg/j**



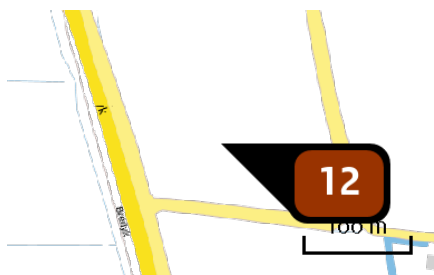
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178754, 581710**  
 Uitstoothoogte **25,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.973,25 kg/j**



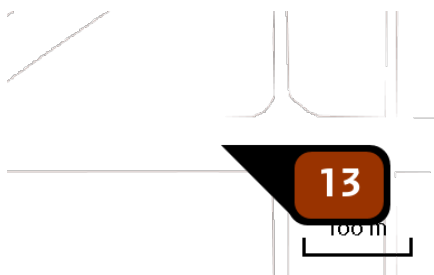
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178773, 582500**  
 Uitstoothoogte **35,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **30,33 kg/j**



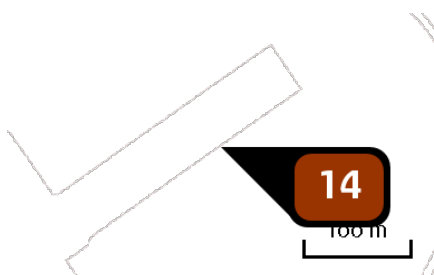
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178295, 581368**  
 Uitstoothoogte **39,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **194,84 kg/j**



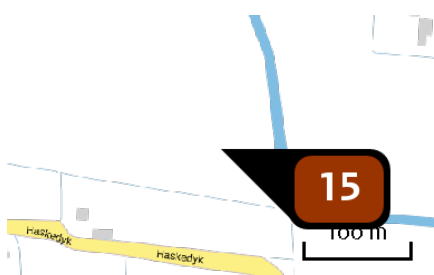
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181243, 582527**  
 Uitstoothoogte **51,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,70 kg/j**



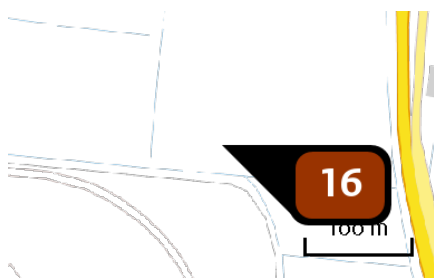
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180247, 582499**  
 Uitstoothoogte **53,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,67 kg/j**



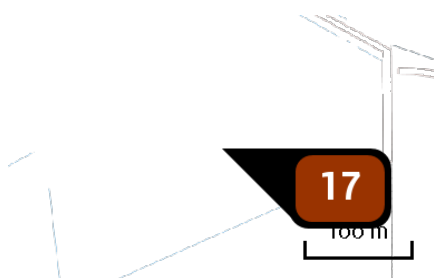
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180574, 582925**  
 Uitstoothoogte **75,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **139,09 kg/j**



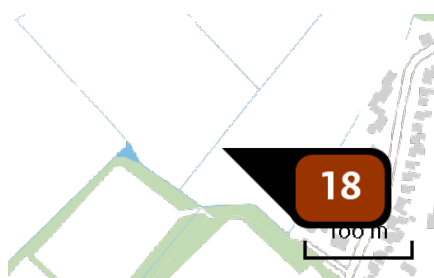
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181750, 582500**  
 Uitstoothoogte **77,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,74 kg/j**



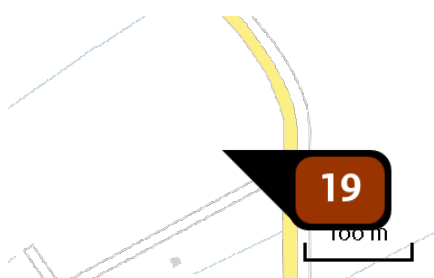
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180818, 583131**  
 Uitstoothoogte **77,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **353,76 kg/j**



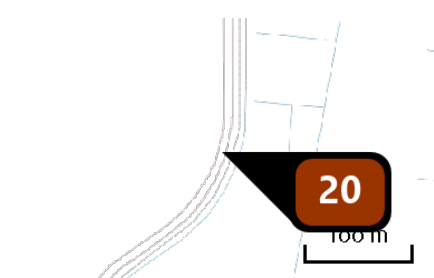
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178249, 582505**  
 Uitstoothoogte **83,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,71 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177635, 580907**  
 Uitstoothoogte **88,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **80,61 kg/j**

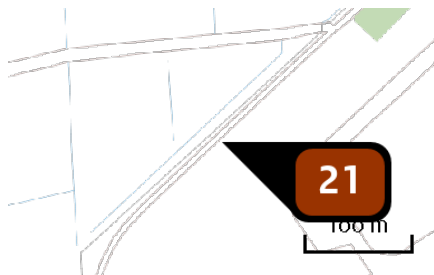


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177763, 582520**  
 Uitstoothoogte **92,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **20,08 kg/j**

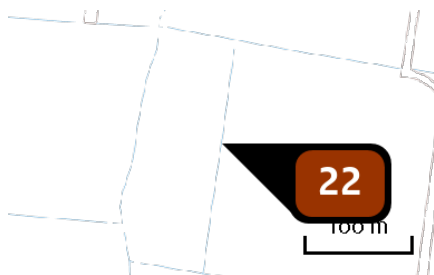


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180747, 582499**  
 Uitstoothoogte **94,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,99 kg/j**

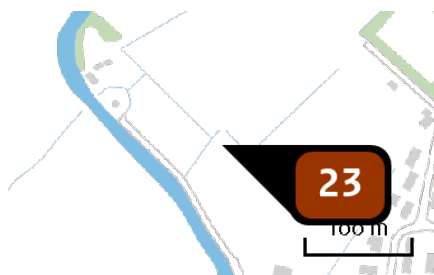




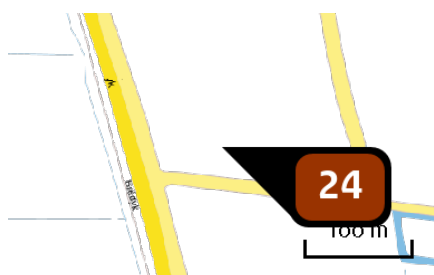
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178287, 581613**  
 Uitstoothoogte **105,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **508,53 kg/j**



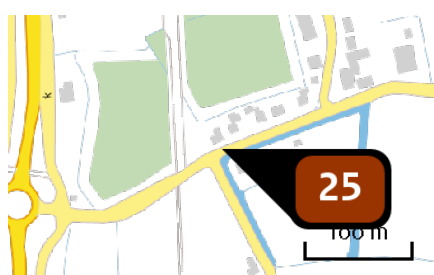
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182253, 582521**  
 Uitstoothoogte **108,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,85 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177275, 580664**  
 Uitstoothoogte **109,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **115,20 kg/j**



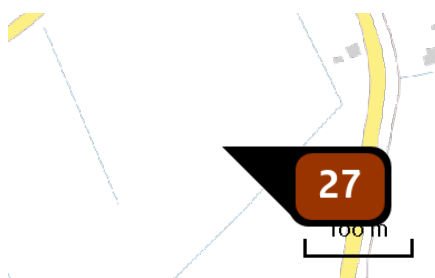
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181235, 582499**  
 Uitstoothoogte **110,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,11 kg/j**



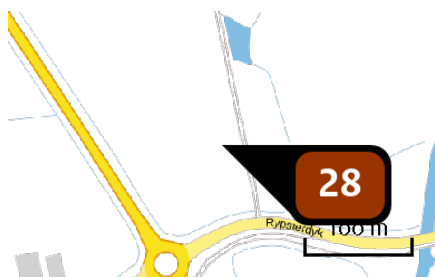
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181176, 583376**  
 Uitstoothoogte **112,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **312,40 kg/j**



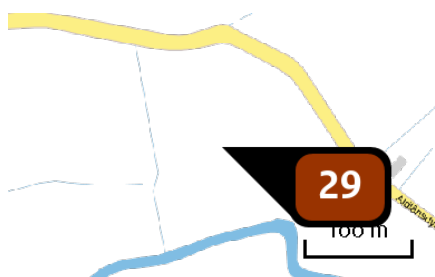
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177895, 581527**  
 Uitstoothoogte **113,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **169,39 kg/j**



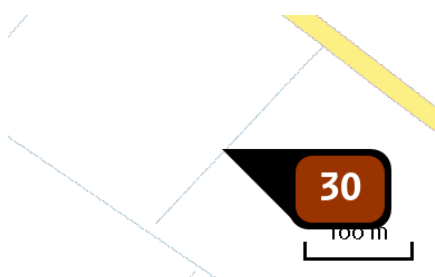
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177734, 581314**  
 Uitstoothoogte **114,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **320,49 kg/j**



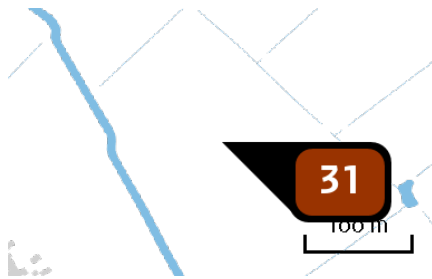
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177029, 580480**  
 Uitstoothoogte **114,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,31 kg/j**



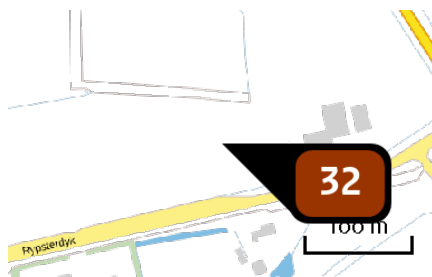
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182034, 583976**  
 Uitstoothoogte **128,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,20 kg/j**



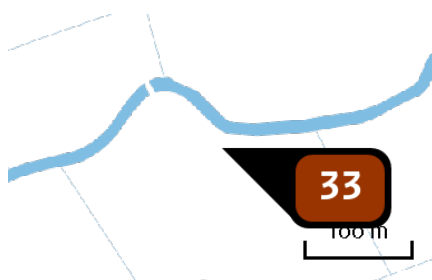
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177653, 583240**  
 Uitstoothoogte **130,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,43 kg/j**



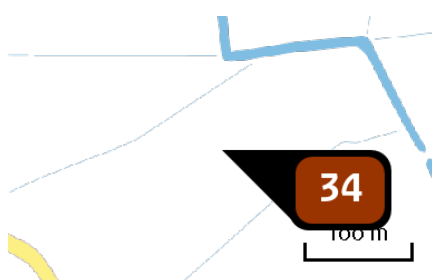
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177252, 582501**  
 Uitstoothoogte **132,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,61 kg/j**



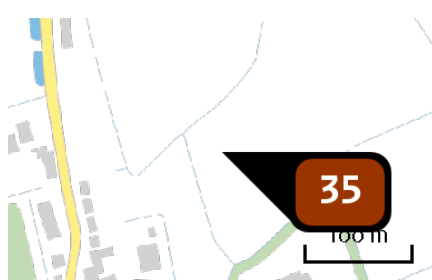
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176743, 580342**  
 Uitstoothoogte **132,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **83,99 kg/j**



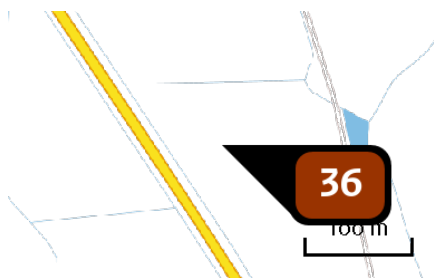
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181707, 583759**  
 Uitstoothoogte **133,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **246,33 kg/j**



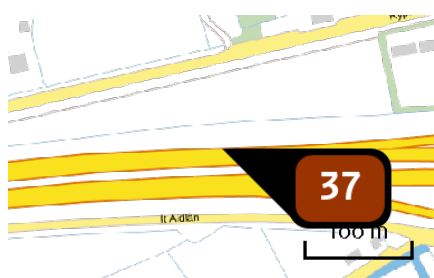
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182279, 584148**  
 Uitstoothoogte **135,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **80,66 kg/j**



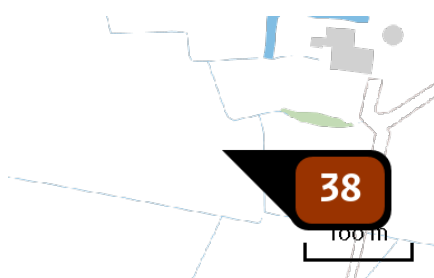
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181415, 583558**  
 Uitstoothoogte **137,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **122,36 kg/j**



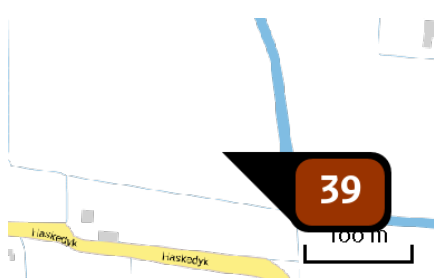
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176918, 580567**  
 Uitstoothoogte **138,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,92 kg/j**



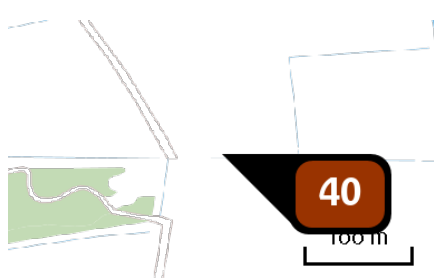
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176399, 580118**  
 Uitstoothoogte **141,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,26 kg/j**



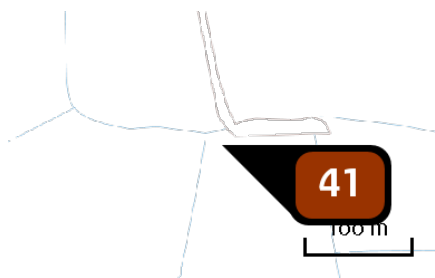
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182724, 582593**  
 Uitstoothoogte **141,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,09 kg/j**



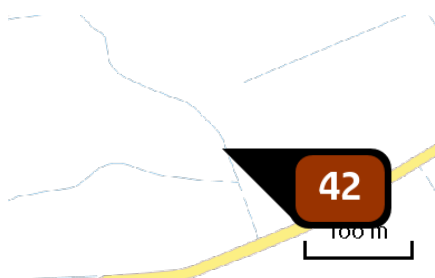
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181746, 582499**  
 Uitstoothoogte **146,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,11 kg/j**



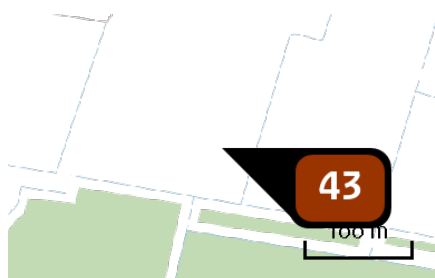
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181916, 584243**  
 Uitstoothoogte **146,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **35,90 kg/j**



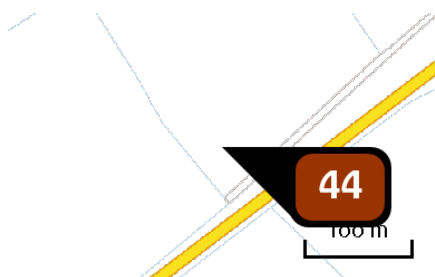
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182642, 584399**  
 Uitstoothoogte **152,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **48,70 kg/j**



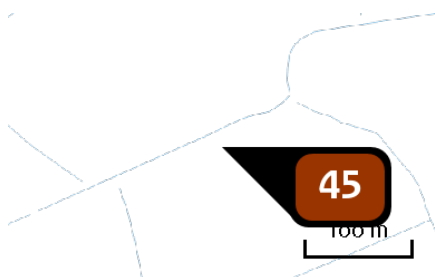
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176160, 579891**  
 Uitstoothoogte **153,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **31,00 kg/j**



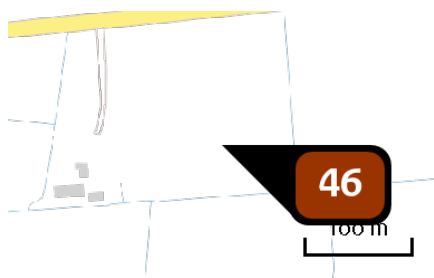
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183240, 582501**  
 Uitstoothoogte **156,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,78 kg/j**



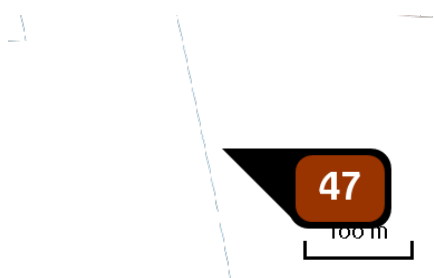
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176281, 582569**  
 Uitstoothoogte **160,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,31 kg/j**



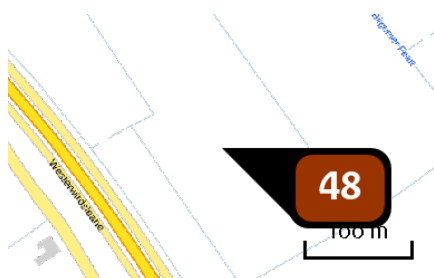
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176222, 580633**  
 Uitstoothoogte **166,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,83 kg/j**



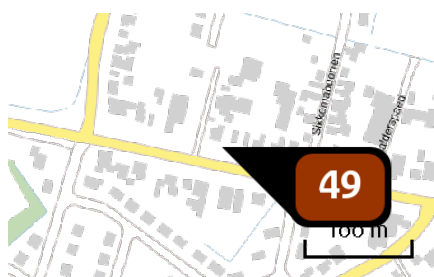
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182881, 583244**  
 Uitstoothoogte **168,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,11 kg/j**



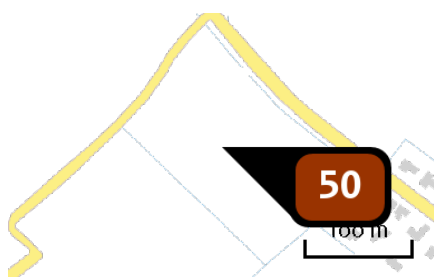
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182892, 584576**  
 Uitstoothoogte **168,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **36,80 kg/j**



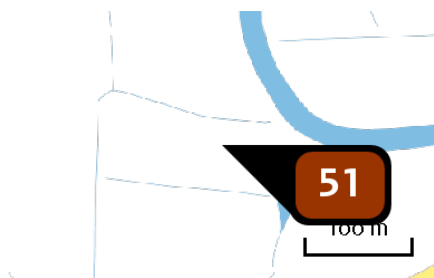
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175778, 582500**  
 Uitstoothoogte **168,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,02 kg/j**



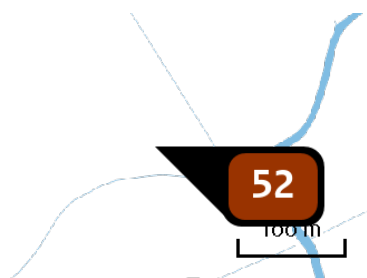
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176182, 583247**  
 Uitstoothoogte **169,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



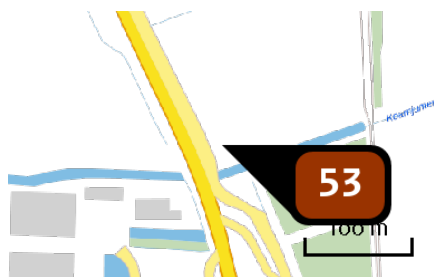
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176772, 582511**  
 Uitstoothoogte **172,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,38 kg/j**



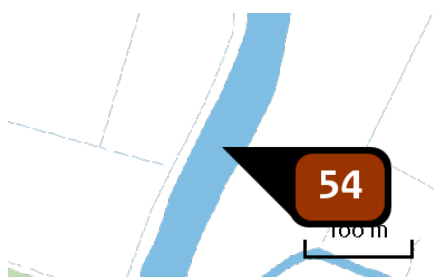
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175794, 579667**  
 Uitstoothoogte **173,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **41,55 kg/j**



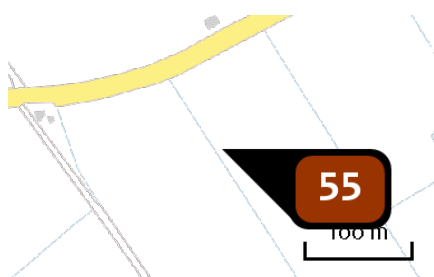
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181860, 584754**  
 Uitstoothoogte **173,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **27,68 kg/j**



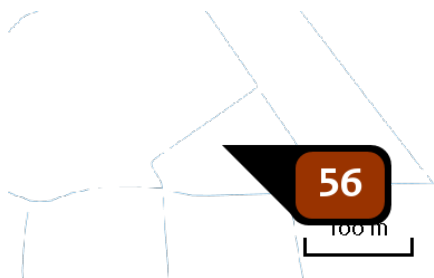
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180977, 583737**  
 Uitstoothoogte **173,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,68 kg/j**



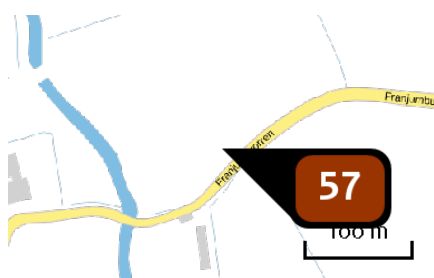
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183750, 582500**  
 Uitstoothoogte **174,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,47 kg/j**



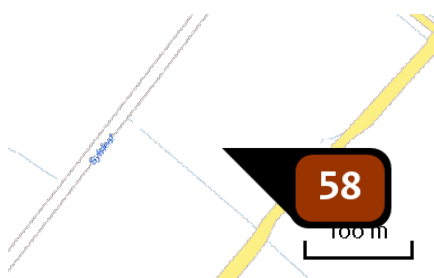
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175250, 582500**  
 Uitstoothoogte **176,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,56 kg/j**



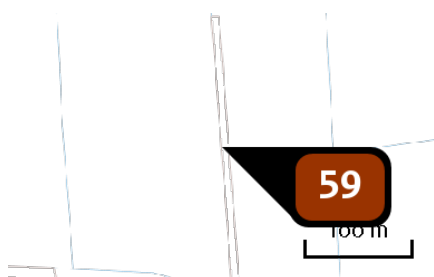
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175429, 579543**  
 Uitstoothoogte **188,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,13 kg/j**



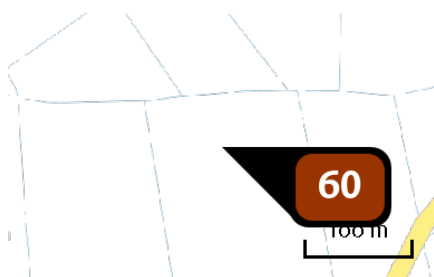
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177258, 581356**  
 Uitstoothoogte **188,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **380,20 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177701, 583758**  
 Uitstoothoogte **188,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,38 kg/j**

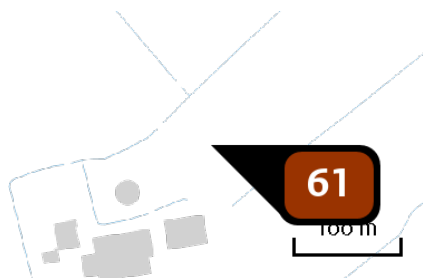


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183247, 584823**  
 Uitstoothoogte **189,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **83,12 kg/j**

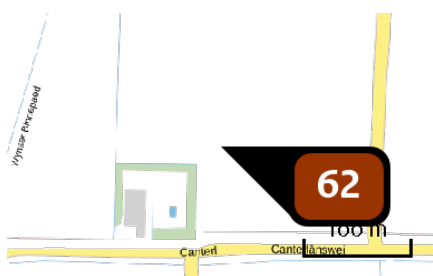


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175565, 579455**  
 Uitstoothoogte **190,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,29 kg/j**

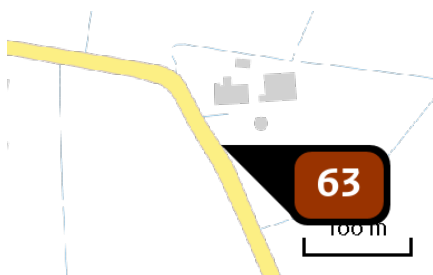




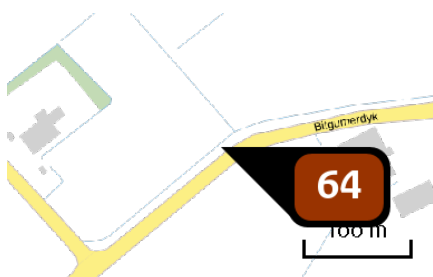
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175932, 580905**  
 Uitstoothoogte **191,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,76 kg/j**



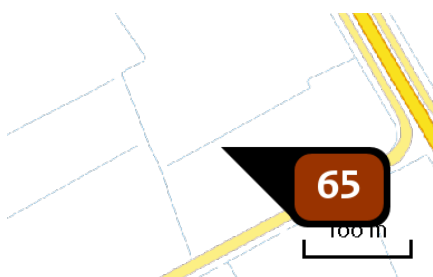
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184250, 582500**  
 Uitstoothoogte **201,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,46 kg/j**



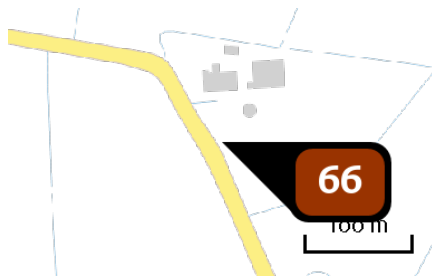
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183491, 585007**  
 Uitstoothoogte **201,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



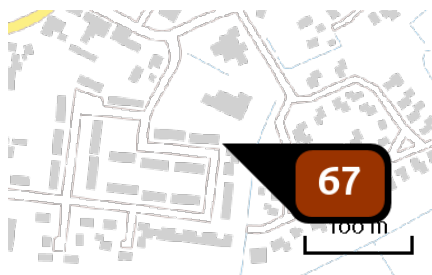
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174750, 582500**  
 Uitstoothoogte **203,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,55 kg/j**



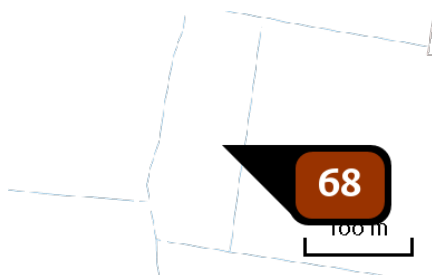
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175874, 581748**  
 Uitstoothoogte **205,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,61 kg/j**



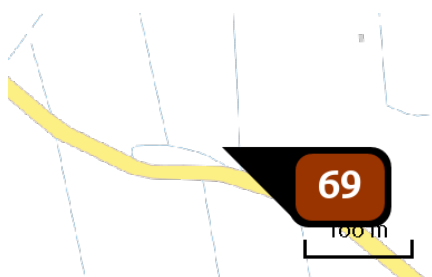
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183503, 584998**  
 Uitstoothoogte **207,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



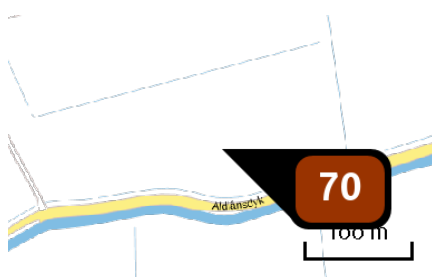
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181619, 585094**  
 Uitstoothoogte **207,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,67 kg/j**



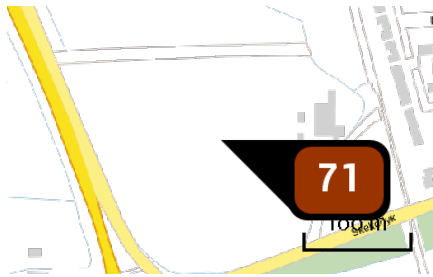
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182227, 582499**  
 Uitstoothoogte **208,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,88 kg/j**



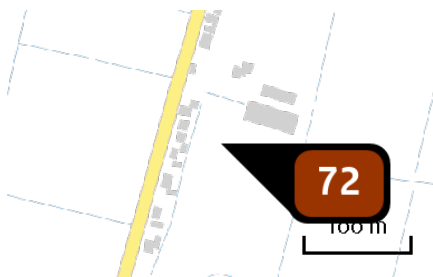
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175234, 579270**  
 Uitstoothoogte **208,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **46,20 kg/j**



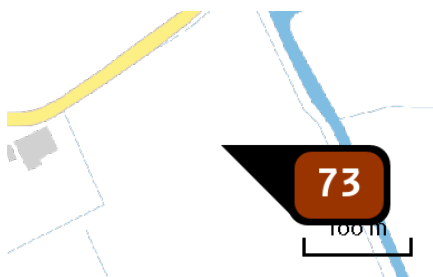
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182834, 583759**  
 Uitstoothoogte **209,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,16 kg/j**



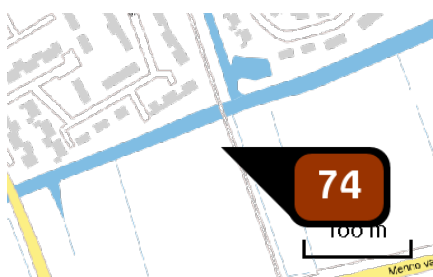
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180886, 584201**  
 Uitstoothoogte **211,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,42 kg/j**



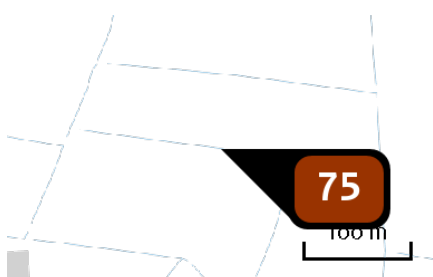
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176234, 583762**  
 Uitstoothoogte **212,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



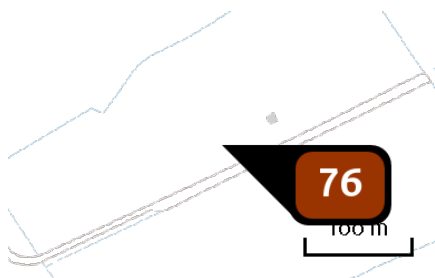
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176876, 581689**  
 Uitstoothoogte **216,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,98 kg/j**



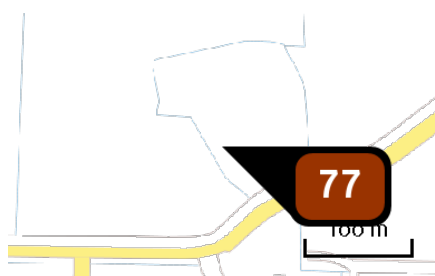
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180743, 585260**  
 Uitstoothoogte **218,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,50 kg/j**



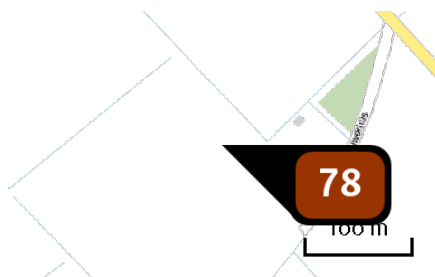
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183741, 585169**  
 Uitstoothoogte **219,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **78,08 kg/j**



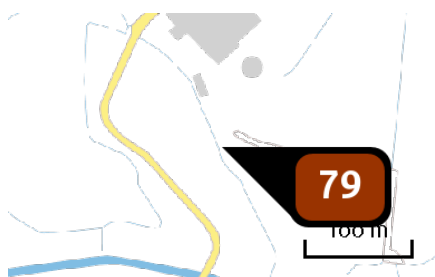
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175813, 581237**  
 Uitstoothoogte **220,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,41 kg/j**



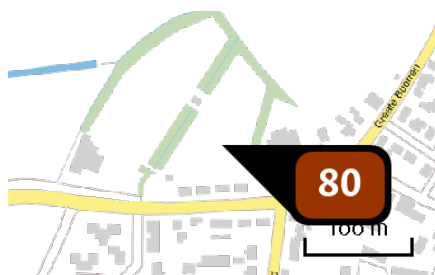
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184731, 582500**  
 Uitstoothoogte **224,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,25 kg/j**



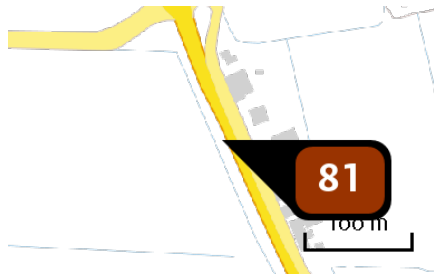
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174265, 582500**  
 Uitstoothoogte **226,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,42 kg/j**



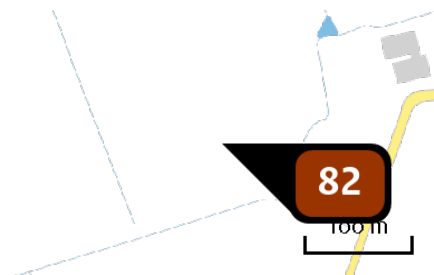
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174830, 579112**  
 Uitstoothoogte **226,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **18,13 kg/j**



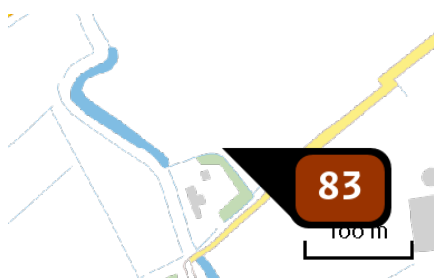
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181354, 585252**  
 Uitstoothoogte **227,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,18 kg/j**



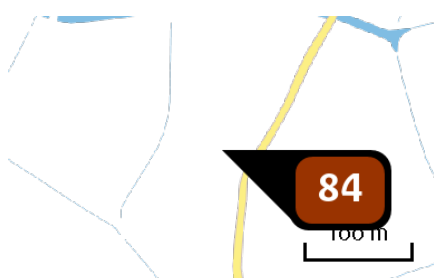
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180579, 584541**  
 Uitstoothoogte **227,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



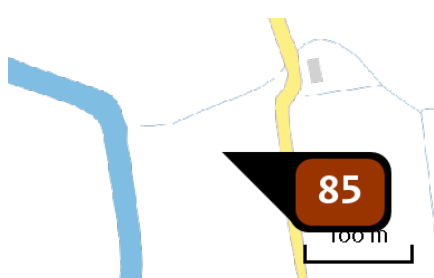
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176885, 581246**  
 Uitstoothoogte **231,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **130,96 kg/j**



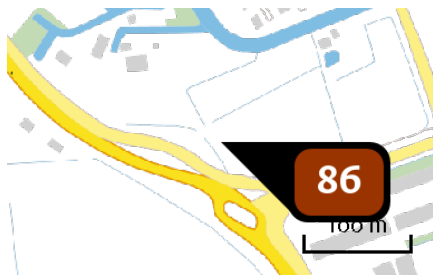
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176238, 582180**  
 Uitstoothoogte **235,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,52 kg/j**



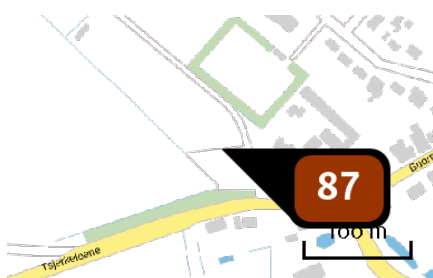
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174708, 578866**  
 Uitstoothoogte **236,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **20,62 kg/j**



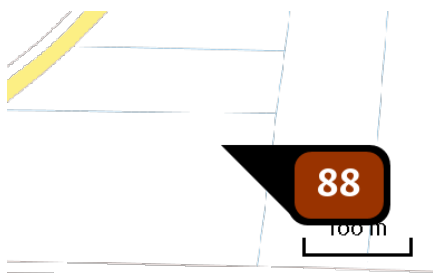
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184102, 585423**  
 Uitstoothoogte **238,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **25,55 kg/j**



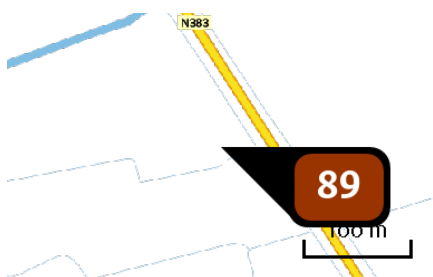
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180386, 585077**  
 Uitstoothoogte **238,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,04 kg/j**



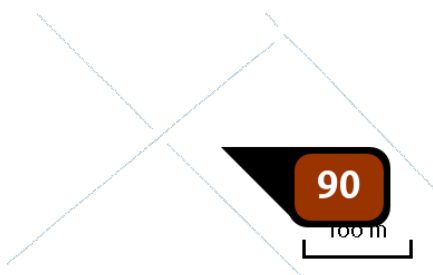
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176773, 582116**  
 Uitstoothoogte **240,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,69 kg/j**



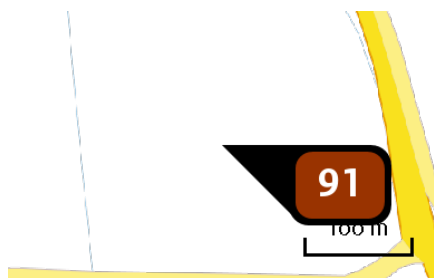
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185167, 582500**  
 Uitstoothoogte **241,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,15 kg/j**



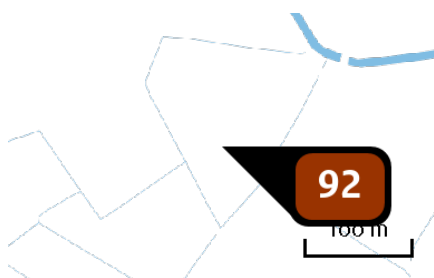
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176407, 581145**  
 Uitstoothoogte **241,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,19 kg/j**



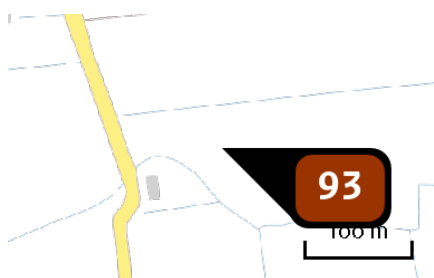
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173861, 582500**  
 Uitstoothoogte **242,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



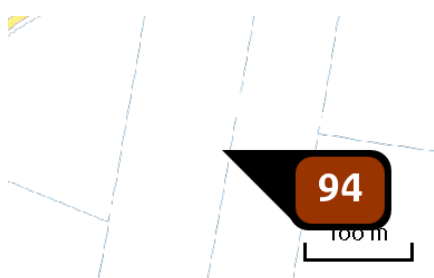
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180347, 584763**  
 Uitstoothoogte **244,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,15 kg/j**



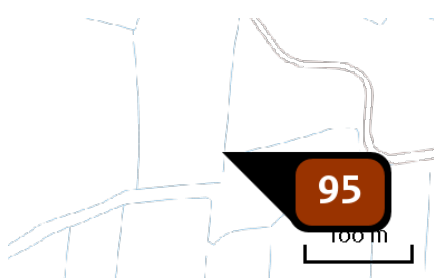
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174437, 578910**  
 Uitstoothoogte **245,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,37 kg/j**



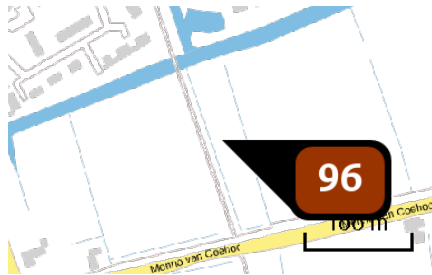
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184253, 585535**  
 Uitstoothoogte **246,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,84 kg/j**



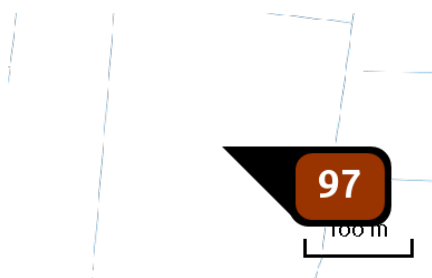
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176608, 584157**  
 Uitstoothoogte **310,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,26 kg/j**



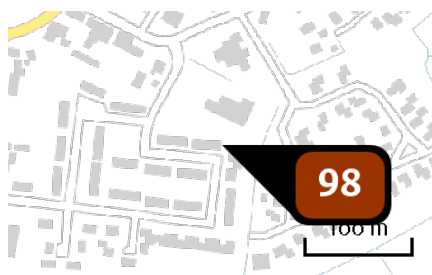
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185045, 586087**  
 Uitstoothoogte **321,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **215,20 kg/j**



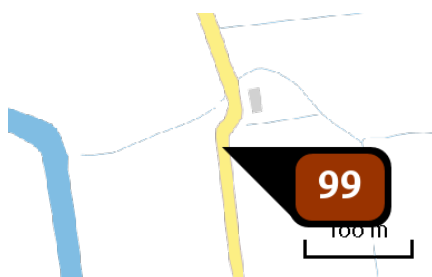
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180788, 585223**  
 Uitstoothoogte **323,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **68,15 kg/j**



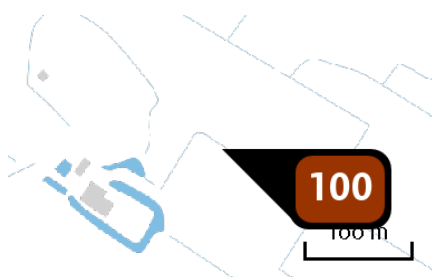
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185425, 582514**  
 Uitstoothoogte **326,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,89 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **181617, 585099**  
 Uitstoothoogte **327,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,65 kg/j**

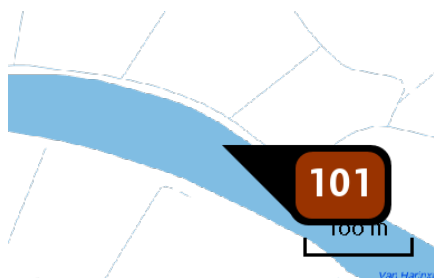


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184157, 585455**  
 Uitstoothoogte **329,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **104,27 kg/j**

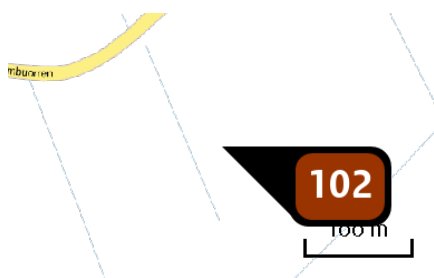


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174382, 578665**  
 Uitstoothoogte **335,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **101,29 kg/j**

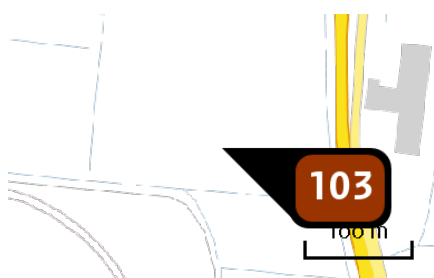




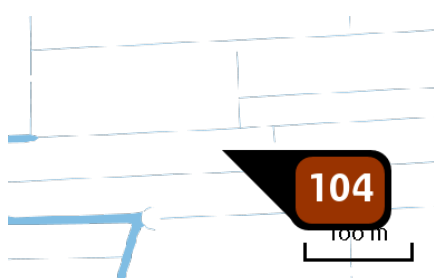
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173358, 578023**  
 Uitstoothoogte **342,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **159,10 kg/j**



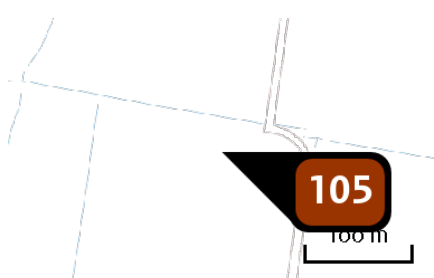
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177639, 581331**  
 Uitstoothoogte **343,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **296,25 kg/j**



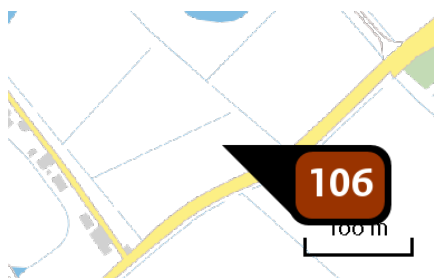
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180875, 583140**  
 Uitstoothoogte **345,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **164,40 kg/j**



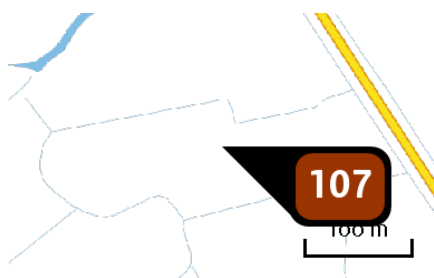
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186723, 582531**  
 Uitstoothoogte **345,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **8,01 kg/j**



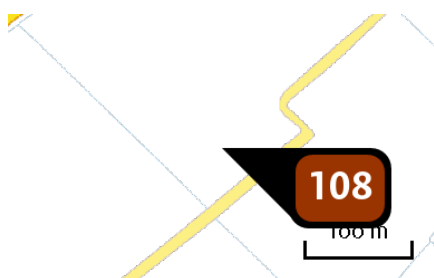
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182380, 582565**  
 Uitstoothoogte **348,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,30 kg/j**



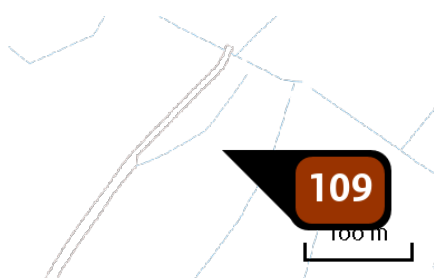
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173253, 582508**  
 Uitstoothoogte **349,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,05 kg/j**



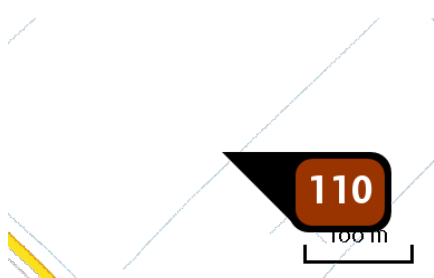
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176319, 581091**  
 Uitstoothoogte **351,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **779,17 kg/j**



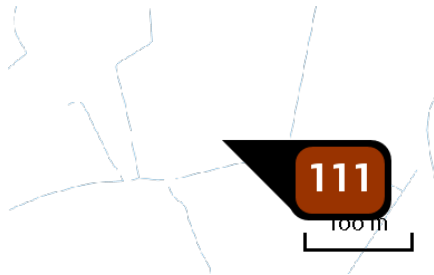
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176517, 582398**  
 Uitstoothoogte **358,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **92,99 kg/j**



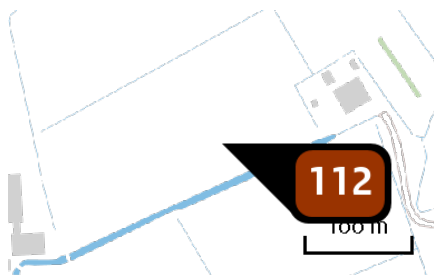
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173217, 575247**  
 Uitstoothoogte **364,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



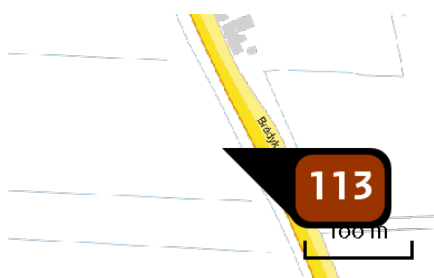
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174288, 570750**  
 Uitstoothoogte **364,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



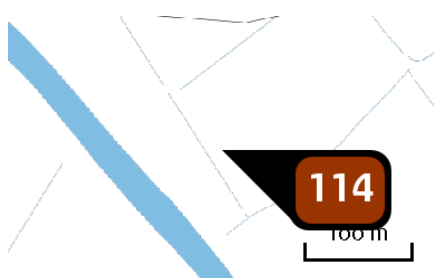
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173566, 573750**  
 Uitstoothoogte **364,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



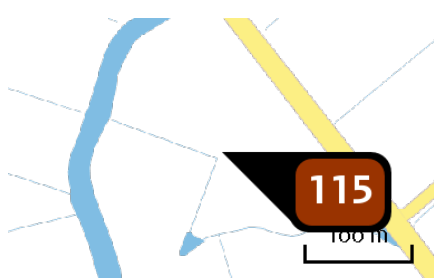
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175012, 567753**  
 Uitstoothoogte **364,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



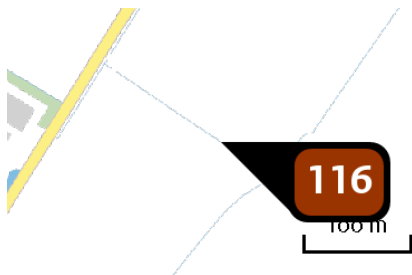
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180642, 584351**  
 Uitstoothoogte **366,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **63,62 kg/j**



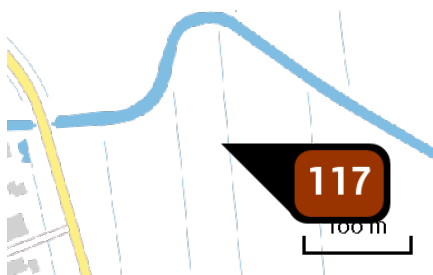
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **169316, 576106**  
 Uitstoothoogte **366,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



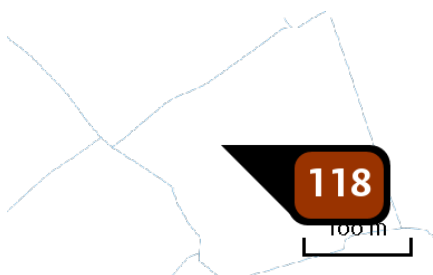
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185075, 591750**  
 Uitstoothoogte **366,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,23 kg/j**



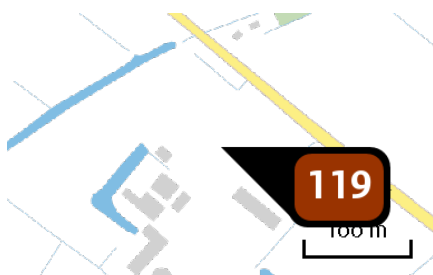
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185075, 590250**  
 Uitstoothoogte **366,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,23 kg/j**



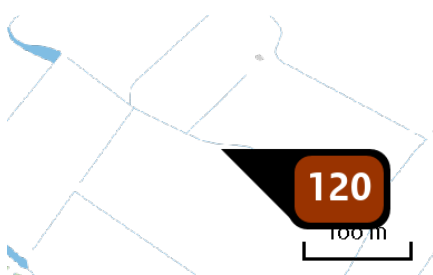
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185074, 594749**  
 Uitstoothoogte **366,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,23 kg/j**



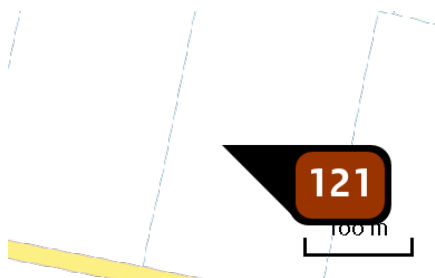
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185078, 593255**  
 Uitstoothoogte **367,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,24 kg/j**



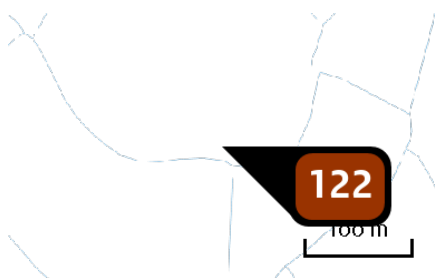
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171756, 582501**  
 Uitstoothoogte **367,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,16 kg/j**



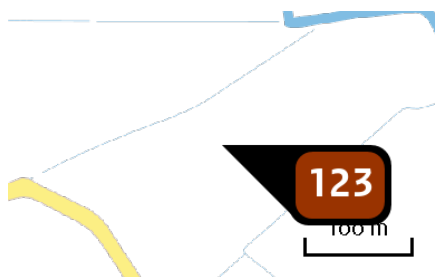
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **161745, 571725**  
 Uitstoothoogte **367,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



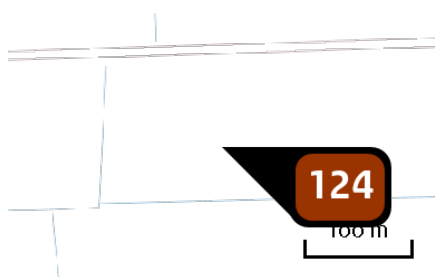
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185730, 586744**  
 Uitstoothoogte **367,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **80,79 kg/j**



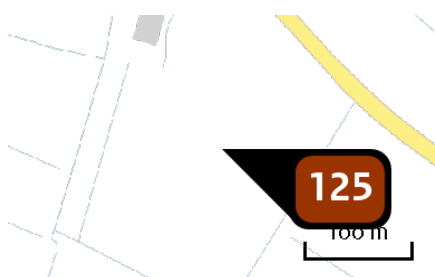
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174652, 569246**  
 Uitstoothoogte **369,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



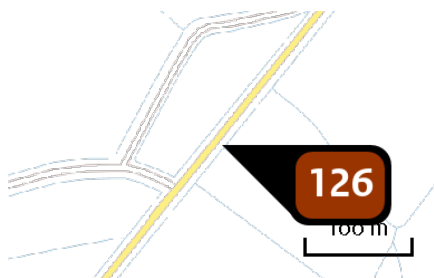
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182221, 584121**  
 Uitstoothoogte **370,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **638,13 kg/j**



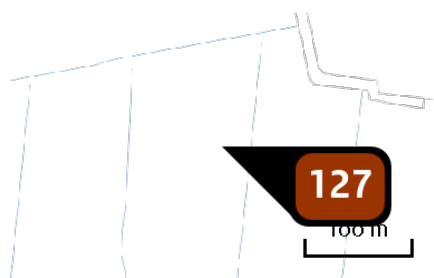
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191250, 582542**  
 Uitstoothoogte **371,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,02 kg/j**



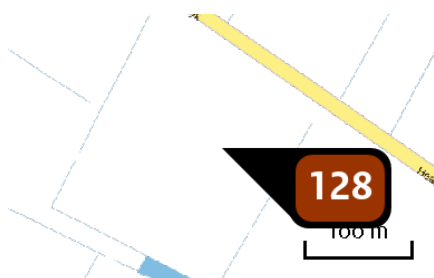
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172256, 577647**  
 Uitstoothoogte **375,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13,48 kg/j**



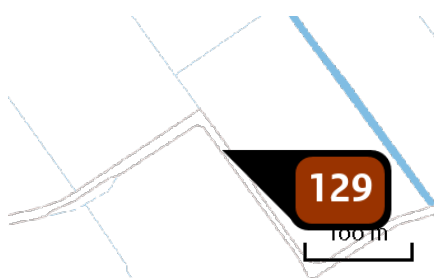
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164508, 573285**  
 Uitstoothoogte **375,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,94 kg/j**



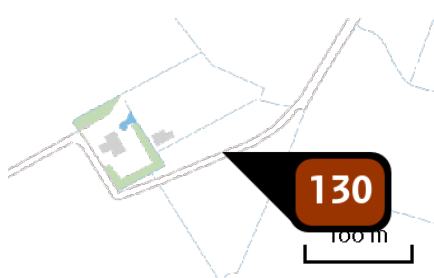
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192718, 582492**  
 Uitstoothoogte **377,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,39 kg/j**



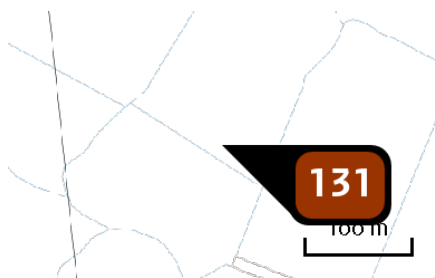
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **172653, 577386**  
 Uitstoothoogte **377,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,82 kg/j**



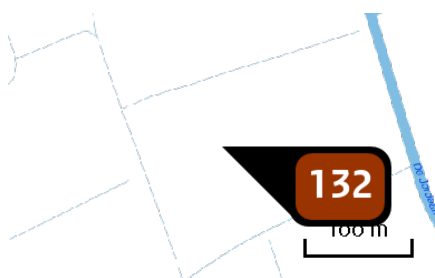
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167250, 582500**  
 Uitstoothoogte **380,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,76 kg/j**



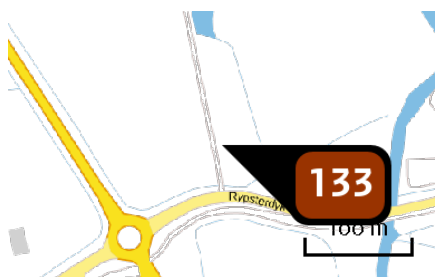
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167420, 574850**  
 Uitstoothoogte **381,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,75 kg/j**



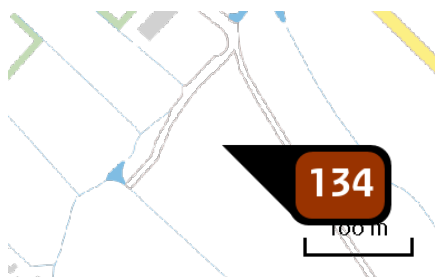
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **162764, 572220**  
 Uitstoothoogte **386,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,55 kg/j**



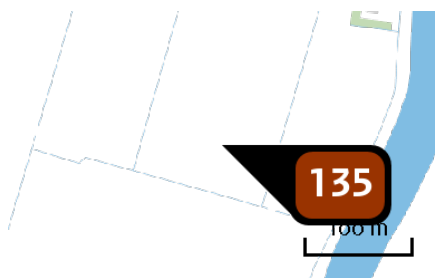
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189462, 589179**  
 Uitstoothoogte **386,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **50,08 kg/j**



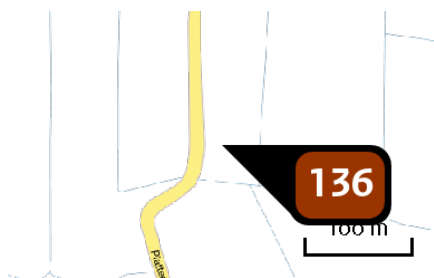
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177063, 580456**  
 Uitstoothoogte **387,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,38 kg/j**



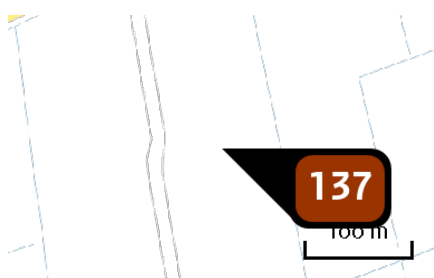
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170061, 575618**  
 Uitstoothoogte **388,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **39,98 kg/j**



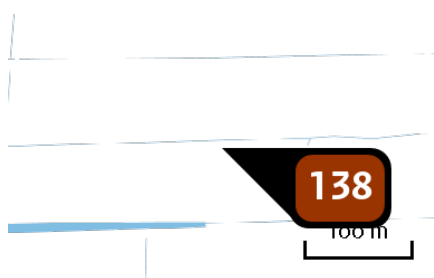
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183599, 582557**  
 Uitstoothoogte **389,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **16,28 kg/j**



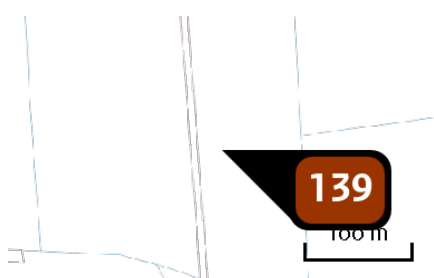
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168928, 574998**  
 Uitstoothoogte **389,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **47,86 kg/j**



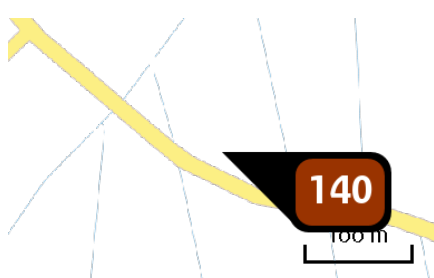
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190170, 589722**  
 Uitstoothoogte **390,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **32,73 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188249, 582500**  
 Uitstoothoogte **390,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7,10 kg/j**

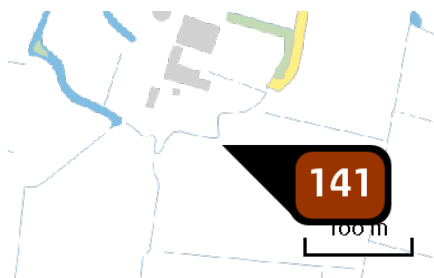


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **183277, 584804**  
 Uitstoothoogte **391,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **46,16 kg/j**

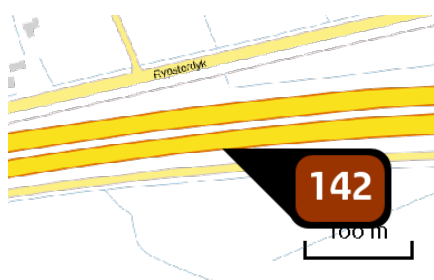


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175119, 579293**  
 Uitstoothoogte **393,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **57,84 kg/j**

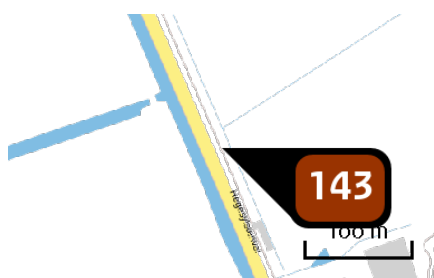




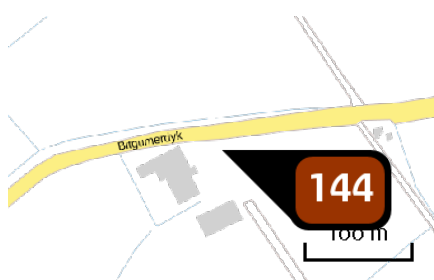
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186738, 587297**  
 Uitstoothoogte **394,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **249,65 kg/j**



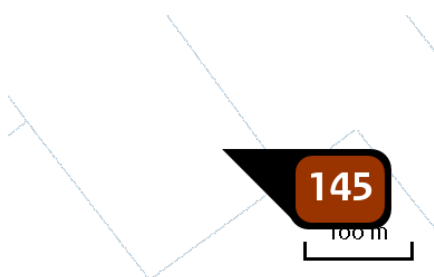
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176135, 580058**  
 Uitstoothoogte **396,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **231,36 kg/j**



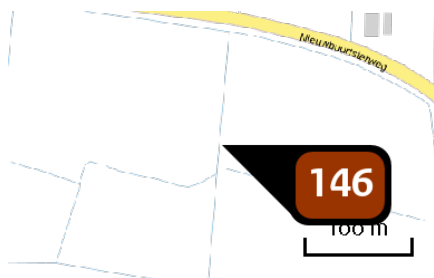
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165761, 582500**  
 Uitstoothoogte **397,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,48 kg/j**



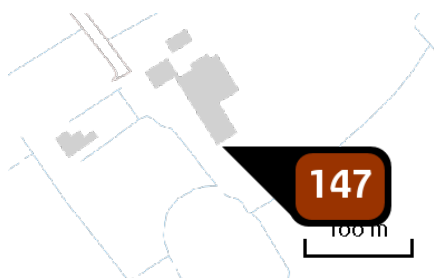
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174934, 582515**  
 Uitstoothoogte **397,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,18 kg/j**



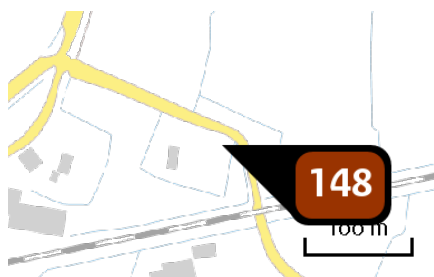
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168834, 582500**  
 Uitstoothoogte **399,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,86 kg/j**



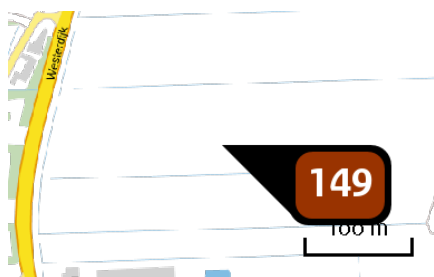
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168235, 574338**  
 Uitstoothoogte **399,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,87 kg/j**



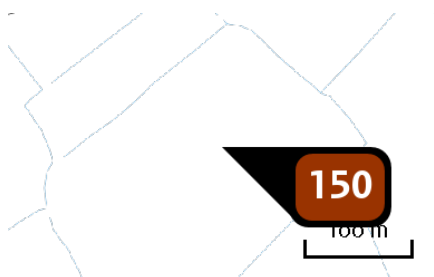
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188286, 588387**  
 Uitstoothoogte **401,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **75,52 kg/j**



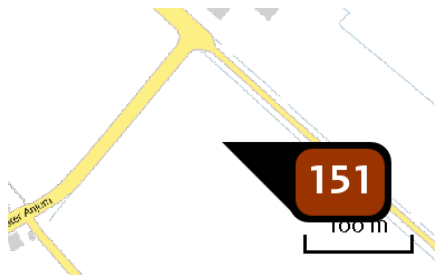
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171755, 576922**  
 Uitstoothoogte **401,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **139,10 kg/j**



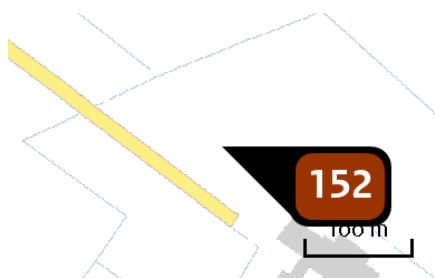
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **189651, 582514**  
 Uitstoothoogte **406,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,59 kg/j**



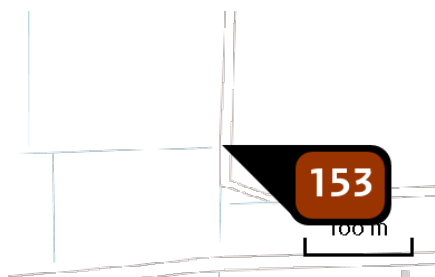
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170629, 576321**  
 Uitstoothoogte **411,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **27,72 kg/j**



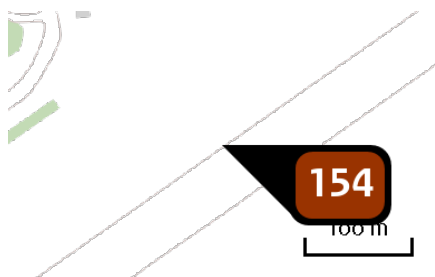
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170291, 582514**  
 Uitstoothoogte **411,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,46 kg/j**



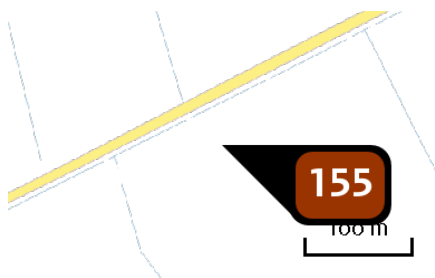
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187642, 587888**  
 Uitstoothoogte **413,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **23,08 kg/j**



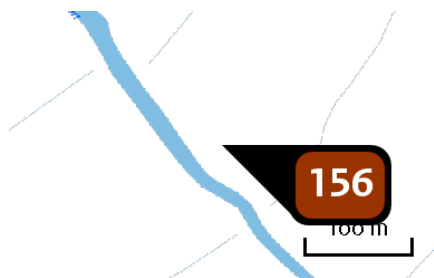
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188340, 584461**  
 Uitstoothoogte **413,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



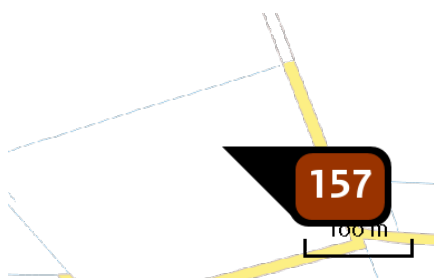
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178951, 581858**  
 Uitstoothoogte **414,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **28,64 kg/j**



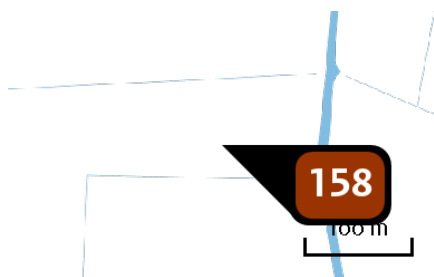
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191217, 590413**  
 Uitstoothoogte **419,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **65,65 kg/j**



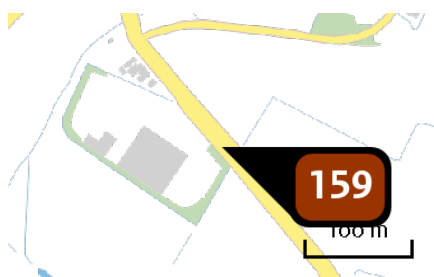
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164514, 571907**  
 Uitstoothoogte **421,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,63 kg/j**



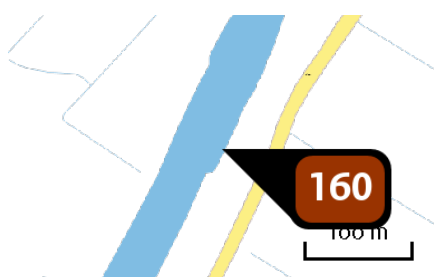
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179221, 584200**  
 Uitstoothoogte **422,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **156,39 kg/j**



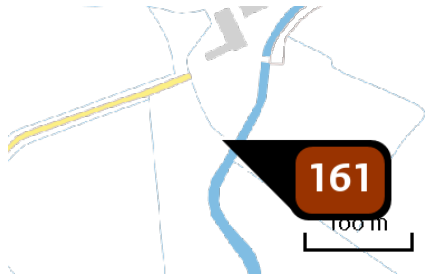
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **166092, 573553**  
 Uitstoothoogte **425,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9,22 kg/j**



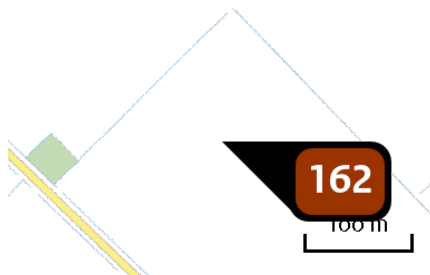
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167254, 573698**  
 Uitstoothoogte **425,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **46,49 kg/j**



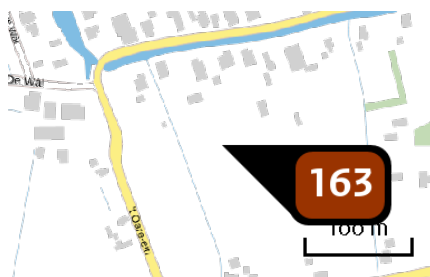
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185625, 588515**  
 Uitstoothoogte **429,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5,23 kg/j**



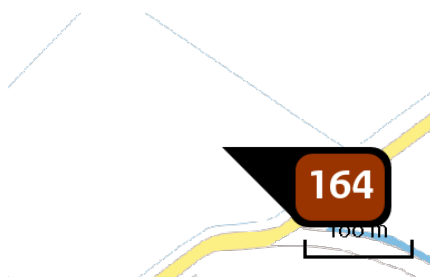
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165693, 572567**  
 Uitstoothoogte **430,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,46 kg/j**



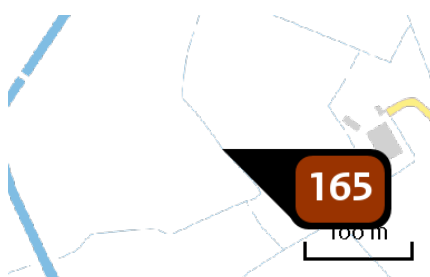
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178291, 583696**  
 Uitstoothoogte **430,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **37,07 kg/j**



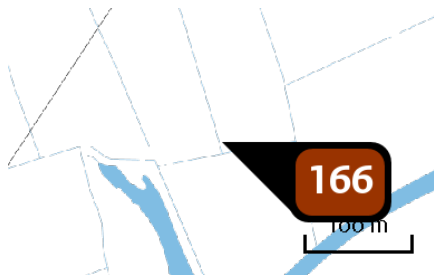
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194214, 582500**  
 Uitstoothoogte **431,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,87 kg/j**



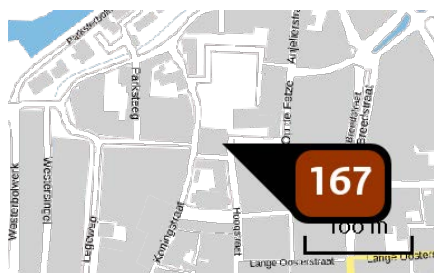
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177827, 582921**  
 Uitstoothoogte **432,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **136,54 kg/j**



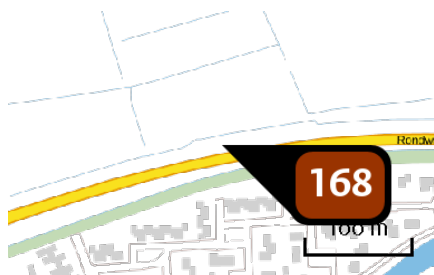
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164088, 571444**  
 Uitstoothoogte **435,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,20 kg/j**



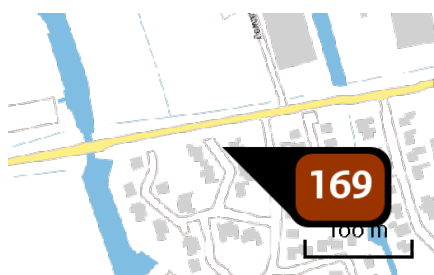
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **193879, 592236**  
 Uitstoothoogte **436,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11,93 kg/j**



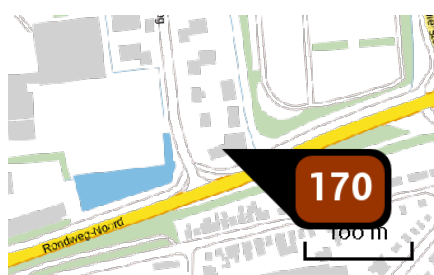
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195689, 593513**  
 Uitstoothoogte **436,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,74 kg/j**



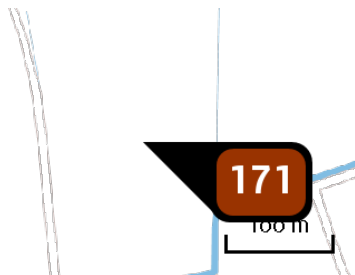
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196741, 594230**  
 Uitstoothoogte **437,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,25 kg/j**



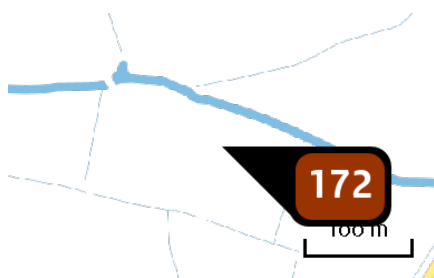
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **194587, 592793**  
 Uitstoothoogte **438,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **14,03 kg/j**



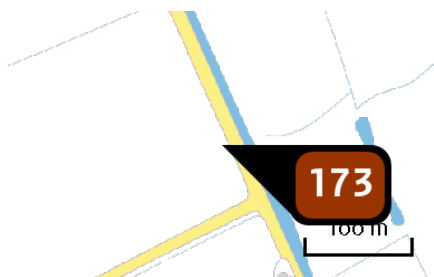
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196235, 594080**  
 Uitstoothoogte **439,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,13 kg/j**



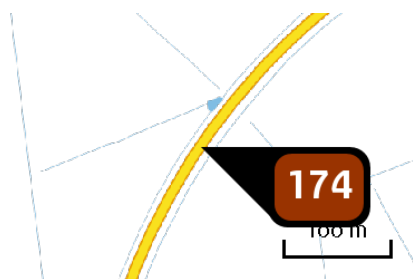
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164529, 582500**  
 Uitstoothoogte **442,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



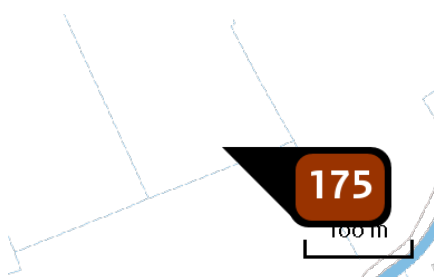
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186390, 590244**  
 Uitstoothoogte **447,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,63 kg/j**



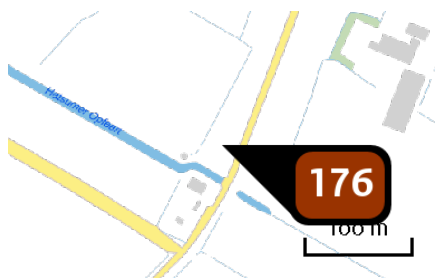
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192055, 590962**  
 Uitstoothoogte **447,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,02 kg/j**



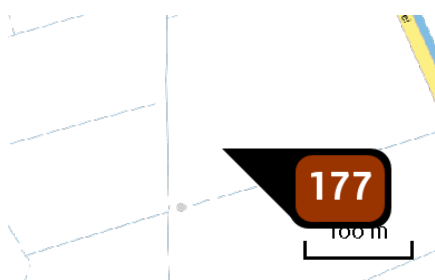
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **177494, 585744**  
 Uitstoothoogte **448,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,25 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192685, 591443**  
 Uitstoothoogte **449,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **30,51 kg/j**



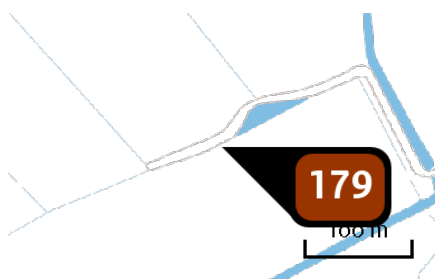
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **170337, 577679**  
 Uitstoothoogte **449,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,28 kg/j**



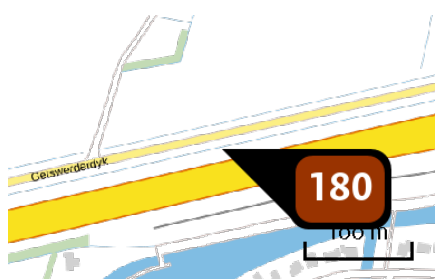
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **191750, 591170**  
 Uitstoothoogte **449,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,07 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **179390, 582500**  
 Uitstoothoogte **452,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **54,85 kg/j**

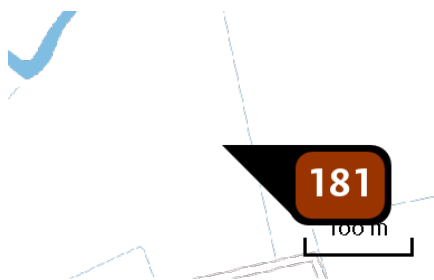


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **168752, 578088**  
 Uitstoothoogte **453,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

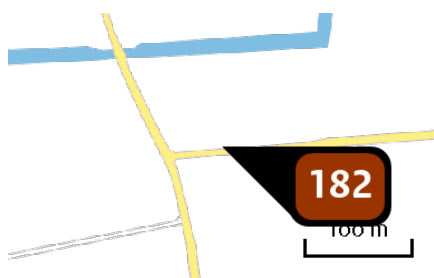


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164489, 579211**  
 Uitstoothoogte **453,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**

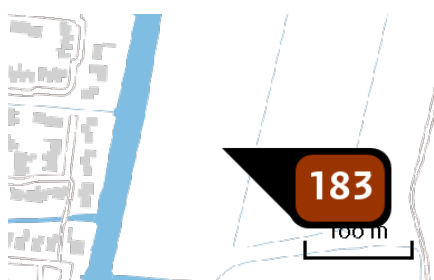




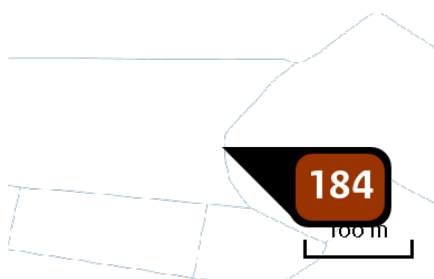
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186846, 591750**  
 Uitstoothoogte **453,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,48 kg/j**



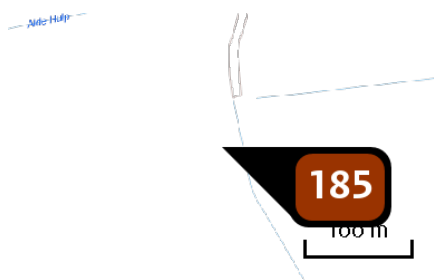
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167250, 578483**  
 Uitstoothoogte **453,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



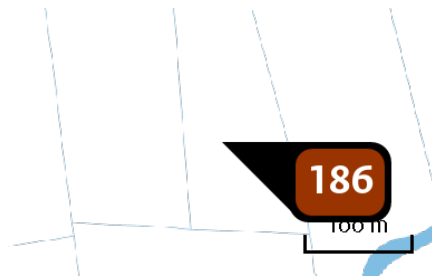
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **165895, 578841**  
 Uitstoothoogte **453,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



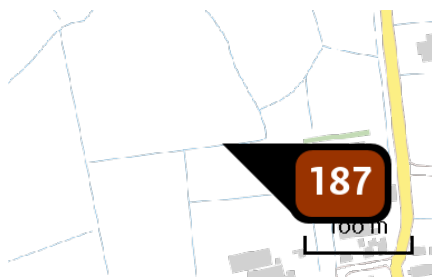
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187756, 594750**  
 Uitstoothoogte **454,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,47 kg/j**



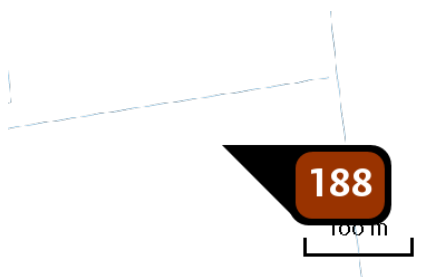
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188211, 596250**  
 Uitstoothoogte **454,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,47 kg/j**



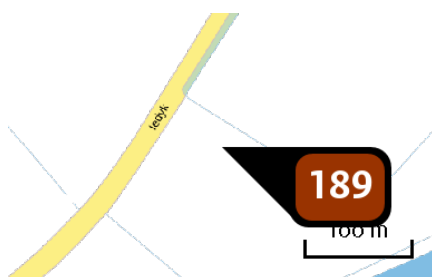
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176611, 587295**  
 Uitstoothoogte **454,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,05 kg/j**



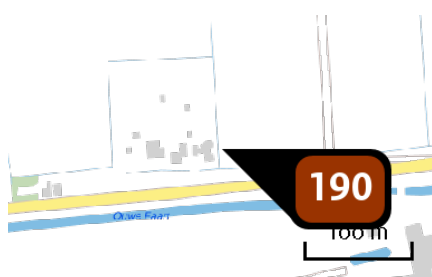
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187282, 593204**  
 Uitstoothoogte **454,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,39 kg/j**



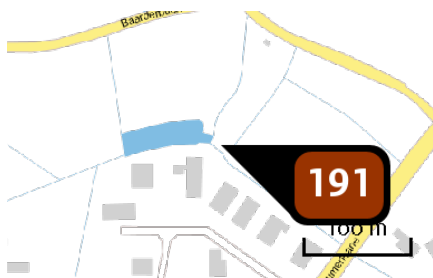
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175856, 588628**  
 Uitstoothoogte **454,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



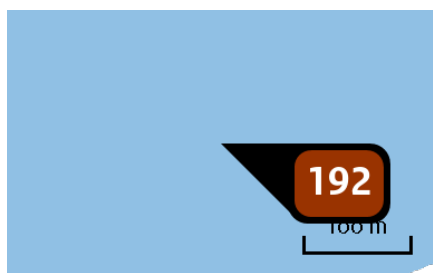
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186064, 589169**  
 Uitstoothoogte **456,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



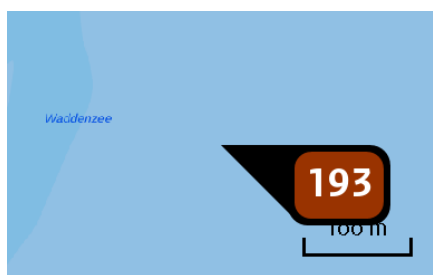
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174952, 590224**  
 Uitstoothoogte **457,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



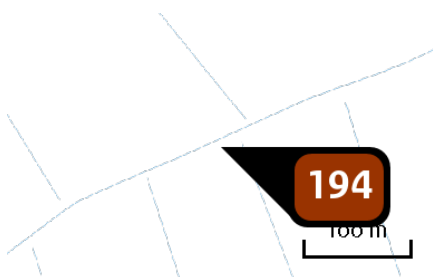
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **161714, 571252**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



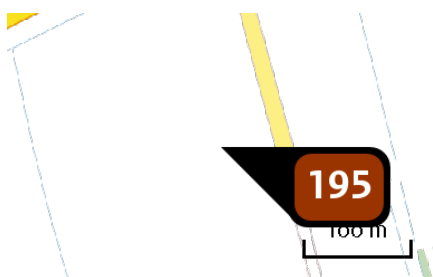
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173237, 593250**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



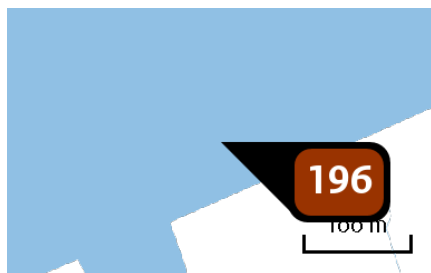
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171538, 596250**  
 Uitstoothoogte **457,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



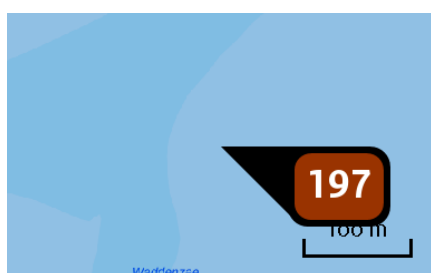
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175294, 580861**  
 Uitstoothoogte **457,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **58,27 kg/j**



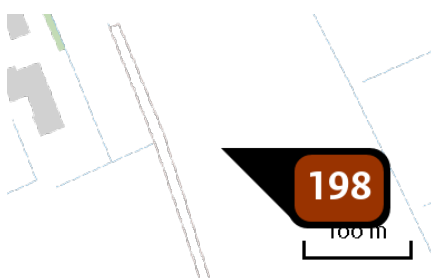
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195453, 582500**  
 Uitstoothoogte **466,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



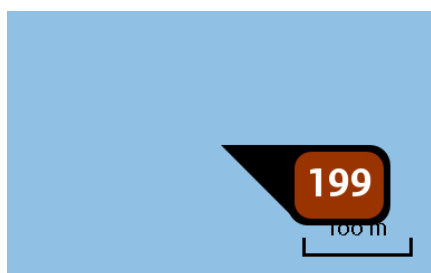
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173303, 593134**  
 Uitstoothoogte **601,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



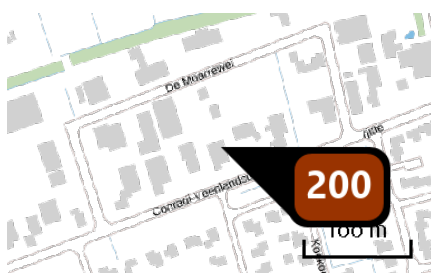
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **171457, 596392**  
 Uitstoothoogte **609,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



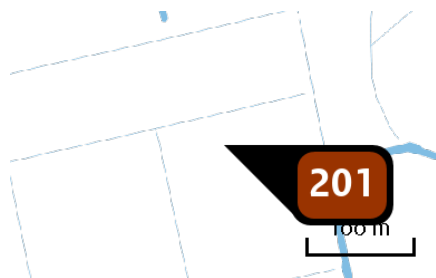
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167082, 587383**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,43 kg/j**



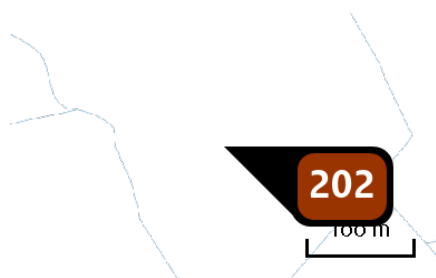
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164377, 590475**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,03 kg/j**



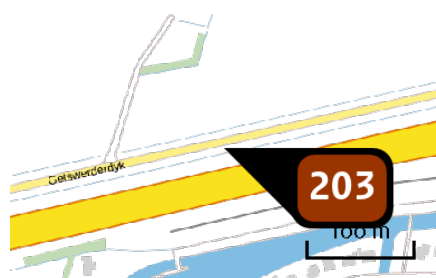
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195294, 589770**  
 Uitstoothoogte **609,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **< 1 kg/j**



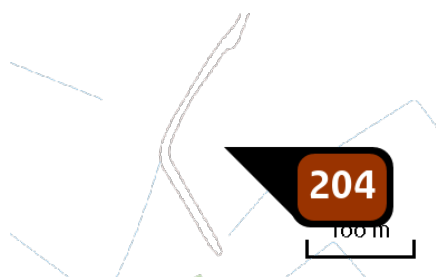
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **187077, 592512**  
 Uitstoothoogte **611,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **164,38 kg/j**



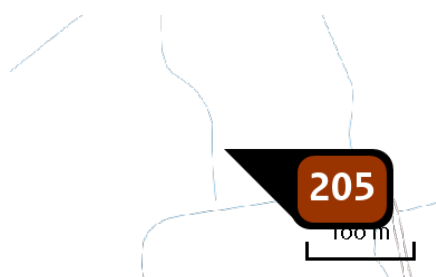
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **188147, 596040**  
 Uitstoothoogte **612,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **75,28 kg/j**



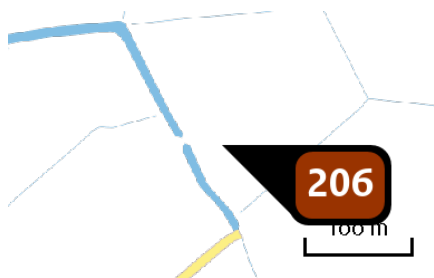
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164475, 579215**  
 Uitstoothoogte **612,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **25,01 kg/j**



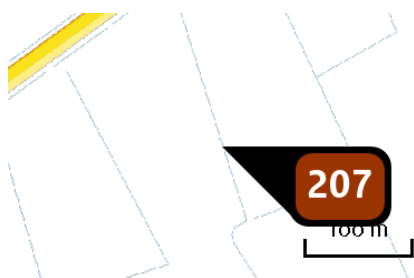
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167938, 577698**  
 Uitstoothoogte **612,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **115,19 kg/j**



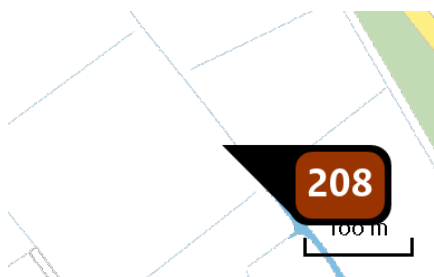
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **176360, 580804**  
 Uitstoothoogte **613,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **354,12 kg/j**



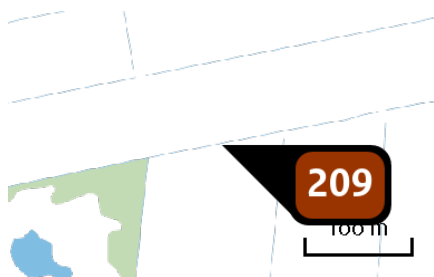
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **182506, 584139**  
 Uitstoothoogte **618,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **414,88 kg/j**



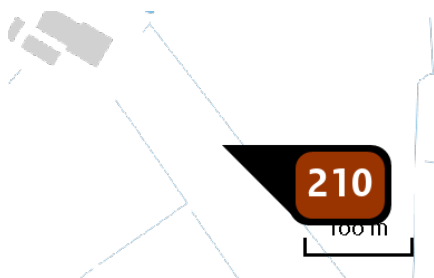
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **190872, 589220**  
 Uitstoothoogte **623,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **17,70 kg/j**



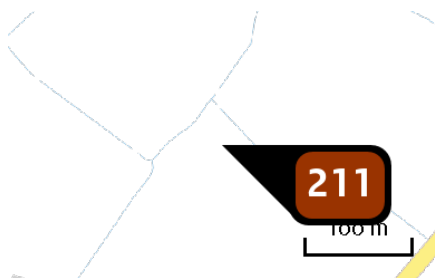
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **167687, 582856**  
 Uitstoothoogte **633,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,22 kg/j**



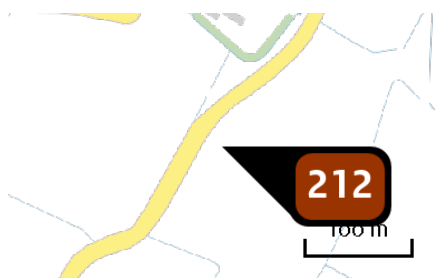
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192481, 582544**  
 Uitstoothoogte **634,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,56 kg/j**



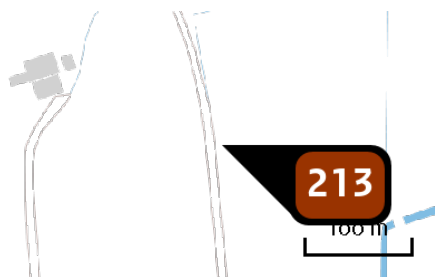
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **175496, 579651**  
 Uitstoothoogte **636,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **144,88 kg/j**



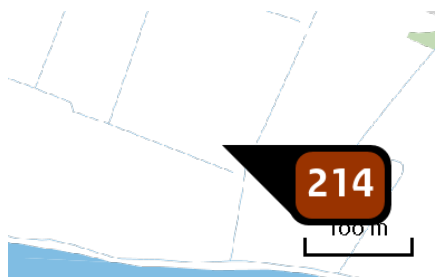
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186752, 587969**  
 Uitstoothoogte **639,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **240,90 kg/j**



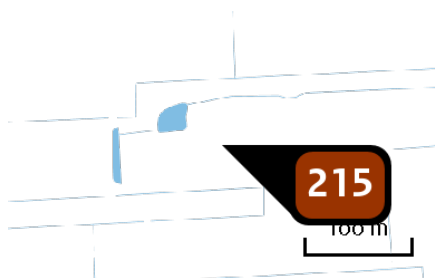
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **166877, 573556**  
 Uitstoothoogte **670,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **69,55 kg/j**



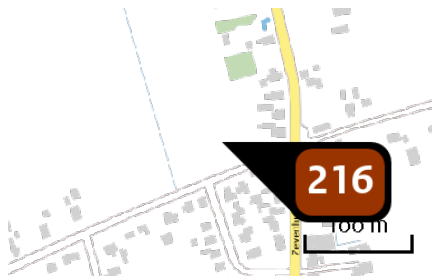
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164445, 582511**  
 Uitstoothoogte **701,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,09 kg/j**



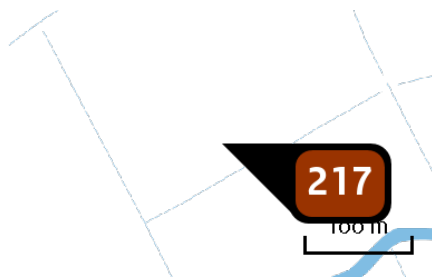
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173156, 578204**  
 Uitstoothoogte **702,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **458,84 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **186702, 583123**  
 Uitstoothoogte **705,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **19,96 kg/j**



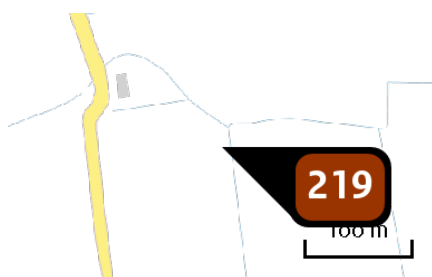
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **196181, 582502**  
 Uitstoothoogte **710,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,60 kg/j**



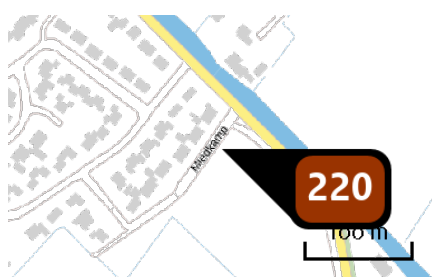
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **192973, 591737**  
 Uitstoothoogte **724,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **108,49 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **195823, 593589**  
 Uitstoothoogte **726,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **70,58 kg/j**

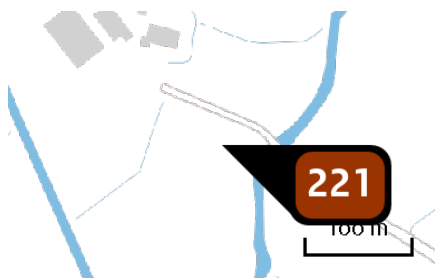


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **184282, 585441**  
 Uitstoothoogte **744,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **418,95 kg/j**

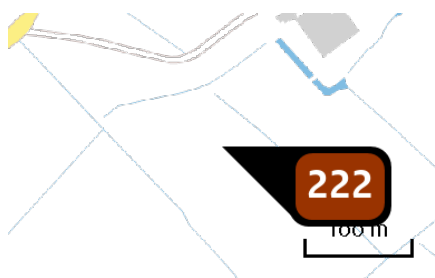


Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **173844, 580717**  
 Uitstoothoogte **775,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **536,82 kg/j**

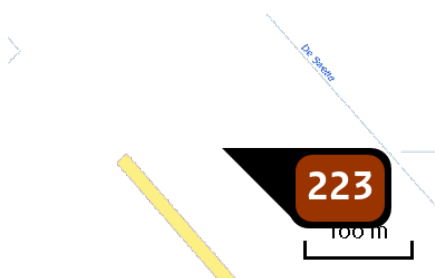




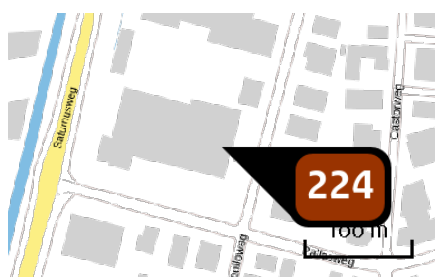
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **164044, 571930**  
 Uitstoothoogte **776,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **44,04 kg/j**



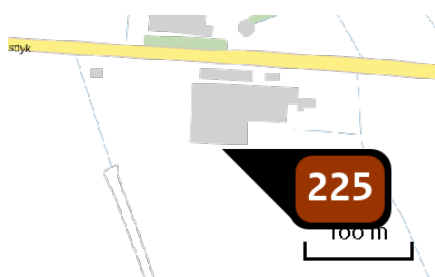
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **174114, 580933**  
 Uitstoothoogte **183,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,98 kg/j**



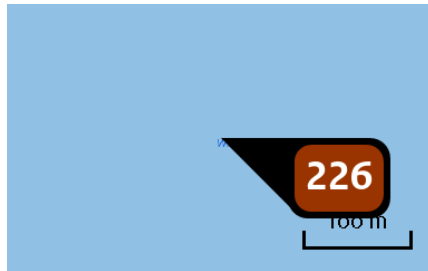
Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **178626, 583931**  
 Uitstoothoogte **200,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1,41 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **185983, 579397**  
 Uitstoothoogte **318,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,08 kg/j**



Naam **Vluchtfase**  
 Locatie (X,Y) **180410, 583968**  
 Uitstoothoogte **440,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4,40 kg/j**



Naam	Vluchtfase
Locatie (X,Y)	164896, 589881
Uitstoothoogte	570,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 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>