

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_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

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.

Berekening SCEN7_Tabel2Max_15pctULEV

- ▶ 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 XXXXXXXXXX	Westerschelde, 9999 1111

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Westerschelde stortstrategie	RtS8Ht1raeSw	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
17 juni 2021, 10:58	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	232,35 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

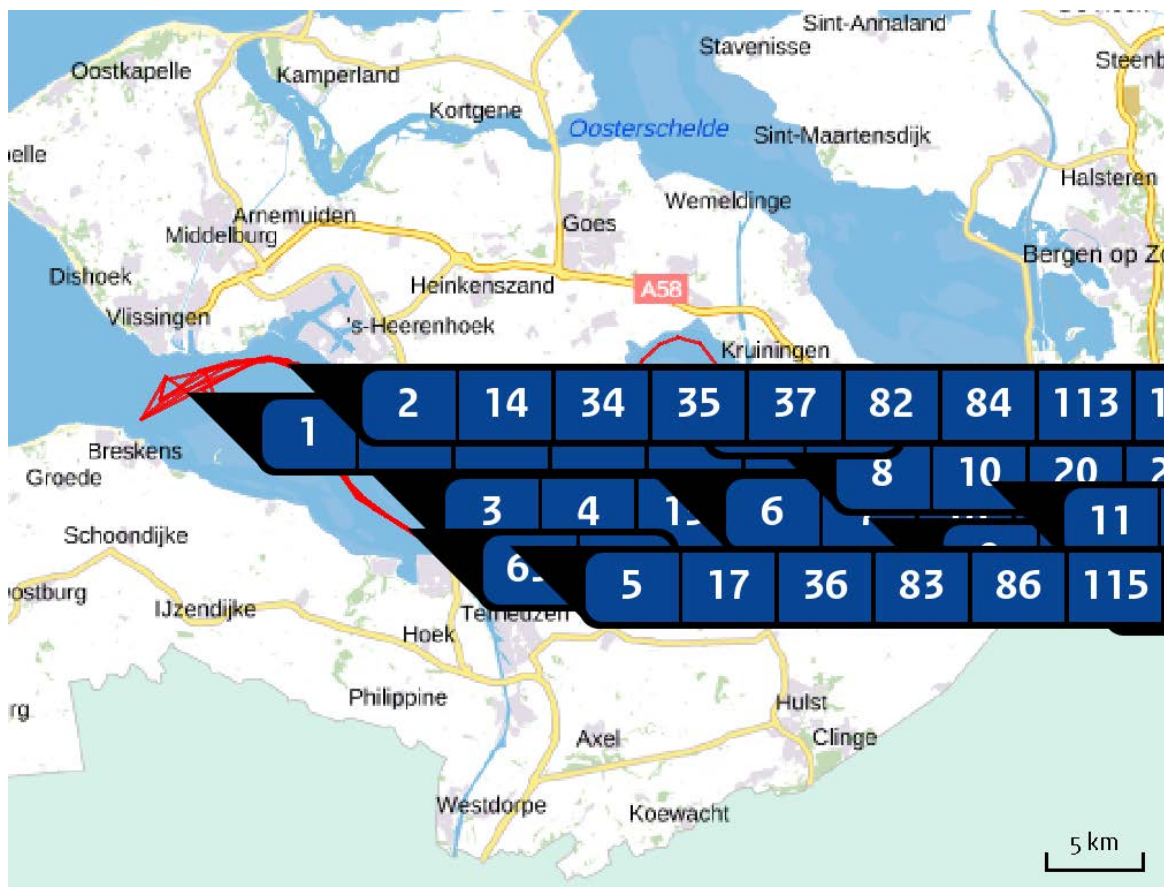
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	2,37

Toelichting

Baggeren, varen, storten

Locatie
SCEN7_Tabel2Max
_15pctULEV



Emissie
SCEN7_Tabel2Max
_15pctULEV

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Drempel van Vlissingen ... Anders... Anders...	-	4.143,00 kg/j
2	Honte ... Anders... Anders...	-	8.446,00 kg/j
3	Drempel van Borssele ... Anders... Anders...	-	21,88 ton/j
4	Pas van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	9.226,00 kg/j
5	Put van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	3.361,00 kg/j
6	Gat van Ossensisse ... Anders... Anders...	-	7.011,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	Overloop van Hansweert ... Anders... Anders...	-	10.729,00 kg/j
8	Drempel van Hansweert ... Anders... Anders...	-	44,53 ton/j
9	Overloop van Valkenisse ... Anders... Anders...	-	13.225,00 kg/j
10	Walsoorden ... Anders... Anders...	-	1.608,00 kg/j
11	Drempel van Valkenisse ... Anders... Anders...	-	12.921,00 kg/j
12	Drempel van Bath ... Anders... Anders...	-	10.716,00 kg/j
13	Drempel van Vlissingen ULEV ... Anders... Anders...	-	219,00 kg/j
14	Honte ULEV ... Anders... Anders...	-	447,00 kg/j
15	Drempel van Borssele ULEV ... Anders... Anders...	-	-
16	Pas van Terneuzen ULEV ... Anders... Anders...	-	-
17	Put van Terneuzen ULEV ... Anders... Anders...	-	-
18	Gat van Ossenissee ULEV ... Anders... Anders...	-	-
19	Overloop van Hansweert ULEV ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	Drempel van Hansweert ULEV ... Anders... Anders...	-	-
21	Overloop van Valkenisse ULEV ... Anders... Anders...	-	-
22	Walsoorden ULEV ... Anders... Anders...	-	-
23	Drempel van Valkenisse ULEV ... Anders... Anders...	-	-
24	Drempel van Bath ULEV ... Anders... Anders...	-	-
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...	-	-
31	DvBa_SH61 ... Anders... Anders...	-	671,00 kg/j
32	DvBa_SH71 ... Anders... Anders...	-	935,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	DvBa_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
34	DvBo_HP ... Anders... Anders...	-	-
35	DvBo_HP ... Anders... Anders...	-	5.607,00 kg/j
36	DvBo_INOS ... Anders... Anders...	-	2.479,00 kg/j
37	DvBo_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.679,00 kg/j
38	DVBo_SN31 ... Anders... Anders...	-	2.887,00 kg/j
39	DvH_DPvH ... Anders... Anders...	-	-
40	DvH_GevO ... Anders... Anders...	-	-
41	DvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-
42	DvH_PVW ... Anders... Anders...	-	-
43	DrHw_RvB ... Anders... Anders...	-	2.828,00 kg/j
44	DvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	10.498,00 kg/j
45	DvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	DvH_SN41 ... Anders... Anders...	-	-
47	DvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
48	DvVa_PvW ... Anders... Anders...	-	4.547,00 kg/j
49	DvVa_RvB ... Anders... Anders...	-	-
50	DvVa_SH41 ... Anders... Anders...	-	6,00 kg/j
51	DvVa_SH51 ... Anders... Anders...	-	1.445,00 kg/j
52	DvVa_SH61 ... Anders... Anders...	-	181,00 kg/j
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...	-	500,00 kg/j
58	DvVI_SN11 ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	GvO_GevO ... Anders... Anders...	-	-
60	GvO_INOS ... Anders... Anders...	-	658,00 kg/j
61	GVO_RvB ... Anders... Anders...	-	-
62	GvO_SH41 ... Anders... Anders...	-	459,00 kg/j
63	GvO_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
64	Ho_HP ... Anders... Anders...	-	-
65	Ho_INOS ... Anders... Anders...	-	-
66	Ho_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.820,00 kg/j
67	Hon_HP ... 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 ₃	Emissie NO _x
72	OvH_PWA ... Anders... Anders...	-	-
73	OvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	1.277,00 kg/j
74	OvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	-
75	OvV_DpH ... Anders... Anders...	-	-
76	OvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
77	OvV_PVW ... Anders... Anders...	-	-
78	OvV_RvB ... Anders... Anders...	-	-
79	OvV_SH41 ... Anders... Anders...	-	-
80	OvV_SH51 ... Anders... Anders...	-	3.475,00 kg/j
81	OvV_SH61 ... Anders... Anders...	-	-
82	PavT_HPW ... Anders... Anders...	-	-
83	PavT_INOS ... Anders... Anders...	-	5.024,00 kg/j
84	PavT_SN11 ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	PavT_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
86	PuvT_INOS ... Anders... Anders...	-	646,00 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...	-	134,00 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...	-	-
110	DvBa_SH61_ULEV ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
111	DvBa_SH71_ULEV Anders... Anders...	-	-
112	DvBa_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
113	DvBo_HPN_ULEV Anders... Anders...	-	-
114	DvBo_HPW_ULEV Anders... Anders...	-	-
115	DvBo_INOS_ULEV Anders... Anders...	-	-
116	DvBo_SN11_ULEV Anders... Anders...	-	-
117	DVBo_SN31_ULEV Anders... Anders...	-	-
118	DvH_DPVH_ULEV Anders... Anders...	-	-
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...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
124	DvH_SH51_ULEV Anders... Anders...	-	-
125	DvH_SN41_ULEV Anders... Anders...	-	-
126	DvV_GevO_ULEV Anders... Anders...	-	-
127	DvVa_PvW_ULEV Anders... Anders...	-	-
128	DvVa_RvB_ULEV Anders... Anders...	-	-
129	DvVa_SH41_ULEV Anders... Anders...	-	-
130	DvVa_SH51_ULEV Anders... Anders...	-	-
131	DvVa_SH61_ULEV Anders... Anders...	-	-
132	DvVa_SH71_ULEV Anders... Anders...	-	-
133	DvVa_SH72_ULEV Anders... Anders...	-	-
134	DvVa_SN61_ULEV Anders... Anders...	-	-
135	DvVI_HP_N_ULEV Anders... Anders...	-	-
136	DvVI_HPW_ULEV Anders... Anders...	-	26,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	DvVI_SN11_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
138	GvO_GevO_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
139	GvO_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
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...	-	149,00 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 ₃	Emissie NO _x
150	OvH_PVH_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
151	OvH_PWA_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
152	OvH_SH41_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
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...	-	-
160	OvV_SH61_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
161	PavT_HPW_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
162	PavT_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
163	PavT_SN11_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
164	PavT_SN31_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
165	PuvT_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
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...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
176	OvV_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
177	DvVa_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
178	VbB_SH71_ULEV Anders... Anders...	-	-
179	DvH_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
180	Wal_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
181	OvV_Wals_ULEV Anders... Anders...	-	-
182	DvBa_SN61_ULEV Anders... Anders...	-	-
183	SH41 Anders... Anders...	-	6.079,00 kg/j
184	SH51 Anders... Anders...	-	2.451,00 kg/j
185	PWALS-PVW Anders... Anders...	-	12.727,00 kg/j
186	INOS Anders... Anders...	-	2.941,00 kg/j
187	PVH Anders... Anders...	-	2.941,00 kg/j
188	SH61 Anders... Anders...	-	980,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	SH71 ... Anders... Anders...	-	980,00 kg/j
190	SN31 ... Anders... Anders...	-	980,00 kg/j
191	SN11 ... Anders... Anders...	-	1.929,00 kg/j
192	HPW-3 ... Anders... Anders...	-	1.849,00 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...	-	-
201	SH51_ULEV ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
202	PWALS-PVW_ULEV Anders... Anders...	-	-
203	INOS_ULEV Anders... Anders...	-	-
204	PVH_ULEV Anders... Anders...	-	-
205	SH61_ULEV Anders... Anders...	-	-
206	SH71_ULEV Anders... Anders...	-	-
207	SN31_ULEV Anders... Anders...	-	-
208	SN11_ULEV Anders... Anders...	-	68,00 kg/j
209	HPW-3_ULEV Anders... Anders...	-	34,00 kg/j
210	SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
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
215 GvO_gw_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
216 SuPI_ULEV ... Anders... Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Westerschelde & Saeftinghe	2,37	1,26
Oosterschelde	1,03	
Brabantse Wal	0,95	
Yerseke en Kapelse Moer	0,81	
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	0,29	
Canisvliet	0,29	
Langstraat	0,28	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,26	
Zwin & Kievittepolder	0,25	
Regte Heide & Riels Laag	0,25	
Solleveld & Kapittelduinen	0,24	
Groote Gat	0,24	0,23

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
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	0,16	
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 hexagonalen*
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	0,07	
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*
Lieftinghsbroek	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 & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1320 Slijkgrasvelden	2,37	1,17
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,16	0,62
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,83	1,26
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,89	0,76
H2160 Duindoornstruwelen	0,82	0,61
H2120 Witte duinen	0,72	0,64
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,72	0,52
H2110 Embryonale duinen	0,67	0,49
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,43	-

Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,01	
H1320 Slijkgrasvelden	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	0,88	
Lg04 Zuur ven	0,88	
Lg09 Droog struisgrasland	0,87	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,73	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,72	
H3160 Zure vennen	0,72	
H4030 Droge heiden	0,70	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,70	
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)	0,81	
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*
H2160 Duindoornstruwelen	0,44	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,41	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,38	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,33	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,31	
H1310B 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	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,29	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,18
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,20	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,17	-

Duinen Goeree & Kwade Hoek

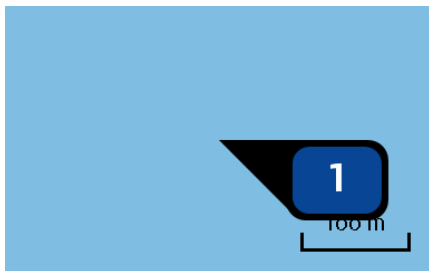
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,34	
H2160 Duindoornstruwelen	0,34	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,32	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,31	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	
H1310B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

Ulvenhoutse Bos

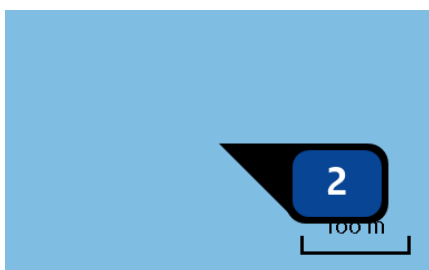
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	

- * 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)
SCEN7_Tabel2Max
_15pctULEV



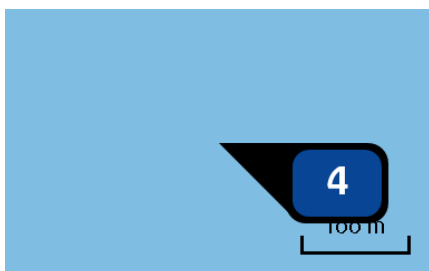
Naam **Drempel van Vlissingen**
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.143,00 kg/j**



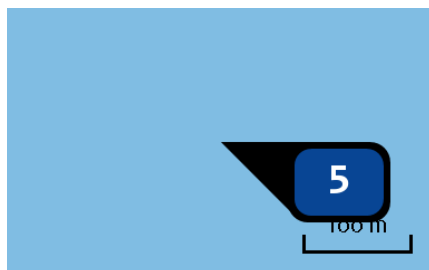
Naam **Honte**
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8.446,00 kg/j**



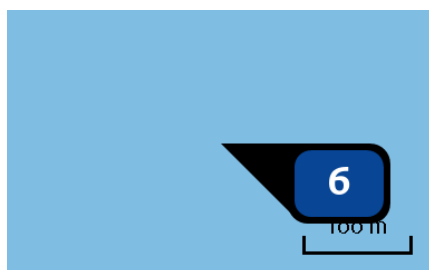
Naam **Drempel van Borssele**
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,88 ton/j**



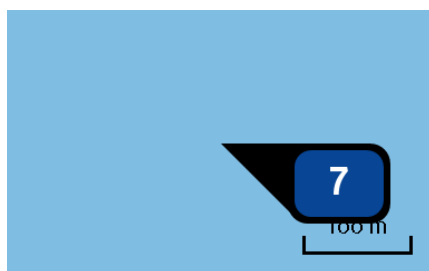
Naam **Pas van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.226,00 kg/j**



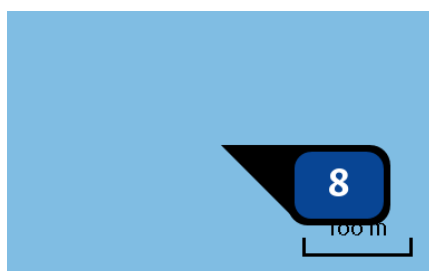
Naam	Put van Terneuzen
Locatie (X,Y)	47532, 374061
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3.361,00 kg/j



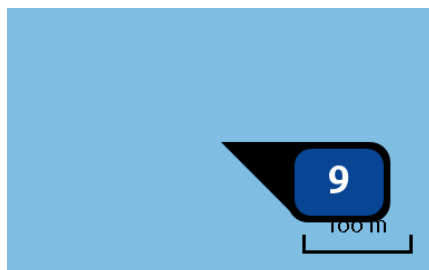
Naam	Gat van Ossenisse
Locatie (X,Y)	54549, 377882
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	7.011,00 kg/j



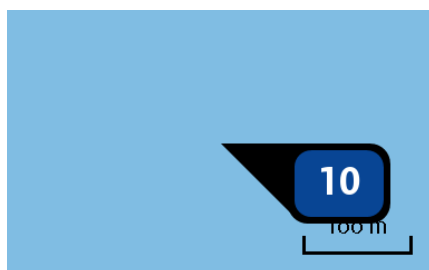
Naam	Overloop van Hansweert
Locatie (X,Y)	56305, 382561
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	10.729,00 kg/j



Naam	Drempel van Hansweert
Locatie (X,Y)	60637, 381746
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,53 ton/j



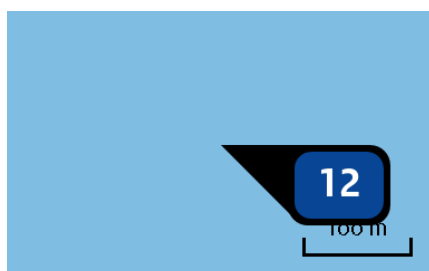
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.225,00 kg/j



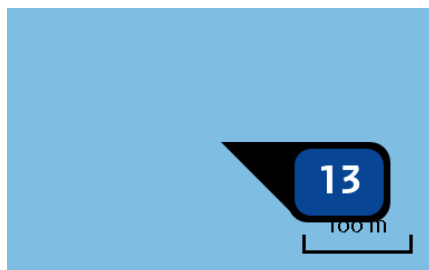
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.608,00 kg/j



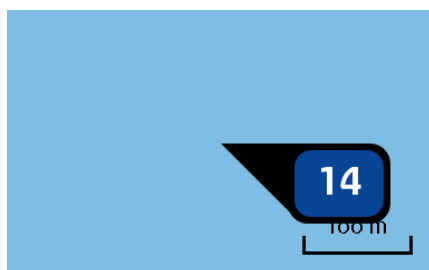
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.921,00 kg/j



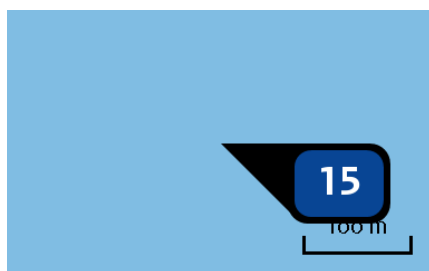
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	10.716,00 kg/j



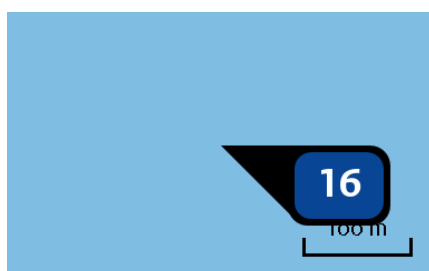
Naam	Drempel van Vlissingen ULEV
Locatie (X,Y)	29430, 383896
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	219,00 kg/j



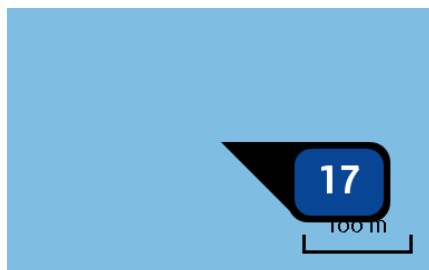
Naam	Honte ULEV
Locatie (X,Y)	35673, 384820
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	447,00 kg/j



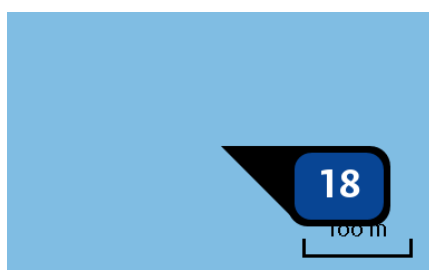
Naam	Drempel van Borssele ULEV
Locatie (X,Y)	38401, 379592
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



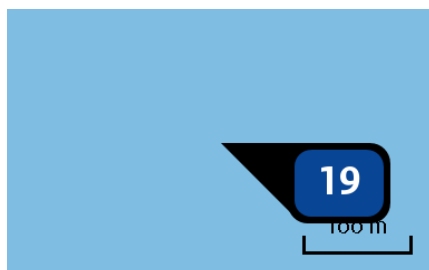
Naam	Pas van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	40935, 376696
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



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



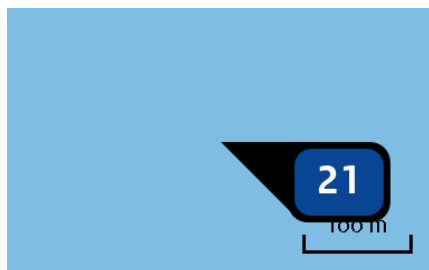
Naam **Gat van Ossenissee ULEV**
Locatie (X,Y) **54549, 377882**
Uitstoothoogte **14,7 m**
Temperatuur emissie **344,00 °C**
Uittreeddiameter **0,3 m**
Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
Temporele variatie **Continue emissie**



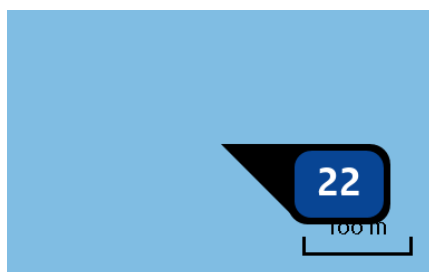
Naam **Overloop van Hansweert ULEV**
Locatie (X,Y) **56305, 382561**
Uitstoothoogte **14,7 m**
Temperatuur emissie **344,00 °C**
Uittreeddiameter **0,3 m**
Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
Temporele variatie **Continue emissie**



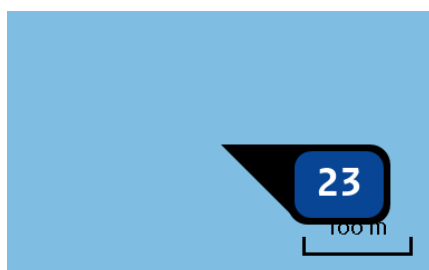
Naam **Drempel van Hansweert ULEV**
Locatie (X,Y) **60637, 381746**
Uitstoothoogte **14,7 m**
Temperatuur emissie **344,00 °C**
Uittreeddiameter **0,3 m**
Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
Temporele variatie **Continue emissie**



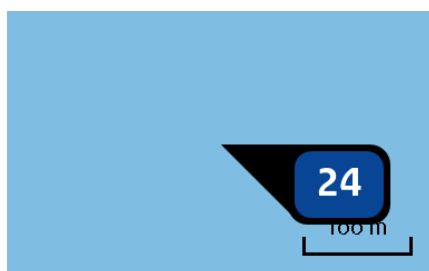
Naam **Overloop van Valkenisse ULEV**
 Locatie (X,Y) **65243, 376291**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



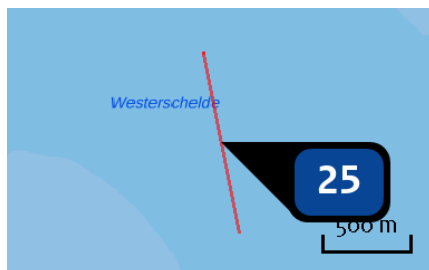
Naam **Walsoorden ULEV**
 Locatie (X,Y) **61293, 378083**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Drempel van Valkenisse ULEV**
 Locatie (X,Y) **70030, 378220**
 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 **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**



Naam **Bath_SH72**
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



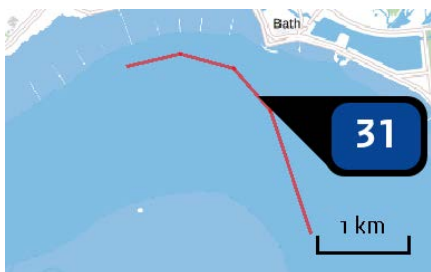
Naam **DvBa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa_SH41**
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa_SH51**
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa_SH61**
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **671,00 kg/j**



Naam **DvBa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **935,00 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_HP**
 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**



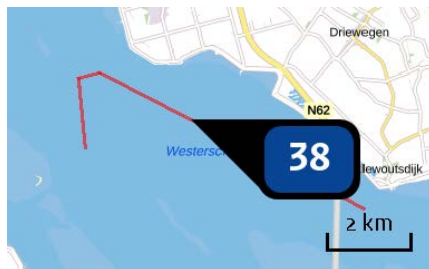
Naam **DvBo_HP**
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.607,00 kg/j**



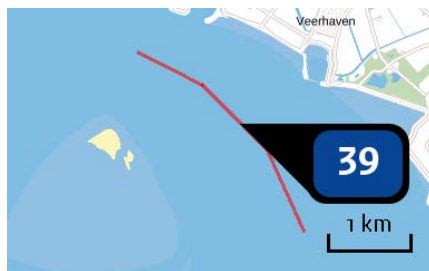
Naam **DvBo_INOS**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.479,00 kg/j**



Naam **DvBo_SN11**
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.679,00 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 **2.887,00 kg/j**



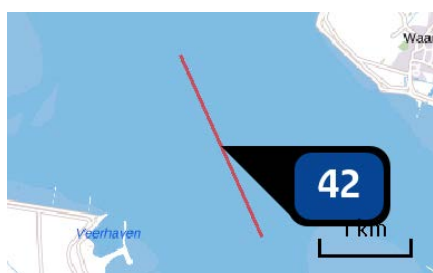
Naam **DvH_DPVH**
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



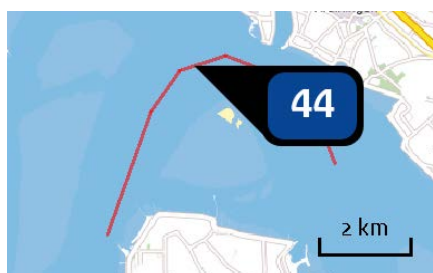
Naam **DvH_INOS**
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



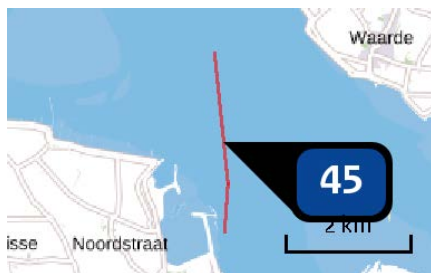
Naam **DvH_PVW**
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **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**
 NOx **2.828,00 kg/j**



Naam **DvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10.498,00 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 **4.547,00 kg/j**



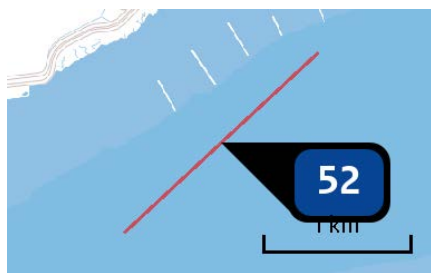
Naam **DvVa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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 **6,00 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 **1.445,00 kg/j**



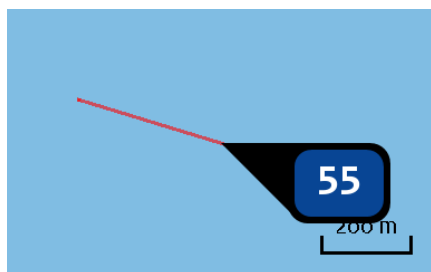
Naam **DvVa_SH61**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **181,00 kg/j**



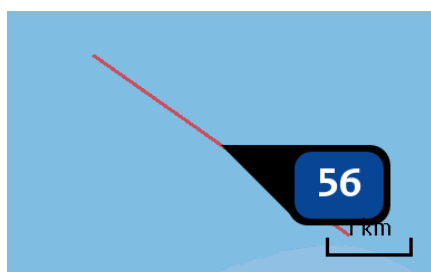
Naam **DvVa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



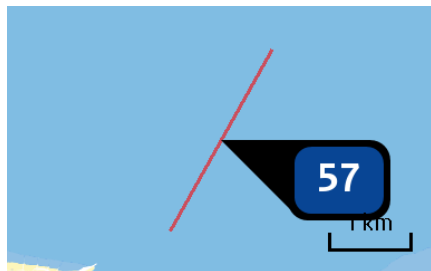
Naam **DvVa_SH72**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



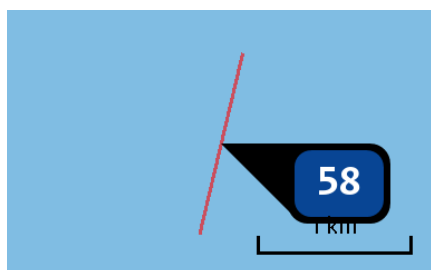
Naam **DvVa_SN61**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **DvVI_HPW**
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **500,00 kg/j**



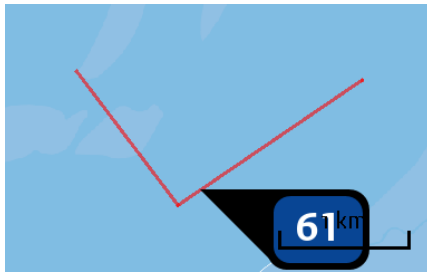
Naam **DvVI_SN11**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



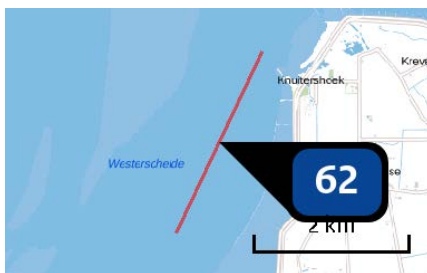
Naam **GvO_GevO**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



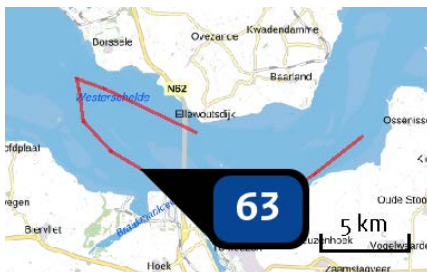
Naam **GvO_INOS**
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **658,00 kg/j**



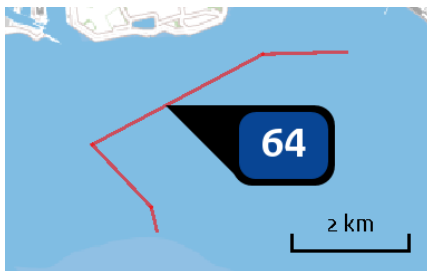
Naam **GVO_RvB**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



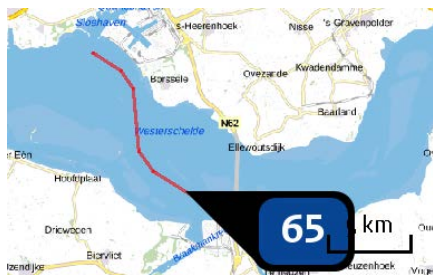
Naam **GvO_SH41**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **459,00 kg/j**



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**



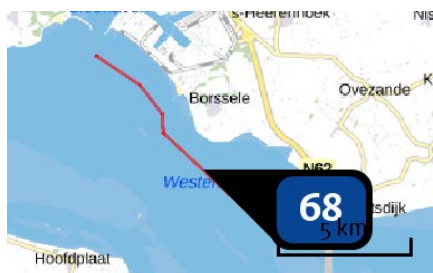
Naam **Ho_INOS**
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



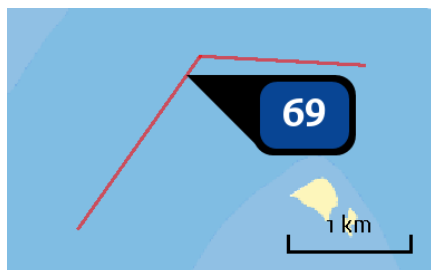
Naam **Ho_SN11**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.820,00 kg/j**



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



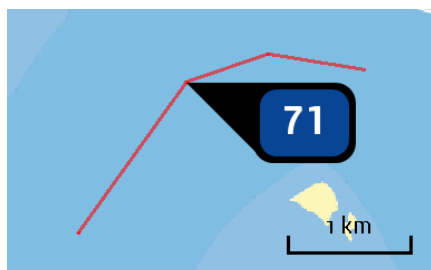
Naam **Hon_SN31**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



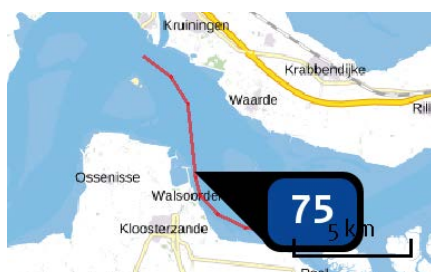
Naam **OvH_PWA**
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.277,00 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**



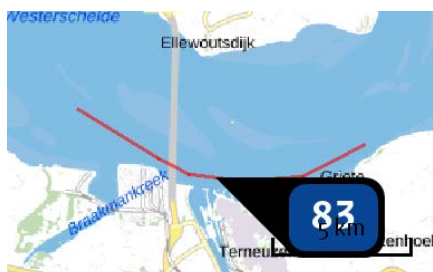
Naam **OvV_SH51**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.475,00 kg/j**



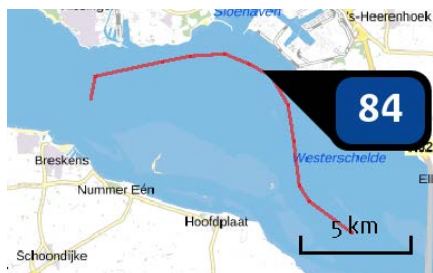
Naam **OvV_SH61**
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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 **5.024,00 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



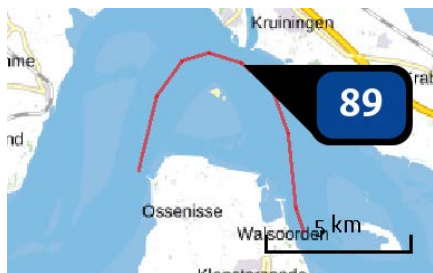
Naam PuvT_INOS
 Locatie (X,Y) 49470, 374509
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 646,00 kg/j



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**



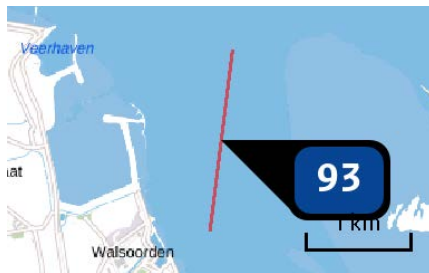
Naam **VA_SH72**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



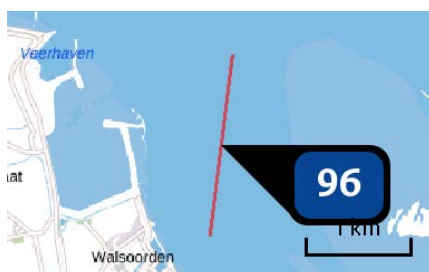
Naam **Wal_PVW**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



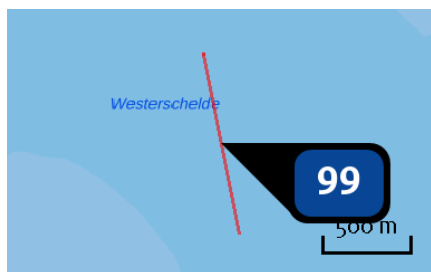
Naam **Wal_wals**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **134,00 kg/j**



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**



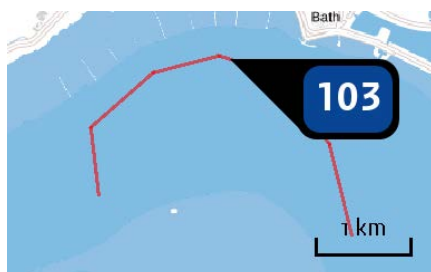
Naam **DvH_SN51**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



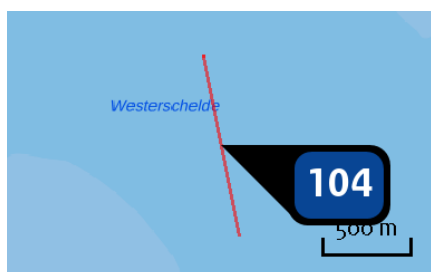
Naam **Wal_SN51**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



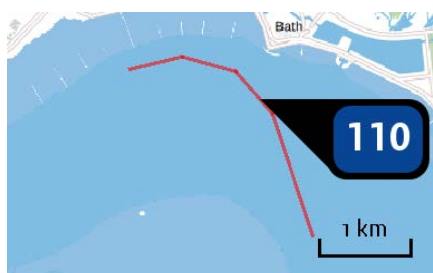
Naam **DvBa_RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa_SHq1_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**



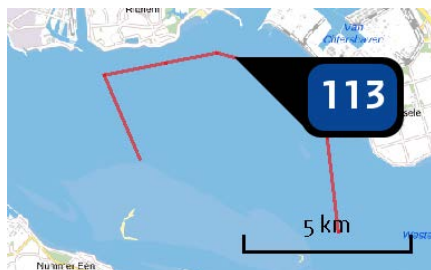
Naam **DvBa_SH61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



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**



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**



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**



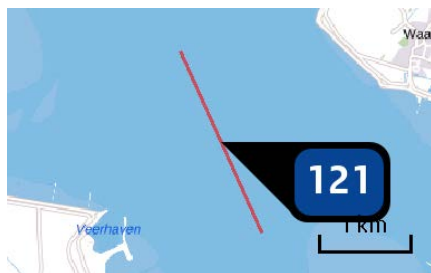
Naam **DvH_DPvH_ULEV**
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



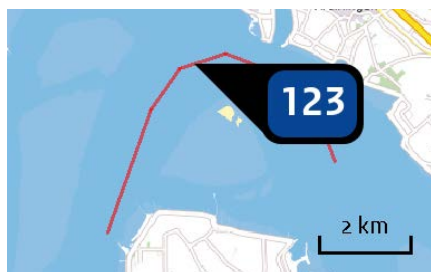
Naam **DvH_INOS_ULEV**
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



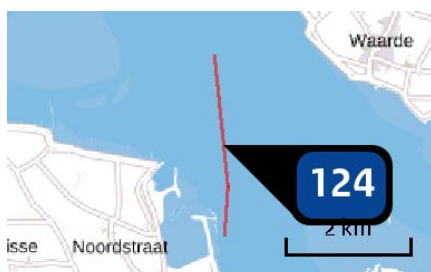
Naam **DvH_PVW_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



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**



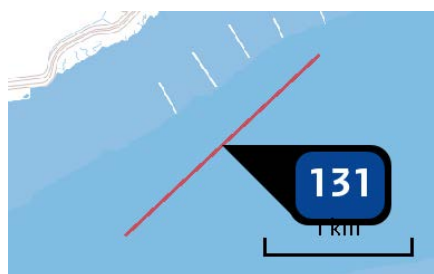
Naam **DvVa_RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



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**



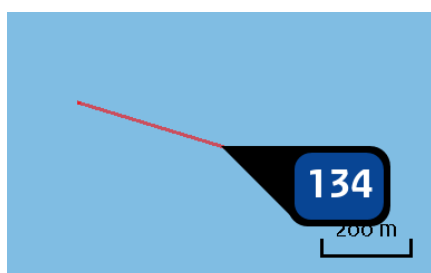
Naam **DvVa_SH61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



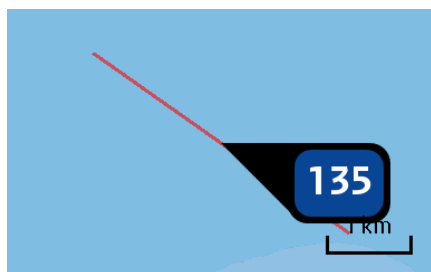
Naam **DvVa_SH71_ULEV**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



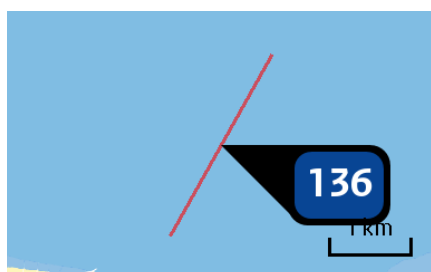
Naam **DvVa_SH72_ULEV**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



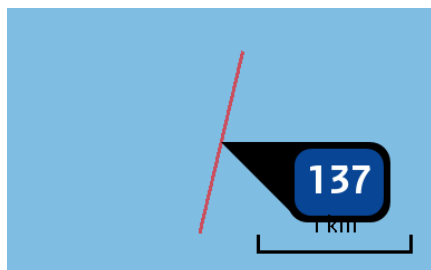
Naam **DvVa_SN61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI_HPN_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 **26,00 kg/j**



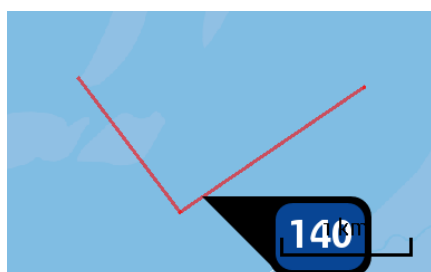
Naam **DvVI_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



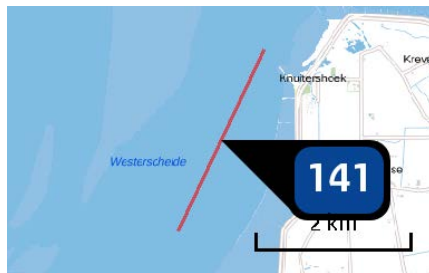
Naam **GvO_GevO_ULEV**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



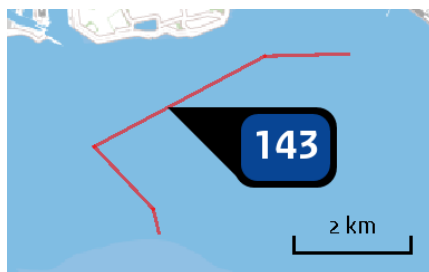
Naam **GVO_RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



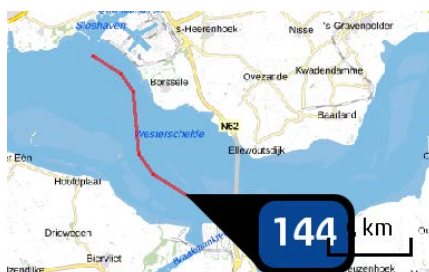
Naam **GvO_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



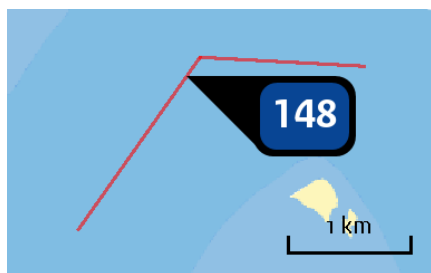
Naam **Ho_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **149,00 kg/j**



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**



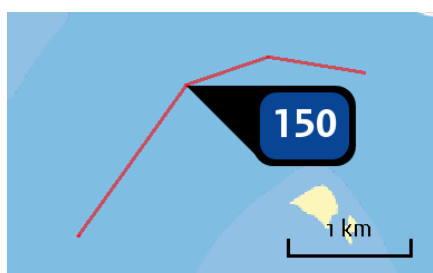
Naam **Hon_SN31_ULEV**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



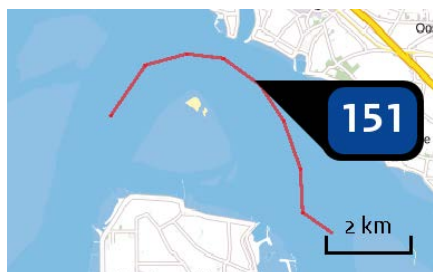
Naam **OvH_DpH_ULEV**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



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**



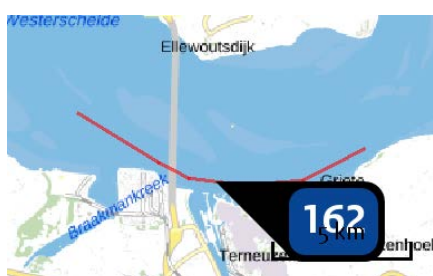
Naam **OvV_SH51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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**



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



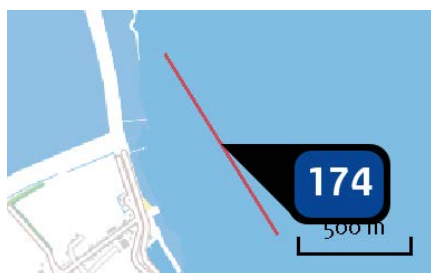
Naam Wal_GevO_ULEV
 Locatie (X,Y) 56861, 383355
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



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**



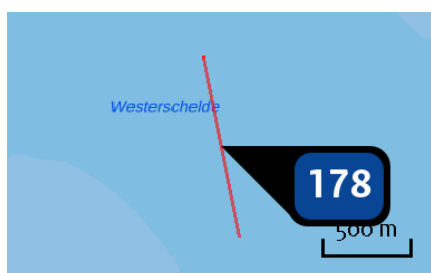
Naam **Wal_wals_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



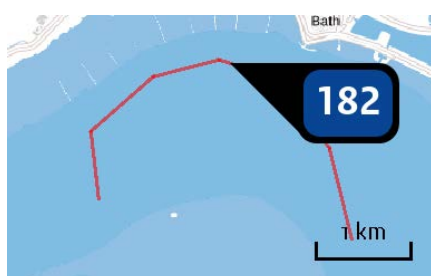
Naam **DvH_SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



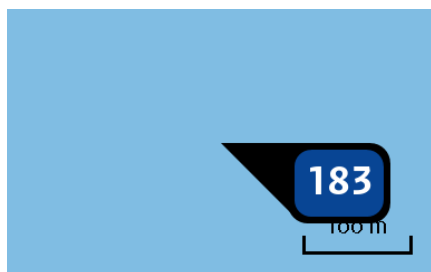
Naam **Wal_SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



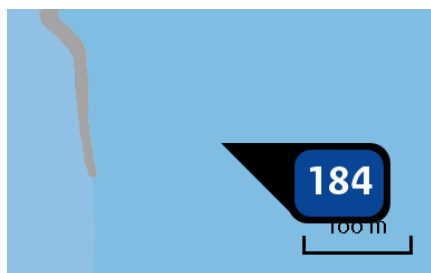
Naam **OvV_Wals_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



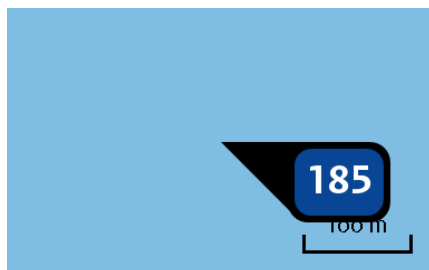
Naam **DvBa_SN61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



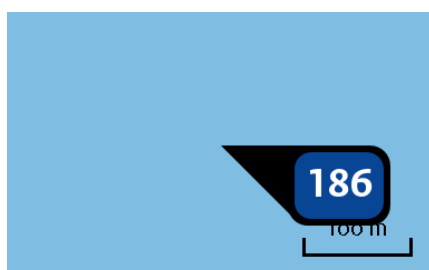
Naam **SH41**
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.079,00 kg/j**



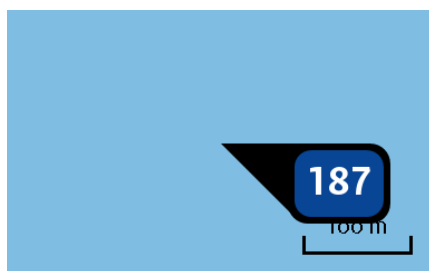
Naam **SH51**
 Locatie (X,Y) **60796, 378876**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.451,00 kg/j**



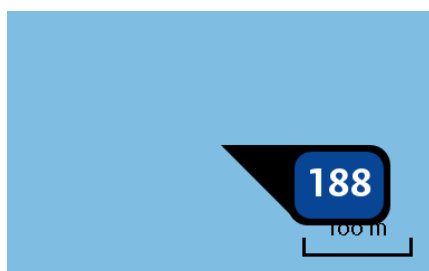
Naam **PWALS-PVW**
 Locatie (X,Y) **61508, 379793**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12.727,00 kg/j**



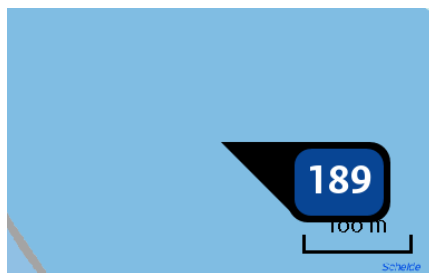
Naam **INOS**
 Locatie (X,Y) **51257, 375379**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.941,00 kg/j**



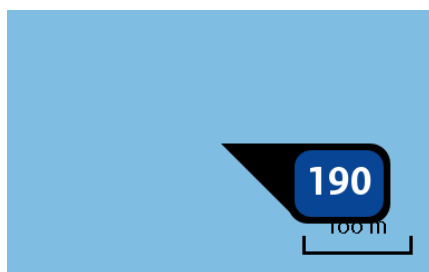
Naam **PVH**
 Locatie (X,Y) **58639, 383894**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.941,00 kg/j**



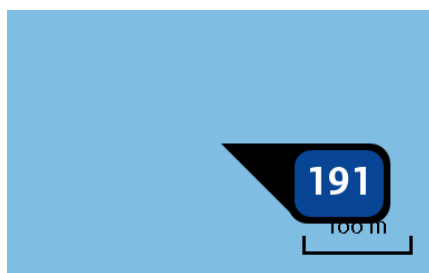
Naam **SH61**
 Locatie (X,Y) **71332, 379431**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **980,00 kg/j**



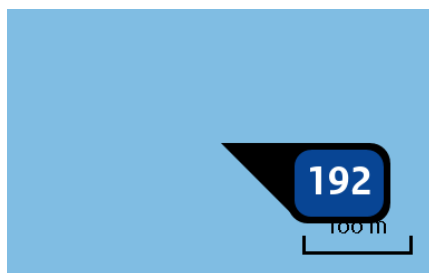
Naam SH71
 Locatie (X,Y) 74359, 374790
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 980,00 kg/j



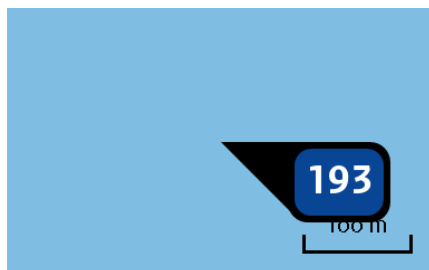
Naam SN31
 Locatie (X,Y) 45065, 378115
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 980,00 kg/j



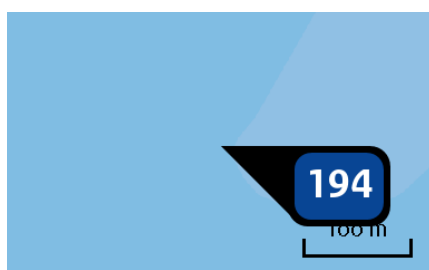
Naam SN11
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.929,00 kg/j



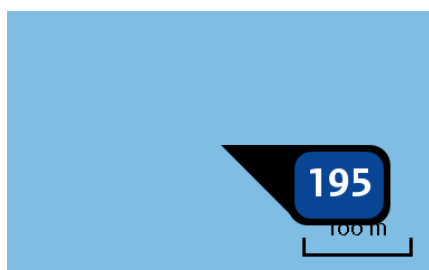
Naam HPW-3
 Locatie (X,Y) 28214, 381714
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.849,00 kg/j



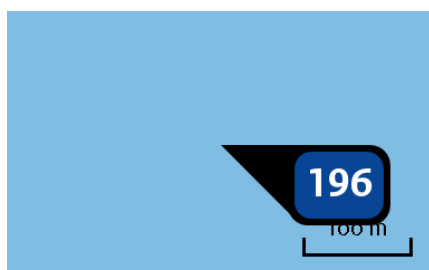
Naam **SN51**
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



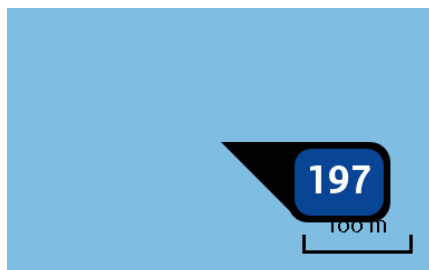
Naam **RvB**
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



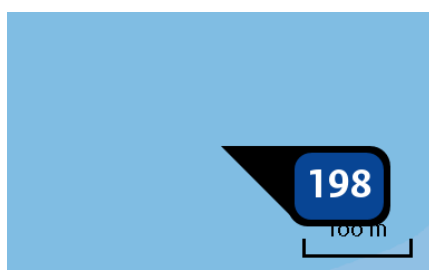
Naam **HP1**
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



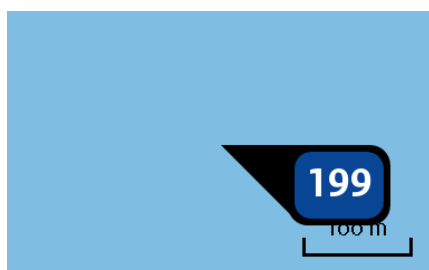
Naam **SN61**
 Locatie (X,Y) **70671, 378025**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



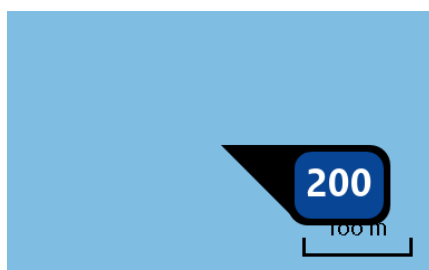
Naam SN41
 Locatie (X,Y) 53663, 383884
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



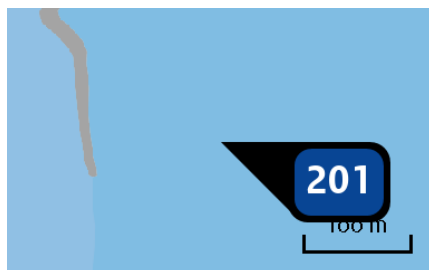
Naam GvO_gw
 Locatie (X,Y) 52583, 375948
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



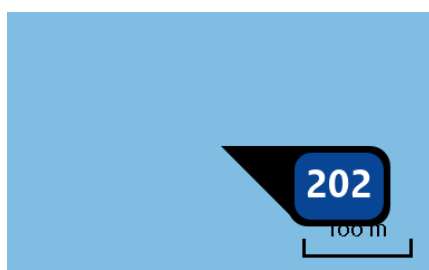
Naam SuPI
 Locatie (X,Y) 40755, 378915
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



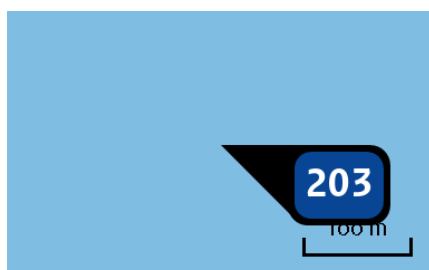
Naam SH41_ULEV
 Locatie (X,Y) 55652, 380187
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



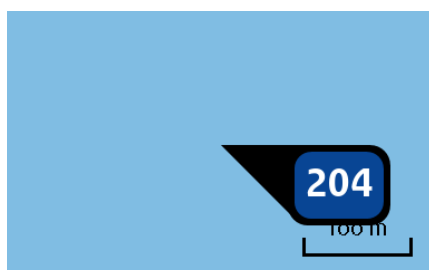
Naam SH51_ULEV
 Locatie (X,Y) 60796, 378876
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



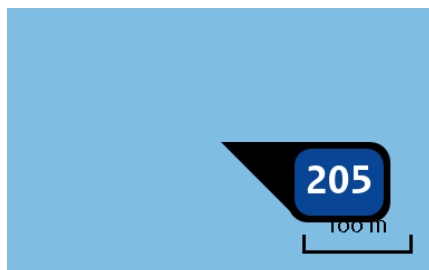
Naam PWALS-PVW_ULEV
 Locatie (X,Y) 61508, 379793
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



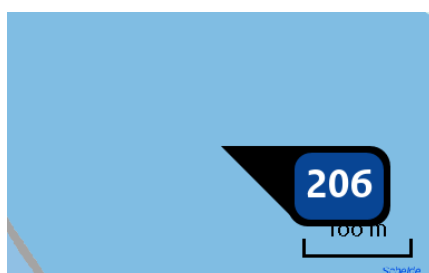
Naam INOS_ULEV
 Locatie (X,Y) 51257, 375379
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



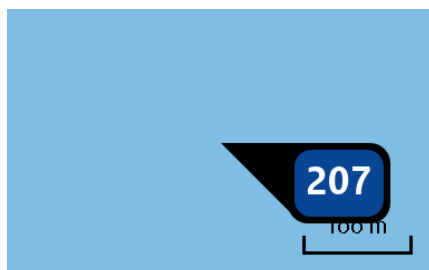
Naam PVH_ULEV
 Locatie (X,Y) 58639, 383894
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



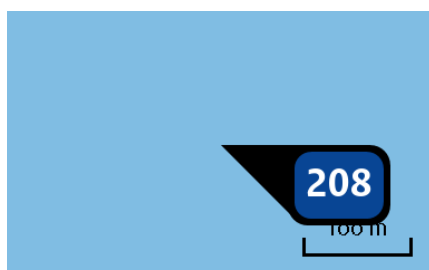
Naam SH61_ULEV
Locatie (X,Y) 71332, 379431
Uitstoothoogte 14,7 m
Temperatuur emissie 344,00 °C
Uitreeddiameter 0,3 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 40,5 m/s
Temporele variatie Continue emissie



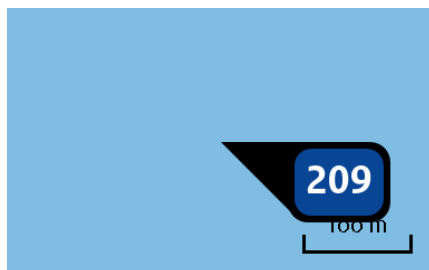
Naam SH71_ULEV
Locatie (X,Y) 74359, 374790
Uitstoothoogte 14,7 m
Temperatuur emissie 344,00 °C
Uitreeddiameter 0,3 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 40,5 m/s
Temporele variatie Continue emissie



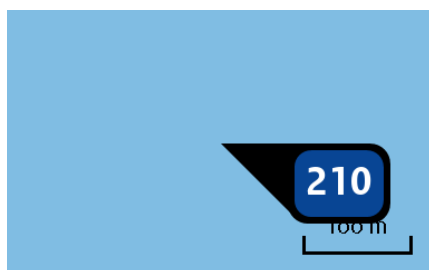
Naam SN31_ULEV
Locatie (X,Y) 45065, 378115
Uitstoothoogte 14,7 m
Temperatuur emissie 344,00 °C
Uitreeddiameter 0,3 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 40,5 m/s
Temporele variatie Continue emissie



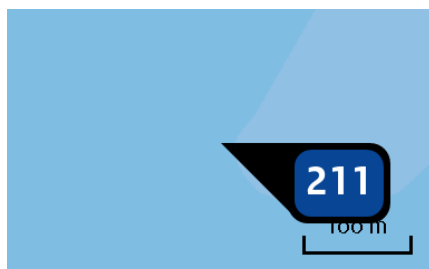
Naam SN11_ULEV
Locatie (X,Y) 29155, 382725
Uitstoothoogte 14,7 m
Temperatuur emissie 344,00 °C
Uitreeddiameter 0,3 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 40,5 m/s
Temporele variatie Continue emissie
NOx 68,00 kg/j



Naam **HPW-3_ULEV**
 Locatie (X,Y) **28214, 381714**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,00 kg/j**



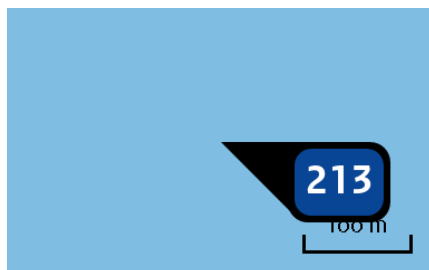
Naam **SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



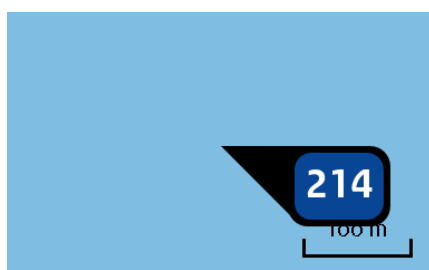
Naam **RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



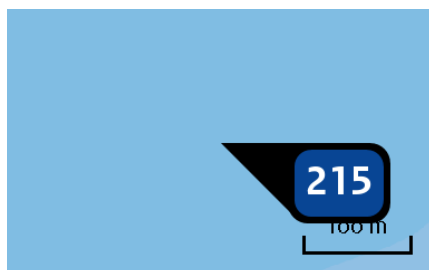
Naam **HP1_ULEV**
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



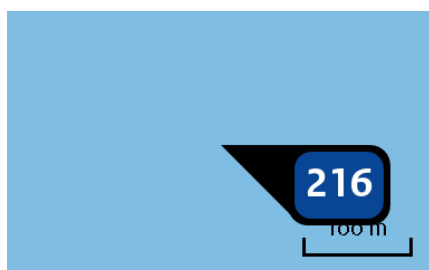
Naam	SN61_ULEV
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	SN41_ULEV
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
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	<u>Verticaal geforceerd</u>
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>
Uittreedsnelheid	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>