

*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 SCEN6\_WC\_SH61\_5pctULEV

- ▶ 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 westerschelde

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Westerschelde stortstrategie	RX796epaLaAg	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
15 juni 2021, 02:10	2022	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	232,86 ton/j
NH <sub>3</sub>	-

## Resultaten

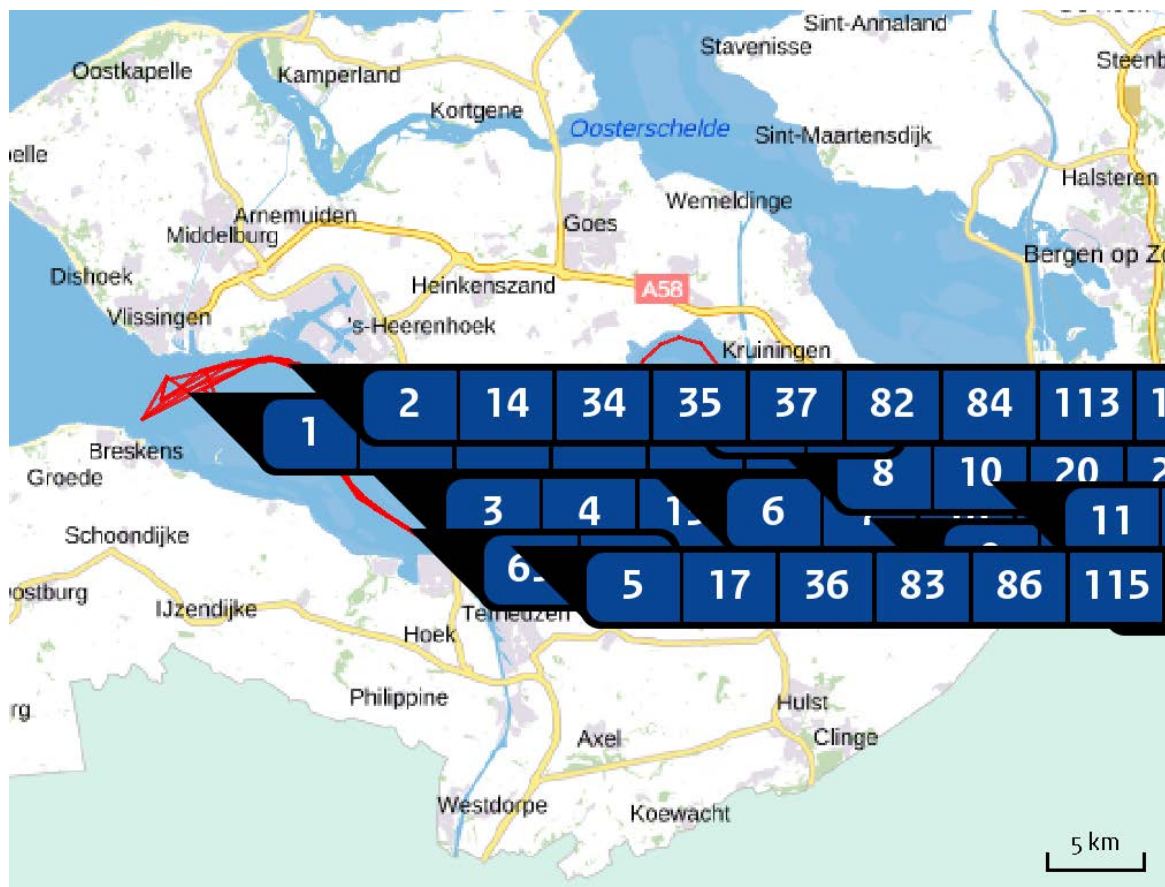
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	2,26

## Toelichting

Baggeren, varen, storten

Locatie  
SCEN6\_WC\_SH61\_5pctULEV



Emissie  
SCEN6\_WC\_SH61\_5pctULEV

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 DrempeL van Vlissingen ... Anders...   Anders...	-	2.991,00 kg/j
2 Honte ... Anders...   Anders...	-	6.098,00 kg/j
3 DrempeL 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 Ossenisse 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>
20	Drempel van Hansweert ULEV ... Anders...   Anders...	-	694,00 kg/j
21	Overloop van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	206,00 kg/j
22	Walsoorden ULEV ... Anders...   Anders...	-	25,00 kg/j
23	Drempel van Valkenisse ULEV ... Anders...   Anders...	-	201,00 kg/j
24	Drempel van Bath ULEV ... Anders...   Anders...	-	167,00 kg/j
25	Bath_SH72 ... Anders...   Anders...	-	-
26	DvBa_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
27	DvBa_PvW ... Anders...   Anders...	-	-
28	DvBa_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
29	DvBa_SH41 ... Anders...   Anders...	-	-
30	DvBa_SH51 ... Anders...   Anders...	-	625,00 kg/j
31	DvBa_SH61 ... Anders...   Anders...	-	-
32	DvBa_SH71 ... Anders...   Anders...	-	1.422,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
33	DvBa_SN51 ... Anders...   Anders...	-	-
34	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	-
35	DvBo_HP ... Anders...   Anders...	-	6.483,00 kg/j
36	DvBo_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
37	DvBo_SN11 ... Anders...   Anders...	-	4.693,00 kg/j
38	DVBo_SN31 ... Anders...   Anders...	-	2.297,00 kg/j
39	DvH_DPvH ... Anders...   Anders...	-	2.687,00 kg/j
40	DvH_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
41	DvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
42	DvH_PVW ... Anders...   Anders...	-	-
43	DrHw_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
44	DvH_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10.654,00 kg/j
45	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>
59	GvO_GevO ... Anders...   Anders...	-	-
60	GvO_INOS ... Anders...   Anders...	-	1.368,00 kg/j
61	GVO_RvB ... Anders...   Anders...	-	-
62	GvO_SH41 ... Anders...   Anders...	-	10,00 kg/j
63	GvO_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
64	Ho_HPNI ... Anders...   Anders...	-	-
65	Ho_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
66	Ho_SN11 ... Anders...   Anders...	-	2.036,00 kg/j
67	Hon_HPWI ... Anders...   Anders...	-	-
68	Hon_SN31 ... Anders...   Anders...	-	-
69	OvH_DpH ... Anders...   Anders...	-	-
70	OvH_INOS ... Anders...   Anders...	-	-
71	OvH_PVH ... Anders...   Anders...	-	-



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

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

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
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>
<b>124</b>	DvH_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>125</b>	DvH_SN41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>126</b>	DvV_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>127</b>	DvVa_PvW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	68,00 kg/j
<b>128</b>	DvVa_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>129</b>	DvVa_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	24,00 kg/j
<b>130</b>	DvVa_SH51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	31,00 kg/j
<b>131</b>	DvVa_SH61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>132</b>	DvVa_SH71_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>133</b>	DvVa_SH72_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>134</b>	DvVa_SN61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>135</b>	DvVI_HP_N_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>136</b>	DvVI_HP_W_ULEV ... Anders...   Anders...	-	6,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
137	DvVI_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
138	GvO_GevO_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
139	GvO_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	22,00 kg/j
140	GVO_RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
141	GvO_SH41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
142	GvO_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
143	Ho_HPNI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
144	Ho_INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
145	Ho_SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	32,00 kg/j
146	Hon_HPWI_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
147	Hon_SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
148	OvH_DpH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
149	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>
<b>176</b>	OvV_SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>177</b>	DvVa_SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>178</b>	VbB_SH71_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>179</b>	DvH_SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>180</b>	Wal_SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>181</b>	OvV_Wals_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>182</b>	DvBa_SN61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
<b>183</b>	SH41 ... Anders...   Anders...	-	5.775,00 kg/j
<b>184</b>	SH51 ... Anders...   Anders...	-	2.701,00 kg/j
<b>185</b>	PWALS-PVW ... Anders...   Anders...	-	12.091,00 kg/j
<b>186</b>	INOS ... Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
<b>187</b>	PVH ... Anders...   Anders...	-	2.794,00 kg/j
<b>188</b>	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>
202	PWALS-PVW_ULEV ... Anders...   Anders...	-	191,00 kg/j
203	INOS_ULEV ... Anders...   Anders...	-	44,00 kg/j
204	PVH_ULEV ... Anders...   Anders...	-	44,00 kg/j
205	SH61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
206	SH71_ULEV ... Anders...   Anders...	-	24,00 kg/j
207	SN31_ULEV ... Anders...   Anders...	-	15,00 kg/j
208	SN11_ULEV ... Anders...   Anders...	-	32,00 kg/j
209	HPW-3_ULEV ... Anders...   Anders...	-	86,00 kg/j
210	SN51_ULEV ... Anders...   Anders...	-	43,00 kg/j
211	RvB_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
212	HP1_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
213	SN61_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-
214	SN41_ULEV ... Anders...   Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
<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	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Westerschelde & Saeftinghe	2,26	1,27
Oosterschelde	1,05	
Brabantse Wal	0,95	
Yerseke en Kapelse Moer	0,82	
Vogelkreek	0,50	-
Krammer-Volkerak	0,48	
Grevelingen	0,44	
Biesbosch	0,34	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,34	
Ulvenhoutse Bos	0,34	
Voornes Duin	0,33	
Kop van Schouwen	0,33	
Manteling van Walcheren	0,30	
Canisvliet	0,29	
Langstraat	0,28	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,26	
Zwin & Kievittepolder	0,26	
Regte Heide & Riels Laag	0,25	
Groote Gat	0,24	0,23
Solleveld & Kapittelduinen	0,24	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Kempenland-West	0,23	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,23	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,22	
Meijendel & Berkheide	0,21	
Westduinpark & Wapendal	0,21	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,21	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,18	0,16
Kennemerland-Zuid	0,17	
Rijntakken	0,17	
Kolland & Overlangbroek	0,16	
Voordelta	0,16	
Oostelijke Vechtplassen	0,16	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,15	
Coepelduynen	0,15	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,15	
Naardermeer	0,15	
Veluwe	0,15	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,14	
Zouweboezem	0,14	
Uiterwaarden Lek	0,14	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,13	
Sint Jansberg	0,13	
Noordhollands Duinreservaat	0,12	
Botshol	0,12	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,12	
Maasduinen	0,12	
Zeldersche Driessen	0,11	
Groote Peel	0,11	
Boschhuizerbergen	0,11	
Landgoederen Brummen	0,11	
Binnenveld	0,11	
Schoorlse Duinen	0,10	
Leudal	0,10	
De Bruuk	0,10	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,10	
Polder Westzaan	0,09	
Sallandse Heuvelrug	0,09	
Boetelerveld	0,09	
Borkeld	0,09	
Swalmdal	0,09	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Meinweg	0,09	
Roerdal	0,09	
Stelkampsveld	0,09	
Sarsven en De Banen	0,09	
Bunder- en Elslooërbos	0,09	
Weerribben	0,09	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	
Geleenbeekdal	0,08	
Korenburgerveen	0,08	
De Wieden	0,08	
Bekendelle	0,08	
Geuldal	0,08	
Wierdense Veld	0,08	
Brunsummerheide	0,08	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,08	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,08	
Savelsbos	0,08	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,08	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Engbertsdijksvenen	0,08	
Holtingerveld	0,08	
Willinks Weust	0,08	
Oeffelter Meent	0,08	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	
Witte Veen	0,08	
Dwingelderveld	0,08	
Lonnekermeer	0,08	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	
Lemselermaten	0,07	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	
Duinen en Lage Land Texel	0,07	
Wooldse Veen	0,07	
Aamsveen	0,07	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,07	
Dinkelland	0,07	
Mantingerzand	0,07	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Mantingerbos	0,07	
Fochteloërveen	0,07	
Noorbeemden & Hoogbos	0,07	
Kunderberg	0,07	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	
Alde Feanen	0,06	
Norgerholt	0,06	
Duinen Vlieland	0,06	
Wijnjeterper Schar	0,06	
Bargerveen	0,06	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	
Drentsche Aa-gebied	0,06	
Drouwenezand	0,06	
Elperstroomgebied	0,06	
Duinen Terschelling	0,06	
Witterveld	0,06	
Bakkeveense Duinen	0,06	
Duinen Ameland	0,06	
Duinen Schiermonnikoog	0,06	
Eilandspolder	0,06	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lieftingsbroek	0,06	
Waddenzee	0,05	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,05	-
Zwarte Meer	0,05	-
Van Oordt's Mersken	0,05	
IJsselmeer	0,05	-
Groote Wielen	0,04	-
Maas bij Eijsden	0,04	-
Noordzeekustzone	0,04	

\* 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	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1320 Slijkgrasvelden	2,26	1,17
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,05	0,59
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,71	1,27
H2160 Duindoornstruwelen	0,84	0,63
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,83	0,75
H2120 Witte duinen	0,75	0,65
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,75	0,53
H2110 Embryonale duinen	0,69	0,48
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,45	-

## Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,02	
H1320 Slijkgrasvelden	0,91	0,90
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,64	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	

## Brabantse Wal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,95	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,94	
L4030 Droge heiden	0,89	
Lg04 Zuur ven	0,88	
Lg09 Droog struisgrasland	0,87	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,74	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,73	
H3160 Zure vennen	0,72	
H4030 Droge heiden	0,71	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,71	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66	
H2330 Zandverstuivingen	0,65	

## Yerseke en Kapelse Moer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,82	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,81	

## Vogelkreek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,50	-

## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2160 Duindoornstruwelen	0,48	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,47	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,39	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,36	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,35	

## Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H216o Duindoornstruwelen	0,44	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	
H217o Kruiwilgstruwelen	0,41	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,38	
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	0,33	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,31	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,25	

## Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,34	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,29	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,18
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,20	
H612o Stroomdalgraslanden	0,17	-

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,34	
H2160 Duindoornstruwelen	0,34	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,31	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,19	
H2120 Witte duinen	0,19	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,19	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,19	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,19	
H2110 Embryonale duinen	0,15	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	-

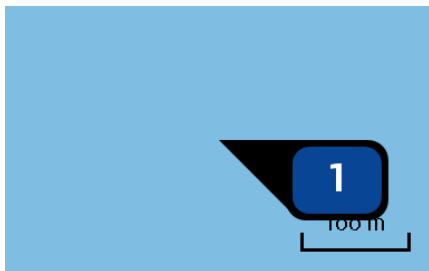
## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	

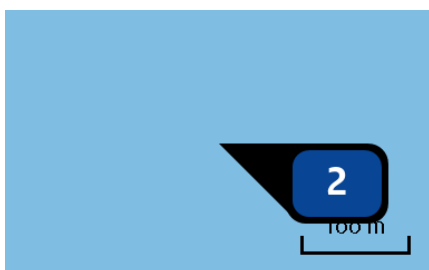


- \* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
SCEN6\_WC\_SH61\_5pctULEV



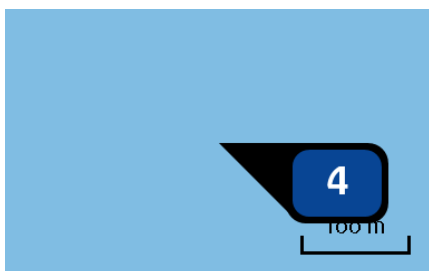
Naam **Drempel van Vlissingen**  
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.991,00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



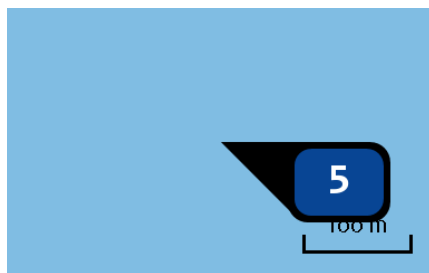
Naam **Honte**  
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.098,00 kg/j**



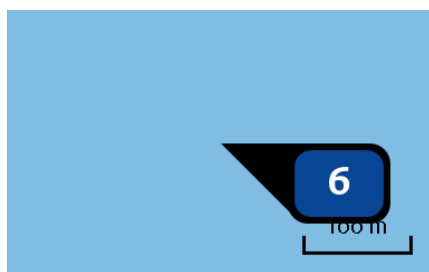
Naam **Drempel van Borssele**  
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **21,59 ton/j**



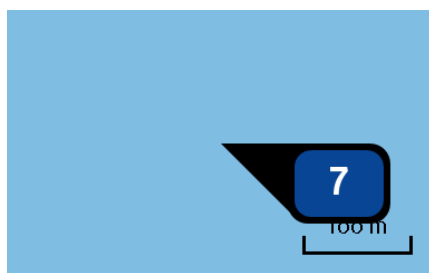
Naam **Pas van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **9.105,00 kg/j**



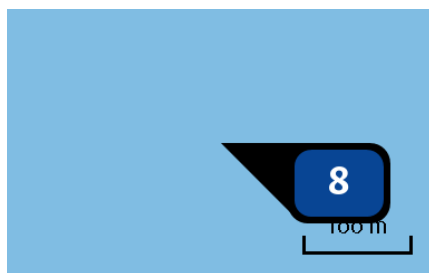
Naam **Put van Terneuzen**  
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.317,00 kg/j**



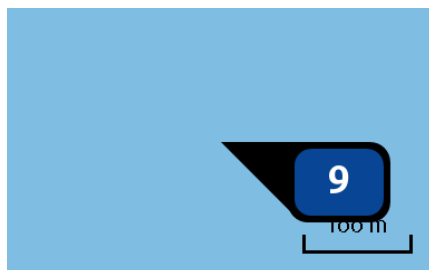
Naam **Gat van Ossenisse**  
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6.918,00 kg/j**



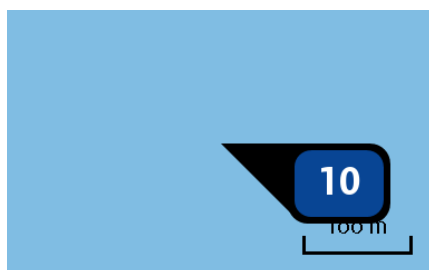
Naam **Overloop van Hansweert**  
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10.587,00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



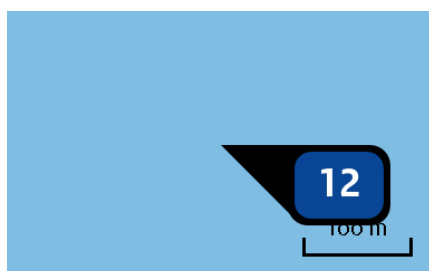
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.051,00 kg/j



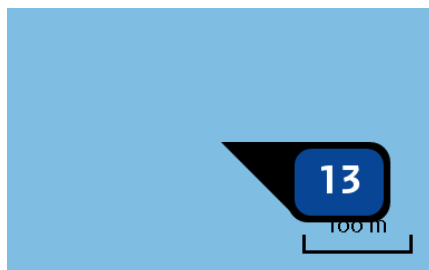
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.587,00 kg/j



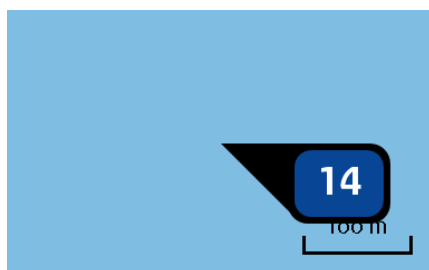
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.751,00 kg/j



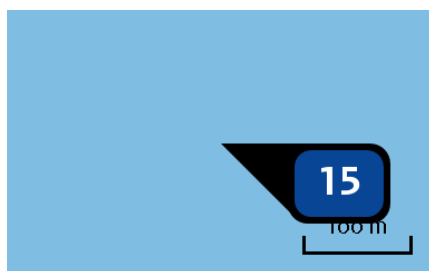
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	10.575,00 kg/j



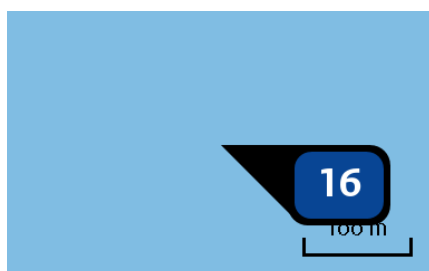
Naam	Drempel van Vlissingen ULEV
Locatie (X,Y)	29430, 383896
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	47,00 kg/j



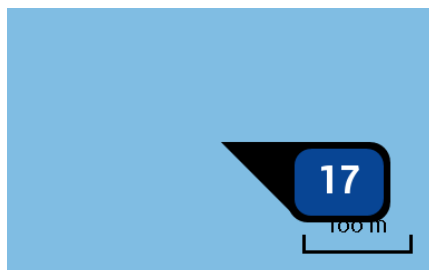
Naam	Honte ULEV
Locatie (X,Y)	35673, 384820
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	96,00 kg/j



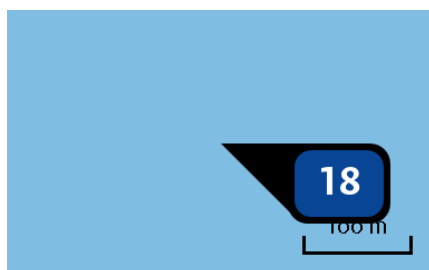
Naam	Drempel van Borssele ULEV
Locatie (X,Y)	38401, 379592
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	341,00 kg/j



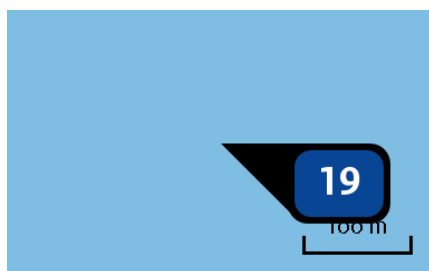
Naam	Pas van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	40935, 376696
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	144,00 kg/j



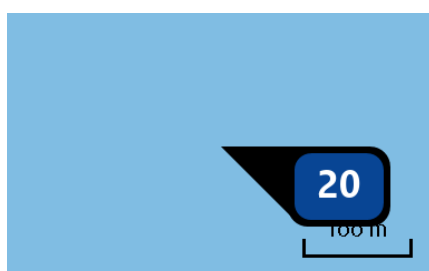
Naam	Put van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	47532, 374061
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,00 kg/j



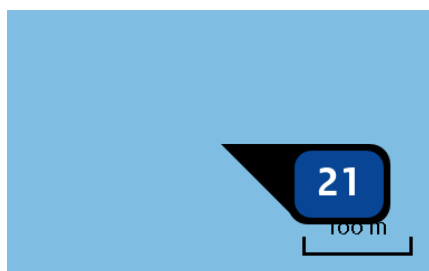
Naam	Gat van Ossenissee ULEV
Locatie (X,Y)	54549, 377882
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	109,00 kg/j



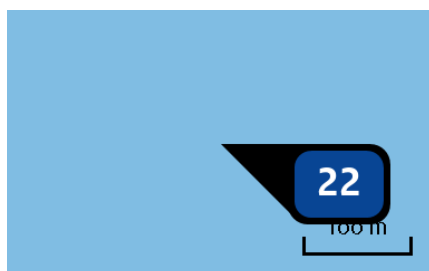
Naam	Overloop van Hansweert ULEV
Locatie (X,Y)	56305, 382561
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	167,00 kg/j



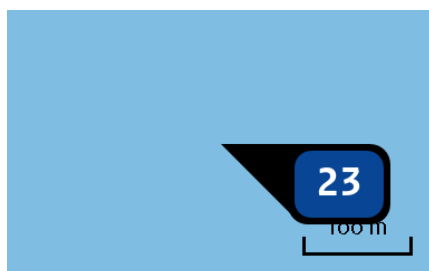
Naam	Drempel van Hansweert ULEV
Locatie (X,Y)	60637, 381746
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	694,00 kg/j



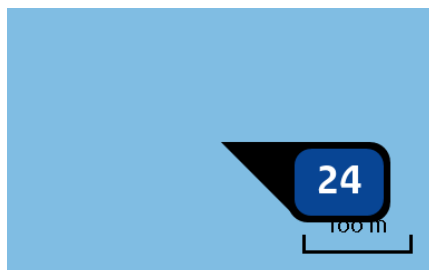
Naam	Overloop van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	206,00 kg/j



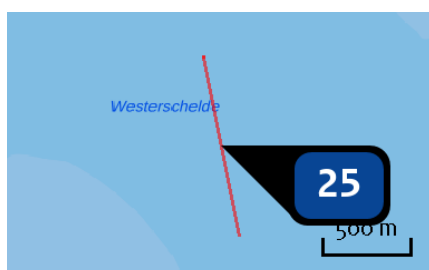
Naam	Walsoorden ULEV
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,00 kg/j



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**

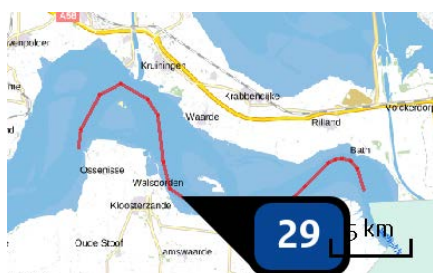


Naam **DvBa\_PvW**  
 Locatie (X,Y) **67105, 376578**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





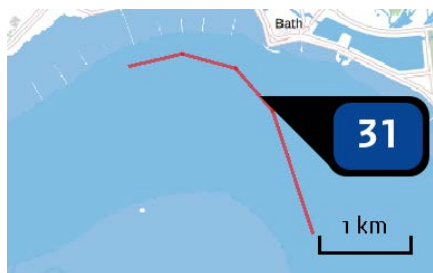
Naam **DvBa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



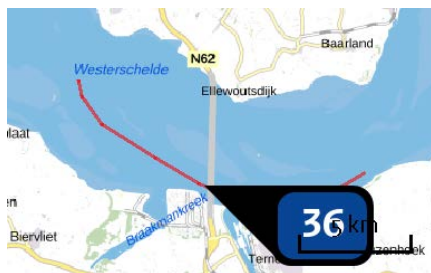
Naam **DvBa\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



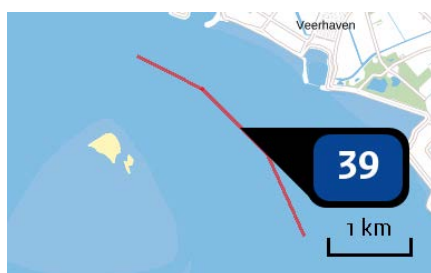
Naam **DvBo\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



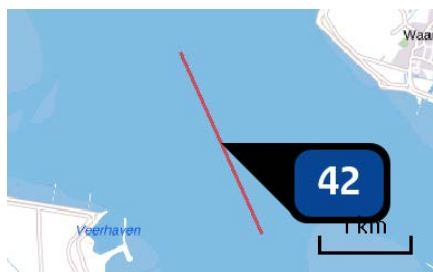
Naam **DvH\_DPVH**  
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.687,00 kg/j**



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**



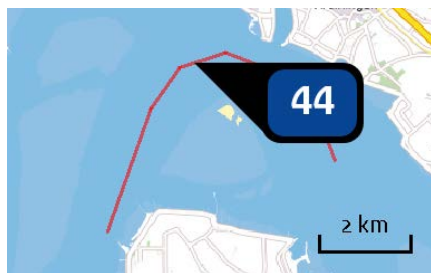
Naam **DvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



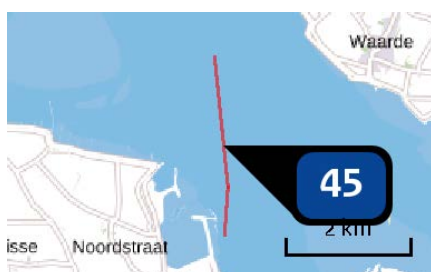
Naam **DvH\_PVW**  
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



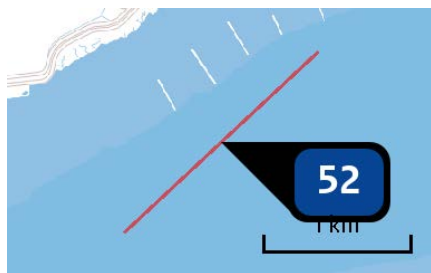
Naam **DvVa\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



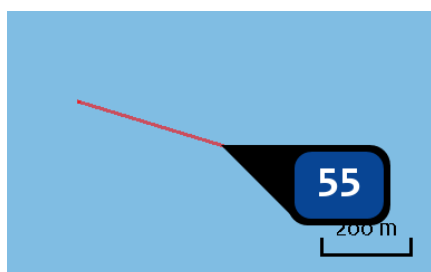
Naam **DvVa\_SH61**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



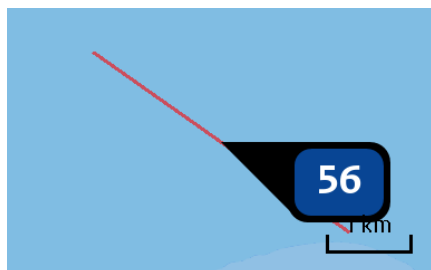
Naam **DvVa\_SH71**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



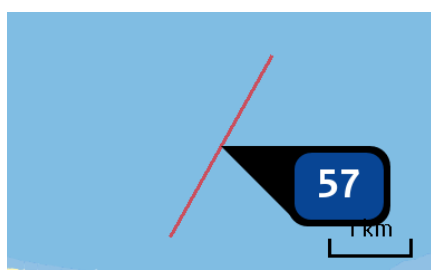
Naam **DvVa\_SH72**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



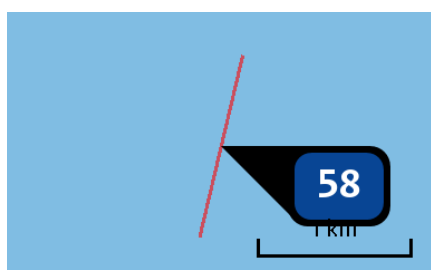
Naam **DvVa\_SN61**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

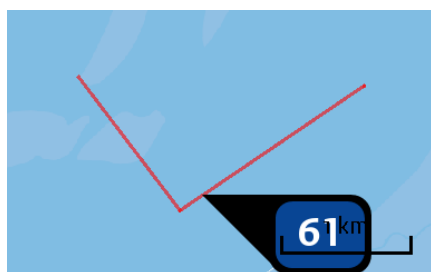


Naam **GvO\_G**evO  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

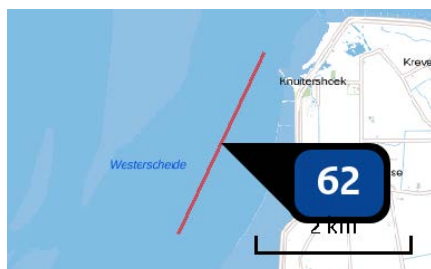




Naam **GvO\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **1.368,00 kg/j**



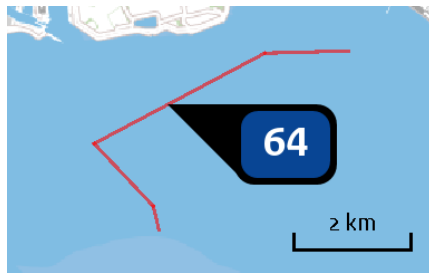
Naam **GVO\_RvB**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



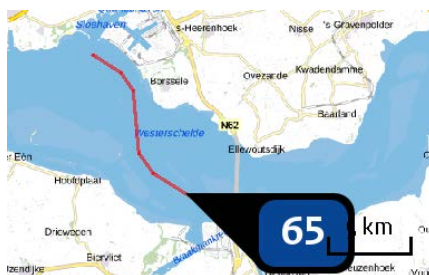
Naam **GvO\_SH41**  
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **10,00 kg/j**



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**



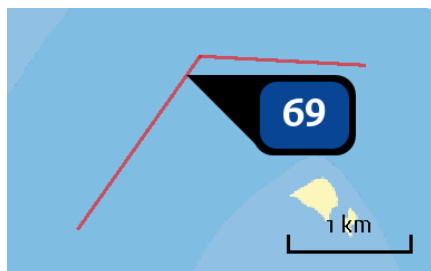
Naam **Ho\_SN11**  
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **2.036,00 kg/j**



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**



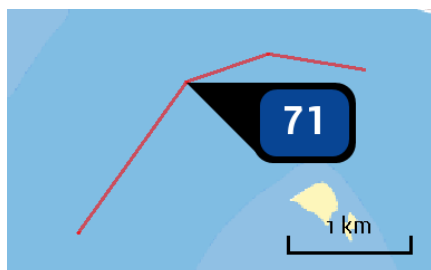
Naam **Hon\_SN31**  
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



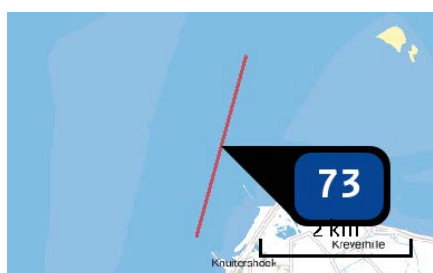
Naam **OvH\_INOS**  
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



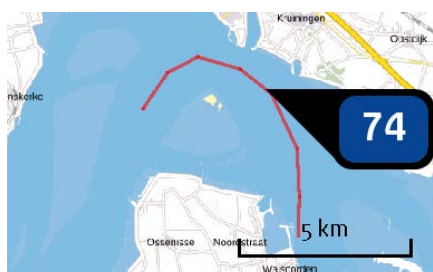
Naam **OvH\_PVH**  
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



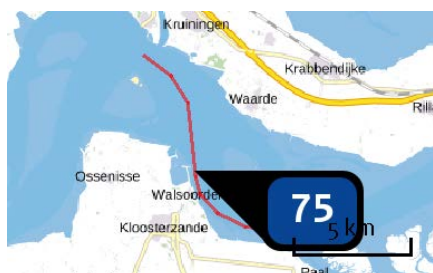
Naam **OvH\_PWA**  
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



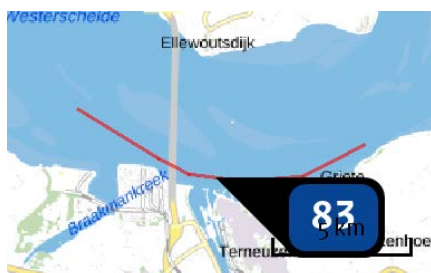
Naam **OvV\_SH51**  
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3.429,00 kg/j**



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**

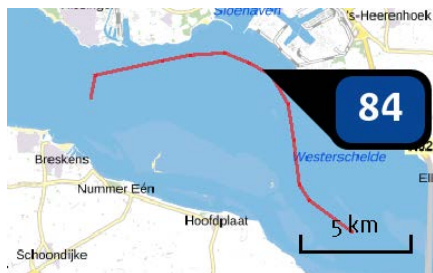


Naam **PavT\_HPW**  
 Locatie (X,Y) **36467, 384239**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

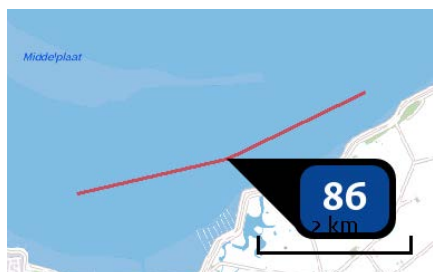




Naam PavT\_SN11  
 Locatie (X,Y) 36904, 383978  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



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**

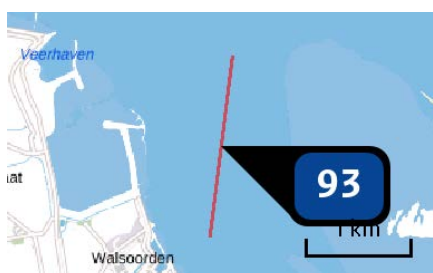


Naam **Wal\_DpH**  
 Locatie (X,Y) **60630, 381425**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**





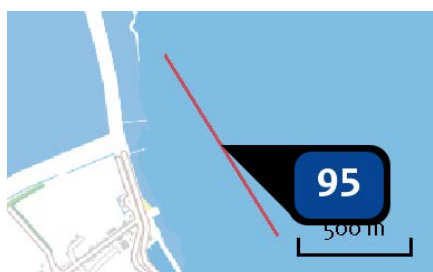
Naam **Wal\_GevO**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



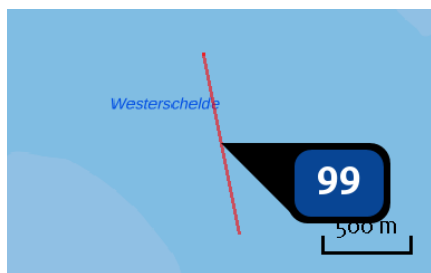
Naam **Wal\_wals**  
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **132,00 kg/j**



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**



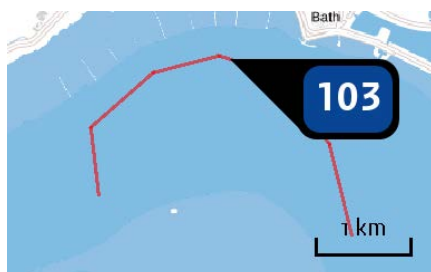
Naam **DvH\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



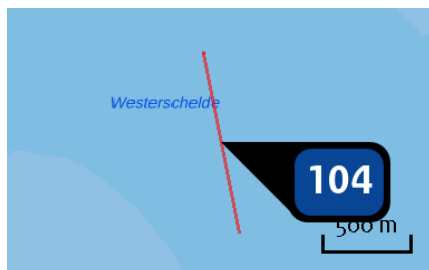
Naam **Wal\_SN51**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

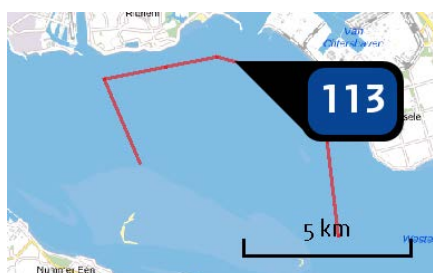


Naam **DvBa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **22,00 kg/j**





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**



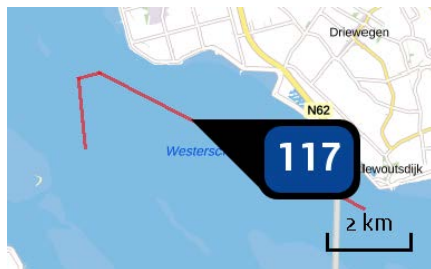
Naam **DvBo\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **102,00 kg/j**



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**

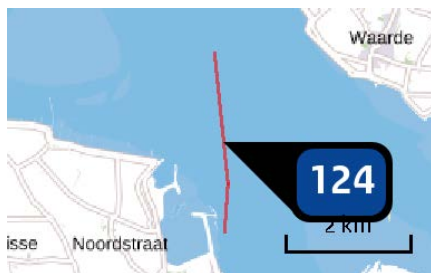


Naam **DrHw\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **55886, 381644**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**  
 Uittreeddiameter **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**  
 Uittreeddiameter **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**  
 Uittreeddiameter **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**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **68,00 kg/j**



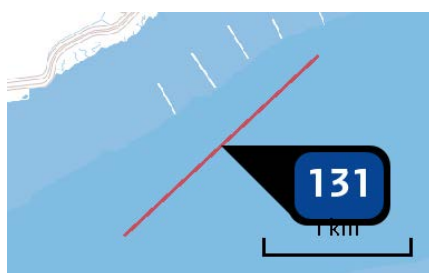
Naam **DvVa\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



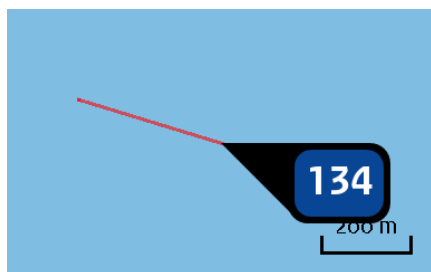
Naam **DvVa\_SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



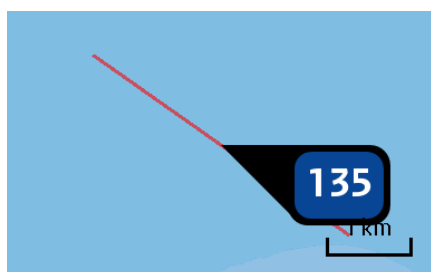
Naam **DvVa\_SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



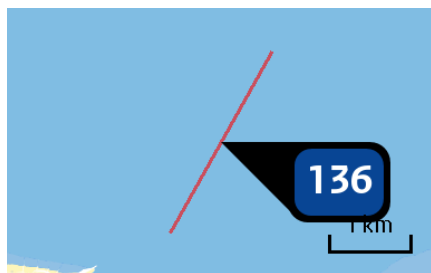
Naam **DvVa\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



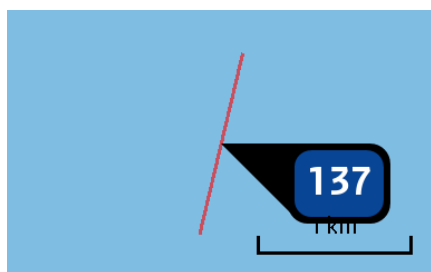
Naam **DvVa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



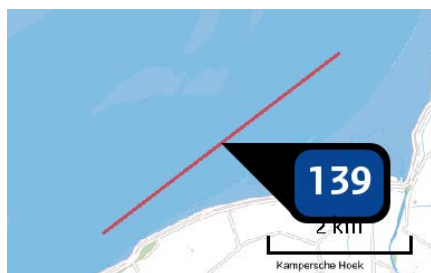
Naam **DvVI\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **6,00 kg/j**



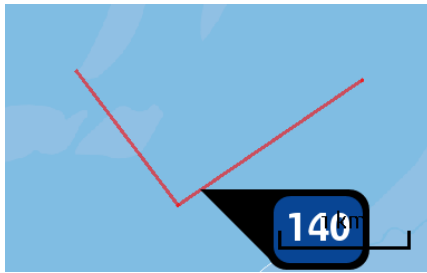
Naam **DvVI\_SN11\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



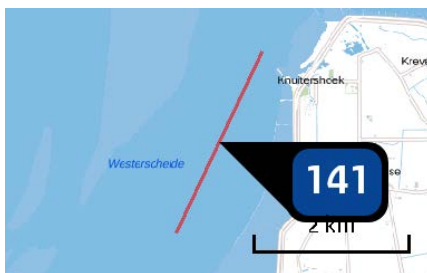
Naam **GvO\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



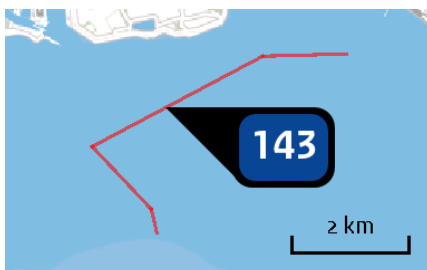
Naam **GVO\_RvB\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

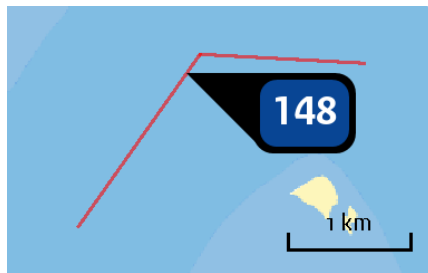


Naam **Hon\_HPW\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **31874, 383587**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

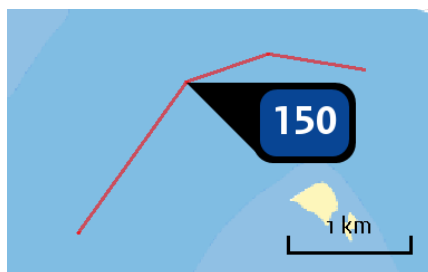




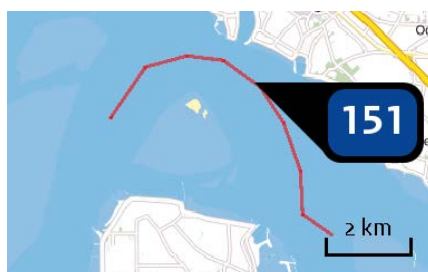
Naam OvH\_DpH\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 57189, 383811  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



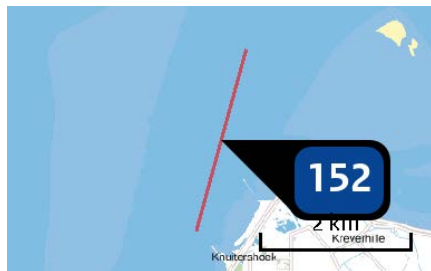
Naam OvH\_INOS\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 54802, 378223  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



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  
 Uittreeddiameter 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  
 Uittreeddiameter 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  
 Uittreeddiameter 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  
 Uittreeddiameter 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**



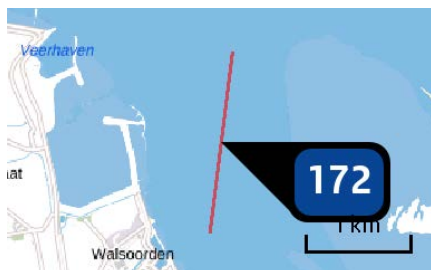
Naam **VA\_SH72\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



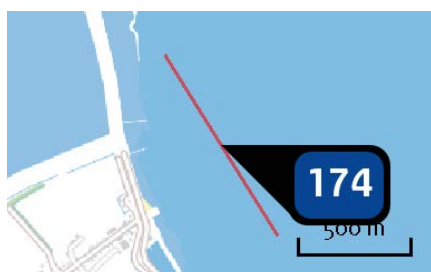
Naam **Wal\_GevO\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**

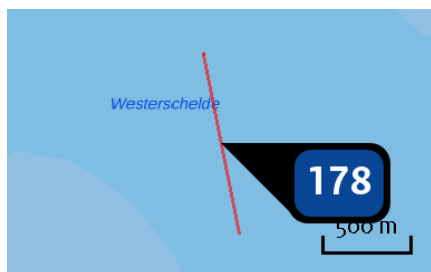




Naam **OvV\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



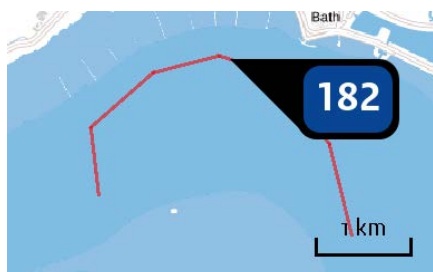
Naam **DvH\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



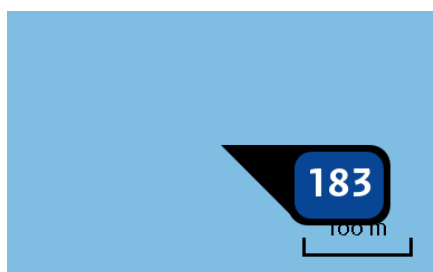
Naam **Wal\_SN51\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



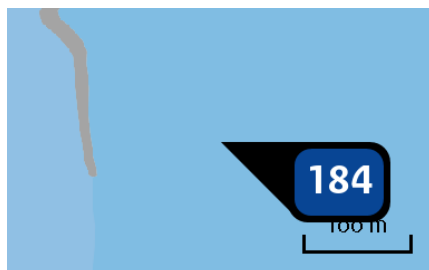
Naam **OvV\_Wals\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



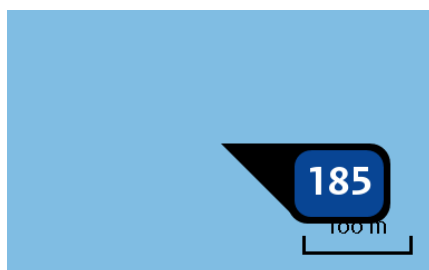
Naam **DvBa\_SN61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



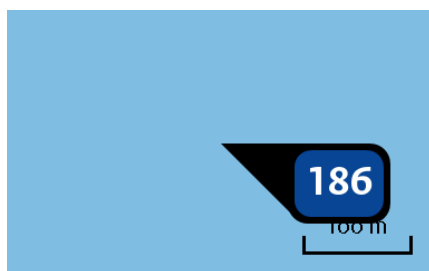
Naam **SH41**  
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.775,00 kg/j**



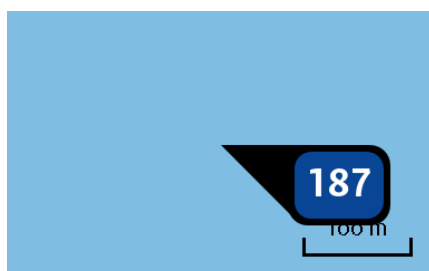
Naam	SH51
Locatie (X,Y)	60796, 378876
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.701,00 kg/j



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

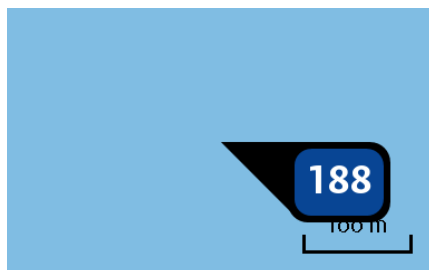


Naam	INOS
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.794,00 kg/j

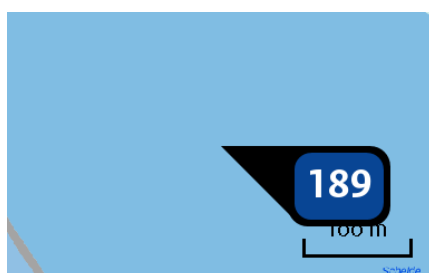


Naam	PVH
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.794,00 kg/j

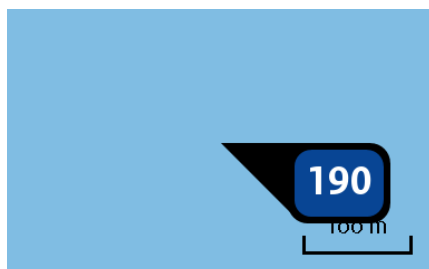




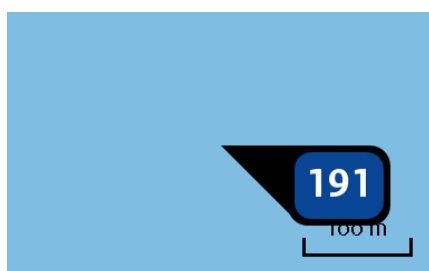
Naam SH61  
 Locatie (X,Y) 71332, 379431  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



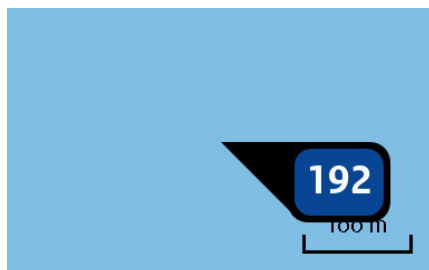
Naam SH71  
 Locatie (X,Y) 74359, 374790  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 1.490,00 kg/j



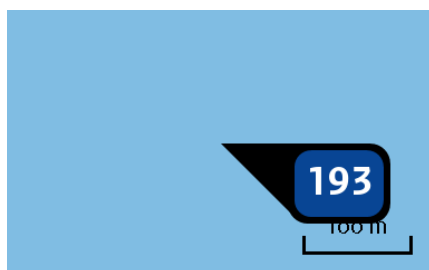
Naam SN31  
 Locatie (X,Y) 45065, 378115  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 931,00 kg/j



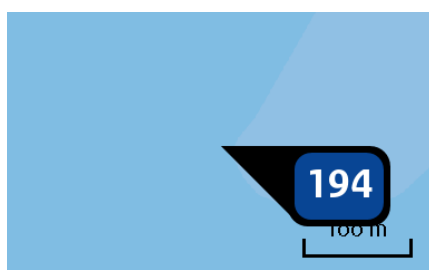
Naam SN11  
 Locatie (X,Y) 29155, 382725  
 Uitstoothoogte 14,8 m  
 Temperatuur emissie 380,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 2.049,00 kg/j



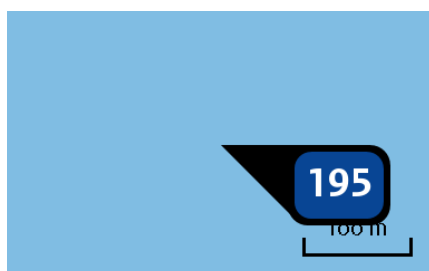
Naam **HPW-3**  
 Locatie (X,Y) **28214, 381714**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **5.226,00 kg/j**



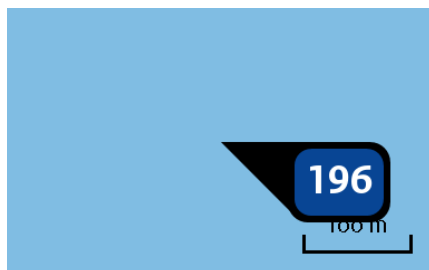
Naam **SN51**  
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



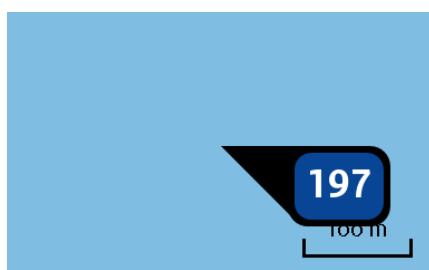
Naam **RvB**  
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



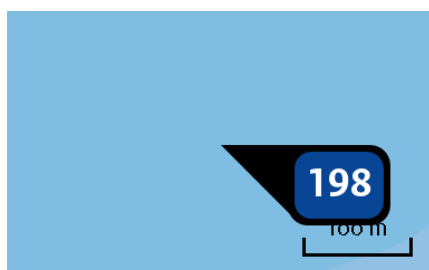
Naam **HP1**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 Uitstoothoogte **14,8 m**  
 Temperatuur emissie **380,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



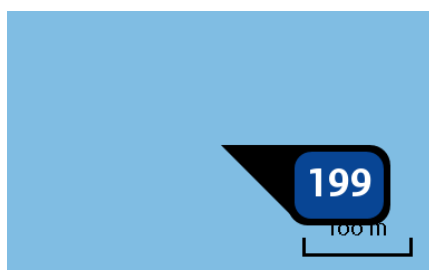
Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



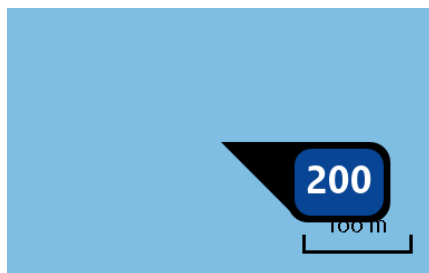
Naam	SN41
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



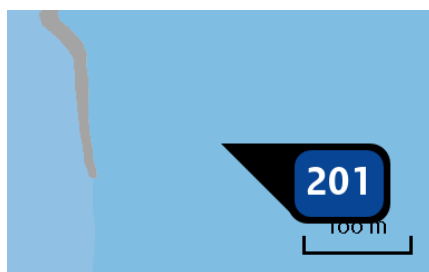
Naam	GvO_gw
Locatie (X,Y)	52583, 375948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



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



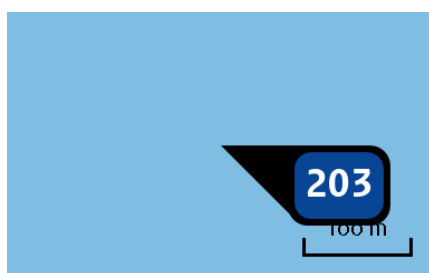
Naam SH41\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 55652, 380187  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 91,00 kg/j



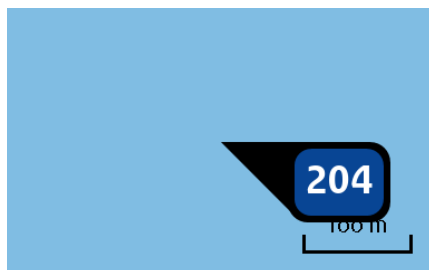
Naam SH51\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 60796, 378876  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie



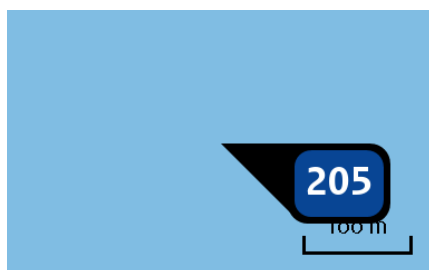
Naam PWALS-PVW\_ULEV  
 Locatie (X,Y) 61508, 379793  
 Uitstoothoogte 14,7 m  
 Temperatuur emissie 344,00 °C  
 Uittreeddiameter 0,3 m  
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd  
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 191,00 kg/j



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**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **44,00 kg/j**



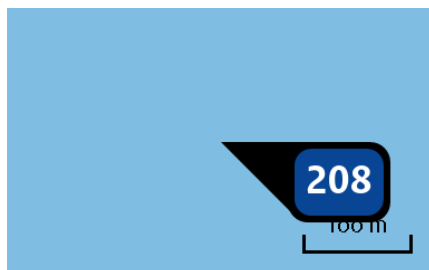
Naam **SH61\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **71332, 379431**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



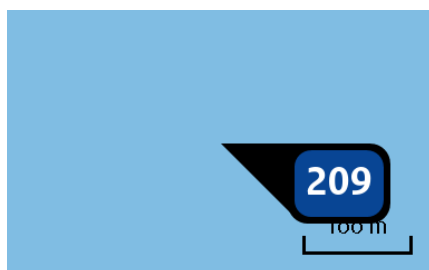
Naam **SH71\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **74359, 374790**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **24,00 kg/j**



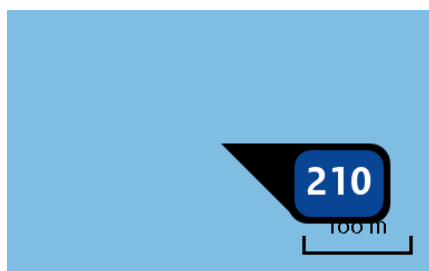
Naam **SN31\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **45065, 378115**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **15,00 kg/j**



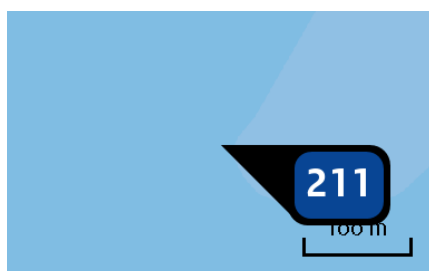
Naam	SN11_ULEV
Locatie (X,Y)	29155, 382725
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,00 kg/j



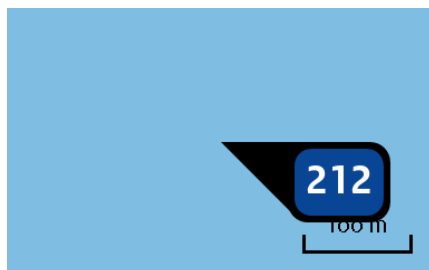
Naam	HPW-3_ULEV
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	86,00 kg/j



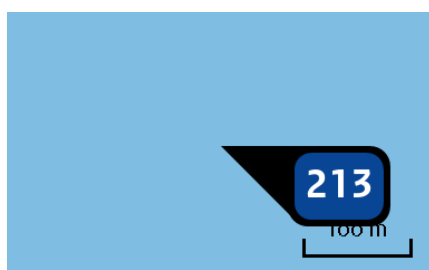
Naam	SN51_ULEV
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	43,00 kg/j



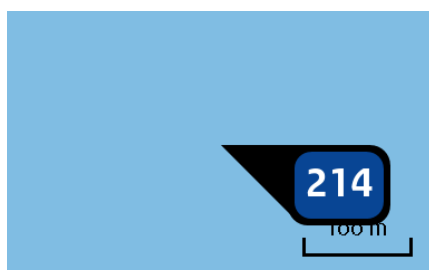
Naam	RvB_ULEV
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



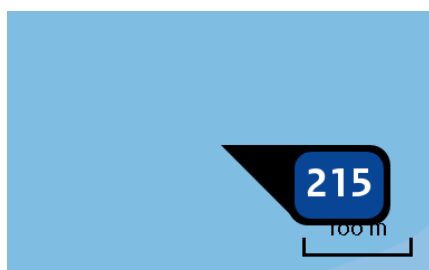
Naam **HP1\_ULEV**  
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**  
 Uitstoothoogte **14,7 m**  
 Temperatuur emissie **344,00 °C**  
 Uittreeddiameter **0,3 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



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
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreesnelheid	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\_20210525\_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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