

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening REF_geactualiseerd en WoCa_Honte_1.15 rainbow

- ▶ 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	RwWGnYQrkzTo	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
09 augustus 2021, 21:06	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	246,41 ton/j	234,55 ton/j	-11.854,00 kg/j
NH ₃	-	-	-

Resultaten

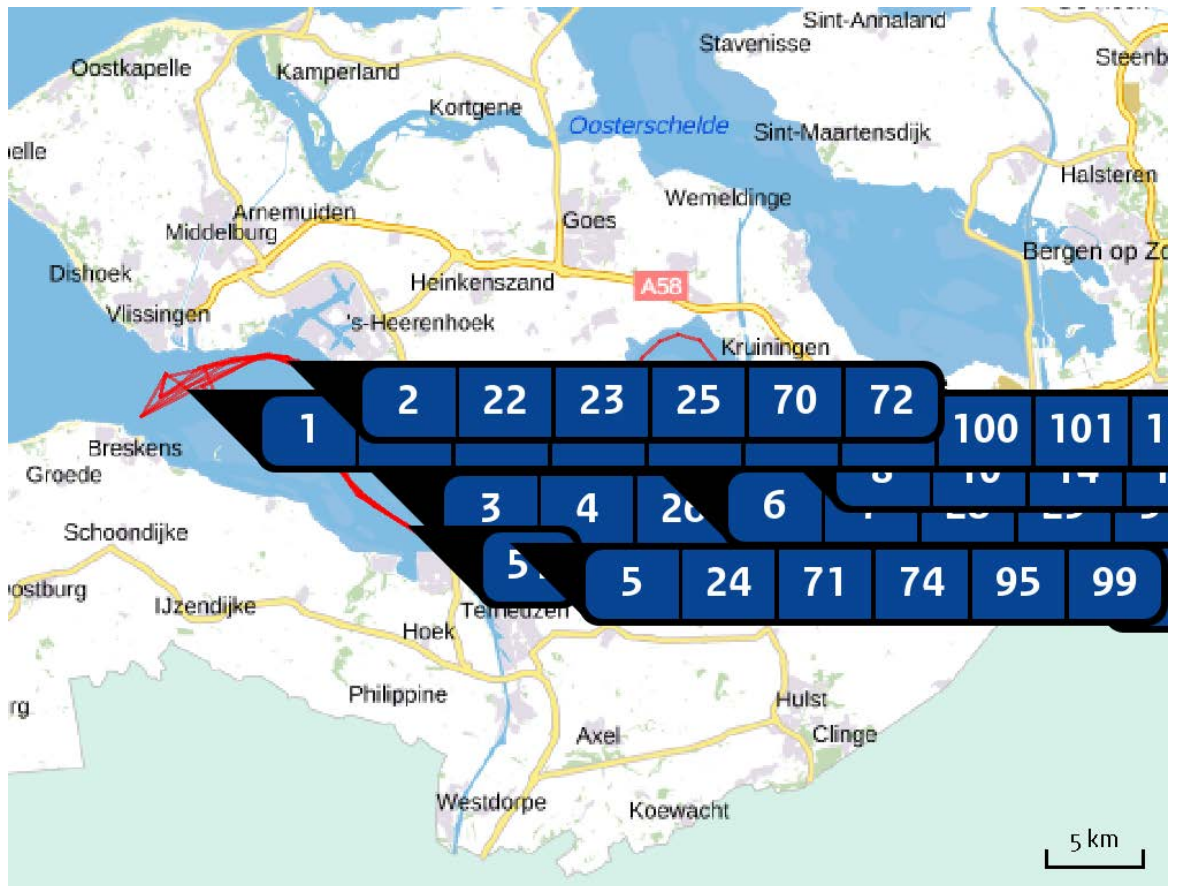
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Westerschelde & Saeftinghe	+ 0,04

Toelichting

Worst Case Toename jaarlijks Baggervolume Macrocel 1 tot 1.15 Mm³ - mildering door niet te rainbowed op HPW

Locatie
REF_geactualiseerd



Emissie
REF_geactualiseerd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Drempel van Vlissingen ... Anders... Anders...	-	3.149,00 kg/j
2	Honte ... Anders... Anders...	-	6.419,00 kg/j
3	Drempel 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 NH3	Emissie NOx
46	DvVI_SN11 ... Anders... Anders...	-	183,00 kg/j
47	GvO_GevO ... Anders... Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders... Anders...	-	-
49	GVO_RvB ... Anders... Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders... Anders...	-	900,00 kg/j
51	GvO_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
52	Ho_HP ... Anders... Anders...	-	-
53	Ho_INOS ... Anders... Anders...	-	-
54	Ho_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.144,00 kg/j
55	Hon_HP ... Anders... Anders...	-	-
56	Hon_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
57	OvH_DpH ... Anders... Anders...	-	-
58	OvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-

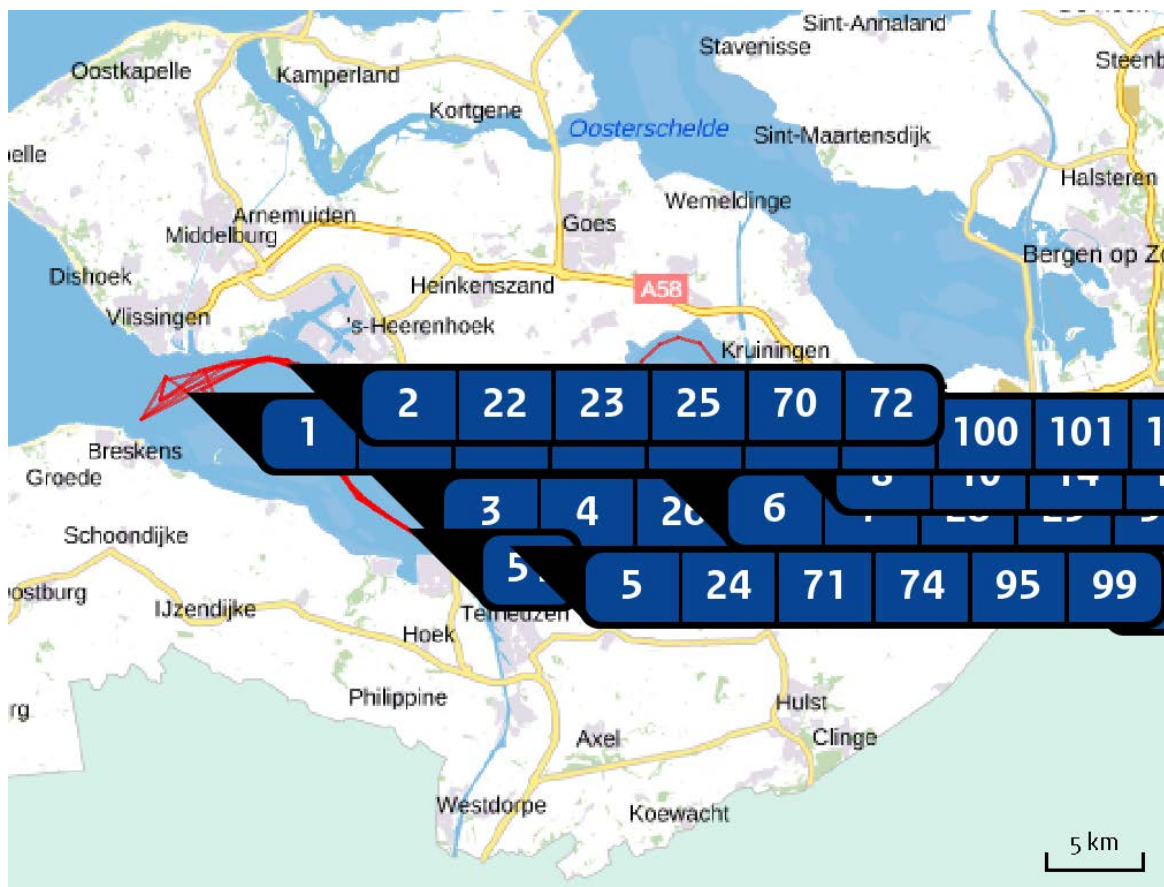
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	OvH_PVH ... Anders... Anders...	-	-
60	OvH_PWA ... Anders... Anders...	-	-
61	OvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	1.327,00 kg/j
62	OvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	-
63	OvV_DpH ... Anders... Anders...	-	-
64	OvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
65	OvV_PVW ... 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_Honte_1.15
rainbow



Emissie
WoCa_Honte_1.15
rainbow

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Drempel van Vliissingen ... Anders... Anders...	-	4.874,00 kg/j
2 Honte ... Anders... Anders...	-	9.936,00 kg/j
3 Drempel van Borssele ... Anders... Anders...	-	21,88 ton/j
4 Pas van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	9.226,00 kg/j
5 Put van Terneuzen ... Anders... Anders...	-	3.361,00 kg/j
6 Gat van Ossensisse ... Anders... Anders...	-	7.011,00 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7 Overloop van Hansweert ... Anders... Anders...	-	10.729,00 kg/j
8 Drempel van Hansweert ... Anders... Anders...	-	44,53 ton/j
9 Overloop van Valkenisse ... Anders... Anders...	-	13.225,00 kg/j
10 Walsoorden ... Anders... Anders...	-	1.608,00 kg/j
11 Drempel van Valkenisse ... Anders... Anders...	-	12.921,00 kg/j
12 Drempel van Bath ... Anders... Anders...	-	10.716,00 kg/j
13 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...	-	671,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	DvBa_SH71 ... Anders... Anders...	-	935,00 kg/j
21	DvBa_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
22	DvBo_HP1 ... Anders... Anders...	-	-
23	DvBo_HP2 ... Anders... Anders...	-	5.607,00 kg/j
24	DvBo_INOS ... Anders... Anders...	-	2.479,00 kg/j
25	DvBo_SN11 ... Anders... Anders...	-	2.679,00 kg/j
26	DVBo_SN31 ... Anders... Anders...	-	2.887,00 kg/j
27	DvH_DPvH ... Anders... Anders...	-	2.828,00 kg/j
28	DvH_GevO ... Anders... Anders...	-	-
29	DvH_INOS ... Anders... Anders...	-	-
30	DvH_PVW ... Anders... Anders...	-	-
31	DrHw_RvB ... Anders... Anders...	-	-
32	DvH_SH41 ... Anders... Anders...	-	10.498,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	DvH_SH51 ... Anders... Anders...	-	-
34	DvH_SN41 ... Anders... Anders...	-	-
35	DvV_GevO ... Anders... Anders...	-	-
36	DvVa_PvW ... Anders... Anders...	-	4.547,00 kg/j
37	DvVa_RvB ... Anders... Anders...	-	-
38	DvVa_SH41 ... Anders... Anders...	-	6,00 kg/j
39	DvVa_SH51 ... Anders... Anders...	-	1.445,00 kg/j
40	DvVa_SH61 ... Anders... Anders...	-	181,00 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...	-	589,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
46	DvVI_SN11 ... Anders... Anders...	-	-
47	GvO_GevO ... Anders... Anders...	-	-
48	GvO_INOS ... Anders... Anders...	-	658,00 kg/j
49	GVO_RvB ... Anders... Anders...	-	-
50	GvO_SH41 ... Anders... Anders...	-	459,00 kg/j
51	GvO_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
52	Ho_HP ... Anders... Anders...	-	-
53	Ho_INOS ... Anders... Anders...	-	-
54	Ho_SN11 ... Anders... Anders...	-	3.318,00 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...	-	1.277,00 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...	-	3.475,00 kg/j
69	OvV_SH61 ... Anders... Anders...	-	-
70	PavT_HPW ... Anders... Anders...	-	-
71	PavT_INOS ... Anders... Anders...	-	5.024,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	PavT_SN11 ... Anders... Anders...	-	-
73	PavT_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
74	PuvT_INOS ... Anders... Anders...	-	646,00 kg/j
75	PuvT_SH41 ... Anders... Anders...	-	-
76	PuvT_SN31 ... Anders... Anders...	-	-
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...	-	134,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	OvV_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
86	DvVa_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
87	VbB_SH71 ... Anders... Anders...	-	-
88	DvH_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
89	Wal_SN51 ... Anders... Anders...	-	-
90	OvV_Wals ... Anders... Anders...	-	-
91	DvBa_SN61 ... Anders... Anders...	-	-
92	SH41 ... Anders... Anders...	-	6.079,00 kg/j
93	SH51 ... Anders... Anders...	-	2.451,00 kg/j
94	PWALS-PVW ... Anders... Anders...	-	12.727,00 kg/j
95	INOS ... Anders... Anders...	-	2.941,00 kg/j
96	PVH ... Anders... Anders...	-	2.941,00 kg/j
97	SH61 ... Anders... Anders...	-	980,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	SH71 ... Anders... Anders...	-	980,00 kg/j
99	SN31 ... Anders... Anders...	-	980,00 kg/j
100	SN11 ... Anders... Anders...	-	2.157,00 kg/j
101	HPW-3 ... Anders... Anders...	-	1.961,00 kg/j
102	SH72 ... Anders... Anders...	-	-
103	SN51 ... Anders... Anders...	-	-
104	RvB ... Anders... Anders...	-	-
105	HP1 ... Anders... Anders...	-	-
106	SN61 ... Anders... Anders...	-	-
107	SN41 ... Anders... Anders...	-	-

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Westerschelde & Saeftinghe	0,53	0,57	+ 0,04	0,03
Waddenzee	0,03	0,03	0,00	
Noordzeekustzone	0,03	0,03	0,00	
Duinen Vlieland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Terschelling	0,03	0,03	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,03	0,00	
Duinen Ameland	0,03	0,03	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	0,03	0,00	
Fochteloërveen	0,04	0,03	0,00	
Groote Wielen	0,04	0,04	0,00	-
Alde Feanen	0,04	0,03	0,00	
Bargerveen	0,04	0,04	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,04	0,04	0,00	
Zwanewater & 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	-
Witterveld	0,04	0,04	0,00	
Dwingelderveld	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	-
Bakkeveense Duinen	0,04	0,04	0,00	
Drouwenerzand	0,04	0,04	0,00	
Mantingerzand	0,04	0,04	0,00	
Geuldal	0,04	0,04	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	0,04	0,00	
Lieftingsbroek	0,04	0,04	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,04	0,04	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,04	0,00	
De Wieden	0,04	0,04	0,00	
Elperstroomgebied	0,04	0,04	0,00	
IJsselmeer	0,05	0,04	0,00	-
Engbertsdijkvenen	0,04	0,04	0,00	
Weerribben	0,04	0,04	0,00	
Schoorlse Duinen	0,05	0,05	0,00	
Dinkelland	0,05	0,04	0,00	
Holtingerveld	0,05	0,04	0,00	
Savelsbos	0,05	0,05	0,00	
Norgerholt	0,05	0,04	0,00	
Kunderberg	0,05	0,05	0,00	

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Meinweg	0,05	0,05	0,00	
Lemselermaten	0,05	0,05	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,05	0,00	
Veluwe	0,06	0,05	0,00	
Eilandspolder	0,06	0,05	0,00	
Sarsven en De Banen	0,06	0,05	0,00	
Willinks Weust	0,06	0,05	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,05	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,06	0,05	0,00	
Korenburerveen	0,06	0,05	0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,05	0,00	
Groote Peel	0,06	0,06	0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	0,00	
Borkeld	0,06	0,06	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	0,00	
Voordelta	0,11	0,11	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	0,00	
Polder Westzaan	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	
Swalmdal	0,06	0,06	0,00	
Stelkampsveld	0,06	0,06	0,00	
Boetelerveld	0,06	0,06	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,06	0,00	
Manteling van Walcheren	0,13	0,12	0,00	
Leudal	0,07	0,06	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,06	0,00	
Naardermeer	0,07	0,06	0,00	
Oeffelter Meent	0,07	0,06	0,00	
Landgoederen Brummen	0,07	0,06	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	0,00	
Boschhuizerbergen	0,07	0,07	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	0,00	
Botshol	0,07	0,07	0,00	
De Bruuk	0,08	0,07	0,00	
Kop van Schouwen	0,10	0,10	0,00	
Binnenveld	0,09	0,08	0,00	
Sint Jansberg	0,09	0,08	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Coepelduynen	0,10	0,09	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,09	0,09	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,12	0,12	0,00	-0,01
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	0,12	- 0,01	
Kempenland-West	0,11	0,10	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,10	0,10	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,11	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,10	- 0,01	
Grevelingen	0,13	0,13	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,11	0,10	- 0,01	
Voornes Duin	0,12	0,12	- 0,01	
Oosterschelde	0,14	0,13	- 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,12	0,11	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,12	0,11	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,12	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,12	0,12	- 0,01	
Zouweboezem	0,12	0,11	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	0,13	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,13	0,12	- 0,01	
Canisvliet	0,19	0,18	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Groote Gat	0,18	0,17	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,15	0,15	- 0,01	
Biesbosch	0,16	0,15	- 0,01	
Langstraat	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	- 0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,48	0,46	- 0,02	-0,03

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1320 Slijkgrasvelden	0,53	0,57	+ 0,04	0,03
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58	0,61	+ 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,64	0,66	+ 0,03	-0,01
H2120 Witte duinen	0,47	0,49	+ 0,02	-0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,12	- 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,13	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,13	0,13	- 0,01	-0,03
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,16	- 0,01	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,33	- 0,02	

Waddenzee

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	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,04	0,03	0,00	

Noordzeekustzone

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

Duinen 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	0,04	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 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	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,03	0,03	0,00	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
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	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,03	0,00	

Duinen Terschelling

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

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	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	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Grijs 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 Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
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	Vershil	
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	0,06	0,00	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,03	0,03	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,03	0,03	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	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	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (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	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,03	0,03	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,04	0,03	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,04	0,03	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,04	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
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	Vershil	
ZGH2170 Kruidwiltstruwelen	0,04	0,03	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,04	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 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 Grijs duinen (heischraal)	0,03	0,03	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,03	0,00	
ZGH2130B Grijs 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 Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	0,03	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	0,04	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,04	0,04	0,00	

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH2180c Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,04	0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,05	0,00	

Fochteloërveen

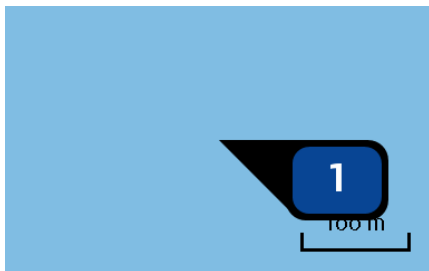
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,03	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,04	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,04	0,00	
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	

Grote Wielen

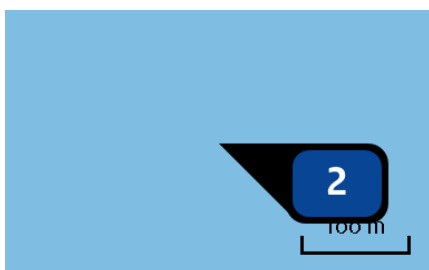
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,04	0,00	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	-
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,04	0,00	-

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

Emissie
(per bron)
REF_geactualiseerd



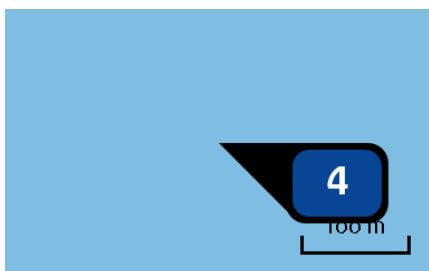
Naam **Drempel van Vlissingen**
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.149,00 kg/j**



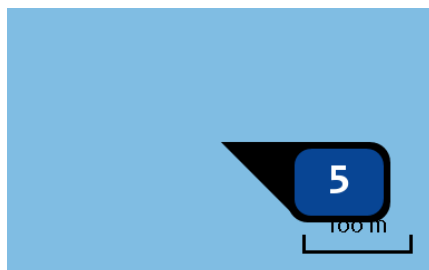
Naam **Honte**
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.419,00 kg/j**



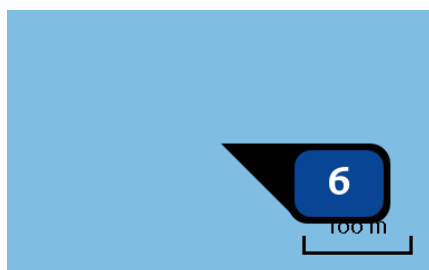
Naam **Drempel van Borssele**
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,73 ton/j**



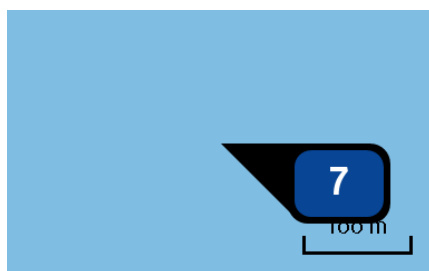
Naam **Pas van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.584,00 kg/j**



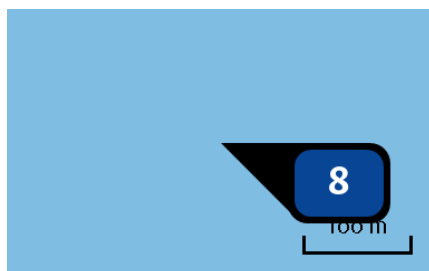
Naam **Put van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.492,00 kg/j**



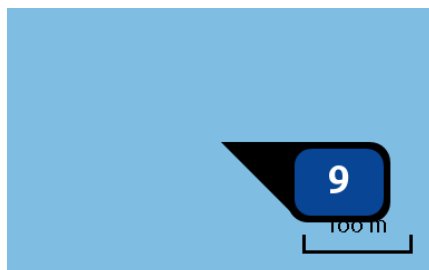
Naam **Gat van Ossenisse**
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7.282,00 kg/j**



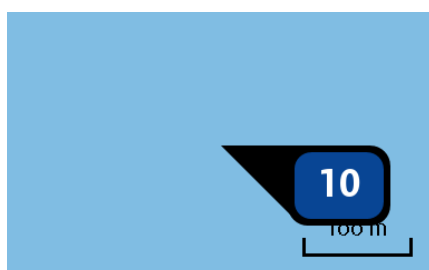
Naam **Overloop van Hansweert**
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11.145,00 kg/j**



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



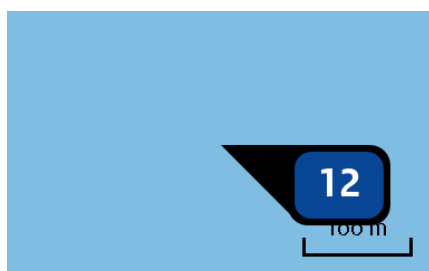
Naam **Overloop van Valkenisse**
 Locatie (X,Y) **65243, 376291**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13.738,00 kg/j**



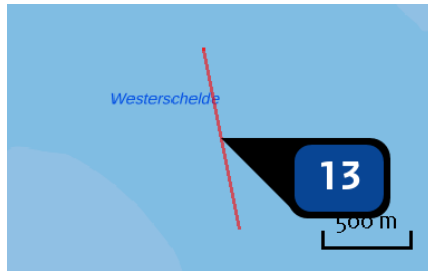
Naam **Walsoorden**
 Locatie (X,Y) **61293, 378083**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.671,00 kg/j**



Naam **Drempel van Valkenisse**
 Locatie (X,Y) **70030, 378220**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 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 **Verticaal geforceerd**
 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**



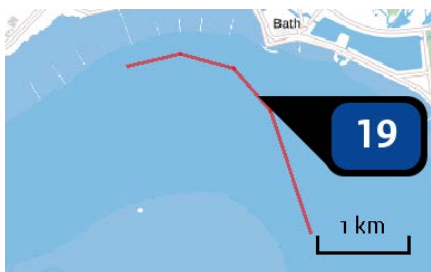
Naam **DvBa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



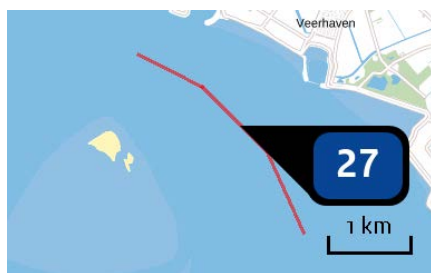
Naam **DvBo_INOS**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



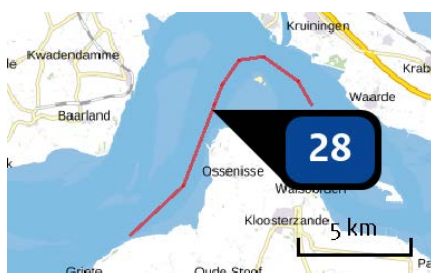
Naam **DvBo_SN11**
 Locatie (X,Y) **35289, 384675**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.916,00 kg/j**



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



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



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



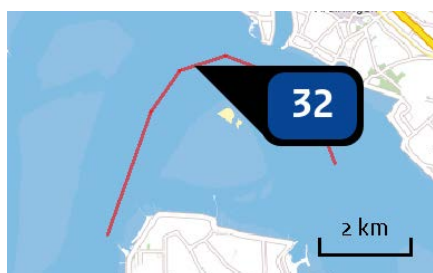
Naam **DvH_INOS**
 Locatie (X,Y) **55694, 381207**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



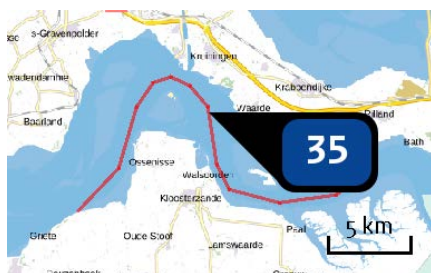
Naam **DvH_SH41**
 Locatie (X,Y) **57550, 383887**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7.653,00 kg/j**



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



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



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



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



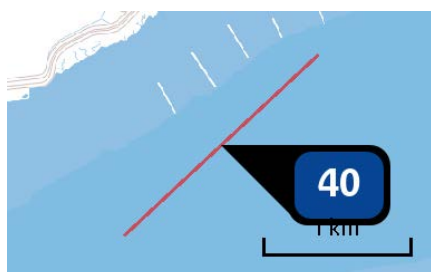
Naam **DvVa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



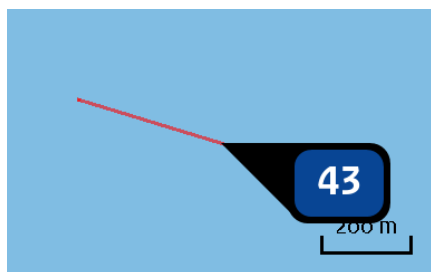
Naam **DvVa_SH61**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **586,00 kg/j**



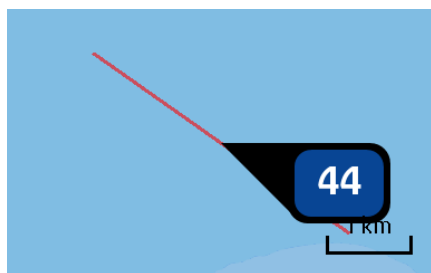
Naam **DvVa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



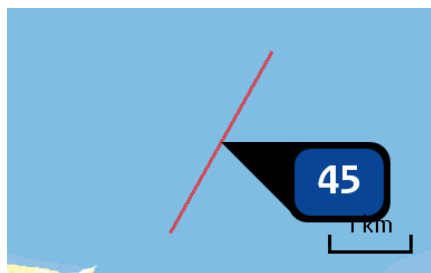
Naam **DvVa_SH72**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



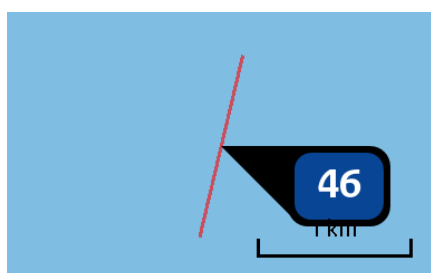
Naam **DvVa_SN61**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



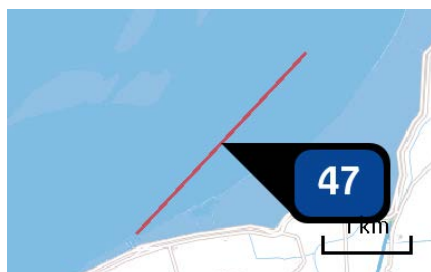
Naam **DvVI_HP**
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



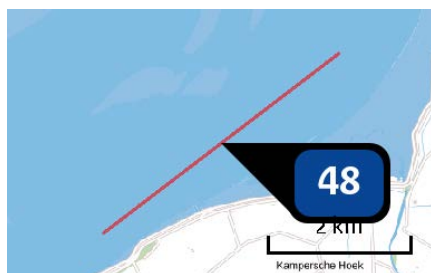
Naam **DvVI_HPW**
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



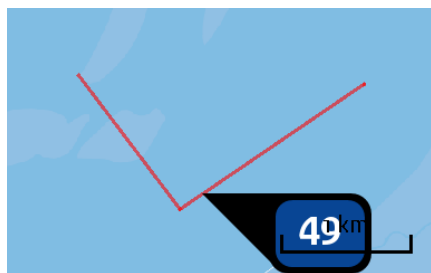
Naam **DvVI_SN11**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **183,00 kg/j**



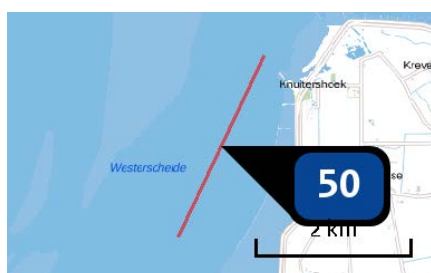
Naam **GvO_GevO**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



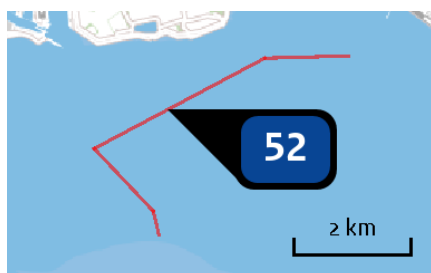
Naam **GVO_RvB**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



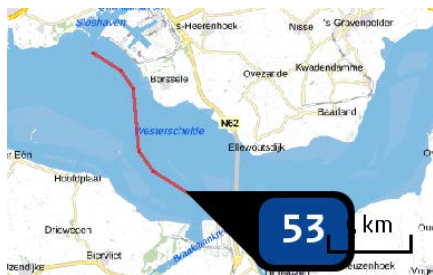
Naam **GvO_SH41**
 Locatie (X,Y) **55101, 379035**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **900,00 kg/j**



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



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



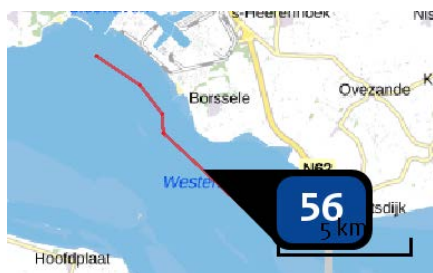
Naam **Ho_INOS**
 Locatie (X,Y) **41279, 376437**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



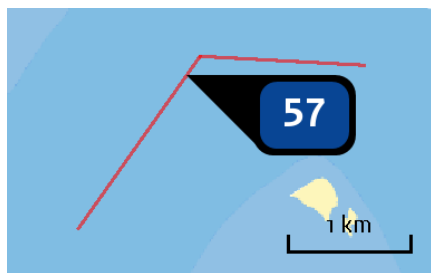
Naam **Ho_SN11**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.144,00 kg/j**



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



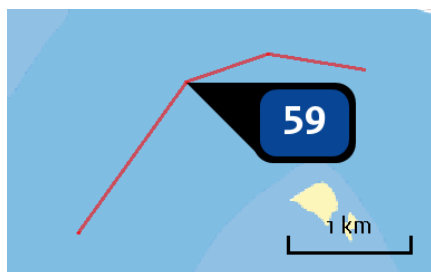
Naam **Hon_SN31**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



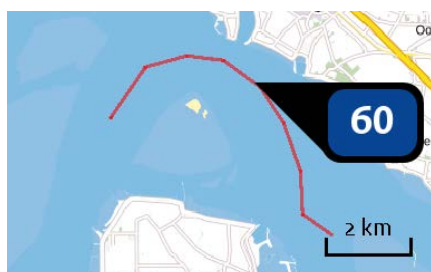
Naam **OvH_DpH**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



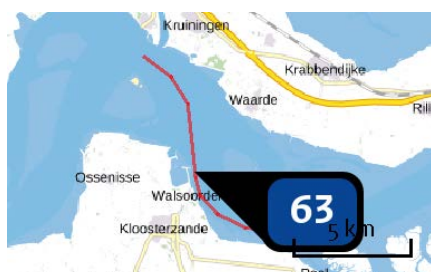
Naam **OvH_PWA**
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



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



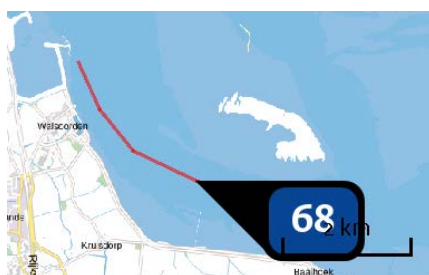
Naam **OvV_PVW**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



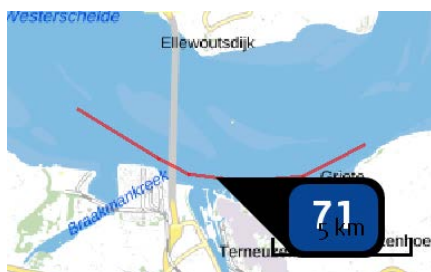
Naam **OvV_SH51**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



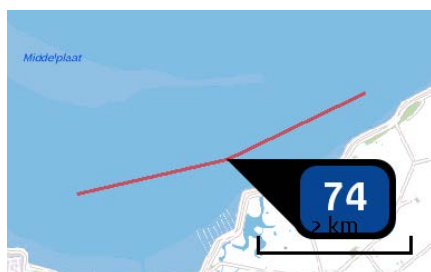
Naam **PavT_INOS**
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



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



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



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



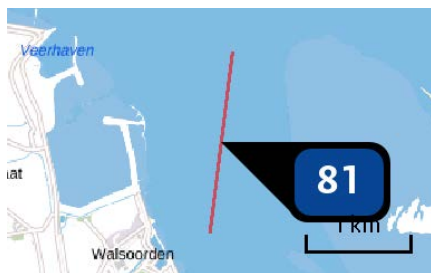
Naam **VA_SH72**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



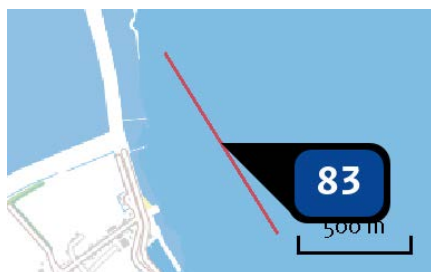
Naam **Wal_GevO**
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



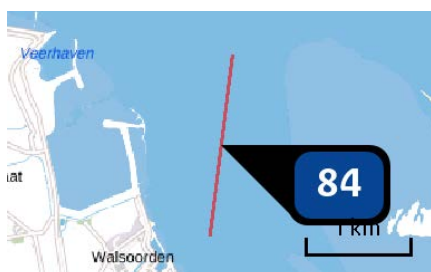
Naam **Wal_PVW**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



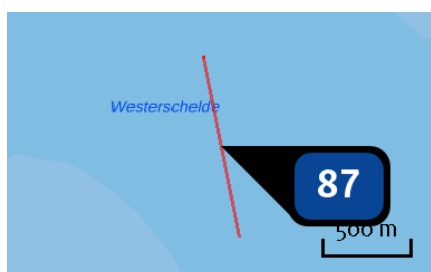
Naam **Wal_wals**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



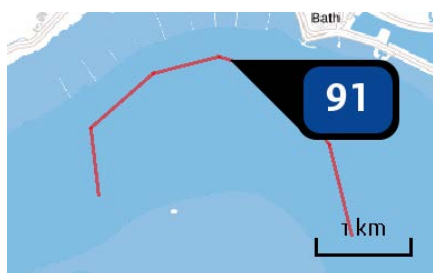
Naam **DvH_SN51**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.348,00 kg/j**



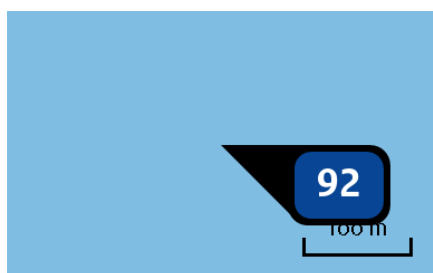
Naam **Wal_SN51**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **500,00 kg/j**



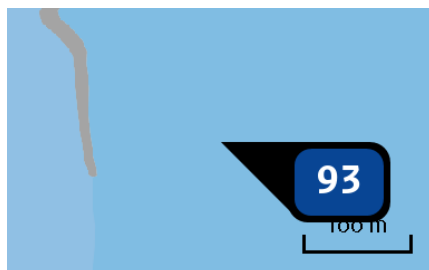
Naam **OvV_Wals**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.564,00 kg/j**



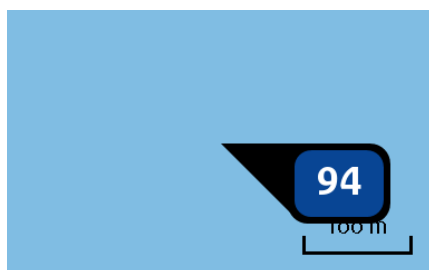
Naam **DvBa_SN61**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **907,00 kg/j**



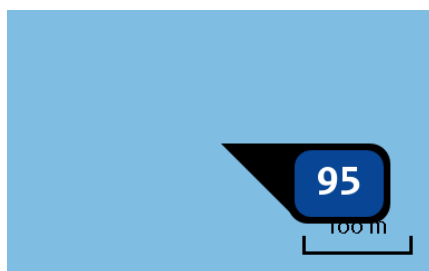
Naam **SH41**
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.638,00 kg/j**



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



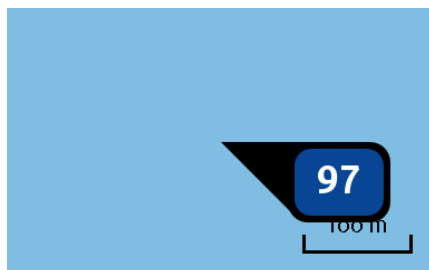
Naam PWALS-PVW
 Locatie (X,Y) 61508, 379793
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 15.273,00 kg/j



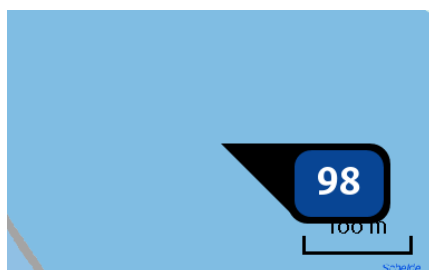
Naam INOS
 Locatie (X,Y) 51257, 375379
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



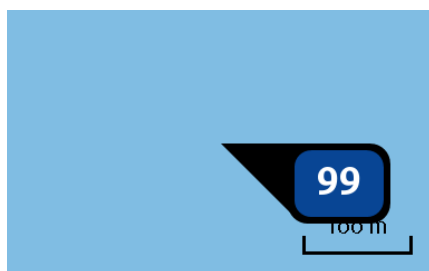
Naam PVH
 Locatie (X,Y) 58639, 383894
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie



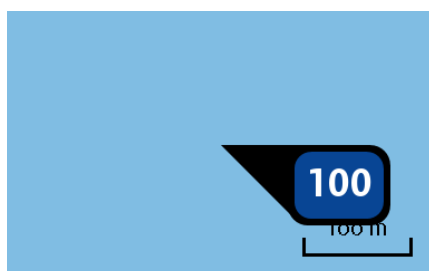
Naam SH61
 Locatie (X,Y) 71332, 379431
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.373,00 kg/j



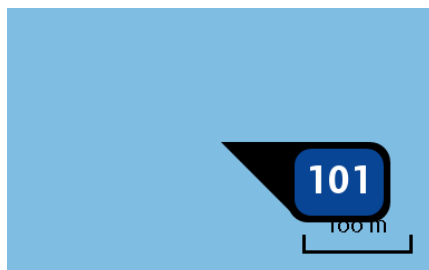
Naam SH71
 Locatie (X,Y) 74359, 374790
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 784,00 kg/j



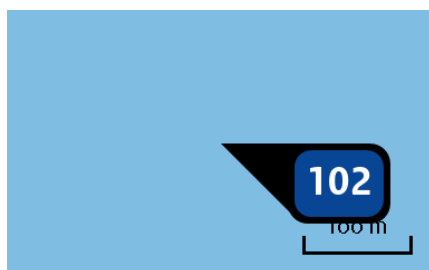
Naam SN31
 Locatie (X,Y) 45065, 378115
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.794,00 kg/j



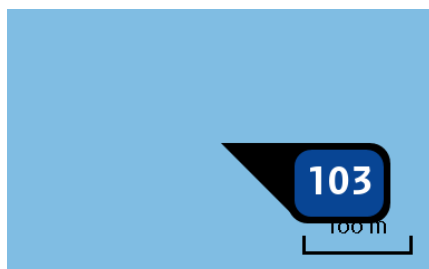
Naam SN11
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.157,00 kg/j



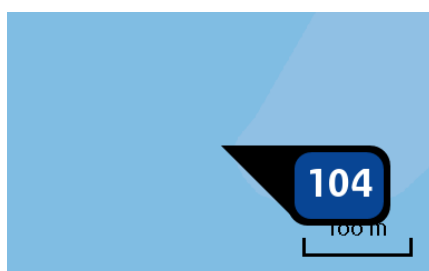
Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.495,00 kg/j



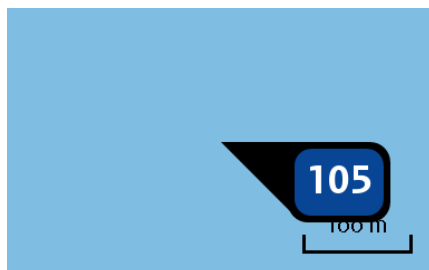
Naam	SH72
Locatie (X,Y)	73144, 378617
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



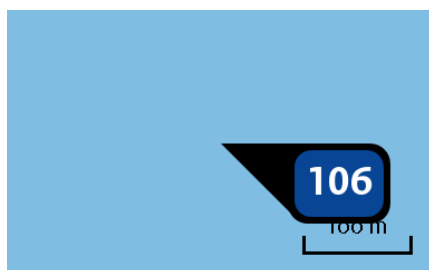
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.745,00 kg/j



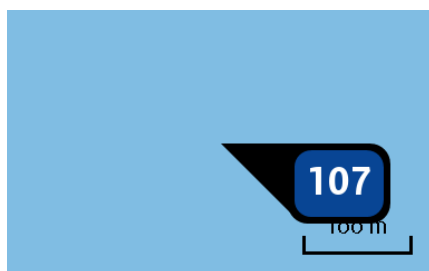
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	953,00 kg/j



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

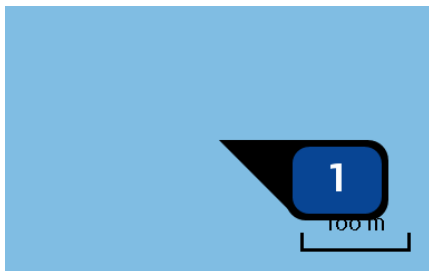


Naam	SN61
Locatie (X,Y)	70671, 378025
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	588,00 kg/j

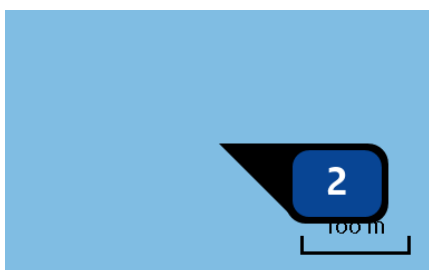


Naam	SN41
Locatie (X,Y)	53663, 383884
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	784,00 kg/j

Emissie
(per bron)
WoCa_Honte_1.15
rainbow



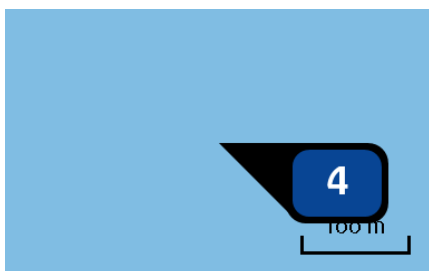
Naam **Drempel van Vlissingen**
 Locatie (X,Y) **29430, 383896**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.874,00 kg/j**



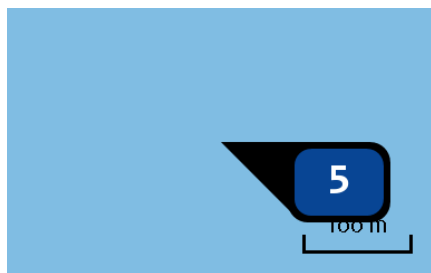
Naam **Honte**
 Locatie (X,Y) **35673, 384820**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.936,00 kg/j**



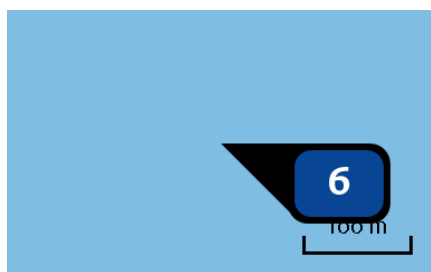
Naam **Drempel van Borssele**
 Locatie (X,Y) **38401, 379592**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,88 ton/j**



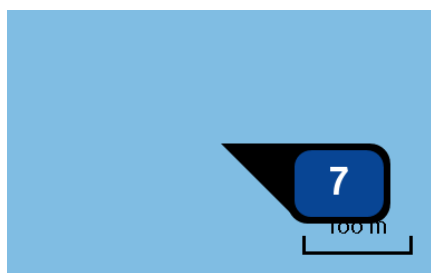
Naam **Pas van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **40935, 376696**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.226,00 kg/j**



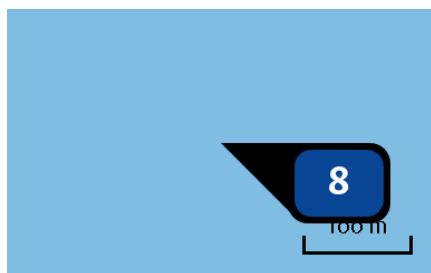
Naam **Put van Terneuzen**
 Locatie (X,Y) **47532, 374061**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.361,00 kg/j**



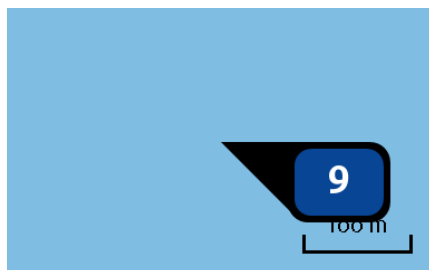
Naam **Gat van Ossenissee**
 Locatie (X,Y) **54549, 377882**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7.011,00 kg/j**



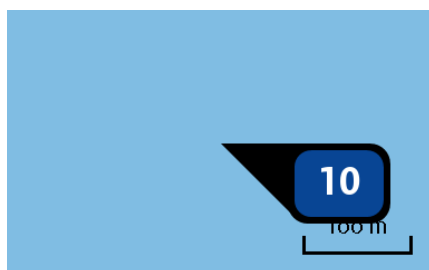
Naam **Overloop van Hansweert**
 Locatie (X,Y) **56305, 382561**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10.729,00 kg/j**



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



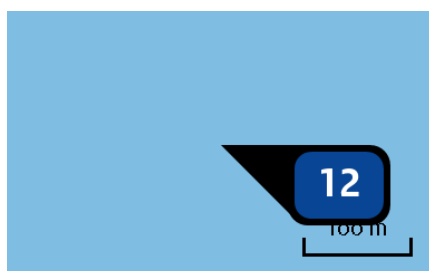
Naam	Overloop van Valkenisse
Locatie (X,Y)	65243, 376291
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13.225,00 kg/j



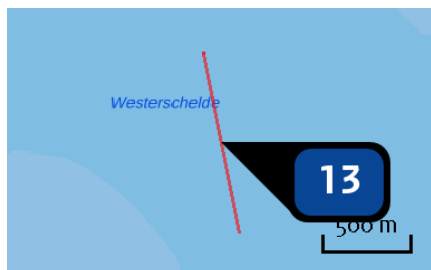
Naam	Walsoorden
Locatie (X,Y)	61293, 378083
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.608,00 kg/j



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



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



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



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



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



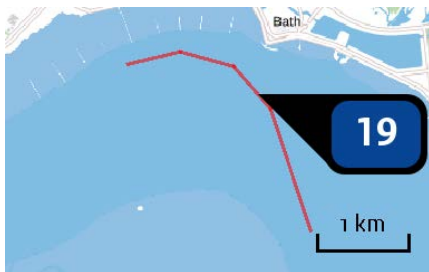
Naam **DvBa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60935, 379566**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



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



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



Naam **DvBo_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 **5.607,00 kg/j**



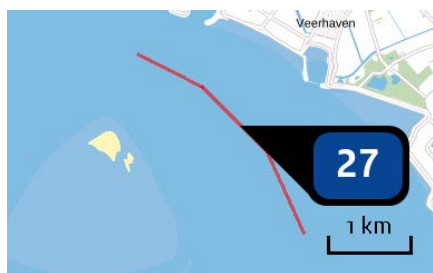
Naam **DvBo_INOS**
 Locatie (X,Y) **44053, 374840**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.479,00 kg/j**



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



Naam **DVBo_SN31**
 Locatie (X,Y) **40930, 380255**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.887,00 kg/j**



Naam **DvH_DPVH**
 Locatie (X,Y) **59873, 383038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.828,00 kg/j**



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



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



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



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



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



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



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



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



Naam **DvVa_PvW**
 Locatie (X,Y) **64697, 376456**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.547,00 kg/j**



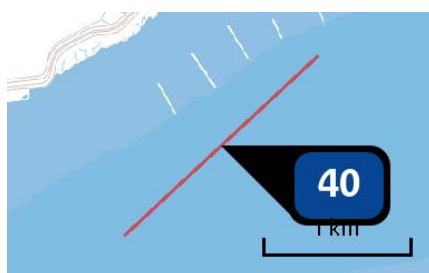
Naam **DvVa_RvB**
 Locatie (X,Y) **60607, 382011**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **DvVa_SH41**
 Locatie (X,Y) **60794, 378822**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,00 kg/j**



Naam **DvVa_SH51**
 Locatie (X,Y) **65277, 376396**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.445,00 kg/j**



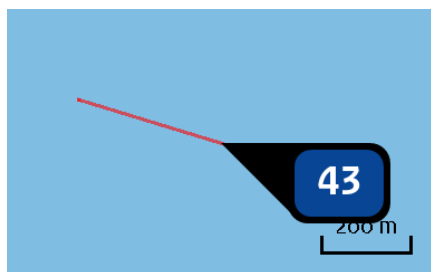
Naam **DvVa_SH61**
 Locatie (X,Y) **70681, 378825**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **181,00 kg/j**



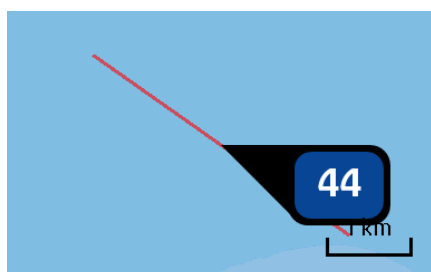
Naam **DvVa_SH71**
 Locatie (X,Y) **73105, 378572**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



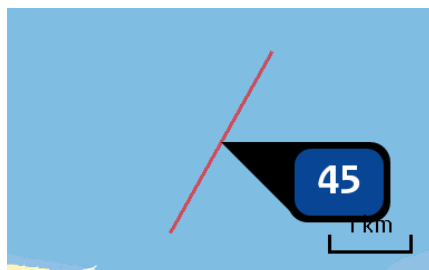
Naam **DvVa_SH72**
 Locatie (X,Y) **71569, 379444**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



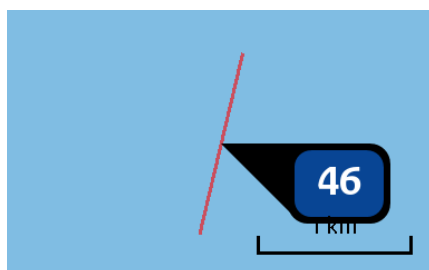
Naam **DvVa_SN61**
 Locatie (X,Y) **70350, 378122**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



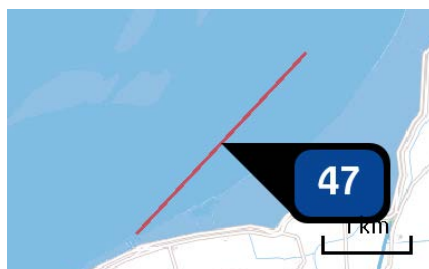
Naam **DvVI_HP**
 Locatie (X,Y) **30937, 382835**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



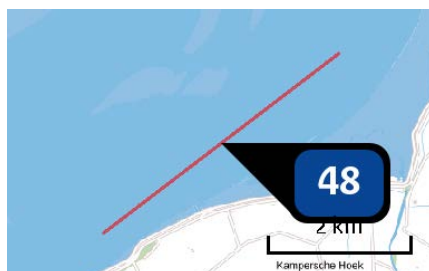
Naam **DvVI_HPW**
 Locatie (X,Y) **28822, 382805**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **589,00 kg/j**



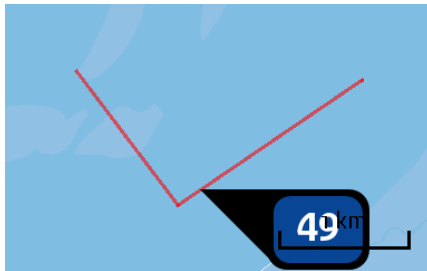
Naam **DvVI_SN11**
 Locatie (X,Y) **29292, 383311**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



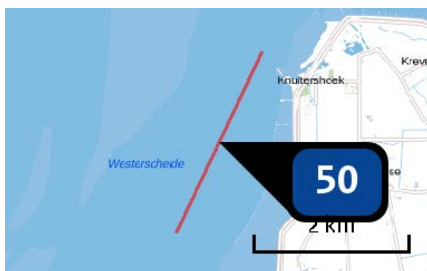
Naam **GvO_GevO**
 Locatie (X,Y) **53593, 376869**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



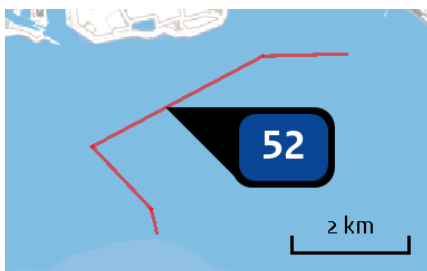
Naam **GVO_RvB**
 Locatie (X,Y) **53303, 377038**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



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



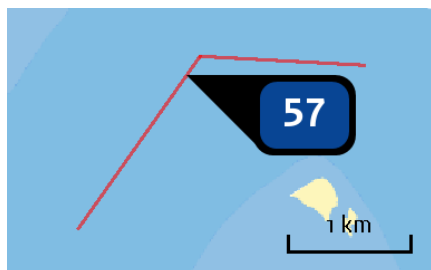
Naam **Ho_SN11**
 Locatie (X,Y) **32374, 383976**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.318,00 kg/j**



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



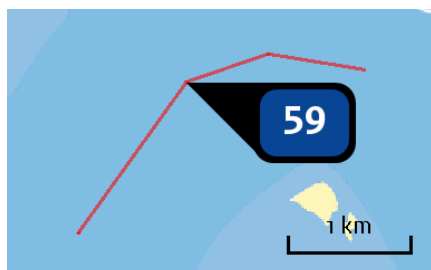
Naam **Hon_SN31**
 Locatie (X,Y) **39683, 380548**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



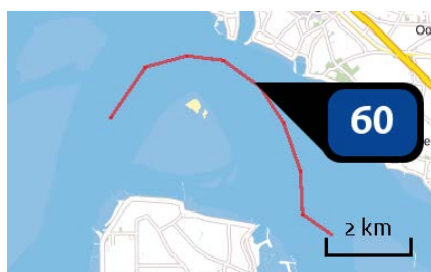
Naam **OvH_DpH**
 Locatie (X,Y) **57189, 383811**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



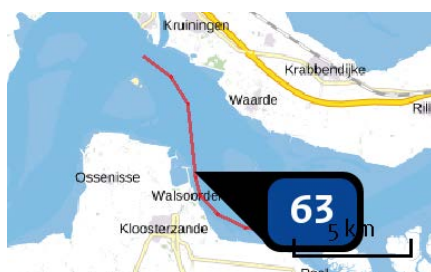
Naam **OvH_PWA**
 Locatie (X,Y) **59700, 383357**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



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



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



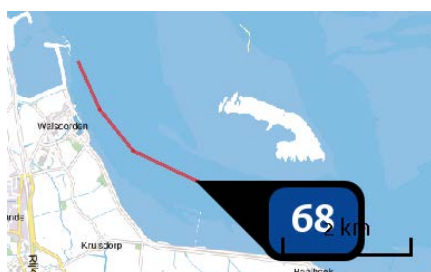
Naam **OvV_PVW**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



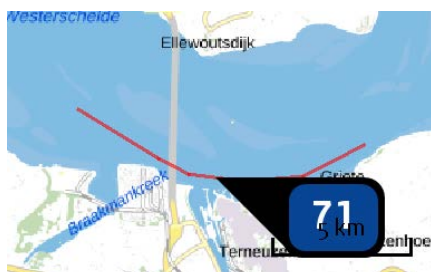
Naam **OvV_SH51**
 Locatie (X,Y) **62627, 377023**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.475,00 kg/j**



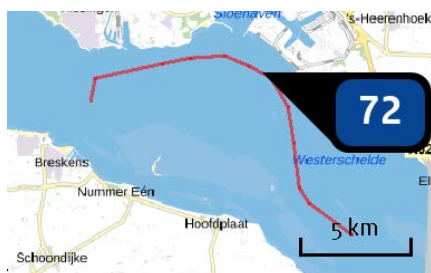
Naam **OvV_SH61**
 Locatie (X,Y) **68739, 376954**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



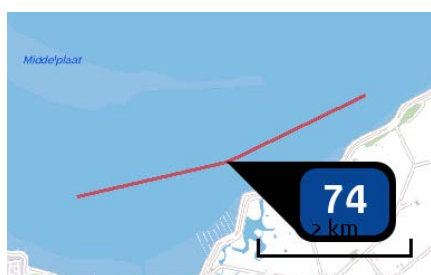
Naam **PavT_INOS**
 Locatie (X,Y) **45912, 374211**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.024,00 kg/j**



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



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



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



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



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



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



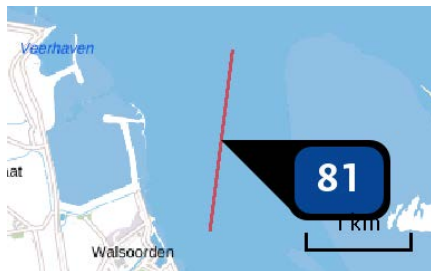
Naam **VA_SH72**
 Locatie (X,Y) **71579, 379435**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



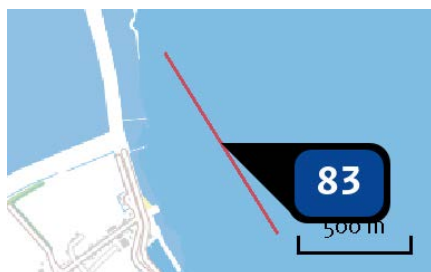
Naam **Wal_GevO**
 Locatie (X,Y) **56861, 383355**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



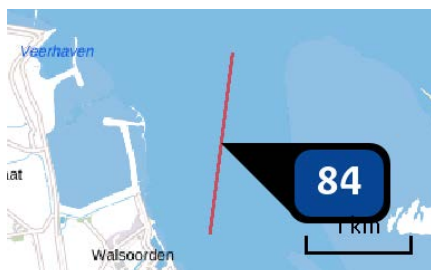
Naam **Wal_PVW**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



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



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



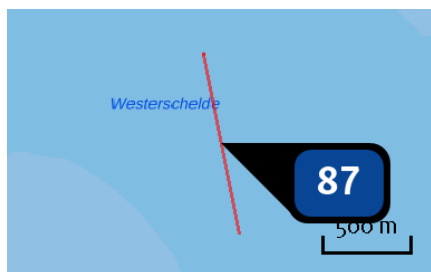
Naam **Wal_wals**
 Locatie (X,Y) **61406, 378939**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **134,00 kg/j**



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



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



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



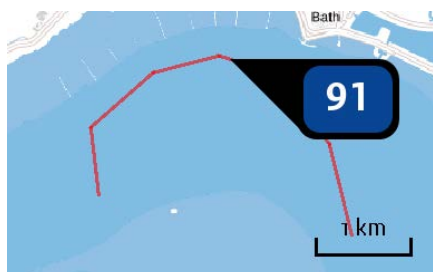
Naam **DvH_SN51**
 Locatie (X,Y) **62010, 381375**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



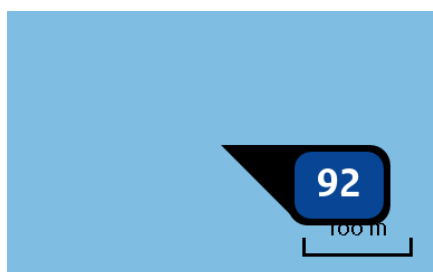
Naam **Wal_SN51**
 Locatie (X,Y) **61040, 381147**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



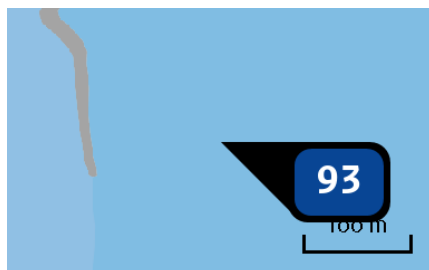
Naam **OvV_Wals**
 Locatie (X,Y) **62082, 377098**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



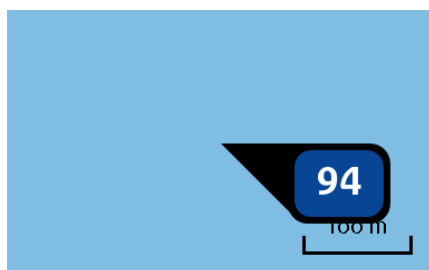
Naam **DvBa_SN61**
 Locatie (X,Y) **72066, 379456**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**



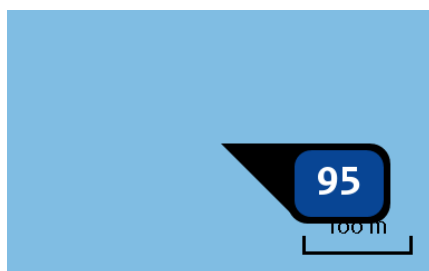
Naam **SH41**
 Locatie (X,Y) **55652, 380187**
 Uitstoothoogte **14,8 m**
 Temperatuur emissie **380,00 °C**
 Uittreeddiameter **0,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **36,3 m/s**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.079,00 kg/j**



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



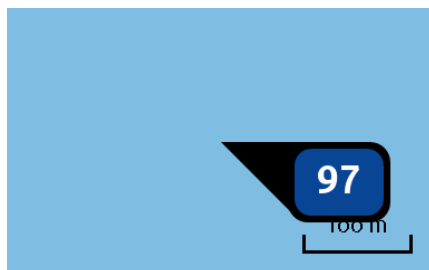
Naam	PWALS-PVW
Locatie (X,Y)	61508, 379793
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12.727,00 kg/j



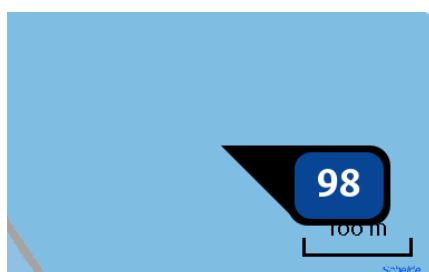
Naam	INOS
Locatie (X,Y)	51257, 375379
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.941,00 kg/j



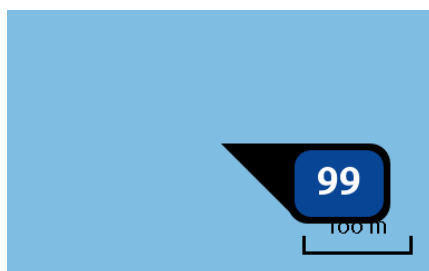
Naam	PVH
Locatie (X,Y)	58639, 383894
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.941,00 kg/j



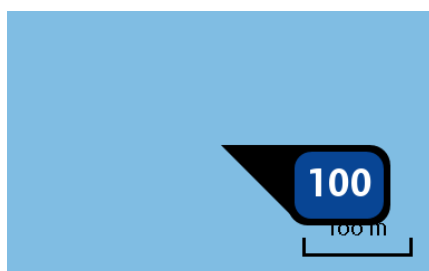
Naam SH61
 Locatie (X,Y) 71332, 379431
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 980,00 kg/j



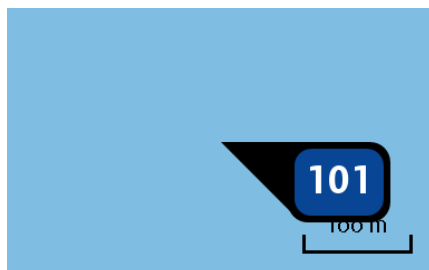
Naam SH71
 Locatie (X,Y) 74359, 374790
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 980,00 kg/j



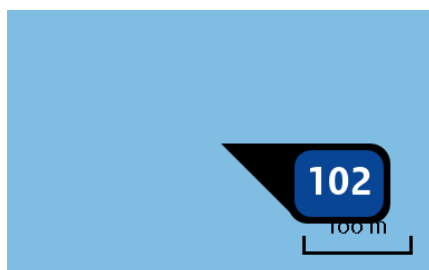
Naam SN31
 Locatie (X,Y) 45065, 378115
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 980,00 kg/j



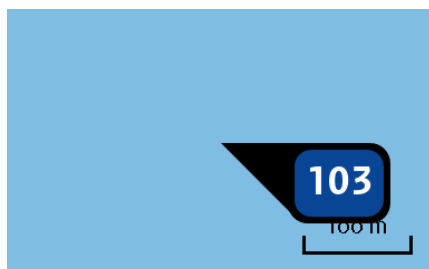
Naam SN11
 Locatie (X,Y) 29155, 382725
 Uitstoothoogte 14,8 m
 Temperatuur emissie 380,00 °C
 Uittreeddiameter 0,3 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 36,3 m/s
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.157,00 kg/j



Naam	HPW-3
Locatie (X,Y)	28214, 381714
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.961,00 kg/j



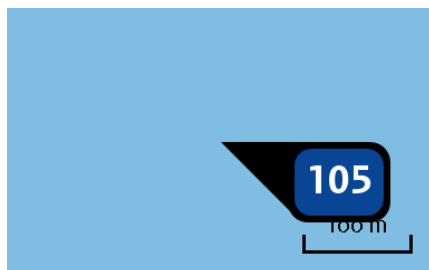
Naam	SH72
Locatie (X,Y)	73144, 378617
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



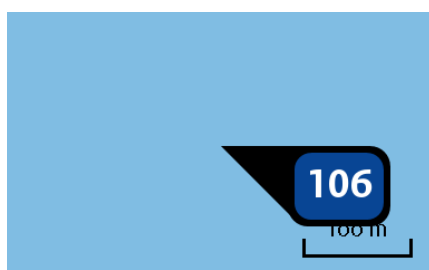
Naam	SN51
Locatie (X,Y)	63133, 379886
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



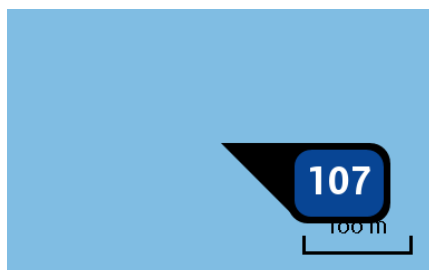
Naam	RvB
Locatie (X,Y)	52347, 377948
Uitstoothoogte	14,8 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uitreeddiameter	0,3 m
Uitreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	36,3 m/s
Temporele variatie	Continue emissie



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



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



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

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>