

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 (NH₃) 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 REF_geactualiseerd en WoCa Alternatieve stortruimte - Milderings ULEV

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

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Tractebel - XXXXXXXXXX	Westerschelde, 9999 11111

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Westerschelde stortstrategie	RUvsAN12nLEa	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
10 augustus 2021, 18:07	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	246,41 ton/j	231,96 ton/j	-14.448,00 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

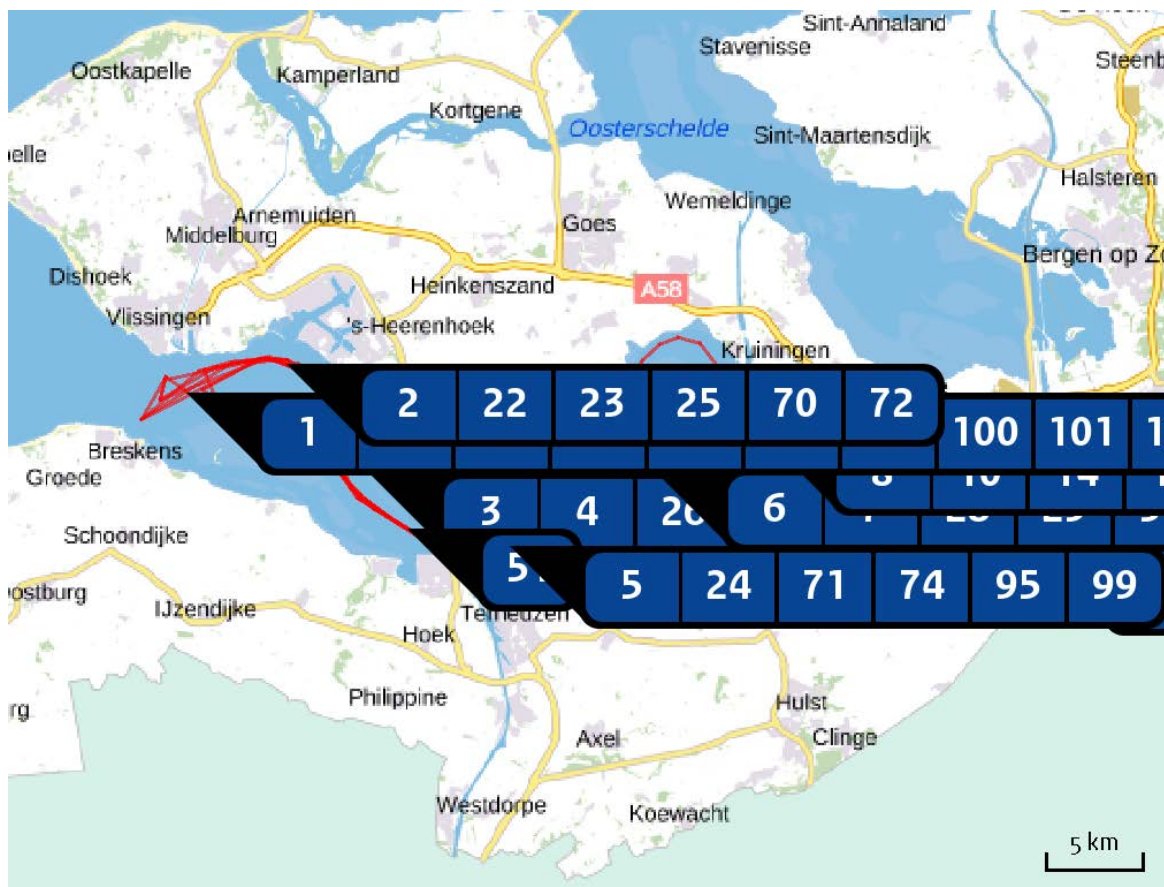
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,06

Toelichting

Worst Case: alternatieve stortruimte helemaal gebruiken (Tabel2) - Mildering door inzet van 15% ULEV's

Locatie
REF_geactualiseerd



Emissie
REF_geactualiseerd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Drempeel van Vlissingen ... Anders... Anders...	-	3.149,00 kg/j
2 Honte ... Anders... Anders...	-	6.419,00 kg/j
3 Drempeel van Borssele ... Anders... Anders...	-	22,73 ton/j
4 Pas van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	9.584,00 kg/j
5 Put van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	3.492,00 kg/j
6 Gat van Ossensisse ... Anders... Anders...	-	7.282,00 kg/j

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

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

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

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	DvI_SN11 ... Anders... Anders...	-	183,00 kg/j
47	GvO_GevO ... Anders... Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders... Anders...	-	-
49	GVO_RvB ... Anders... Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders... Anders...	-	900,00 kg/j
51	GvO_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
52	Ho_HP ... Anders... Anders...	-	-
53	Ho_INOS ... Anders... Anders...	-	-
54	Ho_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.144,00 kg/j
55	Hon_HP ... Anders... Anders...	-	-
56	Hon_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
57	OvH_DpH ... Anders... Anders...	-	-
58	OvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-

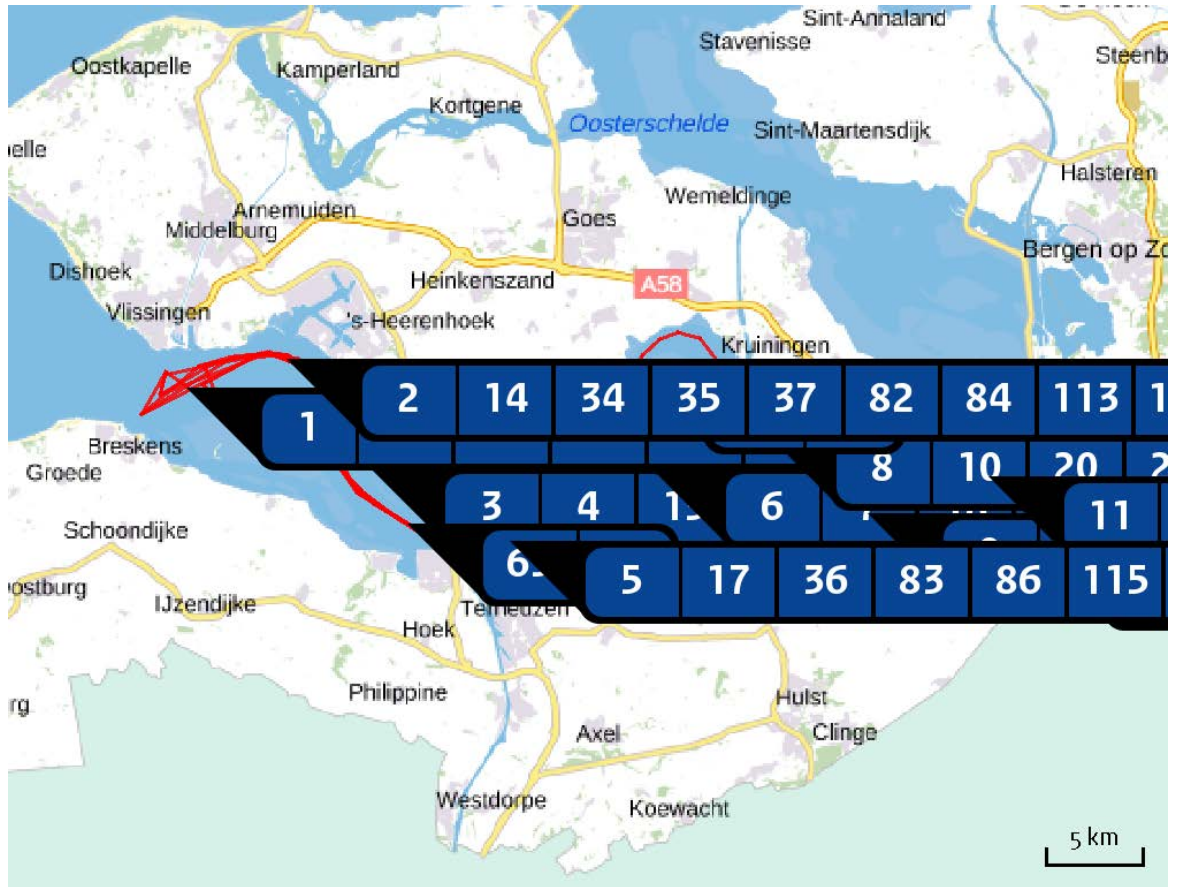
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	OvH_PVH ... Anders... Anders...	-	-
60	OvH_PWA ... Anders... Anders...	-	-
61	OvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	1.327,00 kg/j
62	OvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	-
63	OvV_DpH ... Anders... Anders...	-	-
64	OvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
65	OvV_PVW ...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

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

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

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

Locatie
WoCa Alternatieve
stortruimte -
Mildering ULEV



Emissie
WoCa Alternatieve
stortruimte -
Mildering ULEV

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Drempel van Vlissingen ... Anders... Anders...	-	2.676,00 kg/j
2	Honte ... Anders... Anders...	-	5.456,00 kg/j
3	Drempel van Borssele ... Anders... Anders...	-	19.317,00 kg/j
4	Pas van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	8.147,00 kg/j
5	Put van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	2.968,00 kg/j
6	Gat van Ossensisse ... Anders... Anders...	-	6.190,00 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7 ... Overloop van Hansweert Anders... Anders...	-	9.473,00 kg/j
8 ... Drempel van Hansweert Anders... Anders...	-	39,31 ton/j
9 ... Overloop van Valkenisse Anders... Anders...	-	11.677,00 kg/j
10 ... Walsoorden Anders... Anders...	-	1.420,00 kg/j
11 ... Drempel van Valkenisse Anders... Anders...	-	11.409,00 kg/j
12 ... Drempel van Bath Anders... Anders...	-	9.462,00 kg/j
13 ... Drempel van Vlissingen ULEV Anders... Anders...	-	142,00 kg/j
14 ... Honte ULEV Anders... Anders...	-	289,00 kg/j
15 ... Drempel van Borssele ULEV Anders... Anders...	-	1.023,00 kg/j
16 ... Pas van Terneuzen ULEV Anders... Anders...	-	431,00 kg/j
17 ... Put van Terneuzen ULEV Anders... Anders...	-	157,00 kg/j
18 ... Gat van Ossenisse ULEV Anders... Anders...	-	328,00 kg/j
19 ... Overloop van Hansweert ULEV Anders... Anders...	-	502,00 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20 ... Drempel van Hansweert ULEV Anders... Anders...	-	2.081,00 kg/j
21 ... Overloop van Valkenisse ULEV Anders... Anders...	-	618,00 kg/j
22 ... Walsoorden ULEV Anders... Anders...	-	75,00 kg/j
23 ... Drempel van Valkenisse ULEV Anders... Anders...	-	604,00 kg/j
24 ... Drempel van Bath ULEV Anders... Anders...	-	501,00 kg/j
25 ... Bath_SH72 Anders... Anders...	-	-
26 ... DvBa_GevO Anders... Anders...	-	-
27 ... DvBa_PvW Anders... Anders...	-	-
28 ... DvBa_RvB Anders... Anders...	-	-
29 ... DvBa_SH41 Anders... Anders...	-	-
30 ... DvBa_SH51 Anders... Anders...	-	-
31 ... DvBa_SH61 Anders... Anders...	-	746,00 kg/j
32 ... DvBa_SH71 Anders... Anders...	-	1.140,00 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...	-	4.994,00 kg/j
36	DvBo_INOS ... Anders... Anders...	-	767,00 kg/j
37	DvBo_SN11 ... Anders... Anders...	-	5.503,00 kg/j
38	DVBo_SN31 ... Anders... Anders...	-	4.907,00 kg/j
39	DvH_DPvH ... Anders... Anders...	-	3.205,00 kg/j
40	DvH_GevO ... Anders... Anders...	-	-
41	DvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-
42	DvH_PVW ... Anders... Anders...	-	1.015,00 kg/j
43	DrHw_RvB ... Anders... Anders...	-	-
44	DvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	9.036,00 kg/j
45	DvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	78,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	DvH_SN41 ... Anders... Anders...	-	-
47	DvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
48	DvVa_PvW ... Anders... Anders...	-	-
49	DvVa_RvB ... Anders... Anders...	-	-
50	DvVa_SH41 ... Anders... Anders...	-	-
51	DvVa_SH51 ... Anders... Anders...	-	1.873,00 kg/j
52	DvVa_SH61 ... Anders... Anders...	-	713,00 kg/j
53	DvVa_SH71 ... Anders... Anders...	-	-
54	DvVa_SH72 ... Anders... Anders...	-	-
55	DvVa_SN61 ... Anders... Anders...	-	141,00 kg/j
56	DvVI_HP ... Anders... Anders...	-	-
57	DvVI_HPW ... Anders... Anders...	-	461,00 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...	-	979,00 kg/j
61	GVO_RvB ... Anders... Anders...	-	-
62	GvO_SH41 ... Anders... Anders...	-	487,00 kg/j
63	GvO_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
64	Ho_HPNI ... Anders... Anders...	-	-
65	Ho_INOS ... Anders... Anders...	-	-
66	Ho_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.601,00 kg/j
67	Hon_HPWI ... Anders... Anders...	-	-
68	Hon_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
69	OvH_DpH ... Anders... Anders...	-	-
70	OvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-
71	OvH_PVH ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	OvH_PWA ... Anders... Anders...	-	-
73	OvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	1.610,00 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...	-	4.380,00 kg/j
81	OvV_SH61 ... Anders... Anders...	-	-
82	PavT_HPW ... Anders... Anders...	-	-
83	PavT_INOS ... Anders... Anders...	-	6.331,00 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...	-	815,00 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...	-	92,00 kg/j
96	Wal_wals ... Anders... Anders...	-	-
97	OvV_SN51 ... Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	DvVa_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
99	VbB_SH71 ... Anders... Anders...	-	132,00 kg/j
100	DvH_SN51 ... Anders... Anders...	-	393,00 kg/j
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...	-	40,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	DvBa_SH71_ULEV Anders... Anders...	-	60,00 kg/j
112	DvBa_SN51_ULEV Anders... Anders...	-	-
113	DvBo_HPN_ULEV Anders... Anders...	-	-
114	DvBo_HPW_ULEV Anders... Anders...	-	264,00 kg/j
115	DvBo_INOS_ULEV Anders... Anders...	-	41,00 kg/j
116	DvBo_SN11_ULEV Anders... Anders...	-	291,00 kg/j
117	DVBo_SN31_ULEV Anders... Anders...	-	260,00 kg/j
118	DvH_DPVH_ULEV Anders... Anders...	-	170,00 kg/j
119	DvH_GevO_ULEV Anders... Anders...	-	-
120	DvH_INOS_ULEV Anders... Anders...	-	-
121	DvH_PVW_ULEV Anders... Anders...	-	54,00 kg/j
122	DrHw_RvB_ULEV Anders... Anders...	-	-
123	DvH_SH41_ULEV Anders... Anders...	-	478,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124	DvH_SH51_ULEV ... Anders... Anders...	-	4,00 kg/j
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...	-	99,00 kg/j
131	DvVa_SH61_ULEV ... Anders... Anders...	-	38,00 kg/j
132	DvVa_SH71_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
133	DvVa_SH72_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
134	DvVa_SN61_ULEV ... Anders... Anders...	-	7,00 kg/j
135	DvVI_HP_N_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
136	DvVI_HPW_ULEV ... Anders... Anders...	-	24,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	DvI_SN11_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
138	GvO_GevO_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
139	GvO_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	52,00 kg/j
140	GVO_RvB_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
141	GvO_SH41_ULEV ... Anders... Anders...	-	26,00 kg/j
142	GvO_SN31_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
143	Ho_HP_N_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
144	Ho_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
145	Ho_SN11_ULEV ... Anders... Anders...	-	138,00 kg/j
146	Hon_HP_W_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...	-	85,00 kg/j
153	OvH_SH51_ULEV Anders... Anders...	-	-
154	OvV_DpH_ULEV Anders... Anders...	-	-
155	OvV_GevO_ULEV Anders... Anders...	-	-
156	OvV_PVW_ULEV Anders... Anders...	-	-
157	OvV_RvB_ULEV Anders... Anders...	-	-
158	OvV_SH41_ULEV Anders... Anders...	-	-
159	OvV_SH51_ULEV Anders... Anders...	-	232,00 kg/j
160	OvV_SH61_ULEV Anders... Anders...	-	-
161	PavT_HPW_ULEV Anders... Anders...	-	-
162	PavT_INOS_ULEV Anders... Anders...	-	335,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
163	PavT_SN11_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
164	PavT_SN31_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
165	PuvT_INOS_ULEV ... Anders... Anders...	-	43,00 kg/j
166	PuvT_SH41_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
167	PuvT_SN31_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
168	Wal_SH41_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
169	VA_SH72_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
170	Wal_DpH_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
171	Wal_GevO_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
172	Wal_PVW_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
173	Wal_RvB_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
174	Wal_SH51_ULEV ... Anders... Anders...	-	5,00 kg/j
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...	-	7,00 kg/j
179	DvH_SN51_ULEV ... Anders... Anders...	-	21,00 kg/j
180	Wal_SN51_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
181	OvV_Wals_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
182	DvBa_SN61_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
183	SH41 ... Anders... Anders...	-	6.000,00 kg/j
184	SH51 ... Anders... Anders...	-	3.500,00 kg/j
185	PWALS-PVW ... Anders... Anders...	-	12.982,00 kg/j
186	INOS ... Anders... Anders...	-	3.334,00 kg/j
187	PVH ... Anders... Anders...	-	3.334,00 kg/j
188	SH61 ... Anders... Anders...	-	2.000,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	SH71 ... Anders... Anders...	-	1.333,00 kg/j
190	SN31 ... Anders... Anders...	-	1.667,00 kg/j
191	SN11 ... Anders... Anders...	-	2.500,00 kg/j
192	HPW-3 ... Anders... Anders...	-	2.726,00 kg/j
193	SN51 ... Anders... Anders...	-	333,00 kg/j
194	RvB ... Anders... Anders...	-	-
195	HP1 ... Anders... Anders...	-	-
196	SN61 ... Anders... Anders...	-	667,00 kg/j
197	SN41 ... Anders... Anders...	-	-
198	GvO_gw ... Anders... Anders...	-	-
199	SuPI ... Anders... Anders...	-	-
200	SH41_ULEV ... Anders... Anders...	-	318,00 kg/j
201	SH51_ULEV ... Anders... Anders...	-	185,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
202	... PWALS-PVW_ULEV Anders... Anders...	-	687,00 kg/j
203	... INOS_ULEV Anders... Anders...	-	176,00 kg/j
204	... PVH_ULEV Anders... Anders...	-	176,00 kg/j
205	... SH61_ULEV Anders... Anders...	-	106,00 kg/j
206	... SH71_ULEV Anders... Anders...	-	71,00 kg/j
207	... SN31_ULEV Anders... Anders...	-	88,00 kg/j
208	... SN11_ULEV Anders... Anders...	-	132,00 kg/j
209	... HPW-3_ULEV Anders... Anders...	-	156,00 kg/j
210	... SN51_ULEV Anders... Anders...	-	18,00 kg/j
211	... RvB_ULEV Anders... Anders...	-	-
212	... HP1_ULEV Anders... Anders...	-	-
213	... SN61_ULEV Anders... Anders...	-	35,00 kg/j
214	... SN41_ULEV Anders... Anders...	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
215	GvO_gw_ULEV ... Anders... Anders...	-	-
216	SuPI_ULEV ... Anders... Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,49	0,56	+ 0,06	-0,01
Waddenzee	0,03	0,03	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,03	0,00	
Duinen Ameland	0,03	0,03	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,03	0,00	
Fochteloërveen	0,04	0,03	0,00	
Groote Wielen	0,04	0,03	0,00	-
Alde Feanen	0,04	0,03	0,00	
Bargerveen	0,04	0,03	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,04	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,04	0,04	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	0,04	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,04	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,04	0,00	
Maas bij Eijsden	0,04	0,04	0,00	-
Dwingelderveld	0,04	0,04	0,00	
Witterveld	0,04	0,04	0,00	

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

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

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

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Kempenland-West	0,11	0,10	- 0,01	
Coepelduynen	0,10	0,09	- 0,01	
Kop van Schouwen	0,10	0,10	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,10	0,10	- 0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,12	0,12	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,10	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,10	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,10	- 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,11	- 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,11	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,12	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,13	0,12	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,12	- 0,01	
Voornes Duin	0,12	0,12	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,13	- 0,01	
Grevelingen	0,13	0,13	- 0,01	
Zouweboezem	0,12	0,11	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,14	0,13	- 0,01	
Oosterschelde	0,14	0,13	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,15	0,14	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Langstraat	0,16	0,15	- 0,01	
Canisvliet	0,19	0,18	- 0,01	
Groote Gat	0,18	0,17	- 0,01	
Biesbosch	0,16	0,15	- 0,01	
Vogelkreek	0,38	0,37	- 0,01	-
Krammer-Volkerak	0,23	0,22	- 0,01	-0,02
Ulvenhoutse Bos	0,25	0,24	- 0,01	
Brabantse Wal	0,29	0,27	- 0,02	
Yerseke en Kapelse Moer	0,48	0,46	- 0,03	

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,49	0,56	+ 0,06	-0,01
H1320 Slijkgrasvelden	2,31	2,37	+ 0,06	-0,04
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,91	1,97	+ 0,06	-0,05
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,12	- 0,01	
H2120 Witte duinen	0,13	0,12	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,12	- 0,01	-0,04
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,12	- 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,14	- 0,01	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,32	- 0,03	

Waddenzee

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

Noordzeekustzone

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

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,03	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2130C Griuze duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,04	0,00	-
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	

Duinen Vlieland

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

Duinen Schiermonnikoog

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

Duinen Schiermonnikoog

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

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	0,03	0,00	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	0,04	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,04	0,00	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,04	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,05	0,00	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,06	0,05	0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,05	0,00	

Fochteloërveen

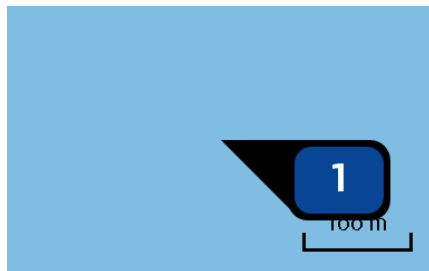
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,03	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,04	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,04	0,00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

Groote Wielen

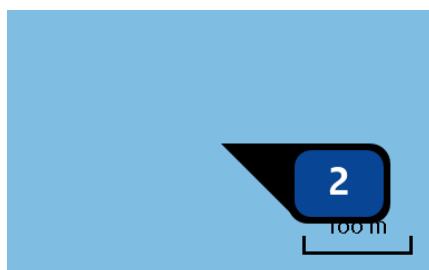
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,03	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,04	0,00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

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

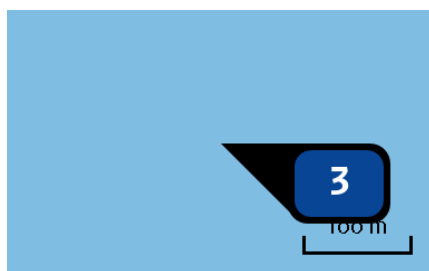
Emissie
(per bron)
REF_geactualiseerd



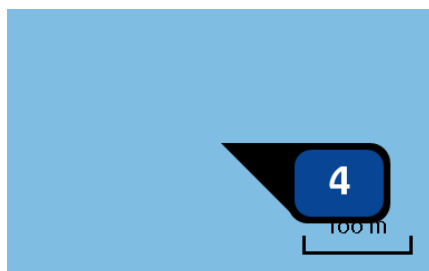
Naam **Drempel van Vlissingen**
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.149,00 kg/j**



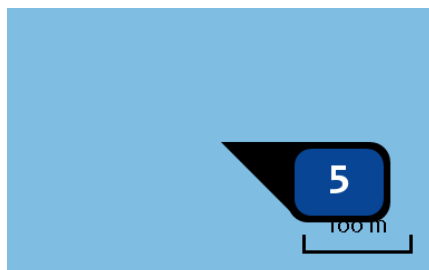
Naam **Honte**
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.419,00 kg/j**



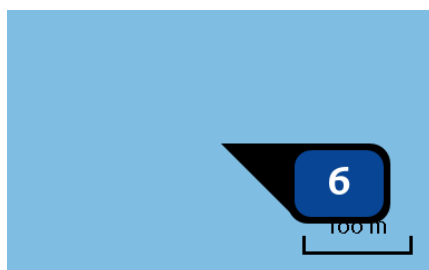
Naam **Drempel van Borssele**
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,73 ton/j**



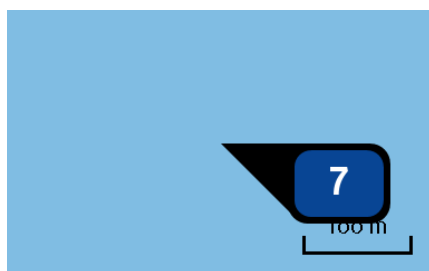
Naam **Pas van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.584,00 kg/j**



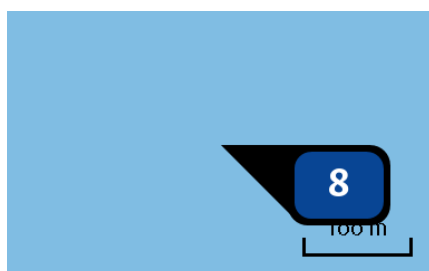
Naam	Put van Terneuzen
Locatie (X,Y)	47532, 374061
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3.492,00 kg/j



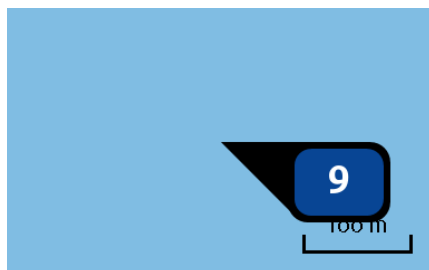
Naam	Gat van Ossenissee
Locatie (X,Y)	54549, 377882
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	7.282,00 kg/j



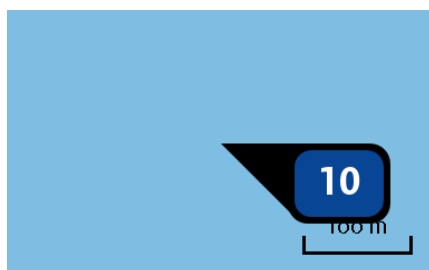
Naam	Overloop van Hansweert
Locatie (X,Y)	56305, 382561
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.145,00 kg/j



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



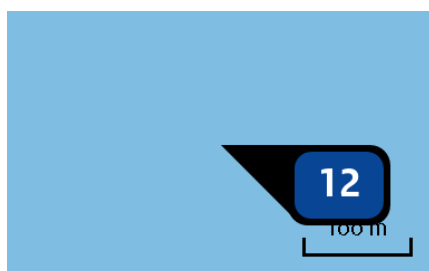
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.738,00 kg/j



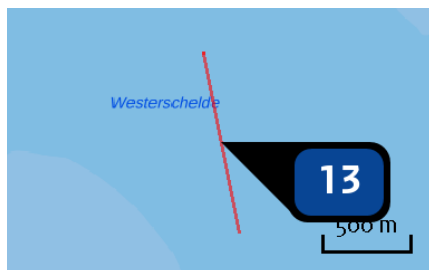
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.671,00 kg/j



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



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



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



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



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



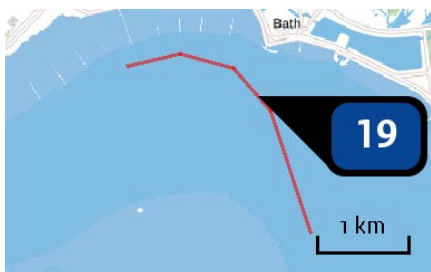
Naam **DvBa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



Naam **DvBa_SH61**
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **336,00 kg/j**



Naam **DvBa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **639,00 kg/j**



Naam **DvBa_SN51**
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



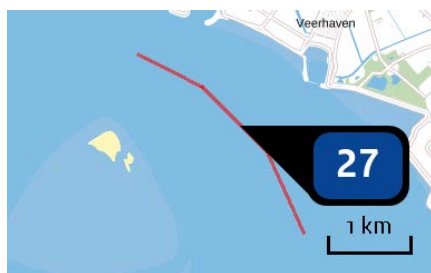
Naam **DvBo_INOS**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



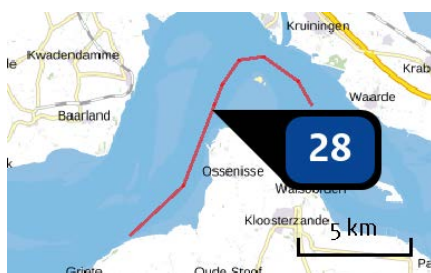
Naam	DvBo_SN11
Locatie (X,Y)	35289, 384675
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.916,00 kg/j



Naam	DVBo_SN31
Locatie (X,Y)	40930, 380255
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.337,00 kg/j



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



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



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



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



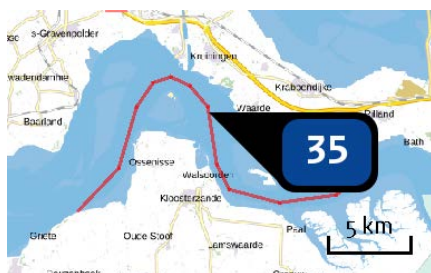
Naam **DvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7.653,00 kg/j**



Naam **DvH_SH51**
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.251,00 kg/j**



Naam **DvH_SN41**
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.442,00 kg/j**



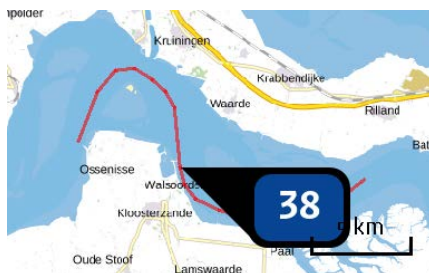
Naam **DvV_GevO**
 Locatie (X,Y) **60593, 381778**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



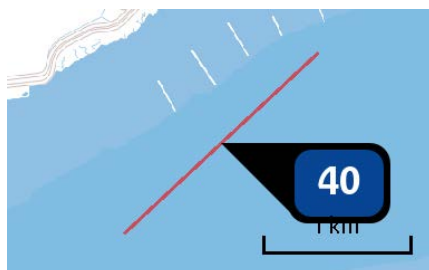
Naam **DvVa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SH41**
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SH51**
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



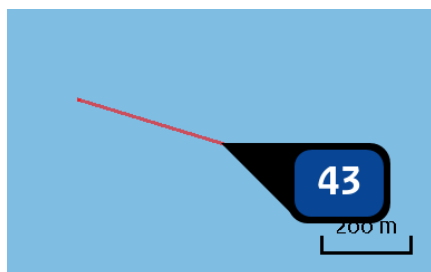
Naam **DvVa_SH61**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **586,00 kg/j**



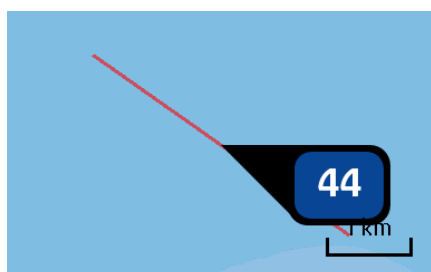
Naam **DvVa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



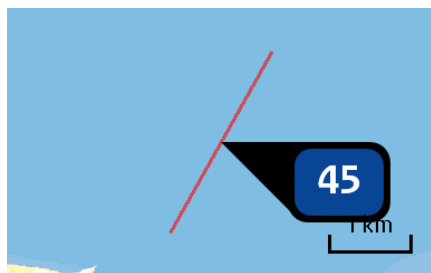
Naam **DvVa_SH72**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



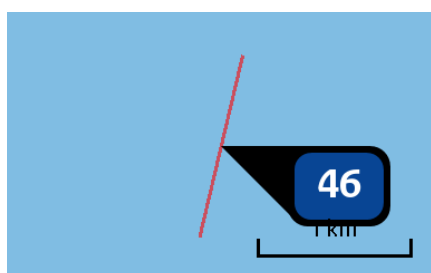
Naam **DvVa_SN61**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



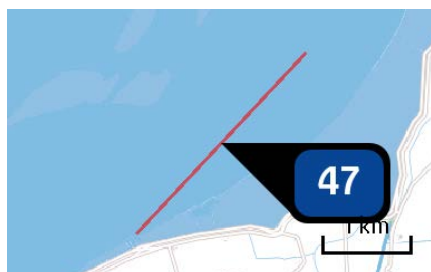
Naam **DvVI_HP**
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



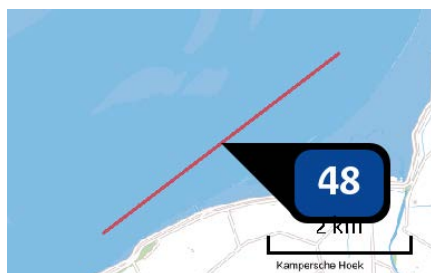
Naam **DvVI_HPW**
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



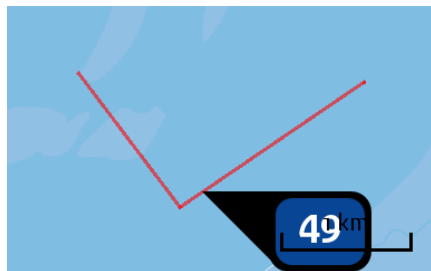
Naam **DvVI_SN11**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **183,00 kg/j**



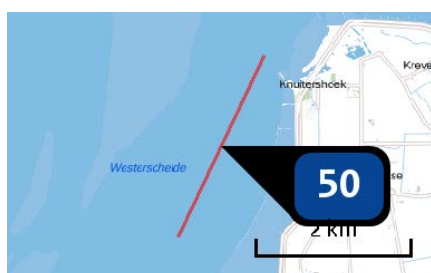
Naam **GvO_GevO**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



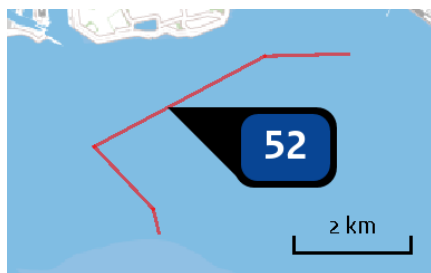
Naam **GVO_RvB**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



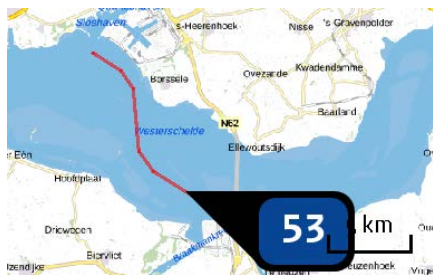
Naam **GvO_SH41**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **900,00 kg/j**



Naam **GvO_SN31**
 Locatie (X,Y) **41937, 376031**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



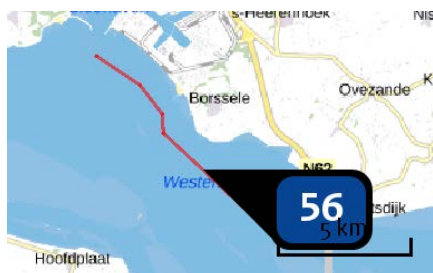
Naam **Ho_INOS**
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



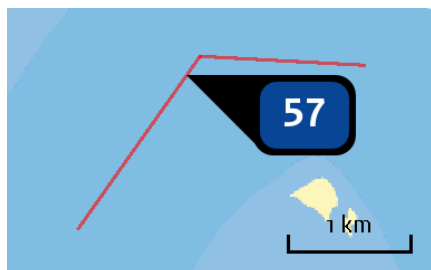
Naam **Ho_SN11**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.144,00 kg/j**



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



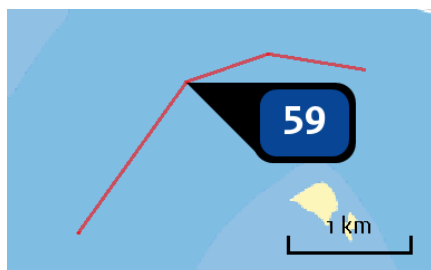
Naam **Hon_SN31**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



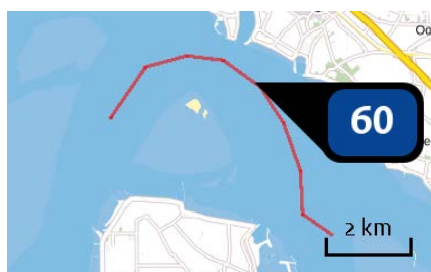
Naam **OvH_DpH**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



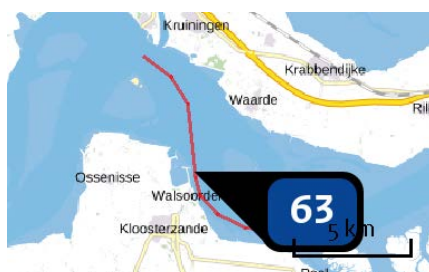
Naam **OvH_PWA**
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.327,00 kg/j**



Naam **OvH_SH51**
 Locatie (X,Y) **59869, 383110**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



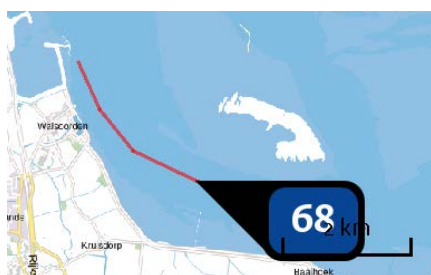
Naam **OvV_PVW**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **OvV_SH41**
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



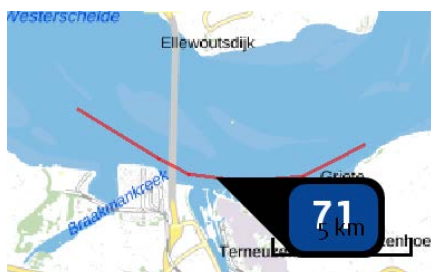
Naam **OvV_SH51**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



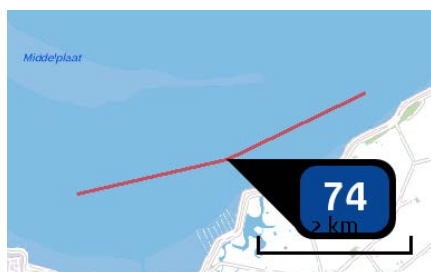
Naam **PavT_INOS**
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **PavT_SN11**
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT_SN31
 Locatie (X,Y) 39224, 380978
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.030,00 kg/j



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



Naam PuvT_SH41
 Locatie (X,Y) 52359, 376168
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuvT_SN31
 Locatie (X,Y) 38823, 378497
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.399,00 kg/j



Naam **Wal_SH41**
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



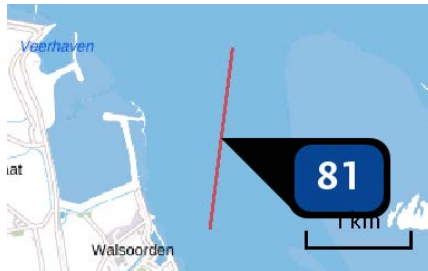
Naam **VA_SH72**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



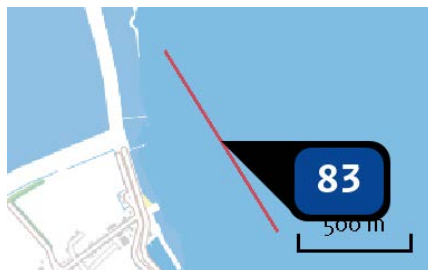
Naam **Wal_GevO**
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



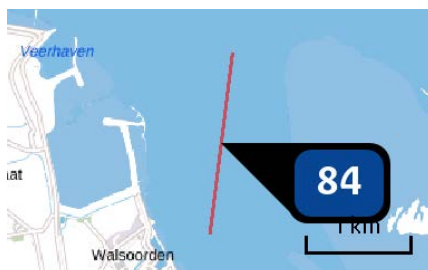
Naam **Wal_PVW**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **Wal_SH51**
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



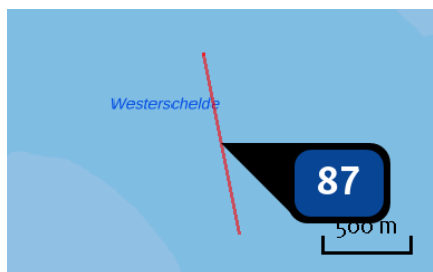
Naam **Wal_wals**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV_SN51**
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.008,00 kg/j**



Naam **DvVa_SN51**
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB_SH71**
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **109,00 kg/j**



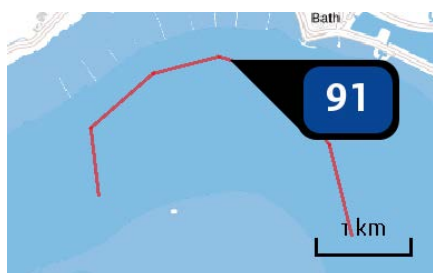
Naam **DvH_SN51**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.348,00 kg/j**



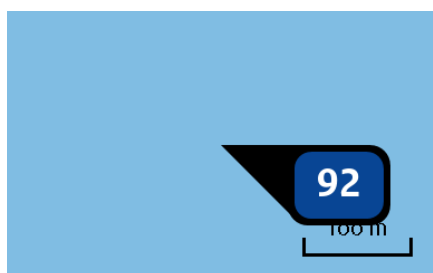
Naam **Wal_SN51**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **500,00 kg/j**



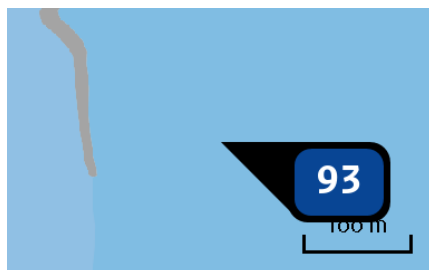
Naam **OvV_Wals**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.564,00 kg/j**



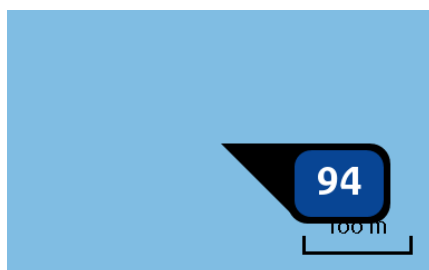
Naam **DvBa_SN61**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **907,00 kg/j**



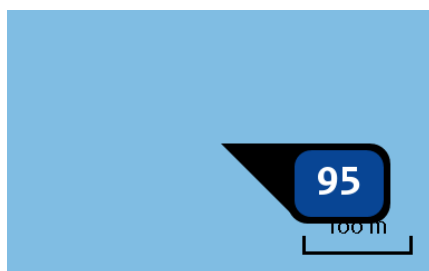
Naam **SH41**
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.638,00 kg/j**



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



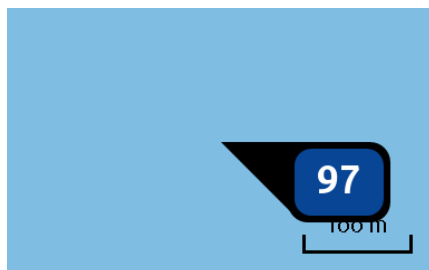
Naam **PWALS-PVW**
 Locatie (X,Y) **61508, 379793**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15.273,00 kg/j**



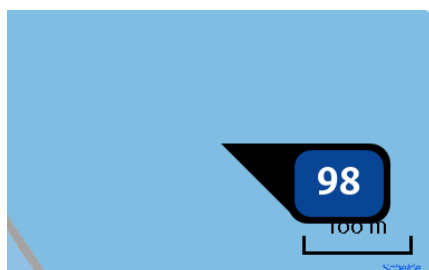
Naam **INOS**
 Locatie (X,Y) **51257, 375379**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



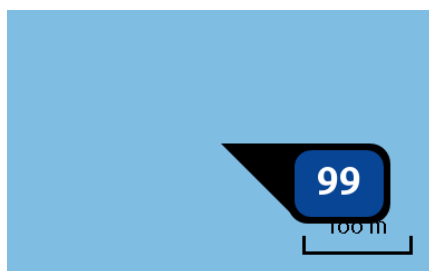
Naam **PVH**
 Locatie (X,Y) **58639, 383894**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



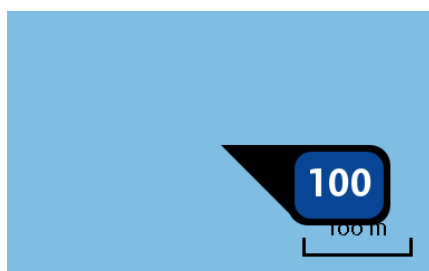
Naam SH61
 Locatie (X,Y) 71332, 379431
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.373,00 kg/j



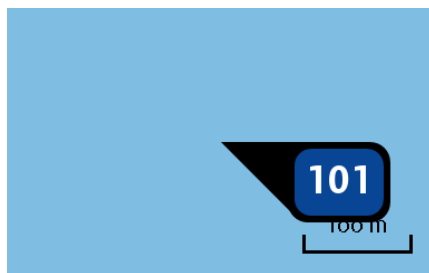
Naam SH71
 Locatie (X,Y) 74359, 374790
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 784,00 kg/j



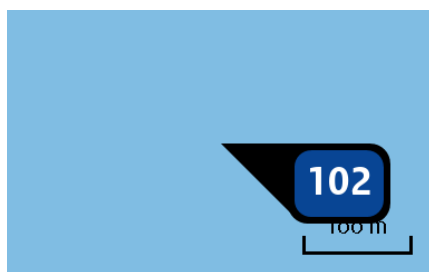
Naam SN31
 Locatie (X,Y) 45065, 378115
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.794,00 kg/j



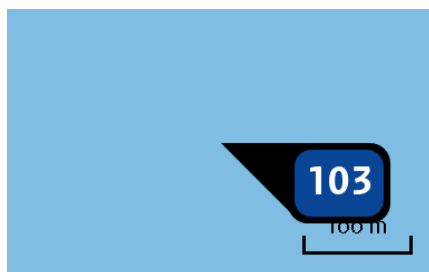
Naam SN11
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.157,00 kg/j



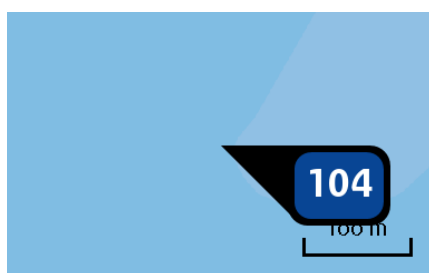
Naam **HPW-3**
 Locatie (X,Y) **28214, 381714**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.495,00 kg/j**



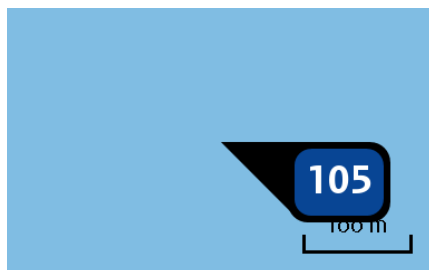
Naam **SH72**
 Locatie (X,Y) **73144, 378617**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



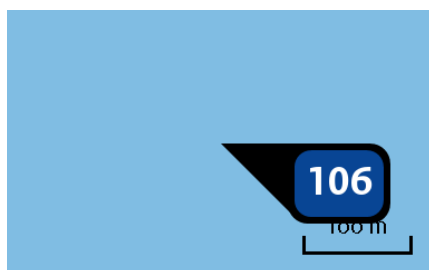
Naam **SN51**
 Locatie (X,Y) **63133, 379886**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.745,00 kg/j**



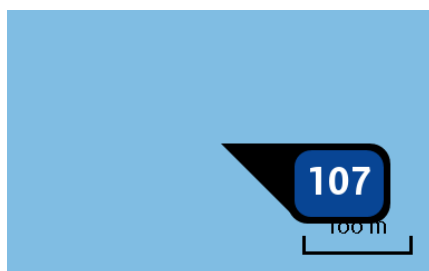
Naam **RvB**
 Locatie (X,Y) **52347, 377948**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **953,00 kg/j**



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

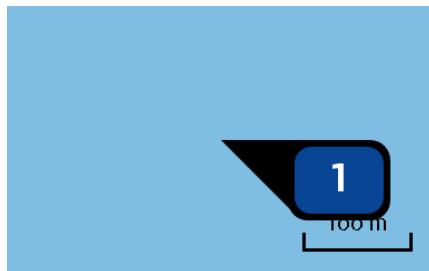


Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	588,00 kg/j

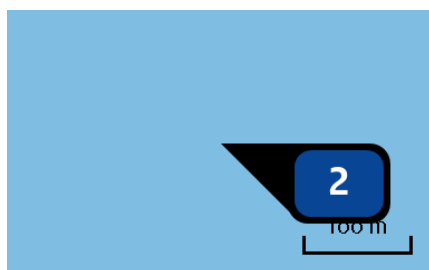


Naam	SN41
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	784,00 kg/j

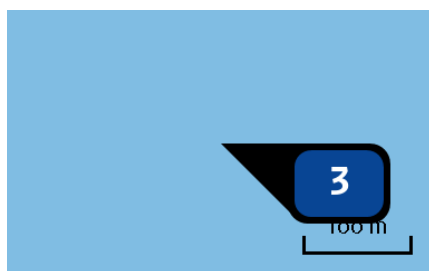
Emissie
(per bron)
WoCa Alternatieve
stortruimte -
Mildering ULEV



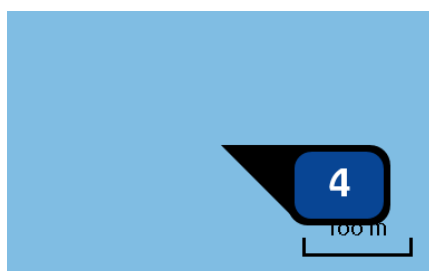
Naam **Drempel van Vlissingen**
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.676,00 kg/j**



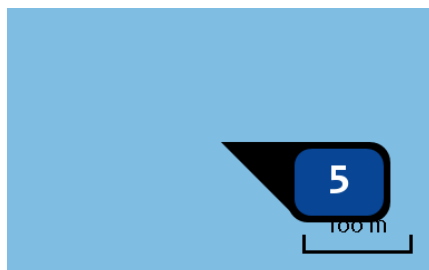
Naam **Honte**
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.456,00 kg/j**



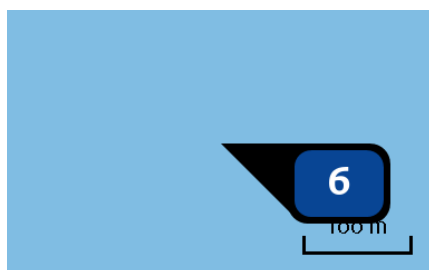
Naam **Drempel van Borssele**
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19.317,00 kg/j**



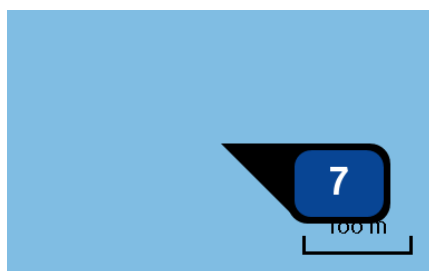
Naam **Pas van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8.147,00 kg/j**



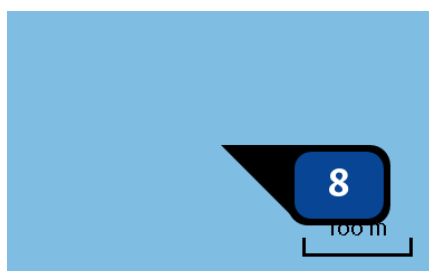
Naam	Put van Terneuzen
Locatie (X,Y)	47532, 374061
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.968,00 kg/j



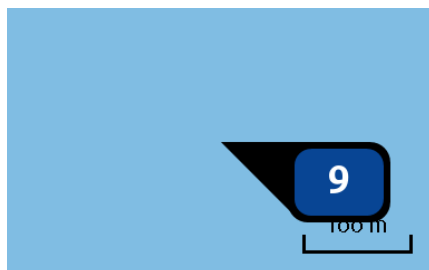
Naam	Gat van Ossenissee
Locatie (X,Y)	54549, 377882
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6.190,00 kg/j



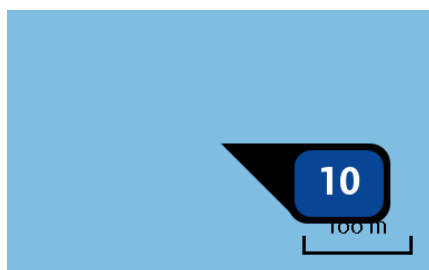
Naam	Overloop van Hansweert
Locatie (X,Y)	56305, 382561
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9.473,00 kg/j



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	39,31 ton/j



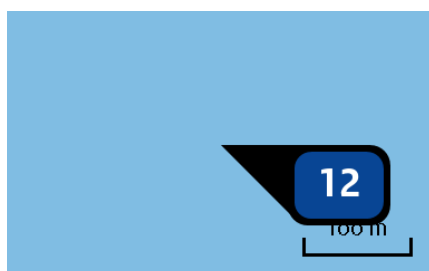
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.677,00 kg/j



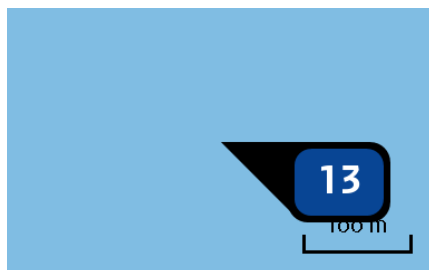
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.420,00 kg/j



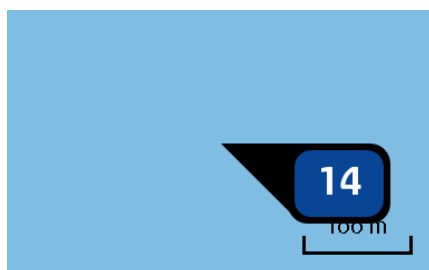
Naam	Drempel van Valkenisse
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	11.409,00 kg/j



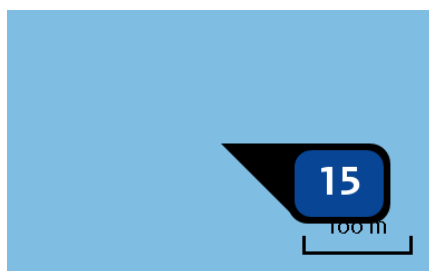
Naam	Drempel van Bath
Locatie (X,Y)	73347, 377603
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9.462,00 kg/j



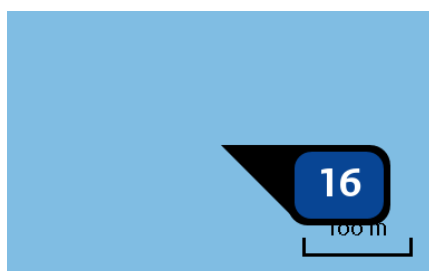
Naam	Drempel van Vlissingen ULEV
Locatie (X,Y)	29430, 383896
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	142,00 kg/j



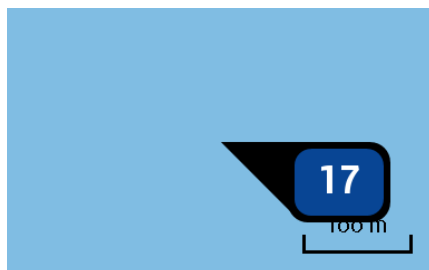
Naam	Honte ULEV
Locatie (X,Y)	35673, 384820
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	289,00 kg/j



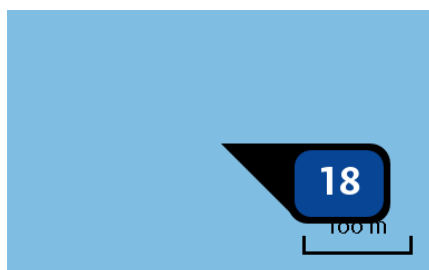
Naam	Drempel van Borssele ULEV
Locatie (X,Y)	38401, 379592
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.023,00 kg/j



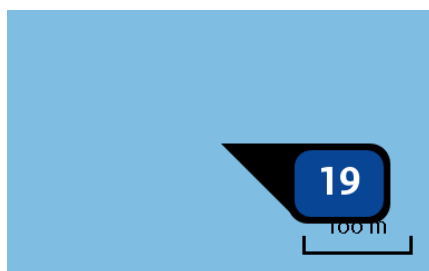
Naam	Pas van Terneuzen ULEV
Locatie (X,Y)	40935, 376696
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uitreesnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	431,00 kg/j



Naam **Put van Terneuzen ULEV**
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **157,00 kg/j**



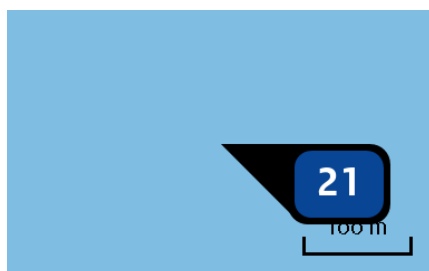
Naam **Gat van Ossenissee ULEV**
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **328,00 kg/j**



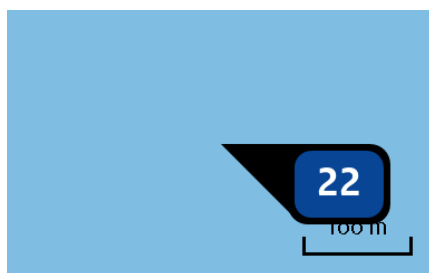
Naam **Overloop van Hansweert ULEV**
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **502,00 kg/j**



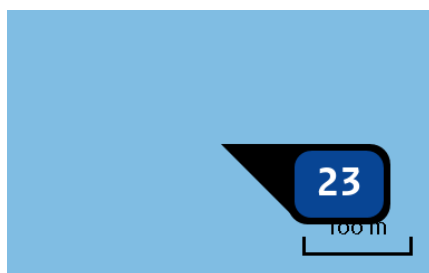
Naam **Drempel van Hansweert ULEV**
 Locatie (X,Y) **60637, 381746**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.081,00 kg/j**



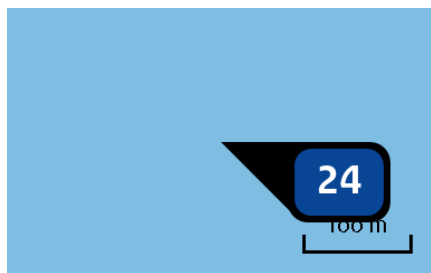
Naam	Overloop van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	618,00 kg/j



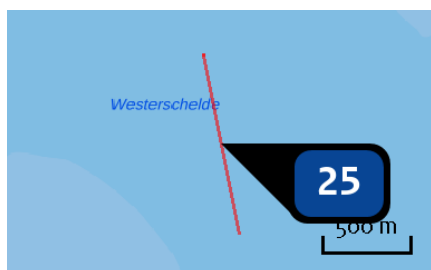
Naam	Walsoorden ULEV
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	75,00 kg/j



Naam	Drempel van Valkenisse ULEV
Locatie (X,Y)	70030, 378220
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	604,00 kg/j



Naam **Drempel van Bath ULEV**
 Locatie (X,Y) **73347, 377603**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **501,00 kg/j**



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



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



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



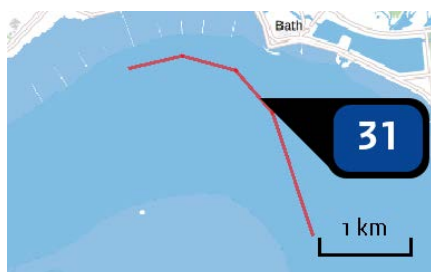
Naam **DvBa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



Naam **DvBa_SH61**
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **746,00 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 **1.140,00 kg/j**



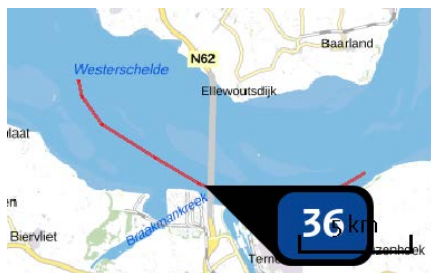
Naam **DvBa_SN51**
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



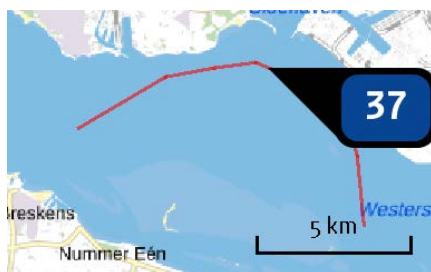
Naam **DvBo_HPNI**
 Locatie (X,Y) **35284, 384803**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



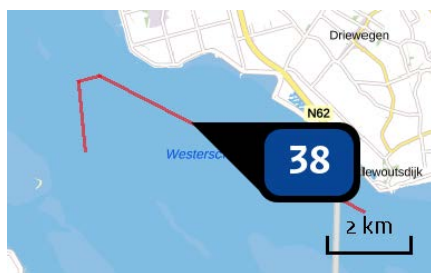
Naam **DvBo_HPWI**
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.994,00 kg/j**



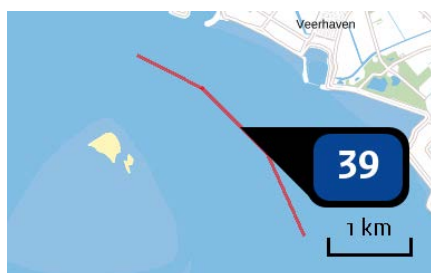
Naam **DvBo_INOS**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **767,00 kg/j**



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 **5.503,00 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 **4.907,00 kg/j**



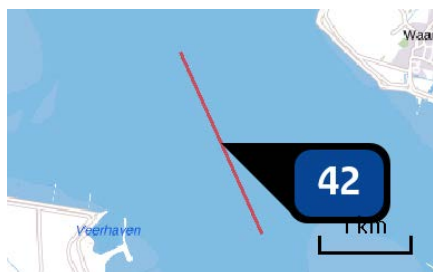
Naam **DvH_DPVH**
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.205,00 kg/j**



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



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



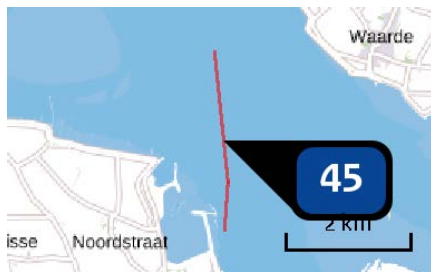
Naam **DvH_PVW**
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.015,00 kg/j**



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



Naam **DvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.036,00 kg/j**



Naam **DvH_SH51**
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **78,00 kg/j**



Naam **DvH_SN41**
 Locatie (X,Y) **57394, 385191**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



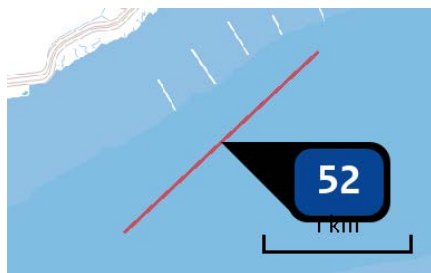
Naam **DvVa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SH41**
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SH51**
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.873,00 kg/j**



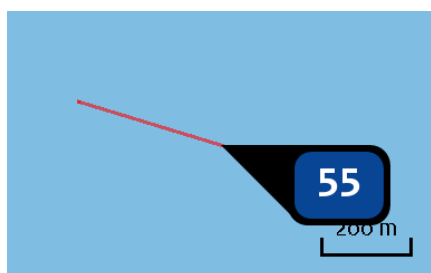
Naam **DvVa_SH61**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **713,00 kg/j**



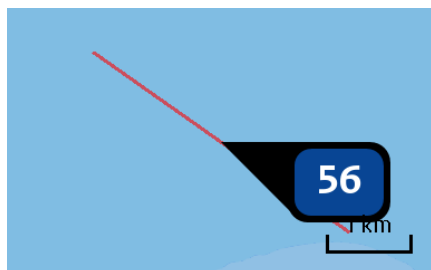
Naam **DvVa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



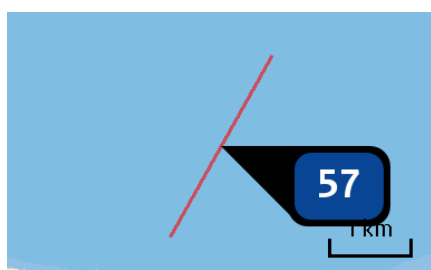
Naam **DvVa_SH72**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



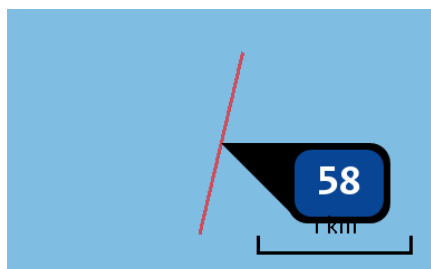
Naam **DvVa_SN61**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **141,00 kg/j**



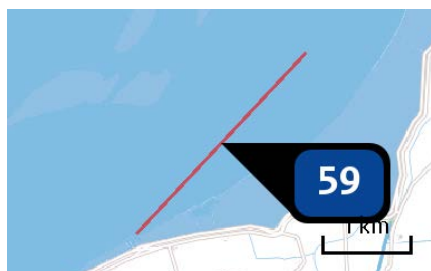
Naam **DvVI_HP**N
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVI_HP**W
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **461,00 kg/j**



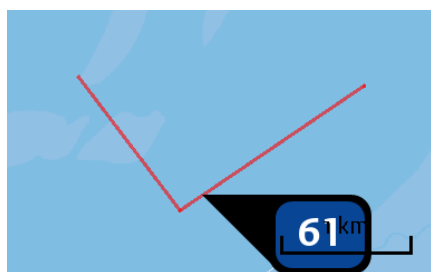
Naam **DvVI_S**N11
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



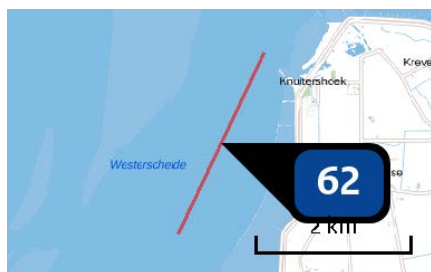
Naam **GvO_G**evO
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO_INOS**
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **979,00 kg/j**



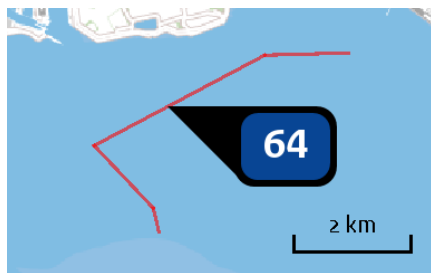
Naam **GVO_RvB**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



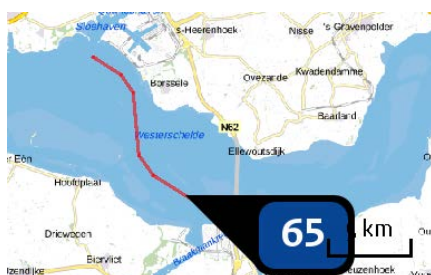
Naam **GvO_SH41**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **487,00 kg/j**



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**



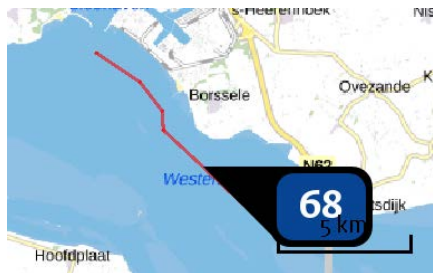
Naam **Ho_INOS**
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



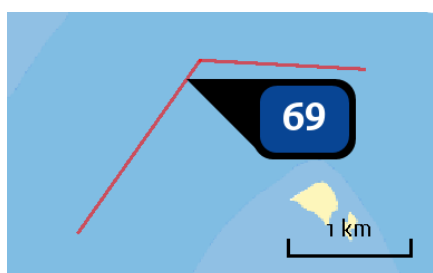
Naam **Ho_SN11**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.601,00 kg/j**



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



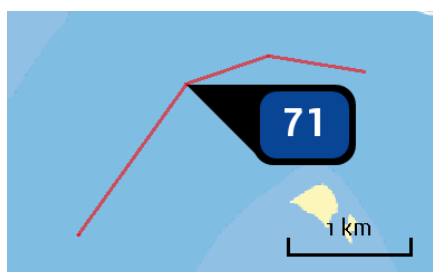
Naam **Hon_SN31**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



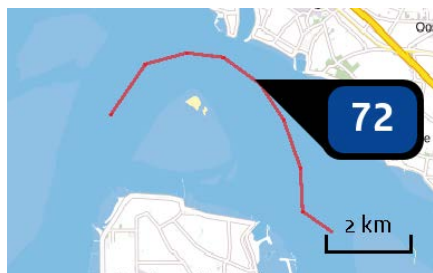
Naam **OvH_DpH**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



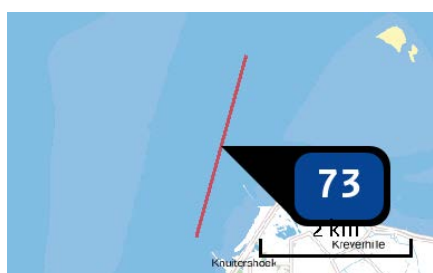
Naam **OvH_INOS**
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



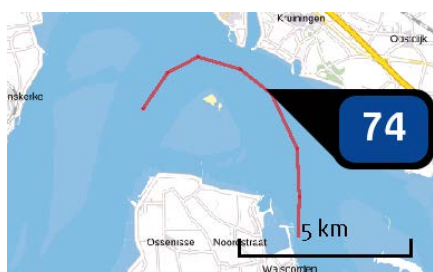
Naam **OvH_PVH**
 Locatie (X,Y) **57185, 383785**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



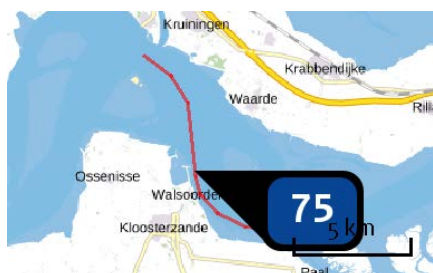
Naam **OvH_PWA**
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **55978, 381374**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.610,00 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
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4.380,00 kg/j



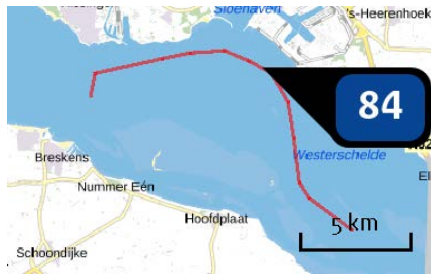
Naam	OvV_SH61
Locatie (X,Y)	68739, 376954
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



Naam	PavT_HPW
Locatie (X,Y)	36467, 384239
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
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
Uitreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6.331,00 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



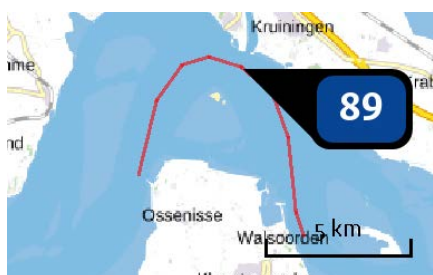
Naam PuvT_INOS
 Locatie (X,Y) 49470, 374509
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 815,00 kg/j



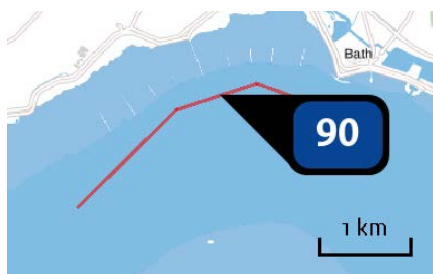
Naam PuvT_SH41
 Locatie (X,Y) 52359, 376168
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



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**



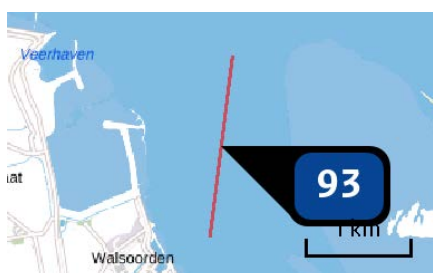
Naam **VA_SH72**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**



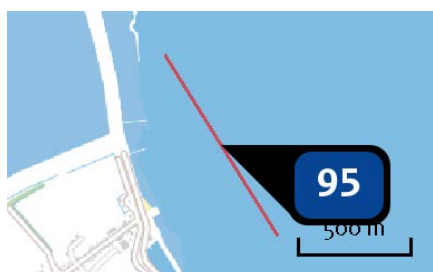
Naam **Wal_GevO**
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**
 NOx **92,00 kg/j**



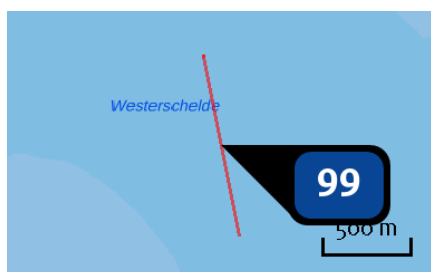
Naam **Wal_wals**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV_SN51**
 Locatie (X,Y) **60834, 379182**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SN51**
 Locatie (X,Y) **62362, 377083**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VbB_SH71**
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **132,00 kg/j**



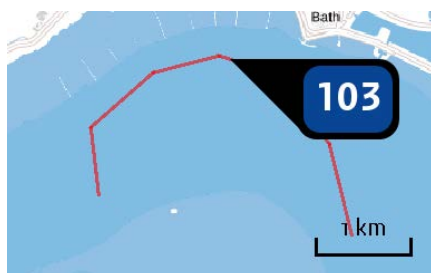
Naam **DvH_SN51**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **393,00 kg/j**



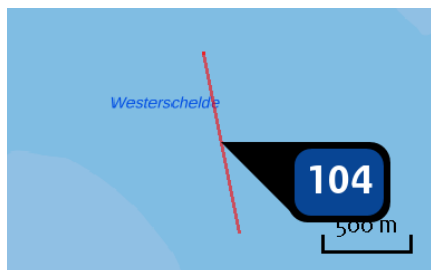
Naam **Wal_SN51**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **DvBa_SN61**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bath_SH72_ULEV**
 Locatie (X,Y) **73245, 378110**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



Naam **DvBa_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62041, 377157**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvBa_SH51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **67687, 376772**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



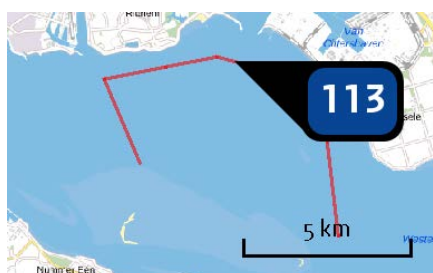
Naam **DvBa_SH61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **72766, 379091**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,00 kg/j**



Naam **DvBa_SH71_ULEV**
 Locatie (X,Y) **73700, 376139**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,00 kg/j**



Naam **DvBa_SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **64376, 376468**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



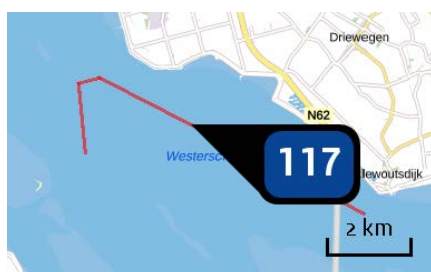
Naam **DvBo_HPW_ULEV**
 Locatie (X,Y) **34653, 384886**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **264,00 kg/j**



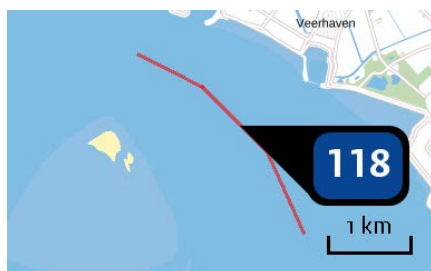
Naam **DvBo_INOS_ULEV**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,00 kg/j**



Naam **DvBo_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **291,00 kg/j**



Naam **DVBo_SN31_ULEV**
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **260,00 kg/j**



Naam **DvH_DPVH_ULEV**
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **170,00 kg/j**



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



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



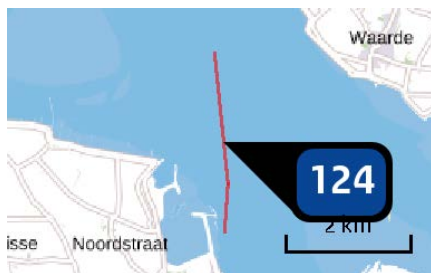
Naam **DvH_PVW_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61073, 380770**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,00 kg/j**



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



Naam **DvH_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **478,00 kg/j**



Naam **DvH_SH51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **60781, 380312**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,00 kg/j**



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**



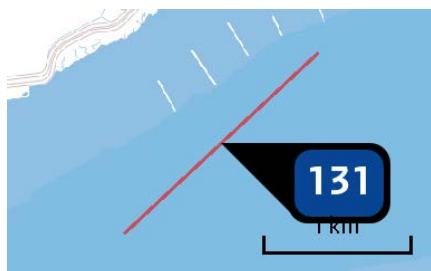
Naam **DvVa_RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**
 NOx **99,00 kg/j**



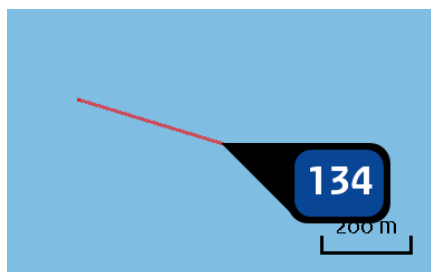
Naam **DvVa_SH61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,00 kg/j**



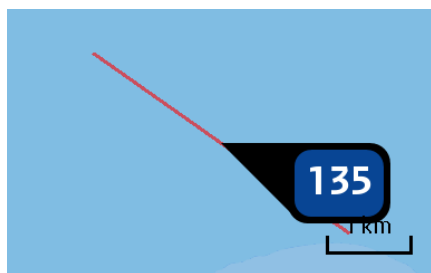
Naam **DvVa_SH71_ULEV**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



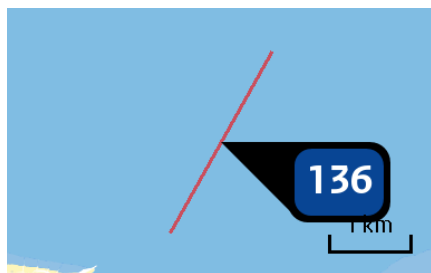
Naam **DvVa_SH72_ULEV**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



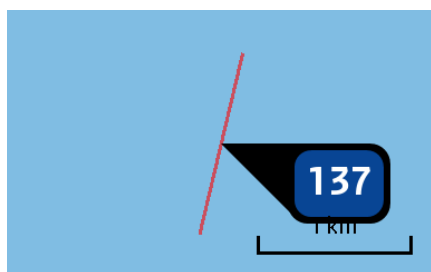
Naam **DvVa_SN61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,00 kg/j**



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



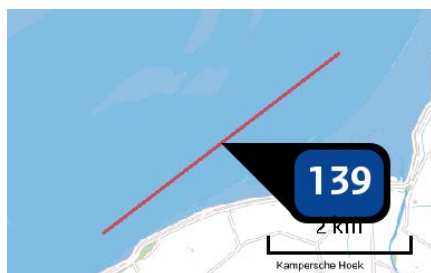
Naam **DvVI_HPW_ULEV**
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,00 kg/j**



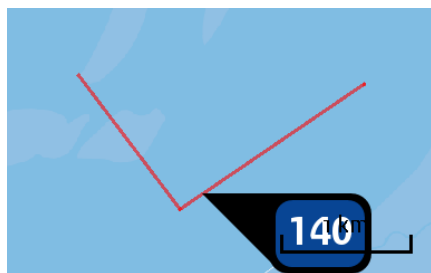
Naam **DvVI_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



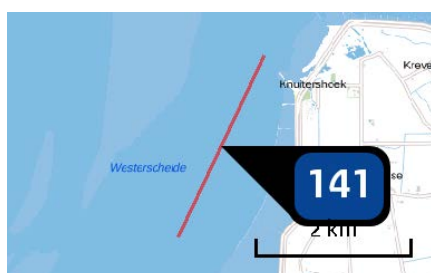
Naam **GvO_GevO_ULEV**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **GvO_INOS_ULEV**
 Locatie (X,Y) **52903, 376630**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,00 kg/j**



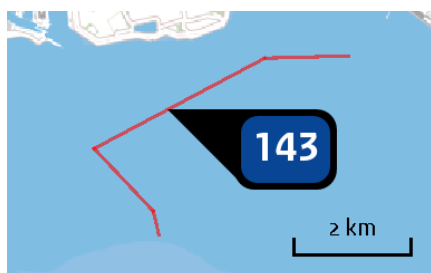
Naam **GVO_RvB_ULEV**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



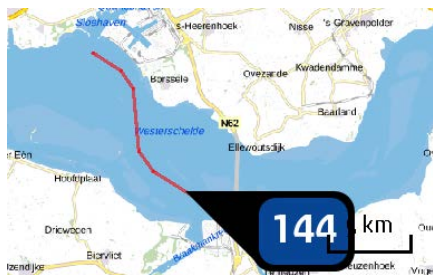
Naam **GvO_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,00 kg/j**



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**



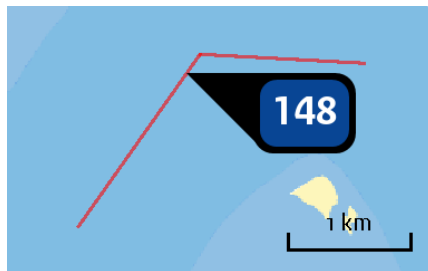
Naam **Ho_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **138,00 kg/j**



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



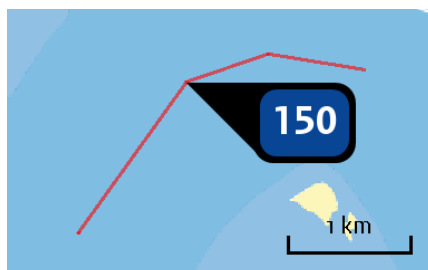
Naam **Hon_SN31_ULEV**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



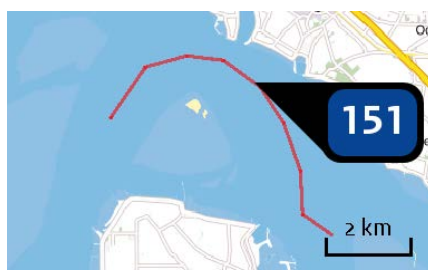
Naam **OvH_DpH_ULEV**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



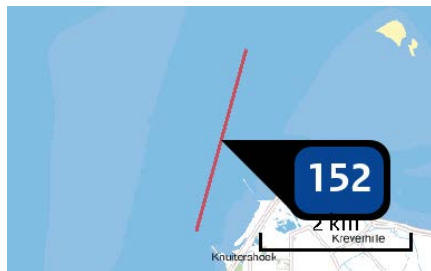
Naam **OvH_INOS_ULEV**
 Locatie (X,Y) **54802, 378223**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



Naam OvH_SH41_ULEV
 Locatie (X,Y) 55978, 381374
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 85,00 kg/j



Naam OvH_SH51_ULEV
 Locatie (X,Y) 59869, 383110
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



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



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



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



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



Naam **OvV_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **60386, 381972**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **OvV_SH51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **232,00 kg/j**



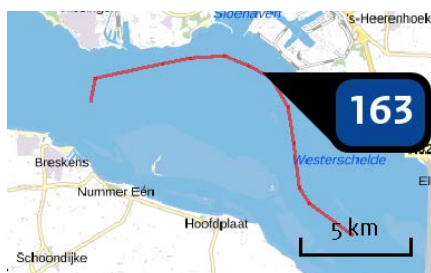
Naam **OvV_SH61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **PavT_INOS_ULEV**
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **335,00 kg/j**



Naam **PavT_SN11_ULEV**
 Locatie (X,Y) **36904, 383978**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam PavT_SN31_ULEV
 Locatie (X,Y) 39224, 380978
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuVt_INOS_ULEV
 Locatie (X,Y) 49470, 374509
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 43,00 kg/j



Naam PuVt_SH41_ULEV
 Locatie (X,Y) 52359, 376168
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



Naam PuVt_SN31_ULEV
 Locatie (X,Y) 38823, 378497
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



Naam **Wal_SH41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **59223, 383788**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **VA_SH72_ULEV**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



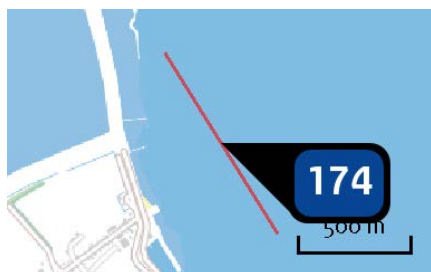
Naam **Wal_GevO_ULEV**
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



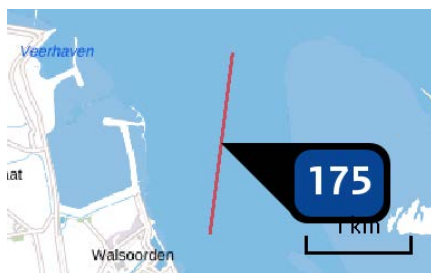
Naam **Wal_PVW_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



Naam **Wal_SH51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61045, 378480**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,00 kg/j**



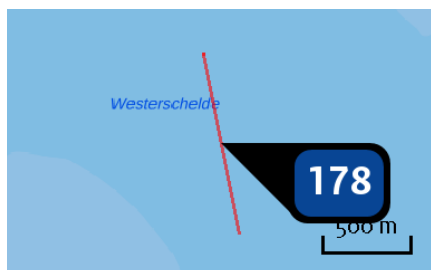
Naam **Wal_wals_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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**
 NOx **7,00 kg/j**



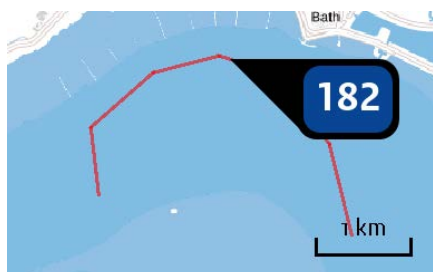
Naam **DvH_SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,00 kg/j**



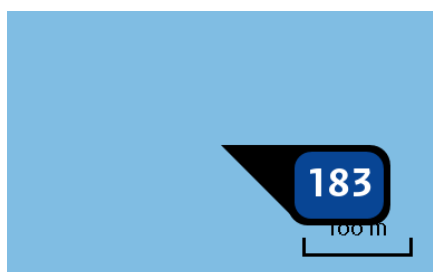
Naam **Wal_SN51_ULEV**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



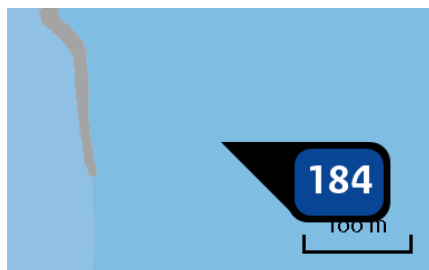
Naam **OvV_Wals_ULEV**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



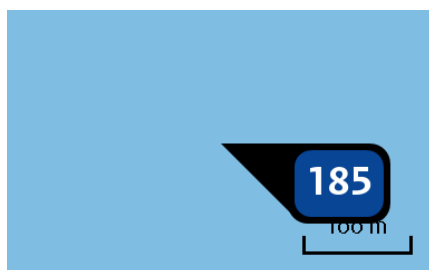
Naam **DvBa_SN61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



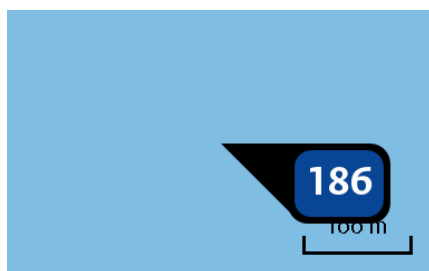
Naam **SH41**
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.000,00 kg/j**



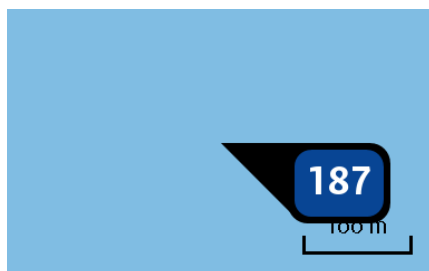
Naam **SH51**
 Locatie (X,Y) **60796, 378876**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.500,00 kg/j**



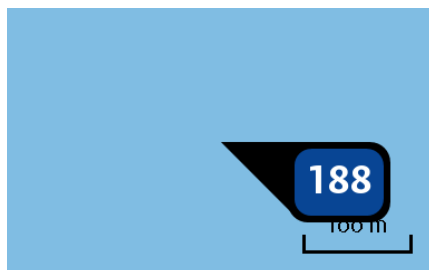
Naam **PWALS-PVW**
 Locatie (X,Y) **61508, 379793**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12.982,00 kg/j**



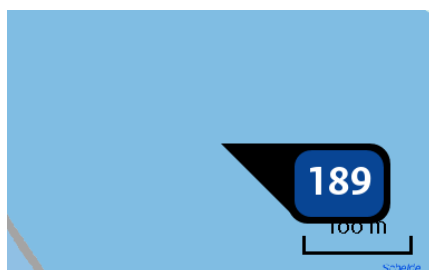
Naam **INOS**
 Locatie (X,Y) **51257, 375379**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.334,00 kg/j**



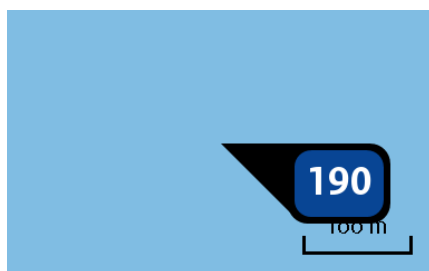
Naam **PVH**
 Locatie (X,Y) **58639, 383894**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.334,00 kg/j**



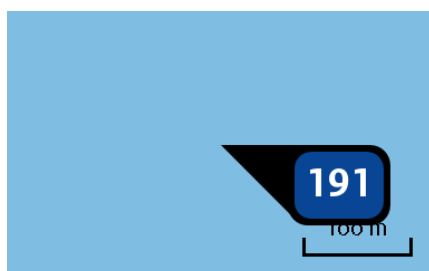
Naam SH61
 Locatie (X,Y) 71332, 379431
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.000,00 kg/j



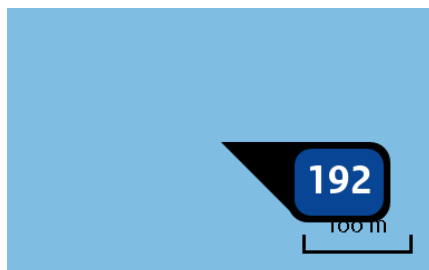
Naam SH71
 Locatie (X,Y) 74359, 374790
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.333,00 kg/j



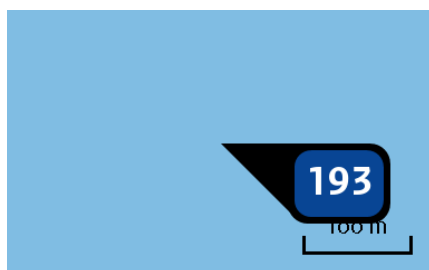
Naam SN31
 Locatie (X,Y) 45065, 378115
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.667,00 kg/j



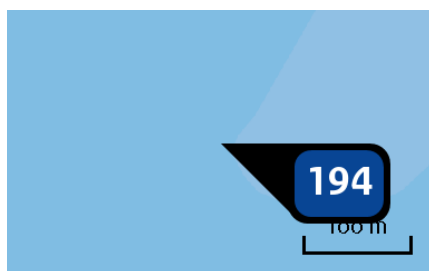
Naam SN11
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.500,00 kg/j



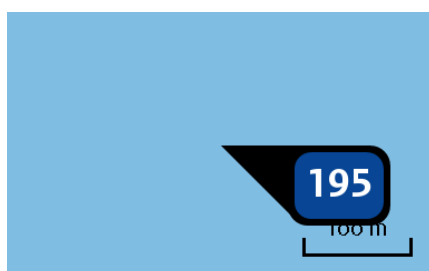
Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.726,00 kg/j



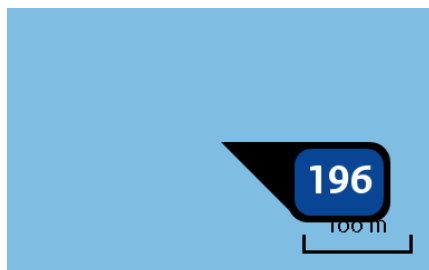
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	333,00 kg/j



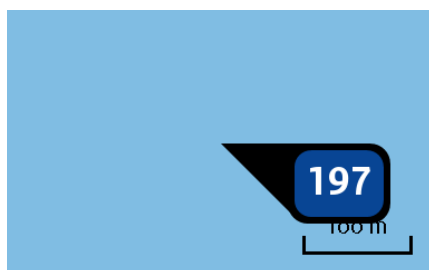
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



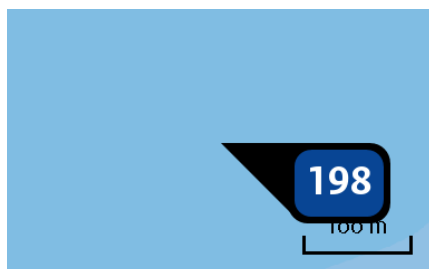
Naam	HP1
Locatie (X,Y)	32444, 381773
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



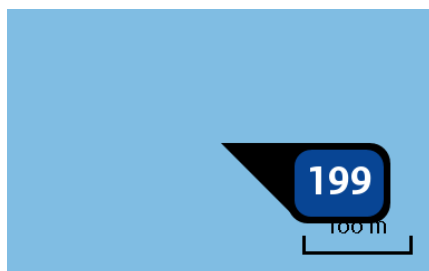
Naam SN61
 Locatie (X,Y) 70671, 378025
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 667,00 kg/j



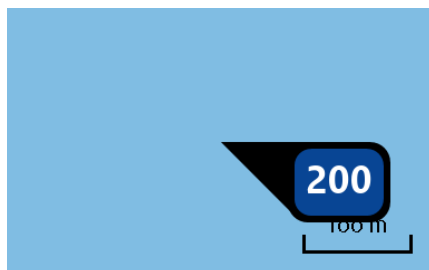
Naam SN41
 Locatie (X,Y) 53663, 383884
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



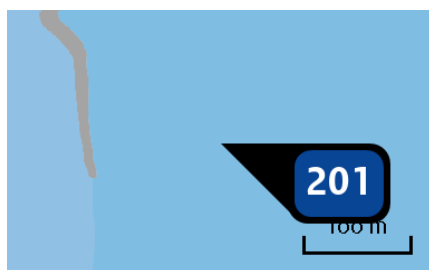
Naam GvO_gw
 Locatie (X,Y) 52583, 375948
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



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	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	318,00 kg/j



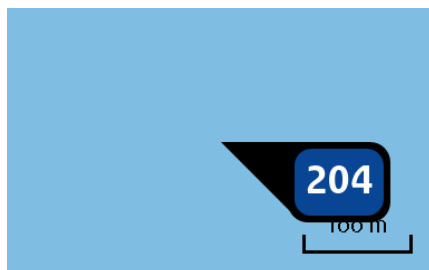
Naam	SH51_ULEV
Locatie (X,Y)	60796, 378876
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,00 kg/j



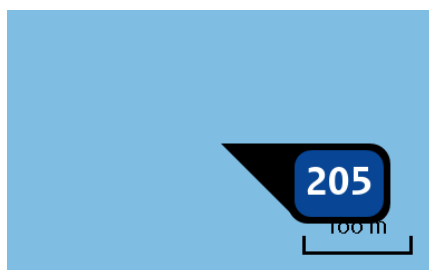
Naam	PWALS-PVW_ULEV
Locatie (X,Y)	61508, 379793
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	687,00 kg/j



Naam	INOS_ULEV
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	176,00 kg/j



Naam	PVH_ULEV
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	176,00 kg/j



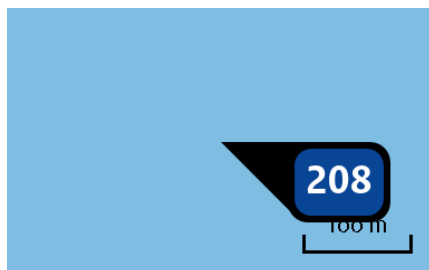
Naam	SH61_ULEV
Locatie (X,Y)	71332, 379431
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	106,00 kg/j



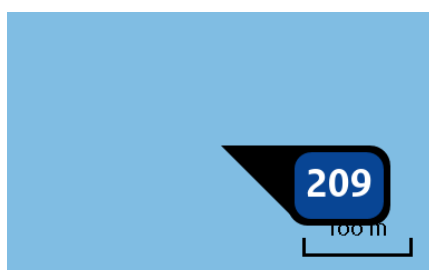
Naam	SH71_ULEV
Locatie (X,Y)	74359, 374790
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	71,00 kg/j



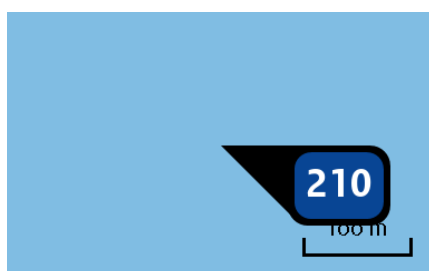
Naam	SN31_ULEV
Locatie (X,Y)	45065, 378115
Uitstoothoogte	14,7 m
Temperatuur emissie	344,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,5 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	88,00 kg/j



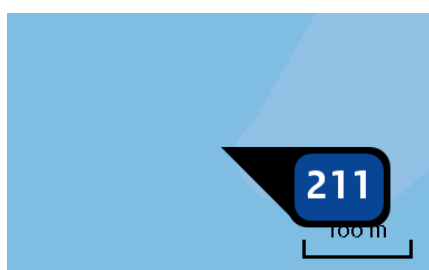
Naam SN11_ULEV
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 132,00 kg/j



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 156,00 kg/j



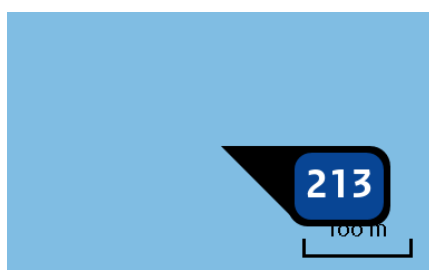
Naam SN51_ULEV
 Locatie (X,Y) 63133, 379886
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 18,00 kg/j



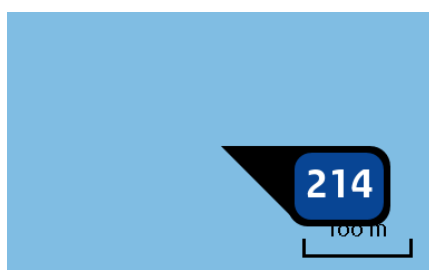
Naam RvB_ULEV
 Locatie (X,Y) 52347, 377948
 Uitstoothoogte 14,7 m
 Temperatuur emissie 344,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 40,5 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



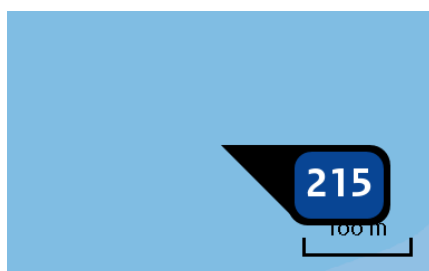
Naam **HP1_ULEV**
 Locatie (X,Y) **32444, 381773**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



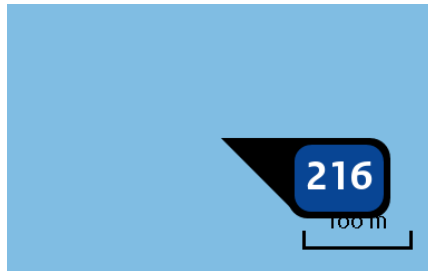
Naam **SN61_ULEV**
 Locatie (X,Y) **70671, 378025**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,00 kg/j**



Naam **SN41_ULEV**
 Locatie (X,Y) **53663, 383884**
 Uitstoothoogte **14,7 m**
 Temperatuur emissie **344,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **40,5 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210525_2040287d5b

Database versie 2020_20210713_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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