

*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 REF\_geactualiseerd en WoCa geen SH61 - Milderling ULEV

- ▶ 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
Tractebel - <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	Westerschelde, 9999 11111

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Westerschelde stortstrategie	RtjcCxjfUC5s	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
10 augustus 2021, 16:24	2022	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	246,41 ton/j	232,86 ton/j	-13.541,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	-	-	-

## Resultaten

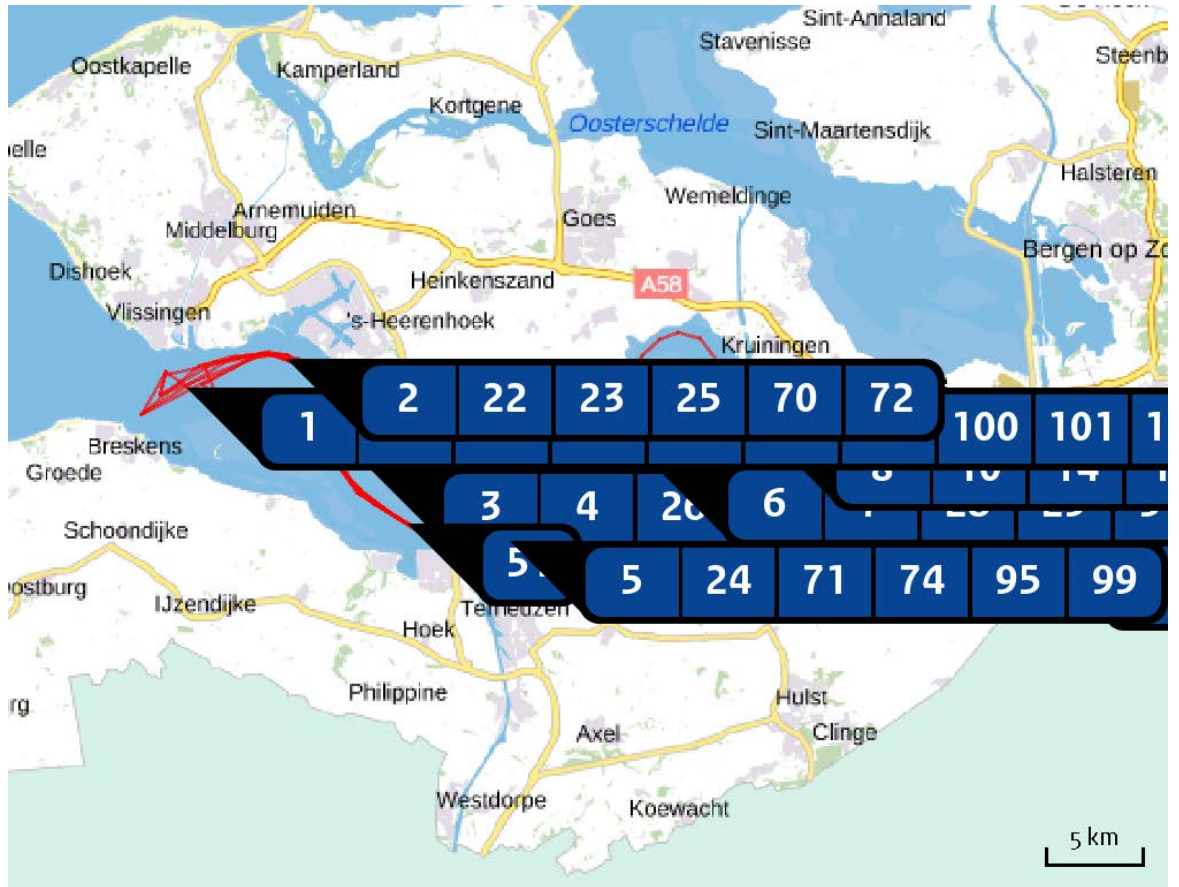
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,09

## Toelichting

Worst Case: geen gebruik stortzone SH61 - herverdeeld volume. Mildering door inzet ULEV (5%)

Locatie  
REF\_geactualiseerd



Emissie  
REF\_geactualiseerd

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Drempe van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	3.149,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.419,00 kg/j
3 Drempe van Borssele ... Anders...   Anders...	-	22,73 ton/j
4 Pas van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	9.584,00 kg/j
5 Put van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	3.492,00 kg/j
6 Gat van Ossensisse ... Anders...   Anders...	-	7.282,00 kg/j

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b> ... Overloop van Hansweert Anders...   Anders...	-	11.145,00 kg/j
<b>8</b> ... Drempel van Hansweert Anders...   Anders...	-	46,25 ton/j
<b>9</b> ... Overloop van Valkenisse Anders...   Anders...	-	13.738,00 kg/j
<b>10</b> ... Walsoorden Anders...   Anders...	-	1.671,00 kg/j
<b>11</b> ... Drempel van Valkenisse Anders...   Anders...	-	13.422,00 kg/j
<b>12</b> ... Drempel van Bath Anders...   Anders...	-	11.131,00 kg/j
<b>13</b> ... Bath_SH72 Anders...   Anders...	-	-
<b>14</b> ... DvBa_GevO Anders...   Anders...	-	-
<b>15</b> ... DvBa_PvW Anders...   Anders...	-	-
<b>16</b> ... DvBa_RvB Anders...   Anders...	-	-
<b>17</b> ... DvBa_SH41 Anders...   Anders...	-	-
<b>18</b> ... DvBa_SH51 Anders...   Anders...	-	-
<b>19</b> ... DvBa_SH61 Anders...   Anders...	-	336,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	639,00 kg/j
<b>21</b>	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>22</b>	DvBo_HP1 ... Anders...   Anders...	-	4.214,00 kg/j
<b>23</b>	DvBo_HP2 ... Anders...   Anders...	-	4.586,00 kg/j
<b>24</b>	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>25</b>	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.916,00 kg/j
<b>26</b>	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.337,00 kg/j
<b>27</b>	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>28</b>	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>29</b>	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>30</b>	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>31</b>	DvH_RvB ... Anders...   Anders...	-	4.315,00 kg/j
<b>32</b>	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	7.653,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	DvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.251,00 kg/j
<b>34</b>	DvH_SN41 ... Anders...   Anders...	-	2.442,00 kg/j
<b>35</b>	DvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>36</b>	DvVa_PvW ... Anders...   Anders...	-	3.749,00 kg/j
<b>37</b>	DvVa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>38</b>	DvVa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>39</b>	DvVa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>40</b>	DvVa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	586,00 kg/j
<b>41</b>	DvVa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>42</b>	DvVa_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>43</b>	DvVa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>44</b>	DvVI_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>45</b>	DvVI_HP ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
46	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	183,00 kg/j
47	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
49	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	900,00 kg/j
51	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
52	Ho_HP ... Anders...   Anders...	-	-
53	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
54	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.144,00 kg/j
55	Hon_HP ... Anders...   Anders...	-	-
56	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
57	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
58	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-

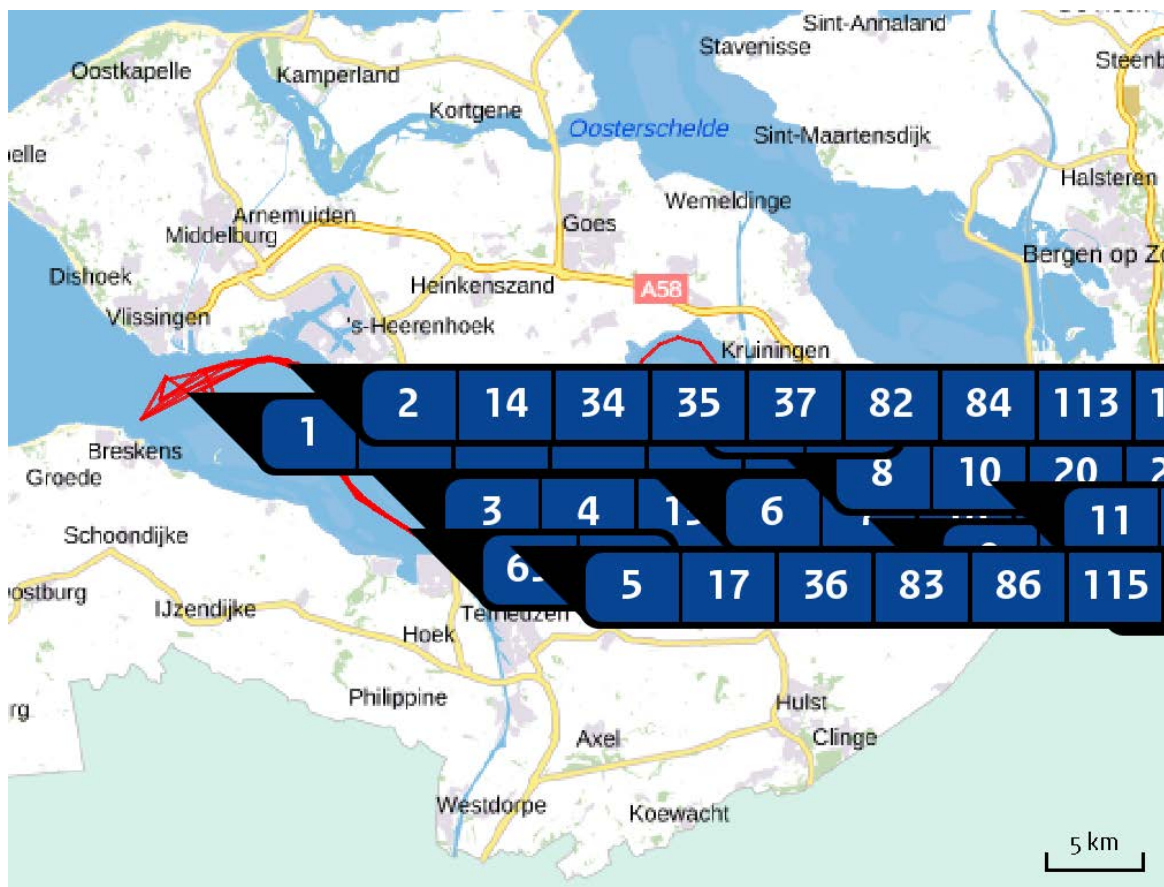
Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
59	OvH_PVH ... Anders...   Anders...	-	-
60	OvH_PWA ... Anders...   Anders...	-	-
61	OvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.327,00 kg/j
62	OvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
63	OvV_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
64	OvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
65	OvV_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
66	OvV_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
67	OvV_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
68	OvV_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
69	OvV_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
70	PavT_HPW ... Anders...   Anders...	-	-
71	PavT_INOS ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	PavT_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-
73	PavT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	6.030,00 kg/j
74	PuvT_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
75	PuvT_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
76	PuvT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	3.399,00 kg/j
77	Wal_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
78	VA_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
79	Wal_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
80	Wal_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
81	Wal_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
82	Wal_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
83	Wal_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
84	Wal_wals ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
85	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	5,008,00 kg/j
86	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
87	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	109,00 kg/j
88	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	1.348,00 kg/j
89	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	500,00 kg/j
90	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	1.564,00 kg/j
91	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	907,00 kg/j
92	SH41 ... Anders...   Anders...	-	5.638,00 kg/j
93	SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.373,00 kg/j
94	PWALS-PVW ... Anders...   Anders...	-	15.273,00 kg/j
95	INOS ... Anders...   Anders...	-	-
96	PVH ... Anders...   Anders...	-	-
97	SH61 ... Anders...   Anders...	-	1.373,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>98</b>	SH71 ... Anders...   Anders...	-	784,00 kg/j
<b>99</b>	SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
<b>100</b>	SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.157,00 kg/j
<b>101</b>	HPW-3 ... Anders...   Anders...	-	2.495,00 kg/j
<b>102</b>	SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>103</b>	SN51 ... Anders...   Anders...	-	2.745,00 kg/j
<b>104</b>	RvB ... Anders...   Anders...	-	953,00 kg/j
<b>105</b>	HP1 ... Anders...   Anders...	-	994,00 kg/j
<b>106</b>	SN61 ... Anders...   Anders...	-	588,00 kg/j
<b>107</b>	SN41 ... Anders...   Anders...	-	784,00 kg/j

Locatie  
WoCa geen SH61 -  
Mildering ULEV



Emissie  
WoCa geen SH61 -  
Mildering ULEV

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Drempeel van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	2.991,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.098,00 kg/j
3 Drempeel van Borssele ... Anders...   Anders...	-	21,59 ton/j
4 Pas van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	9.105,00 kg/j
5 Put van Terneuzen ... Anders...   Anders...	-	3.317,00 kg/j
6 Gat van Ossensisse ... Anders...   Anders...	-	6.918,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	Overloop van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	10.587,00 kg/j
<b>8</b>	Drempel van Hansweert ... Anders...   Anders...	-	43,94 ton/j
<b>9</b>	Overloop van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	13.051,00 kg/j
<b>10</b>	Walsoorden ... Anders...   Anders...	-	1.587,00 kg/j
<b>11</b>	Drempel van Valkenisse ... Anders...   Anders...	-	12.751,00 kg/j
<b>12</b>	Drempel van Bath ... Anders...   Anders...	-	10.575,00 kg/j
<b>13</b>	Drempel van Vlissingen ULEV ... Anders...   Anders...	-	47,00 kg/j
<b>14</b>	Honte ULEV ... Anders...   Anders...	-	96,00 kg/j
<b>15</b>	Drempel van Borssele ULEV ... Anders...   Anders...	-	341,00 kg/j
<b>16</b>	Pas van Terneuzen ULEV ... Anders...   Anders...	-	144,00 kg/j
<b>17</b>	Put van Terneuzen ULEV ... Anders...   Anders...	-	52,00 kg/j
<b>18</b>	Gat van Ossenissee ULEV ... Anders...   Anders...	-	109,00 kg/j
<b>19</b>	Overloop van Hansweert ULEV ... Anders...   Anders...	-	167,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	Drempel van Hansweert ULEV ... Anders...   Anders...	-	694,00 kg/j
<b>21</b>	Overloop van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	206,00 kg/j
<b>22</b>	Walsoorden ULEV ... Anders...   Anders...	-	25,00 kg/j
<b>23</b>	Drempel van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	201,00 kg/j
<b>24</b>	Drempel van Bath ULEV ... Anders...   Anders...	-	167,00 kg/j
<b>25</b>	Bath_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>26</b>	DvBa_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>27</b>	DvBa_PvW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>28</b>	DvBa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>29</b>	DvBa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>30</b>	DvBa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	625,00 kg/j
<b>31</b>	DvBa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>32</b>	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	1.422,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>33</b>	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>34</b>	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>35</b>	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	6.483,00 kg/j
<b>36</b>	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>37</b>	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	4.693,00 kg/j
<b>38</b>	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.297,00 kg/j
<b>39</b>	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	2.687,00 kg/j
<b>40</b>	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>41</b>	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>42</b>	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>43</b>	DrHw_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>44</b>	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10.654,00 kg/j
<b>45</b>	DvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
46	DvH_SN41 ... Anders...   Anders...	-	-
47	DvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
48	DvVa_PvW ... Anders...   Anders...	-	4.286,00 kg/j
49	DvVa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
50	DvVa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.510,00 kg/j
51	DvVa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	1.949,00 kg/j
52	DvVa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
53	DvVa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
54	DvVa_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
55	DvVa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
56	DvVI_HP ... Anders...   Anders...	-	-
57	DvVI_HPW ... Anders...   Anders...	-	361,00 kg/j
58	DvVI_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>59</b>	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>60</b>	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	1.368,00 kg/j
<b>61</b>	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>62</b>	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10,00 kg/j
<b>63</b>	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>64</b>	Ho_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>65</b>	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>66</b>	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.036,00 kg/j
<b>67</b>	Hon_HP ... Anders...   Anders...	-	-
<b>68</b>	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>69</b>	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>70</b>	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
<b>71</b>	OvH_PVH ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
72	OvH_PWA ... Anders...   Anders...	-	-
73	OvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	1.260,00 kg/j
74	OvH_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
75	OvV_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
76	OvV_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
77	OvV_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
78	OvV_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
79	OvV_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
80	OvV_SH51 ... Anders...   Anders...	-	3.429,00 kg/j
81	OvV_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
82	PavT_HPW ... Anders...   Anders...	-	-
83	PavT_INOS ... Anders...   Anders...	-	4.419,00 kg/j
84	PavT_SN11 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>85</b>	PavT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	623,00 kg/j
<b>86</b>	PuvT_INOS ... Anders...   Anders...	-	638,00 kg/j
<b>87</b>	PuvT_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>88</b>	PuvT_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>89</b>	Wal_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>90</b>	VA_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>91</b>	Wal_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
<b>92</b>	Wal_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
<b>93</b>	Wal_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
<b>94</b>	Wal_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
<b>95</b>	Wal_SH51 ... Anders...   Anders...	-	-
<b>96</b>	Wal_wals ... Anders...   Anders...	-	132,00 kg/j
<b>97</b>	OvV_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
98	DvVa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
99	VbB_SH71 ... Anders...   Anders...	-	-
100	DvH_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
101	Wal_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
102	OvV_Wals ... Anders...   Anders...	-	-
103	DvBa_SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
104	Bath_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
105	DvBa_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
106	DvBa_PvW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
107	DvBa_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
108	DvBa_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
109	DvBa_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	10,00 kg/j
110	DvBa_SH61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
111	DvBa_SH71_ULEV ... Anders...   Anders...	-	22,00 kg/j
112	DvBa_SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
113	DvBo_HPN_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
114	DvBo_HPW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	102,00 kg/j
115	DvBo_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
116	DvBo_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	74,00 kg/j
117	DVBo_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	36,00 kg/j
118	DvH_DPVH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	42,00 kg/j
119	DvH_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
120	DvH_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
121	DvH_PVW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
122	DrHw_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
123	DvH_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	168,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
124	DvH_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
125	DvH_SN41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
126	DvV_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
127	DvVa_PvW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	68,00 kg/j
128	DvVa_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
129	DvVa_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	24,00 kg/j
130	DvVa_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	31,00 kg/j
131	DvVa_SH61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
132	DvVa_SH71_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
133	DvVa_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
134	DvVa_SN61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
135	DvVI_HP_N_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
136	DvVI_HPW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	6,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>137</b>	DvI_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>138</b>	GvO_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>139</b>	GvO_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	22,00 kg/j
<b>140</b>	GVO_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>141</b>	GvO_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>142</b>	GvO_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>143</b>	Ho_HP_N_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>144</b>	Ho_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>145</b>	Ho_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	32,00 kg/j
<b>146</b>	Hon_HP_W_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>147</b>	Hon_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>148</b>	OvH_DpH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>149</b>	OvH_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
150	OvH_PVH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
151	OvH_PWA_ULEV Anders...   Anders...	-	-
152	OvH_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	20,00 kg/j
153	OvH_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
154	OvV_DpH_ULEV Anders...   Anders...	-	-
155	OvV_GevO_ULEV Anders...   Anders...	-	-
156	OvV_PVW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
157	OvV_RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
158	OvV_SH41_ULEV Anders...   Anders...	-	-
159	OvV_SH51_ULEV Anders...   Anders...	-	54,00 kg/j
160	OvV_SH61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
161	PavT_HPW_ULEV Anders...   Anders...	-	-
162	PavT_INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	70,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
163	PavT_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
164	PavT_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	10,00 kg/j
165	PuvT_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	10,00 kg/j
166	PuvT_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
167	PuvT_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
168	Wal_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
169	VA_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
170	Wal_DpH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
171	Wal_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
172	Wal_PVW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
173	Wal_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
174	Wal_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
175	Wal_wals_ULEV ... Anders...   Anders...	-	2,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
176	OvV_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
177	DvVa_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
178	VbB_SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	-
179	DvH_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
180	Wal_SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	-
181	OvV_Wals_ULEV Anders...   Anders...	-	-
182	DvBa_SN61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
183	SH41 Anders...   Anders...	-	5.775,00 kg/j
184	SH51 Anders...   Anders...	-	2.701,00 kg/j
185	PWALS-PVW Anders...   Anders...	-	12.091,00 kg/j
186	INOS Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
187	PVH Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
188	SH61 Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
189	SH71 ... Anders...   Anders...	-	1.490,00 kg/j
190	SN31 ... Anders...   Anders...	-	931,00 kg/j
191	SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.049,00 kg/j
192	HPW-3 ... Anders...   Anders...	-	5.226,00 kg/j
193	SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
194	RvB ... Anders...   Anders...	-	-
195	HP1 ... Anders...   Anders...	-	-
196	SN61 ... Anders...   Anders...	-	-
197	SN41 ... Anders...   Anders...	-	-
198	GvO_gw ... Anders...   Anders...	-	-
199	SuPI ... Anders...   Anders...	-	-
200	SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	91,00 kg/j
201	SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>202</b>	... PWALS-PVW_ULEV Anders...   Anders...	-	191,00 kg/j
<b>203</b>	... INOS_ULEV Anders...   Anders...	-	44,00 kg/j
<b>204</b>	... PVH_ULEV Anders...   Anders...	-	44,00 kg/j
<b>205</b>	... SH61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>206</b>	... SH71_ULEV Anders...   Anders...	-	24,00 kg/j
<b>207</b>	... SN31_ULEV Anders...   Anders...	-	15,00 kg/j
<b>208</b>	... SN11_ULEV Anders...   Anders...	-	32,00 kg/j
<b>209</b>	... HPW-3_ULEV Anders...   Anders...	-	86,00 kg/j
<b>210</b>	... SN51_ULEV Anders...   Anders...	-	43,00 kg/j
<b>211</b>	... RvB_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>212</b>	... HP1_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>213</b>	... SN61_ULEV Anders...   Anders...	-	-
<b>214</b>	... SN41_ULEV Anders...   Anders...	-	-



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>215</b>	GvO_gw_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>216</b>	SuPI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,49	0,58	+ 0,09	-0,00
Waddenzee	0,03	0,03	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,03	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,03	0,00	
Duinen Ameland	0,03	0,03	0,00	
Fochteloërveen	0,04	0,03	0,00	
Groote Wielen	0,04	0,03	0,00	-
Alde Feanen	0,04	0,03	0,00	
Bargerveen	0,04	0,03	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,04	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,04	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,04	0,04	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,04	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,04	0,00	
Maas bij Eijsden	0,04	0,04	0,00	-
Dwingelderveld	0,04	0,04	0,00	
Witterveld	0,04	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Bakkeveense Duinen	0,04	0,04	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,04	0,04	0,00	-
Drouwenerzand	0,04	0,04	0,00	
Geuldal	0,04	0,04	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,04	0,00	
Mantingerzand	0,04	0,04	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	0,04	0,00	
Lieftingsbroek	0,04	0,04	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,04	0,04	0,00	
De Wieden	0,04	0,04	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,04	0,04	0,00	
Elperstroomgebied	0,04	0,04	0,00	
Weerribben	0,04	0,04	0,00	
IJsselmeer	0,05	0,04	0,00	-
Savelsbos	0,05	0,05	0,00	
Dinkelland	0,05	0,04	0,00	
Kunderberg	0,05	0,05	0,00	
Holtingerveld	0,05	0,04	0,00	
Norgerholt	0,05	0,04	0,00	
Schoorlse Duinen	0,05	0,05	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Mantingerbos	0,05	0,04	0,00	
Brunsummerheide	0,05	0,05	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,05	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,05	0,05	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,05	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,05	0,00	
Rijntakken	0,05	0,05	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,05	0,05	0,00	
Aamsveen	0,05	0,05	0,00	
Maasduinen	0,05	0,05	0,00	
Geleenbeekdal	0,05	0,05	0,00	
Witte Veen	0,05	0,05	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	0,05	0,00	
Lonnekermeer	0,05	0,05	0,00	
Roerdal	0,05	0,05	0,00	
Zwarte Meer	0,05	0,05	0,00	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,05	0,00	
Meinweg	0,05	0,05	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,05	0,00	
Sarsven en De Banen	0,06	0,05	0,00	
Lemselermaten	0,05	0,05	0,00	
Veluwe	0,05	0,05	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,05	0,00	
Willinks Weust	0,06	0,05	0,00	
Korenburgerveen	0,06	0,05	0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,05	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,05	0,00	
Groote Peel	0,06	0,06	0,00	
Eilandspolder	0,06	0,05	0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,05	0,00	
Borkeld	0,06	0,06	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	0,00	
Swalmdal	0,06	0,06	0,00	
Stelkampsveld	0,06	0,06	0,00	
Bekendelle	0,06	0,06	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Boetelerveld	0,06	0,06	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,06	0,00	
Polder Westzaan	0,06	0,06	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,06	0,00	
Leudal	0,07	0,06	0,00	
Oeffelter Meent	0,07	0,06	0,00	
Naardermeer	0,07	0,06	0,00	
Landgoederen Brummen	0,07	0,06	0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	0,00	
Boschhuizerbergen	0,07	0,07	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	0,00	
Voordelta	0,11	0,11	0,00	-0,01
Manteling van Walcheren	0,11	0,10	0,00	-0,01
De Bruuk	0,08	0,07	0,00	
Botshol	0,07	0,07	0,00	
Sint Jansberg	0,09	0,08	0,00	
Binnenveld	0,09	0,08	0,00	
Kempenland-West	0,11	0,10	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Zwin & Kievittepolder	0,12	0,11	- 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	0,09	- 0,01	
Coepelduynen	0,10	0,09	- 0,01	
Kop van Schouwen	0,10	0,10	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,10	0,10	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,10	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,10	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,10	- 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,11	- 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,11	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,12	0,11	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,12	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,12	- 0,01	
Voornes Duin	0,12	0,12	- 0,01	
Zouweboezem	0,12	0,11	- 0,01	
Grevelingen	0,13	0,13	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,13	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,13	0,12	- 0,01	
Oosterschelde	0,14	0,13	- 0,01	
Groote Gat	0,18	0,17	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Regte Heide & Riels Laag	0,15	0,14	- 0,01	
Canisvliet	0,19	0,18	- 0,01	
Langstraat	0,16	0,15	- 0,01	
Biesbosch	0,16	0,15	- 0,01	
Krammer-Volkerak	0,23	0,22	- 0,01	-0,02
Vogelkreek	0,38	0,37	- 0,01	-
Ulvenhoutse Bos	0,25	0,24	- 0,01	
Brabantse Wal	0,29	0,27	- 0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,58	0,56	- 0,02	-0,03

\* 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

## Westerschelde &amp; Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,49	0,58	+ 0,09	-0,00
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,46	0,52	+ 0,06	-0,03
H1320 Slijkgrasvelden	0,46	0,52	+ 0,06	-0,03
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,45	0,45	0,00	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,74	0,74	0,00	-0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,12	- 0,01	
H2120 Witte duinen	0,13	0,12	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,13	- 0,01	-0,04
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,33	- 0,02	

## Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,03	0,00	

## Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	-

## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,03	0,00	

## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,04	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,05	0,00	



## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,04	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,05	0,00	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,06	0,05	0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,05	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	0,03	0,00	

## Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	

## Fochteloërveen

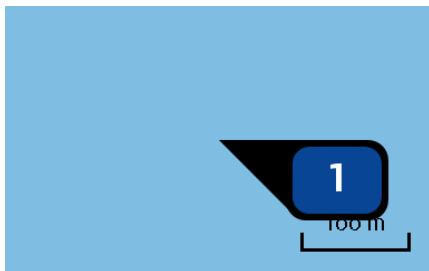
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,03	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,04	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,04	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,04	0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,04	0,00	

## Groote Wielen

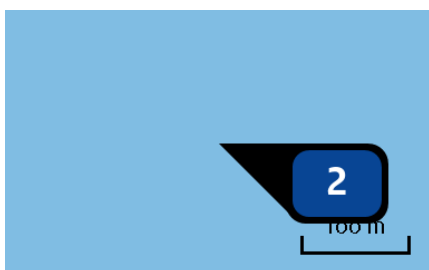
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,03	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,04	0,00	-

\* 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.

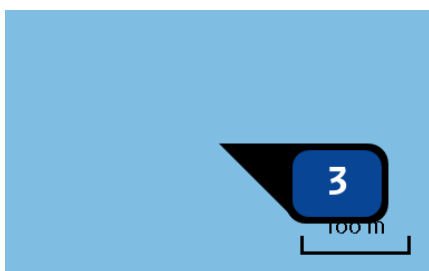
Emissie  
(per bron)  
REF\_geactualiseerd



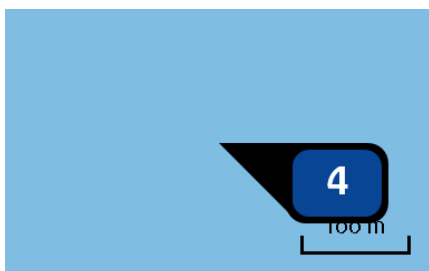
Naam **Drempel van Vlissingen**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.149,00 kg/j**



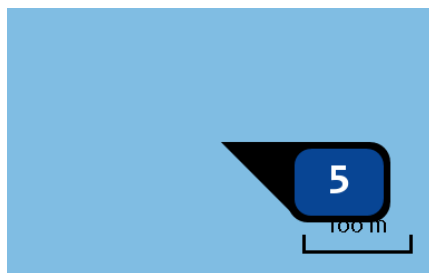
Naam **Honte**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.419,00 kg/j**



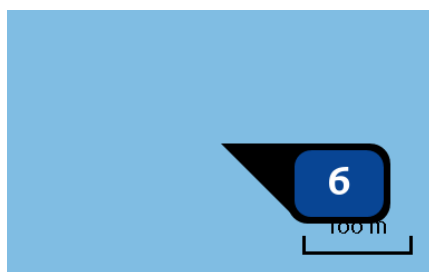
Naam **Drempel van Borssele**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,73 ton/j**



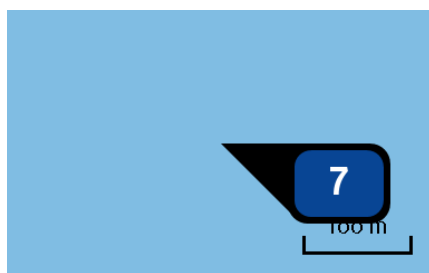
Naam **Pas van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.584,00 kg/j**



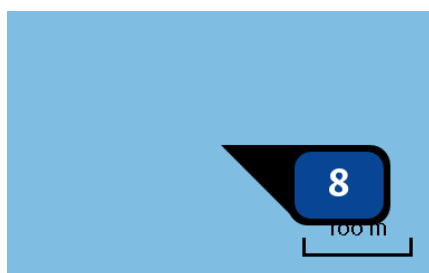
Naam **Put van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.492,00 kg/j**



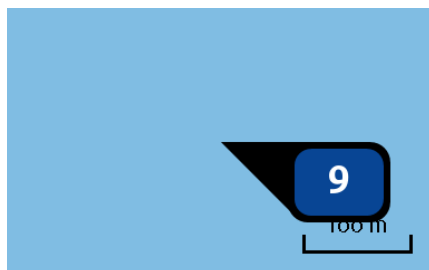
Naam **Gat van Ossenisse**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.282,00 kg/j**



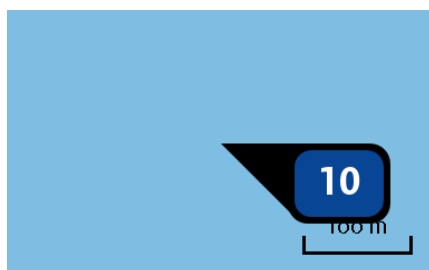
Naam **Overloop van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **11.145,00 kg/j**



Naam **Drempel van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **46,25 ton/j**



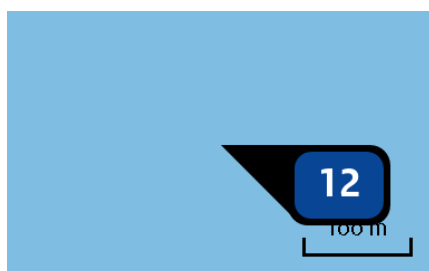
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.738,00 kg/j



Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.671,00 kg/j

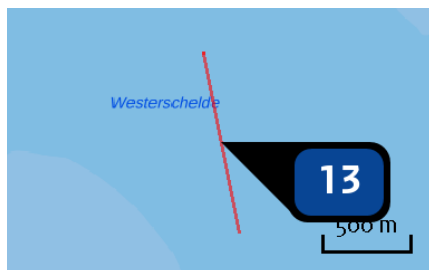


Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.422,00 kg/j



Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.131,00 kg/j





Naam **Bath\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



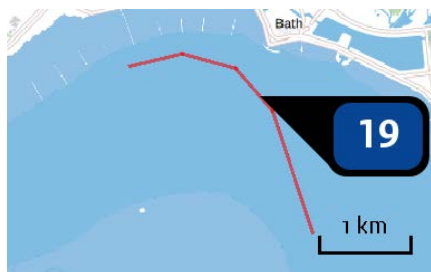
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



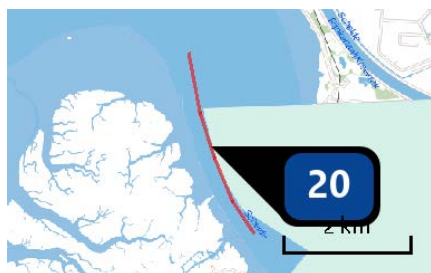
Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **336,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **639,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HPNI**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.214,00 kg/j**



Naam **DvBo\_HPWI**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.586,00 kg/j**



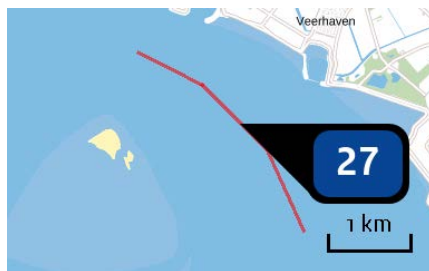
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.916,00 kg/j**



Naam **DVBo\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.337,00 kg/j**



Naam **DvH\_DPvH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.315,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **7.653,00 kg/j**

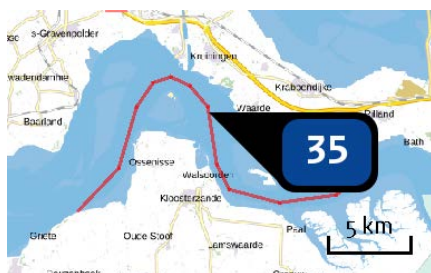




Naam **DvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.251,00 kg/j**



Naam **DvH\_SN41**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.442,00 kg/j**



Naam **DvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.749,00 kg/j**



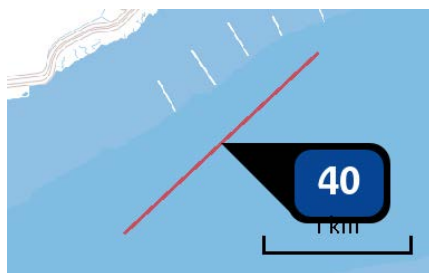
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



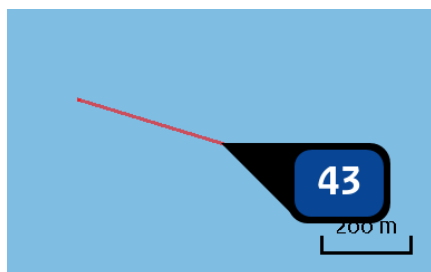
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **586,00 kg/j**



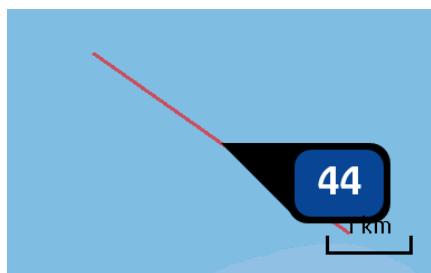
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

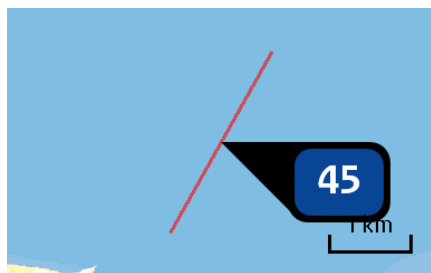


Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

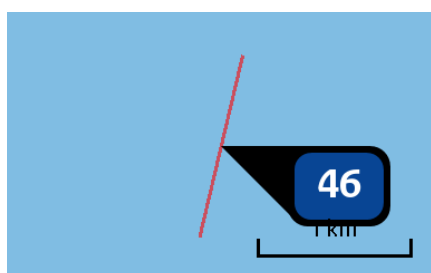


Naam **DvVI\_HP**  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

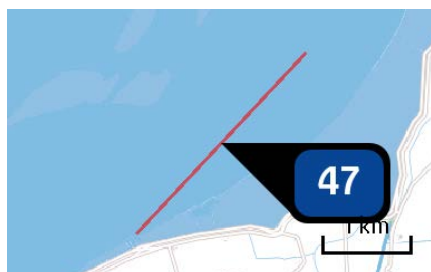




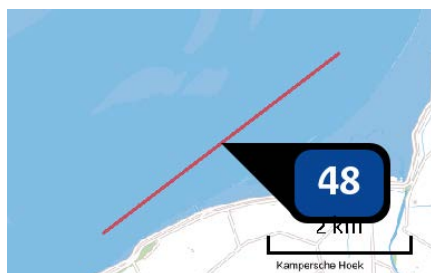
Naam **DvVI\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



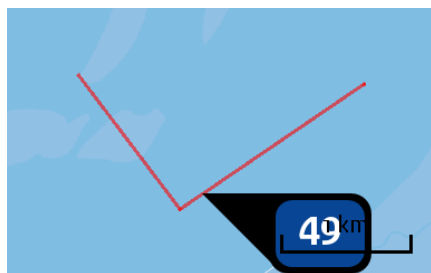
Naam **DvVI\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **183,00 kg/j**



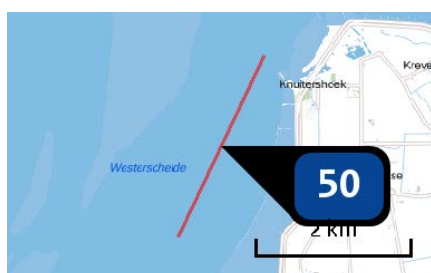
Naam **GvO\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



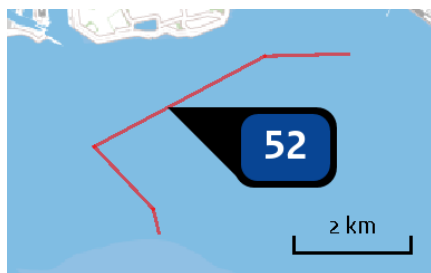
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



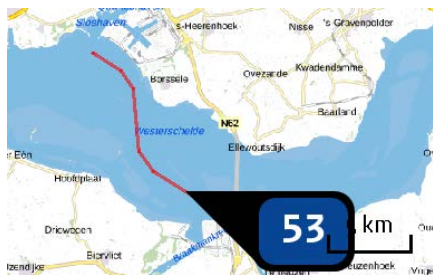
Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **900,00 kg/j**



Naam **GvO\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



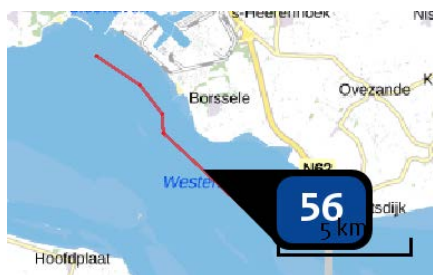
Naam **Ho\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



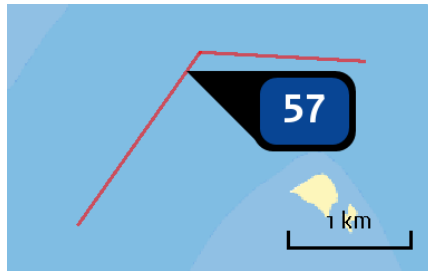
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.144,00 kg/j**



Naam **Hon\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



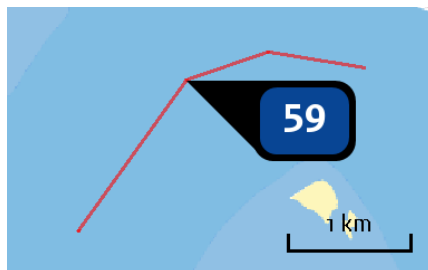
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



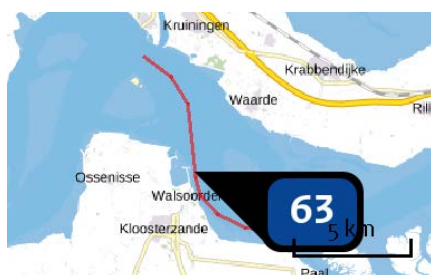
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.327,00 kg/j**



Naam **OvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60814, 378979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **58898, 383712**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



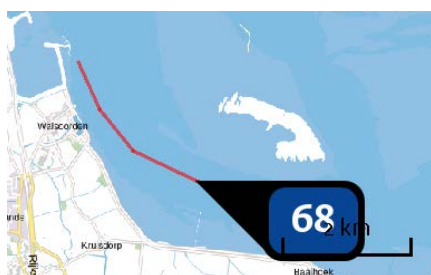
Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

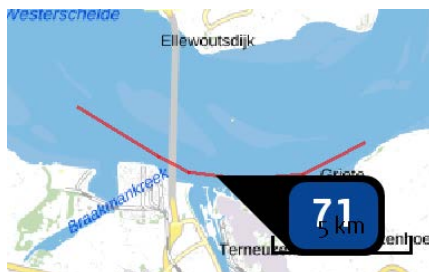




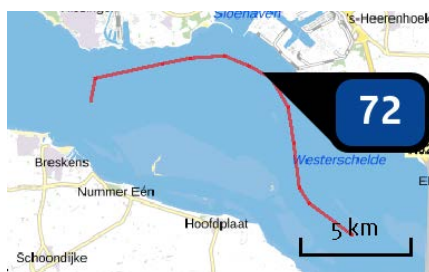
Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



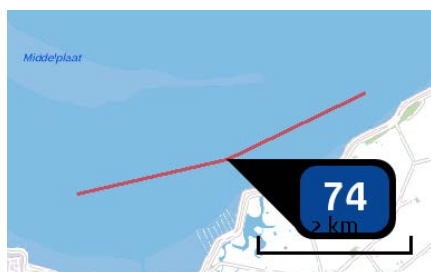
Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 6.030,00 kg/j



Naam PuvT\_INOS  
 Locatie (X,Y) 49470, 374509  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT\_SH41  
 Locatie (X,Y) 52359, 376168  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 38823, 378497  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3.399,00 kg/j





Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



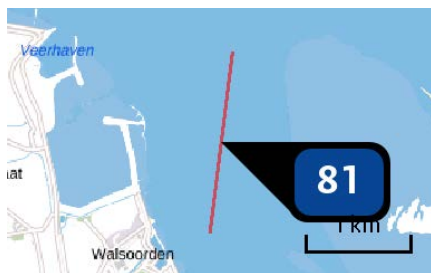
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



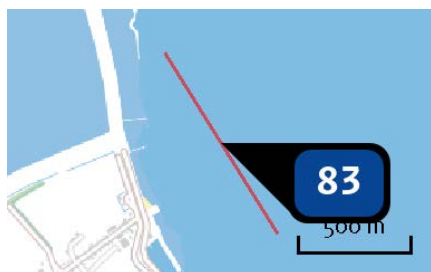
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



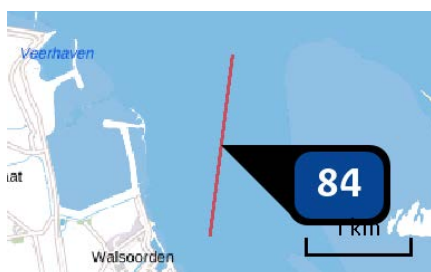
Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



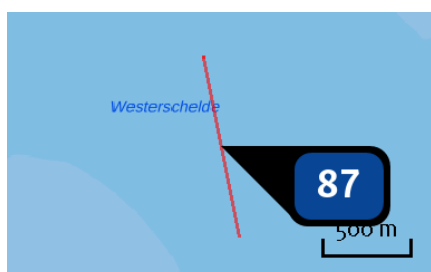
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.008,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **109,00 kg/j**



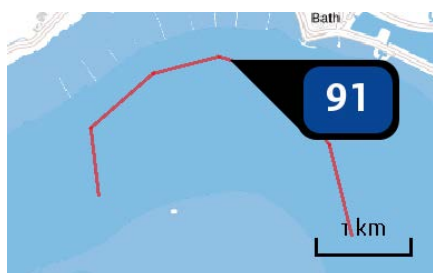
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.348,00 kg/j**



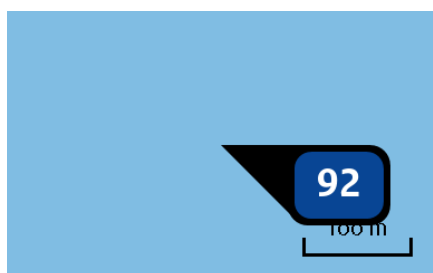
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **500,00 kg/j**



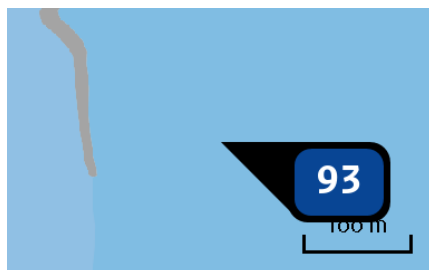
Naam **OvV\_Wals**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.564,00 kg/j**



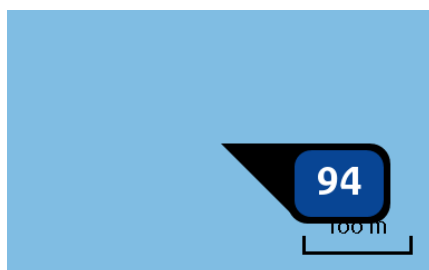
Naam **DvBa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **907,00 kg/j**



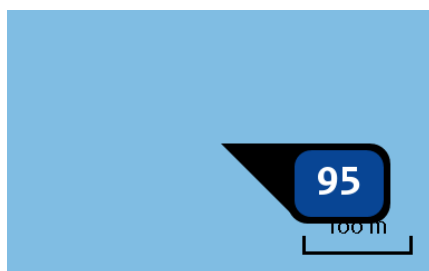
Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.638,00 kg/j**



Naam **SH51**  
 Locatie (X,Y) **60796, 378876**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.373,00 kg/j**



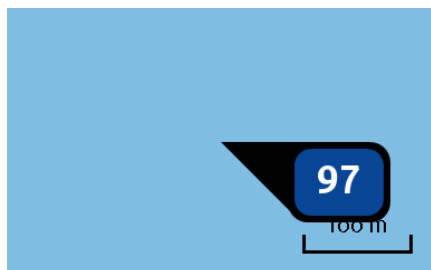
Naam **PWALS-PVW**  
 Locatie (X,Y) **61508, 379793**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15.273,00 kg/j**



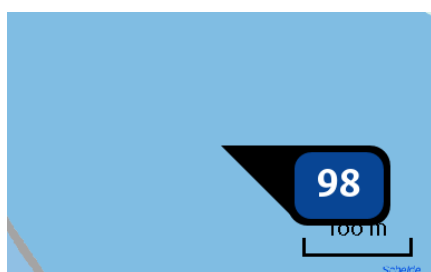
Naam **INOS**  
 Locatie (X,Y) **51257, 375379**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PVH**  
 Locatie (X,Y) **58639, 383894**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



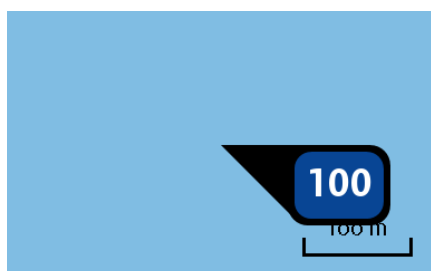
Naam SH61  
 Locatie (X,Y) 71332, 379431  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.373,00 kg/j



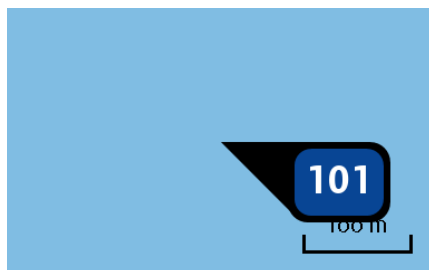
Naam SH71  
 Locatie (X,Y) 74359, 374790  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 784,00 kg/j



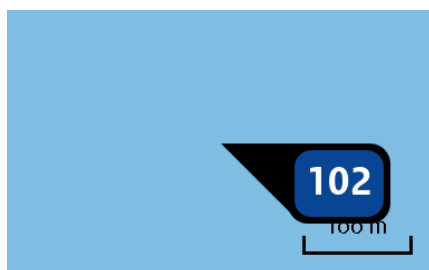
Naam SN31  
 Locatie (X,Y) 45065, 378115  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.794,00 kg/j



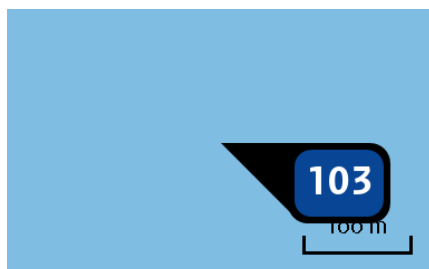
Naam SN11  
 Locatie (X,Y) 29155, 382725  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.157,00 kg/j



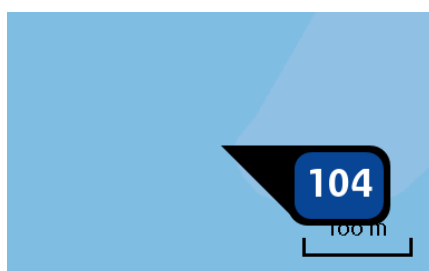
Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.495,00 kg/j



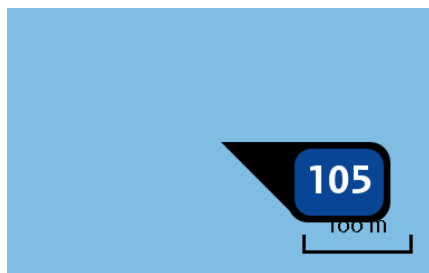
Naam	SH72
Locatie (X,Y)	73144, 378617
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



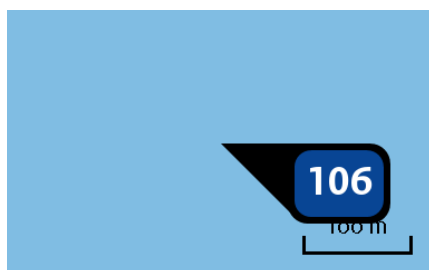
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.745,00 kg/j



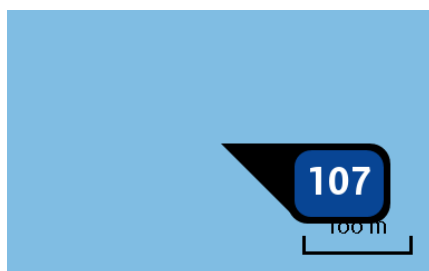
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	953,00 kg/j



Naam	HP1
Locatie (X,Y)	32444, 381773
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	994,00 kg/j



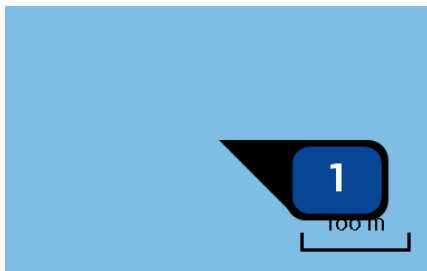
Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	588,00 kg/j



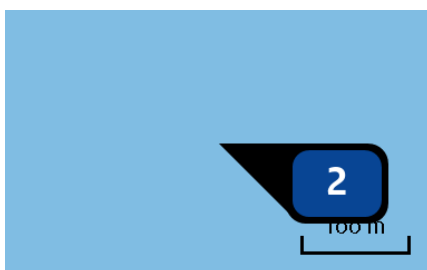
Naam	SN41
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	784,00 kg/j



Emissie  
(per bron)  
WoCa geen SH61 -  
Mildering ULEV



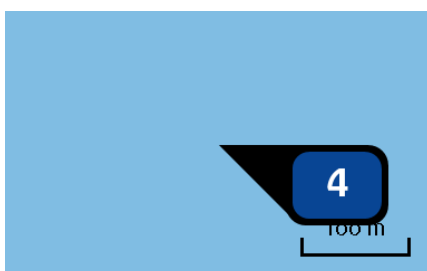
Naam **Drempel van Vlissingen**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.991,00 kg/j**



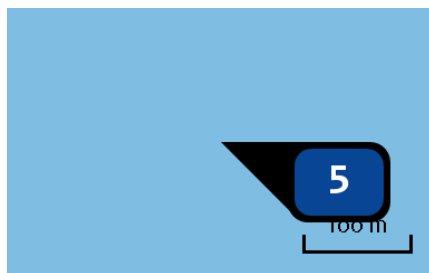
Naam **Honte**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.098,00 kg/j**



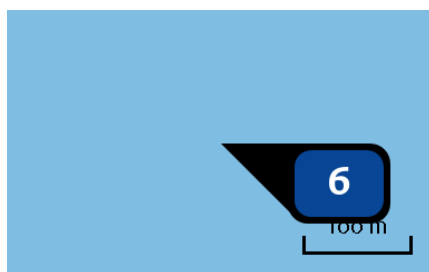
Naam **Drempel van Borssele**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **21,59 ton/j**



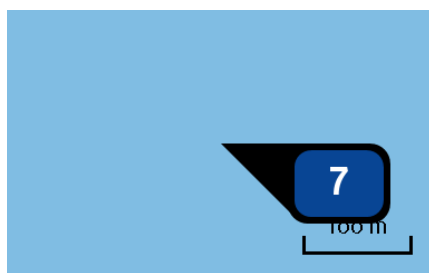
Naam **Pas van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.105,00 kg/j**



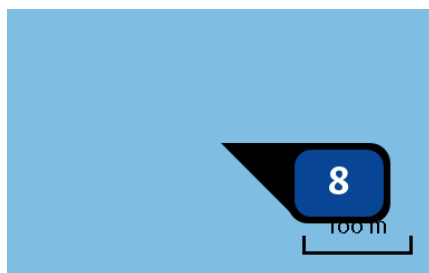
Naam **Put van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.317,00 kg/j**



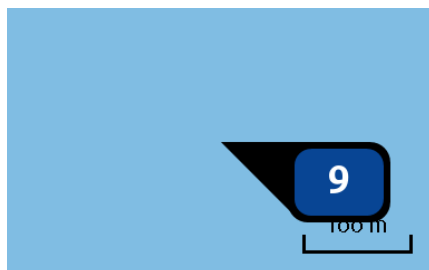
Naam **Gat van Ossenisse**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.918,00 kg/j**



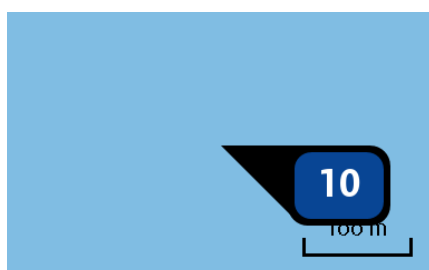
Naam **Overloop van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.587,00 kg/j**



Naam **Drempel van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **43,94 ton/j**



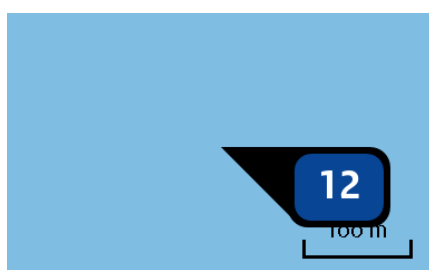
Naam **Overloop van Valkenisse**  
 Locatie (X,Y) **65243, 376291**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **13.051,00 kg/j**



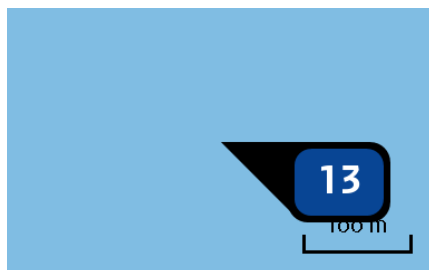
Naam **Walsoorden**  
 Locatie (X,Y) **61293, 378083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.587,00 kg/j**



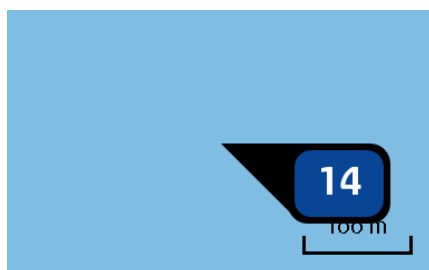
Naam **Drempel van Valkenisse**  
 Locatie (X,Y) **70030, 378220**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **12.751,00 kg/j**



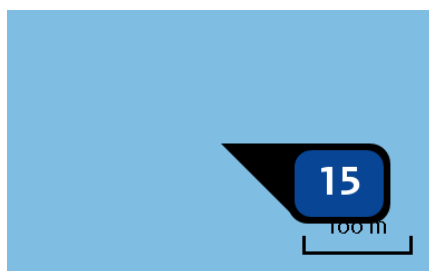
Naam **Drempel van Bath**  
 Locatie (X,Y) **73347, 377603**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.575,00 kg/j**



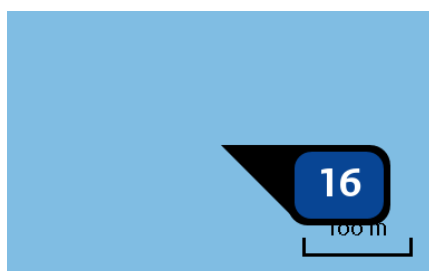
Naam	Drempel van Vlissingen ULEV
Locatie (X,Y)	29430, 383896
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	47,00 kg/j



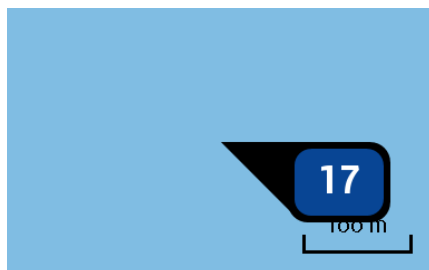
Naam	Honte ULEV
Locatie (X,Y)	35673, 384820
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	96,00 kg/j



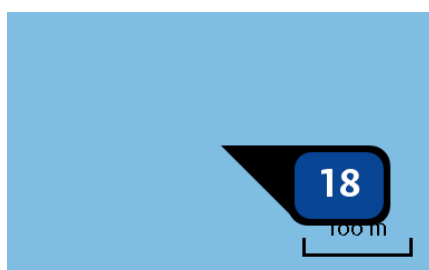
Naam	Drempel van Borssele ULEV
Locatie (X,Y)	38401, 379592
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	341,00 kg/j



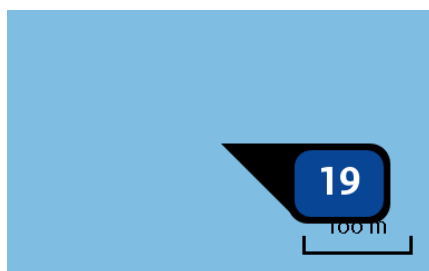
Naam	Pas van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	40935, 376696
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	144,00 kg/j



Naam **Put van Terneuzen ULEV**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **52,00 kg/j**



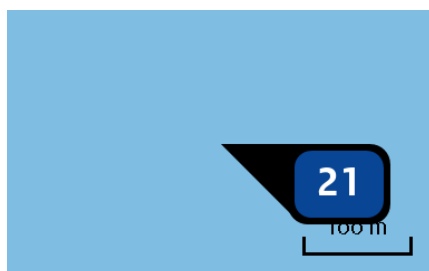
Naam **Gat van Ossenissee ULEV**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **109,00 kg/j**



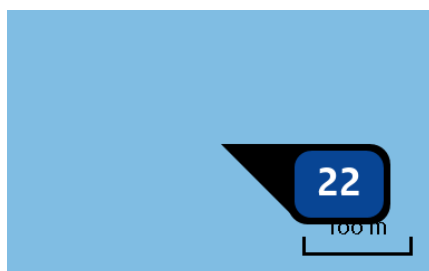
Naam **Overloop van Hansweert ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **167,00 kg/j**



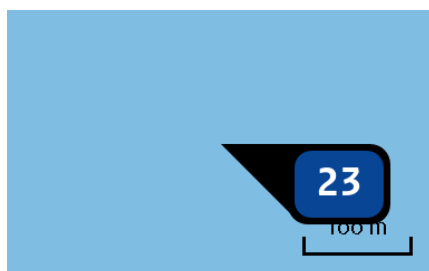
Naam **Drempel van Hansweert ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **694,00 kg/j**



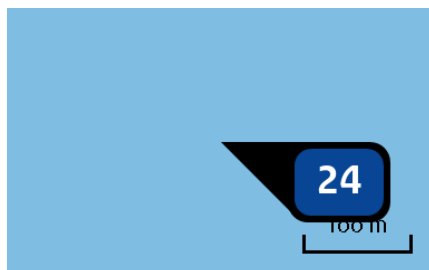
Naam	Overloop van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	206,00 kg/j



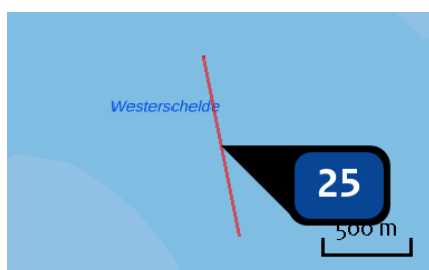
Naam	Walsoorden ULEV
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,00 kg/j



Naam	Drempel van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	201,00 kg/j



Naam **Drempel van Bath ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73347, 377603**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **167,00 kg/j**



Naam **Bath\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



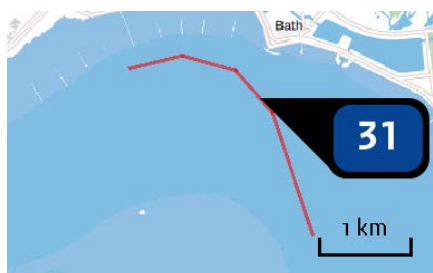
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **625,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





Naam **DvBa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.422,00 kg/j**



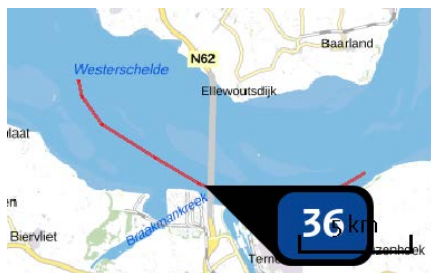
Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



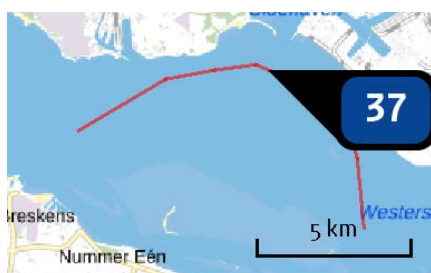
Naam **DvBo\_HPNI**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HPWI**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.483,00 kg/j**



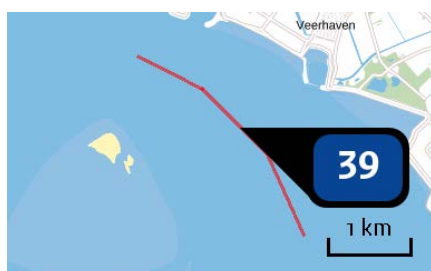
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.693,00 kg/j**



Naam **DVBo\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.297,00 kg/j**



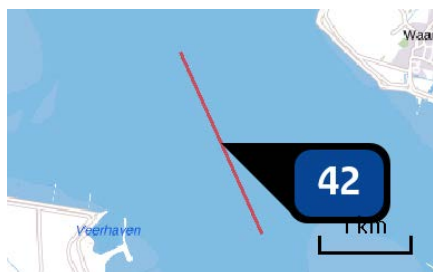
Naam **DvH\_DPVH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.687,00 kg/j**



Naam **DvH\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



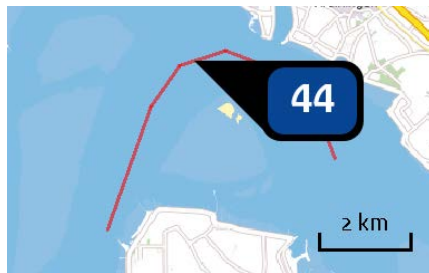
Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



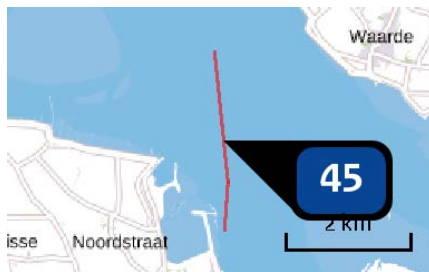
Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DrHw\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



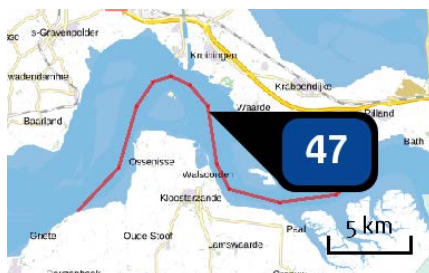
Naam **DvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.654,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SN41**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.286,00 kg/j**



Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

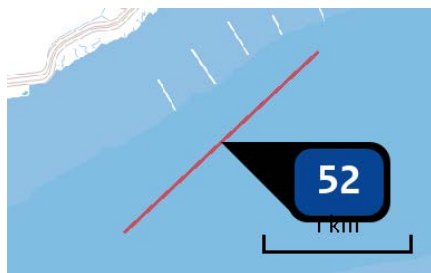


Naam **DvVa\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.510,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.949,00 kg/j**





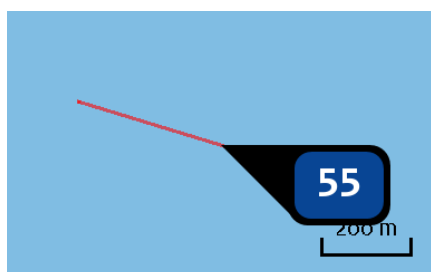
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



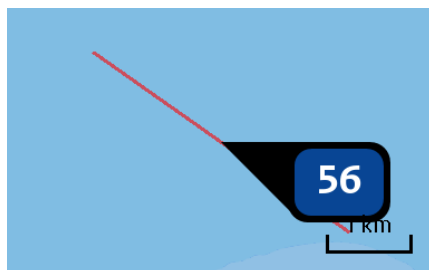
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



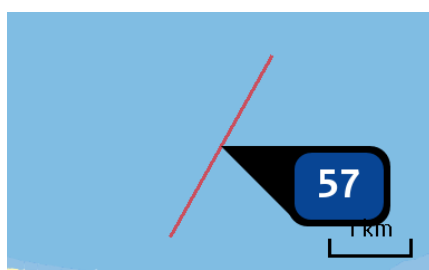
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



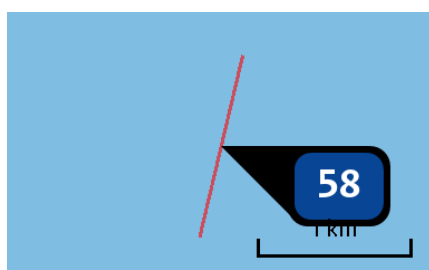
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI\_HP**N  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI\_HP**W  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **361,00 kg/j**



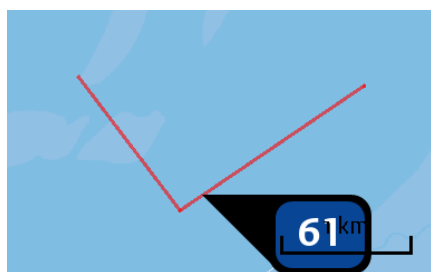
Naam **DvVI\_S**N11  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



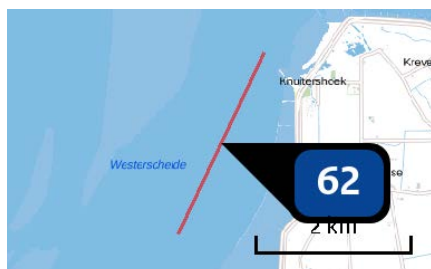
Naam **GvO\_G**evO  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam GvO\_INOS  
 Locatie (X,Y) 52903, 376630  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.368,00 kg/j



Naam GVO\_RvB  
 Locatie (X,Y) 53303, 377038  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie

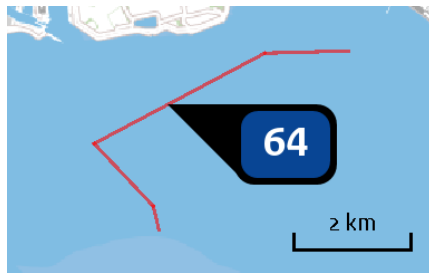


Naam GvO\_SH41  
 Locatie (X,Y) 55101, 379035  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,00 kg/j

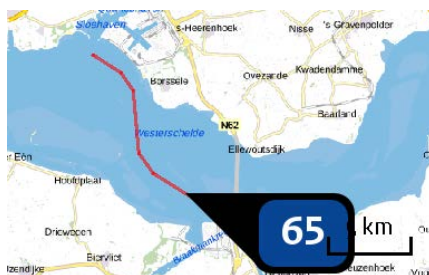


Naam GvO\_SN31  
 Locatie (X,Y) 41937, 376031  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie





Naam **Ho\_HP**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



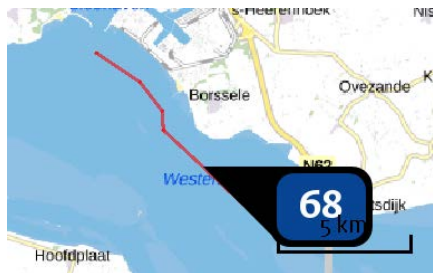
Naam **Ho\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



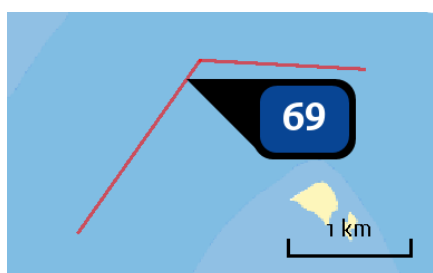
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.036,00 kg/j**



Naam **Hon\_HP**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



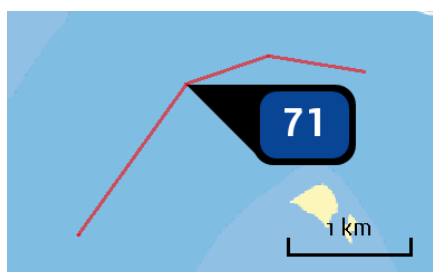
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



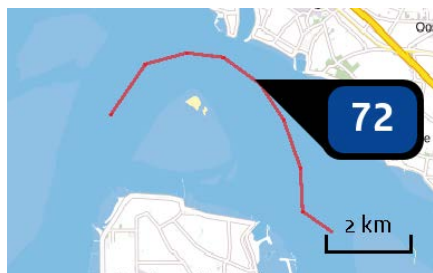
Naam **OvH\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



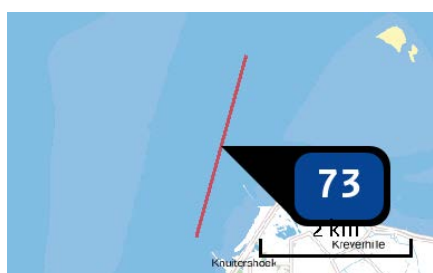
Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



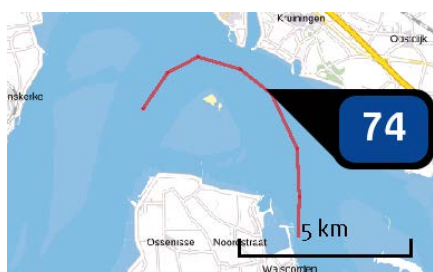
Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



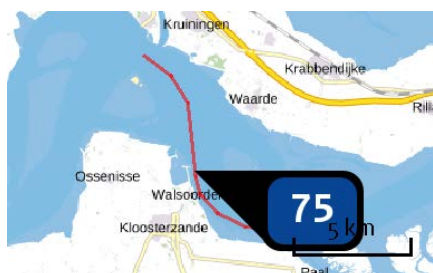
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.260,00 kg/j**



Naam **OvH\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60814, 378979**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **58898, 383712**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



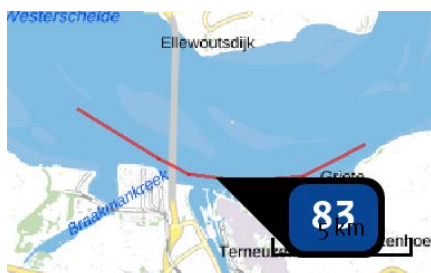
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.429,00 kg/j**



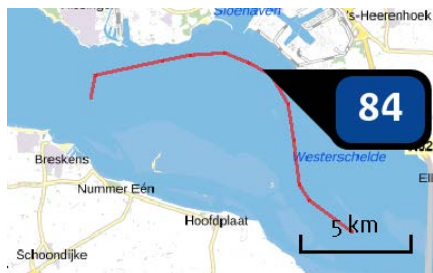
Naam **OvV\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



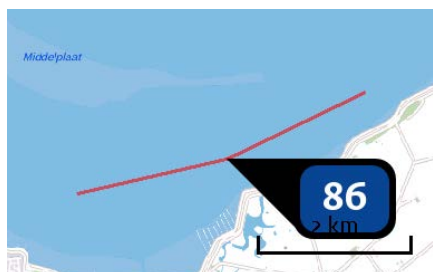
Naam **PavT\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **4.419,00 kg/j**



Naam PavT\_SN11  
 Locatie (X,Y) 36904, 383978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PavT\_SN31  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 623,00 kg/j



Naam PuvT\_INOS  
 Locatie (X,Y) 49470, 374509  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 638,00 kg/j



Naam PuvT\_SH41  
 Locatie (X,Y) 52359, 376168  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie





Naam **PuvT\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **38823, 378497**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



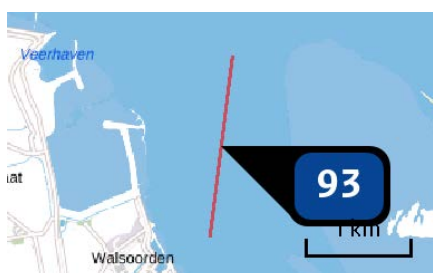
Naam **VA\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



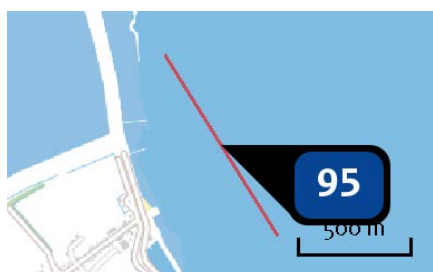
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





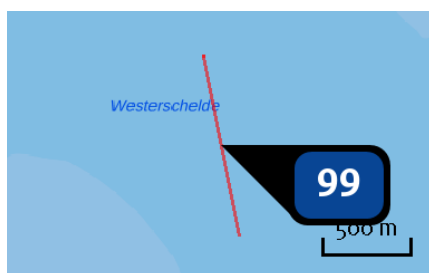
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **132,00 kg/j**



Naam **OvV\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



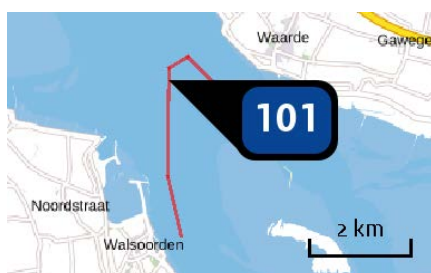
Naam **DvVa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



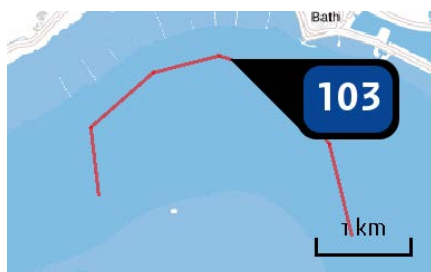
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



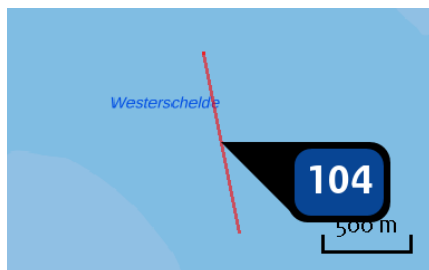
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_Wals**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bath\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60885, 379380**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_PvW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,00 kg/j**



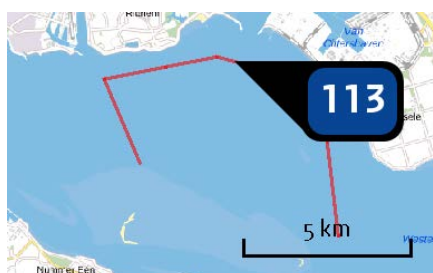
Naam **DvBa\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,00 kg/j**



Naam **DvBa\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HP\_N\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBo\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **102,00 kg/j**

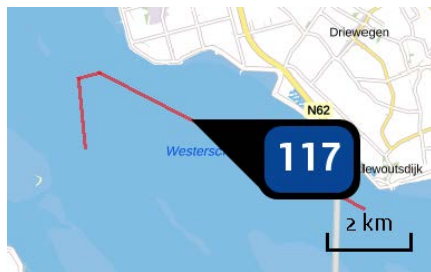


Naam **DvBo\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





Naam **DvBo\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **74,00 kg/j**



Naam **DVBo\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **36,00 kg/j**



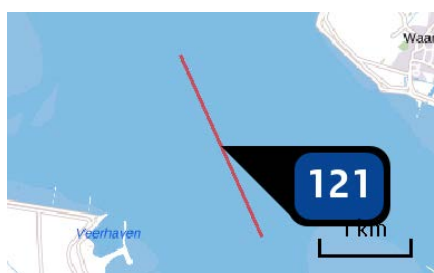
Naam **DvH\_DPVH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **42,00 kg/j**



Naam **DvH\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56198, 381499**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



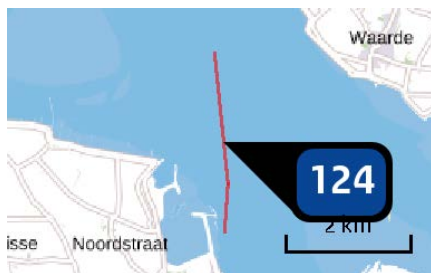
Naam **DvH\_PVW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DrHw\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **168,00 kg/j**



Naam **DvH\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uitreëddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvH\_SN41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uitreëddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvV\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uitreëddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_PvW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uitreëddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **68,00 kg/j**





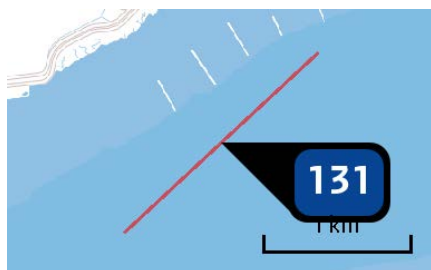
Naam **DvVa\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,00 kg/j**



Naam **DvVa\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **31,00 kg/j**



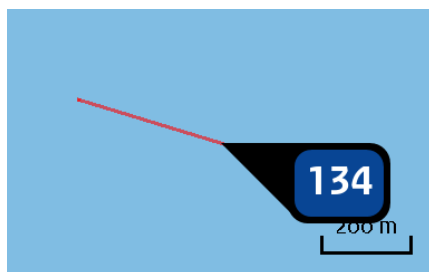
Naam **DvVa\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



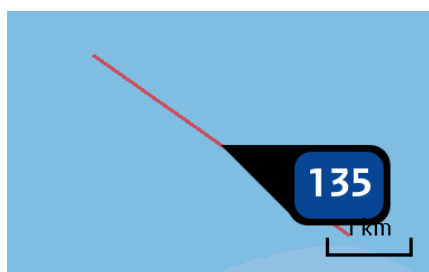
Naam **DvVa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



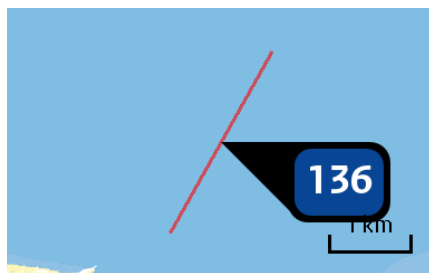
Naam **DvVa\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



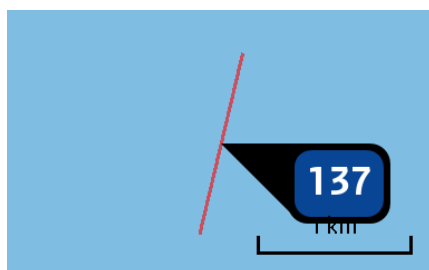
Naam **DvVa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI\_HP\_N\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



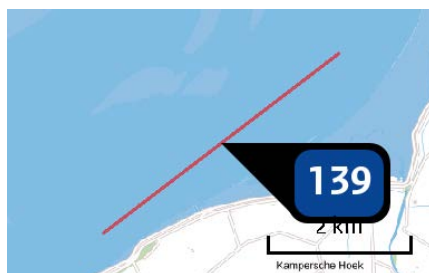
Naam **DvVI\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,00 kg/j**



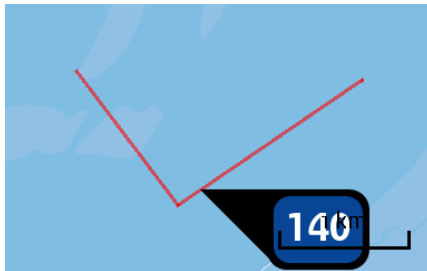
Naam **DvVI\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



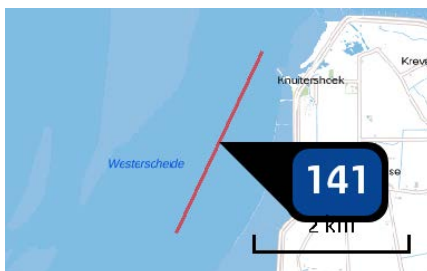
Naam **GvO\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,00 kg/j**



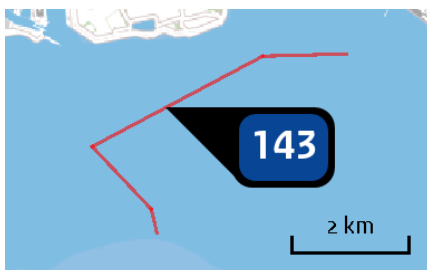
Naam **GVO\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_HP\_N\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32590, 383912**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Ho\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



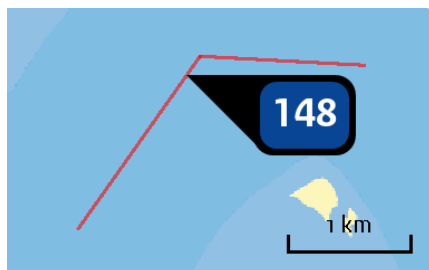
Naam **Ho\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **32,00 kg/j**



Naam **Hon\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



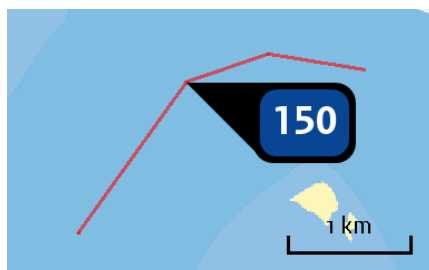
Naam **Hon\_SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



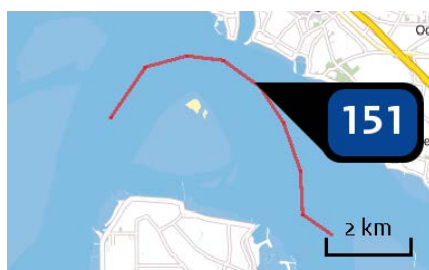
Naam **OvH\_DpH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PVH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH\_PWA\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





Naam OvH\_SH41\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 55978, 381374  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 20,00 kg/j



Naam OvH\_SH51\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 59869, 383110  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam OvV\_DpH\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 60814, 378979  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam OvV\_GevO\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 58898, 383712  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **OvV\_PVW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **58752, 383936**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **54,00 kg/j**





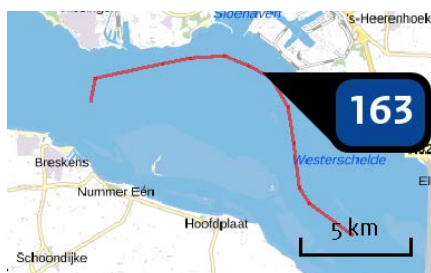
Naam **OvV\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT\_INOS\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **70,00 kg/j**



Naam **PavT\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT\_SN31\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 39224, 380978  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uitreddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,00 kg/j



Naam PuVT\_INOS\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 49470, 374509  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uitreddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 10,00 kg/j



Naam PuVT\_SH41\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 52359, 376168  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uitreddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuVT\_SN31\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 38823, 378497  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uitreddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **Wal\_SH41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VA\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_DpH\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



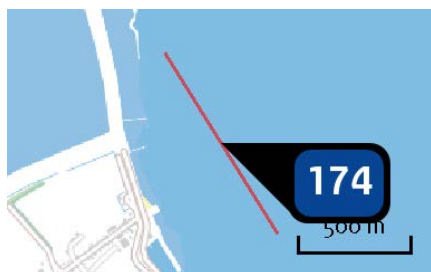
Naam **Wal\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_PVW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56782, 383317**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Wal\_SH51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



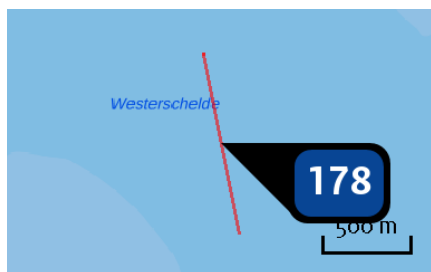
Naam **Wal\_wals\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2,00 kg/j**



Naam **OvV\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



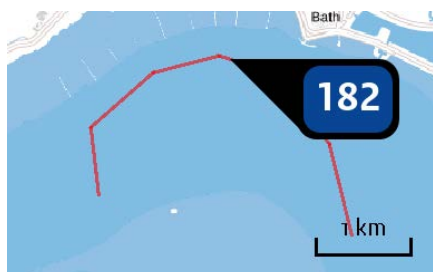
Naam **DvH\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



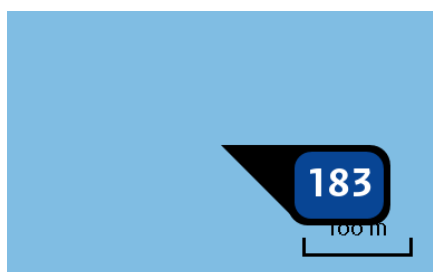
Naam **Wal\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV\_Wals\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

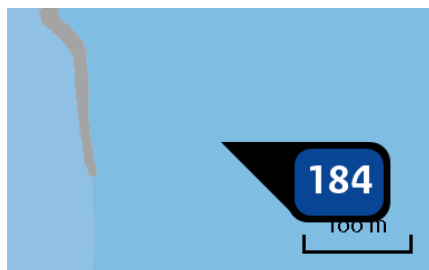


Naam **DvBa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

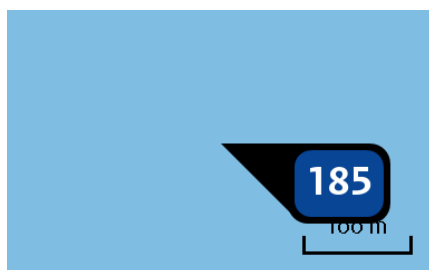


Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.775,00 kg/j**

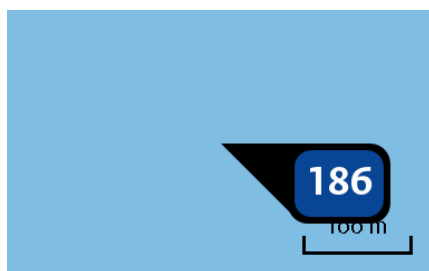




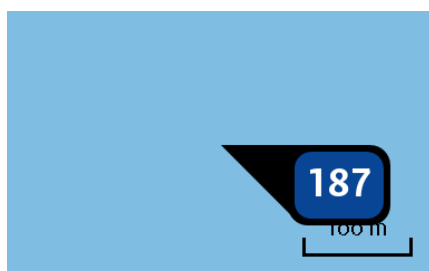
Naam	SH51
Locatie (X,Y)	60796, 378876
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.701,00 kg/j



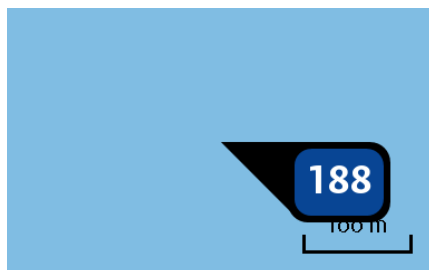
Naam	PWALS-PVW
Locatie (X,Y)	61508, 379793
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.091,00 kg/j



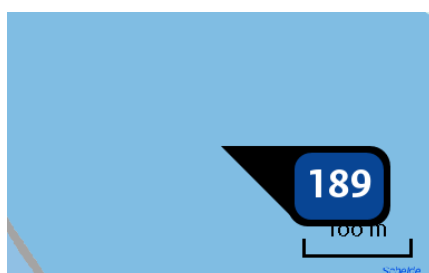
Naam	INOS
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.794,00 kg/j



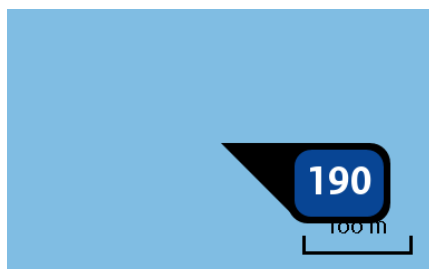
Naam	PVH
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.794,00 kg/j



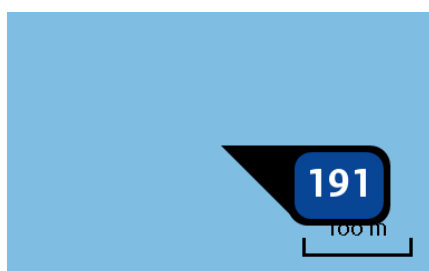
Naam	SH61
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	SH71
Locatie (X,Y)	74359, 374790
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.490,00 kg/j

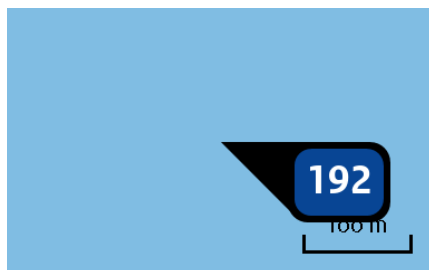


Naam	SN31
Locatie (X,Y)	45065, 378115
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	931,00 kg/j

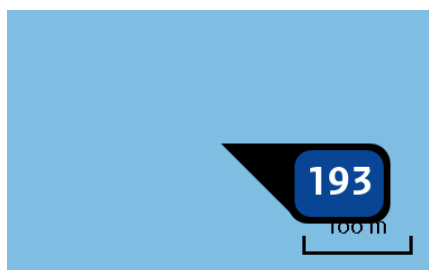


Naam	SN11
Locatie (X,Y)	29155, 382725
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.049,00 kg/j

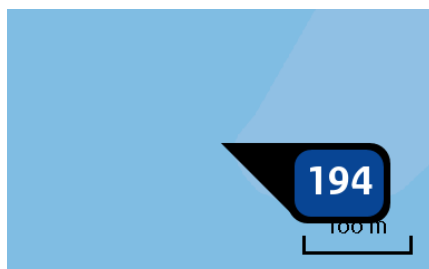




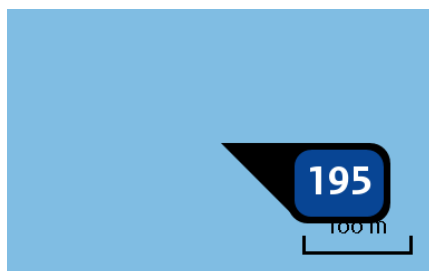
Naam **HPW-3**  
 Locatie (X,Y) **28214, 381714**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.226,00 kg/j**



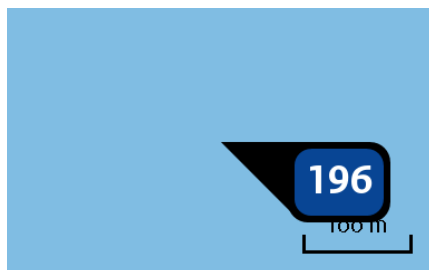
Naam **SN51**  
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



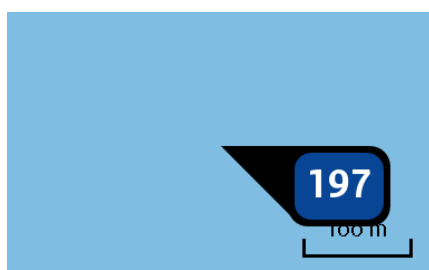
Naam **RvB**  
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



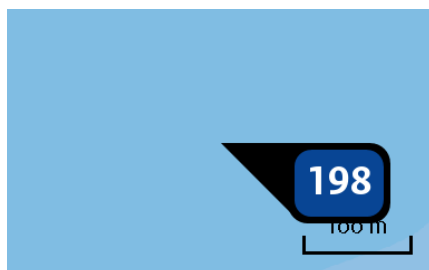
Naam **HP1**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



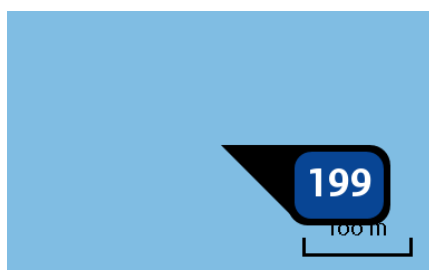
Naam SN61  
Locatie (X,Y) 70671, 378025  
Uitstoothoogte 14,8 m  
Temperatuur emissie 380,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



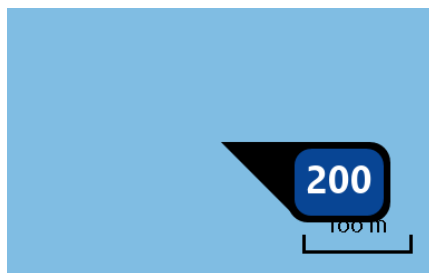
Naam SN41  
Locatie (X,Y) 53663, 383884  
Uitstoothoogte 14,8 m  
Temperatuur emissie 380,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



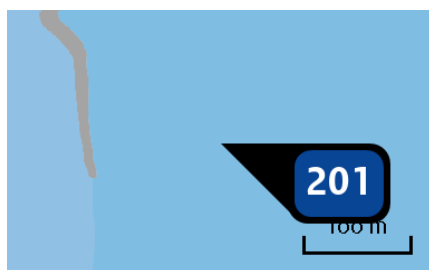
Naam GvO\_gw  
Locatie (X,Y) 52583, 375948  
Uitstoothoogte 14,8 m  
Temperatuur emissie 380,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



Naam SuPI  
Locatie (X,Y) 40755, 378915  
Uitstoothoogte 14,8 m  
Temperatuur emissie 380,00 °C  
Uittreeddiameter 0,3 m  
Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
Temporele variatie Continue emissie



Naam SH41\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 55652, 380187  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 91,00 kg/j



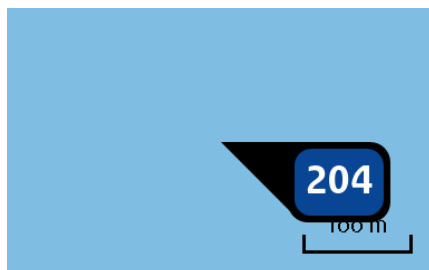
Naam SH51\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 60796, 378876  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



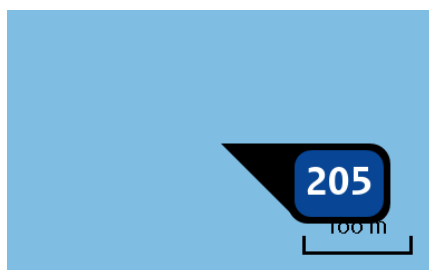
Naam PWALS-PVW\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 61508, 379793  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 191,00 kg/j



Naam INOS\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 51257, 375379  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 44,00 kg/j



Naam	PVH_ULEV
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,00 kg/j



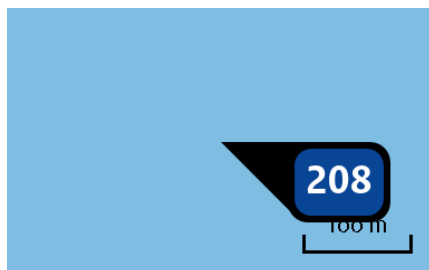
Naam	SH61_ULEV
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



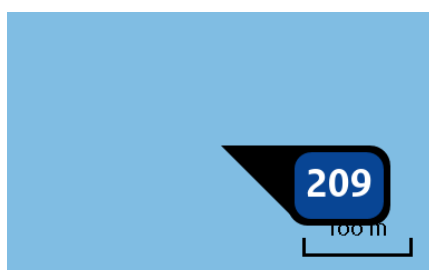
Naam	SH71_ULEV
Locatie (X,Y)	74359, 374790
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	24,00 kg/j



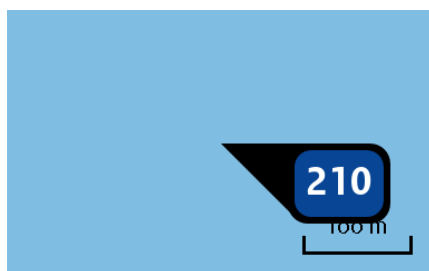
Naam	SN31_ULEV
Locatie (X,Y)	45065, 378115
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	15,00 kg/j



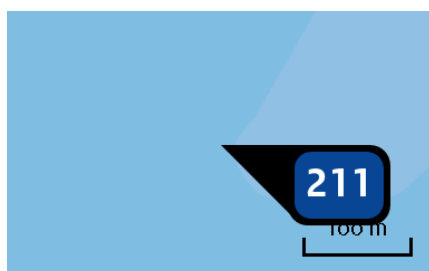
Naam	SN11_ULEV
Locatie (X,Y)	29155, 382725
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,00 kg/j



Naam	HPW-3_ULEV
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	86,00 kg/j



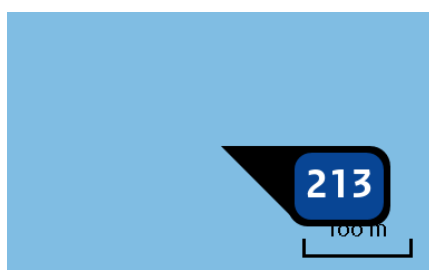
Naam	SN51_ULEV
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	43,00 kg/j



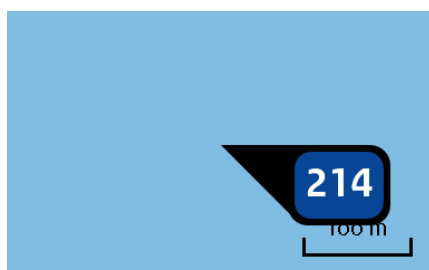
Naam	RvB_ULEV
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



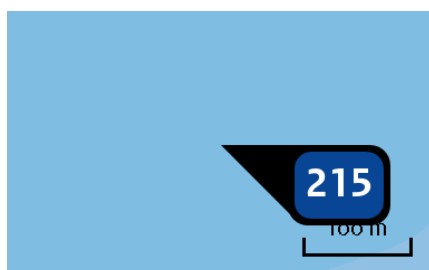
Naam **HP1\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



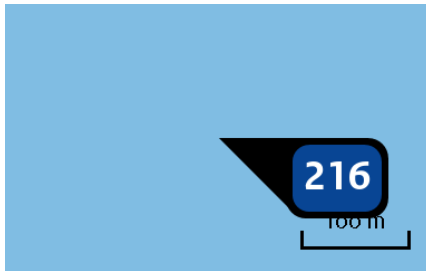
Naam **SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70671, 378025**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **SN41\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53663, 383884**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO\_gw\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **52583, 375948**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam	SUPI_ULEV
Locatie (X,Y)	40755, 378915
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie

## 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\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210713\_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>