

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Ministerie van LNV
n.v.t,
n.v.t n.v.t

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Optimalisatie oesterpercelen Grevelingenmeer
Optimalisatie areaal oesterpercelen in de Grevelingen

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RVWRJR1oNeFK
04 februari 2023, 13:24
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Oude situatie - Referentie
Situatie 1 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	-	35,2 ton/j
2023	-	21,6 ton/j

Resultaten

Oude situatie - Referentie
Situatie 1 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,44 mol/ha/j	3512425	Grevelingen
0,28 mol/ha/j	3491016	Grevelingen
0,00 ha		
1.831,01 ha		
0,00 mol/ha/j		
0,15 mol/ha/j		

Oude situatie (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Anders... Herkingen 24 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
2 Anders... Anders... Herkingen 26 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
3 Anders... Anders... Veermansplaat 36 wijzigt	-	656,0 kg/j
4 Anders... Anders... Bomm Oost 59 wijzigt 3 ha	-	393,6 kg/j
5 Anders... Anders... Stampersplaat 64 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
6 Anders... Anders... Vlieger 65 wijzigt 6,11 ha	-	801,7 kg/j
7 Anders... Anders... Vlieger 71 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
8 Anders... Anders... Vlieger 72 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
9 Anders... Anders... Vlieger 73 vervalt 5,14 ha	-	674,4 kg/j
10 Anders... Anders... Oudorp 87 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
11 Anders... Anders... Ouddorp 88 vervalt 2,5 ha	-	328,0 kg/j
12 Anders... Anders... Ouddorp 88A wijzigt 2,5 ha	-	328,0 kg/j
13 Anders... Anders... Ouddorp 97 vervalt 3 ha	-	393,6 kg/j
14 Anders... Anders... Springersdiep 99 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
15 Anders... Anders... Springersdiep 100 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
16 Anders... Anders... Springersdiep 101 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
17 Anders... Anders... Springersdiep 105 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
18 Anders... Anders... Hompelvoet 117 wijzigt 10 ha	-	1.312,1 kg/j
19 Anders... Anders... Hompelvoet 118 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
20 Anders... Anders... Port Zeelande 123 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
21 Anders... Anders... Port Zeelande 124 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
22 Anders... Anders... Ossenhoek 131 vervalt 5 ha	-	656,0 kg/j
23 Anders... Anders... Ossenhoek 132 wijzigt 7,18 ha	-	942,1 kg/j
24 Anders... Anders... Archipel 144 B wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
25 Anders... Anders... Archipel 145 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
26 Anders... Anders... Archipel 146 wijzigt 7,14 ha	-	936,8 kg/j
27 Anders... Anders... Archipel 147 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
28	Anders... Anders... Archipel 149 wijzigt 7.14 ha	-	936,8 kg/j
29	Anders... Anders... Soldatengat 163 vervalt 7.14 ha	-	936,8 kg/j
30	Anders... Anders... Soldatengat 171 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
31	Anders... Anders... Soldatengat 172 wijzigt 5 ha	-	656,0 kg/j
32	Anders... Anders... Route Bruinisse - Grevelingen	-	11,1 ton/j
33	Anders... Anders... Vaarroute Herkingen 24	-	33,4 kg/j
34	Anders... Anders... Vaarroute Herkingen 26	-	35,2 kg/j
35	Anders... Anders... Vaarroute Veermansplaat 64	-	1,7 kg/j
36	Anders... Anders... Vaarroute Bommenede Oost 59	-	5,9 kg/j
37	Anders... Anders... Vaarroute Stampersplaat 64	-	12,3 kg/j
38	Anders... Anders... Vaarroute Vlieger 65	-	14,9 kg/j
39	Anders... Anders... Vaarroute Vlieger 71	-	33,0 kg/j
40	Anders... Anders... Vaarroute Vlieger 72	-	38,5 kg/j
41	Anders... Anders... Vaarroute Vlieger 73	-	47,6 kg/j
42	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 87	-	67,7 kg/j
43	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 88	-	38,4 kg/j
44	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 88A	-	40,2 kg/j
45	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 97	-	89,7 kg/j
46	Anders... Anders... Vaarroute Springersdiep 99	-	142,3 kg/j
47	Anders... Anders... Vaarroute Springersdiep 100	-	157,8 kg/j
48	Anders... Anders... Vaarroute Springersdiep 101	-	165,2 kg/j
49	Anders... Anders... Vaarroute Springersdiep 105	-	188,1 kg/j
50	Anders... Anders... Vaarroute Hompelvoet 117	-	335,5 kg/j
51	Anders... Anders... Vaarroute Hompelvoet 118	-	160,7 kg/j
52	Anders... Anders... Vaarroute Port Zeelande 123	-	162,5 kg/j
53	Anders... Anders... Vaarroute Port Zeelande 124	-	165,2 kg/j
54	Anders... Anders... Vaarroute Ossenhoek 131	-	141,5 kg/j
55	Anders... Anders... Vaarroute Ossenhoek 132	-	195,6 kg/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
56 Anders... Anders... Vaarroute Archipel 144B	-	63,2 kg/j
57 Anders... Anders... Vaarroute Archipel 145	-	86,4 kg/j
58 Anders... Anders... Vaarroute Archipel 146	-	120,1 kg/j
59 Anders... Anders... Vaarroute Archipel 147	-	79,3 kg/j
60 Anders... Anders... Vaarrout Archipel 149	-	77,7 kg/j
61 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 163	-	112,5 kg/j
62 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 171	-	75,3 kg/j
63 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 172	-	50,7 kg/j

Situatie 1 (Beoogd), rekenjaar 2023

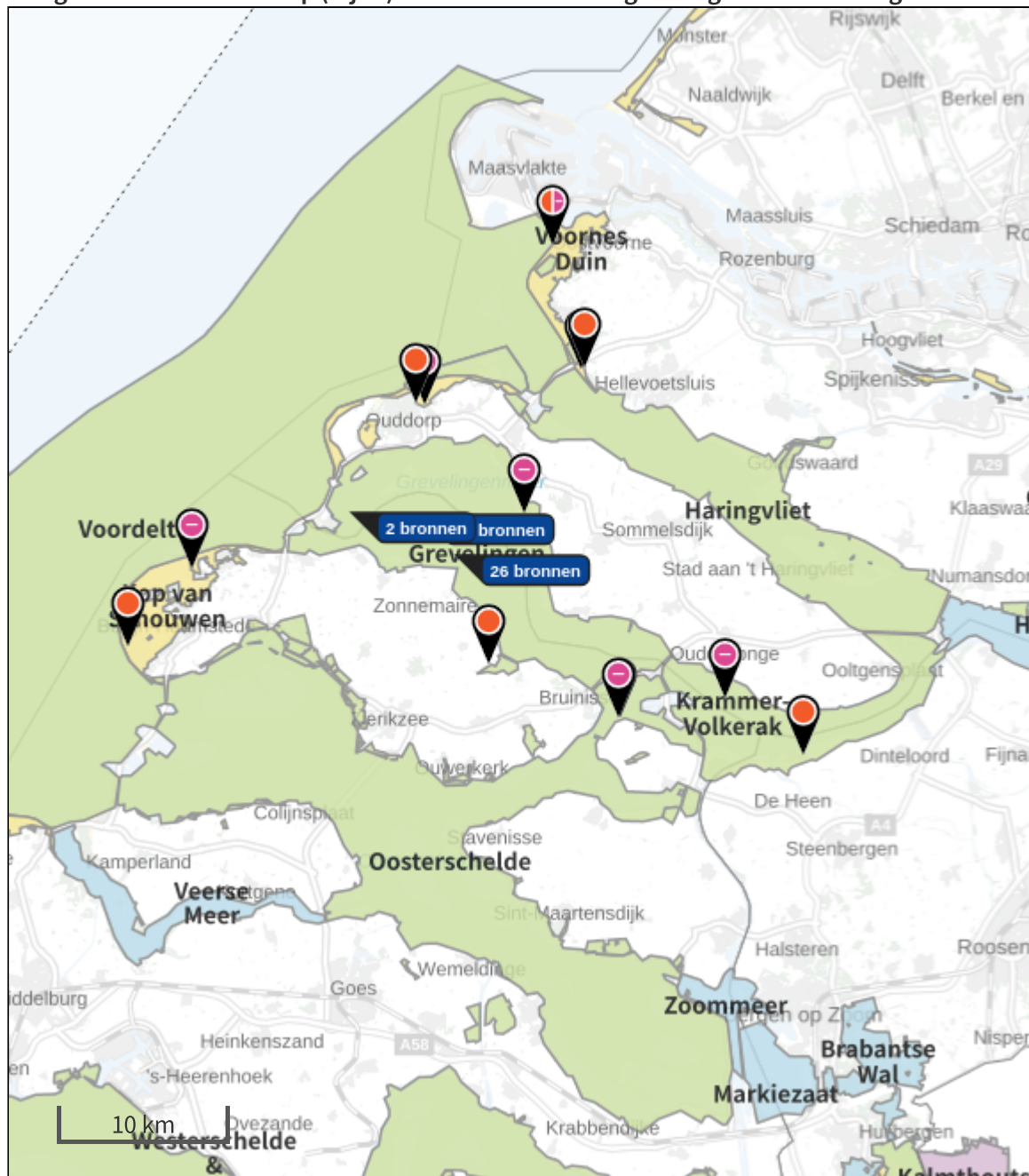
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Anders... Anders... Veermansplaat 36 gewijzigd 7,5 ha	-	628,1 kg/j
2	Anders... Anders... Bomm Oost 59 gewijzigd 5 ha	-	418,8 kg/j
3	Anders... Anders... Bom Oost 60 A nieuw 3 ha	-	251,3 kg/j
4	Anders... Anders... Bomm Oost 61 B nieuw	-	418,8 kg/j
5	Anders... Anders... Bomm Oost 62 C nieuw 3 ha	-	251,3 kg/j
6	Anders... Anders... Stampersplaat 64 wijzigt 5 ha	-	418,8 kg/j
7	Anders... Anders... Vlieger 65 wijzigt 4 ha	-	335,0 kg/j
8	Anders... Anders... Vlieger 86A nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
9	Anders... Anders... Vlieger 86B nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
10	Anders... Anders... Ouddorp 87 wijzigt 5,14 ha	-	430,5 kg/j
11	Anders... Anders... Ouddorp 88A wijzigt 2,5 ha	-	209,4 kg/j
12	Anders... Anders... Hompelvoet 117 wijzigt 10.38 ha	-	869,3 kg/j
13	Anders... Anders... Hompelvoet 118 wijzigt 6.29	-	526,8 kg/j
14	Anders... Anders... Port Zeelande 123 wijzigt 2,5 ha	-	209,4 kg/j
15	Anders... Anders... Port Zeelande 124 wijzigt 2,5 ha	-	209,4 kg/j
16	Anders... Anders... Ossenhoek 132 wijzigt 4,61 ha	-	386,1 kg/j
17	Anders... Anders... Archipel 144B 6 ha	-	502,5 kg/j
18	Anders... Anders... Archipel 145 wijzigt 4 ha	-	335,0 kg/j
19	Anders... Anders... Archipel 146 wijzigt 4.14 ha	-	346,7 kg/j
20	Anders... Anders... Archipel 147 wijzigt 7.14 ha	-	598,0 kg/j
21	Anders... Anders... Archipel 149 wijzigt 4.64 ha	-	388,6 kg/j
22	Anders... Anders... Archipel 150 B nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
23	Anders... Anders... Archipel K 157 nieuw 3.49 ha	-	293,1 kg/j
24	Anders... Anders... Archipel J157A nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
25	Anders... Anders... Archipel I 158 nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
26	Anders... Anders... Archipel H159 nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
27	Anders... Anders... Soldatengat O 168a nieuw	-	418,8 kg/j








Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
28	Anders... Anders... Soldatengat N168 B 5 ha	-	418,8 kg/j
29	Anders... Anders... Soldatengat 169 Q nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
30	Anders... Anders... Soldatengat 169R nieuw 5 ha	-	418,8 kg/j
31	Anders... Anders... Soldatengat 169S nieuw	-	418,8 kg/j
32	Anders... Anders... Soldatengat 171 wijzigt 5 ha	-	418,8 kg/j
33	Anders... Anders... Soldatengat 172 wijzigt 3 ha	-	251,3 kg/j
34	Anders... Anders... Vaarroute Bruinisse Grevelingen	-	6.773,7 kg/j
35	Anders... Anders... Vaarroute Veermansplaat 36	-	1,4 kg/j
36	Anders... Anders... VAARROUTE Bommenede oost 59	-	6,1 kg/j
37	Anders... Anders... Vaarroute Bom Oost 60	-	4,2 kg/j
38	Anders... Anders... Vaarroute Bom Oost 61 B	-	8,9 kg/j
39	Anders... Anders... Vaarroute Bom Oost 62C	-	5,5 kg/j
40	Anders... Anders... Vaarroute Stampersplaat 64	-	7,9 kg/j
41	Anders... Anders... VAARROUTE Vlieger 65	-	6,3 kg/j
42	Anders... Anders... Vaarroute Vlieger 86A	-	38,5 kg/j
43	Anders... Anders... Vaarroute 86B	-	38,3 kg/j
44	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 87	-	50,4 kg/j
45	Anders... Anders... Vaarroute Oudorp 88A	-	27,4 kg/j
46	Anders... Anders... Vaarroute Hompelvoet 117	-	224,3 kg/j
47	Anders... Anders... Vaarroute Hompelvoet 118	-	131,3 kg/j
48	Anders... Anders... Vaarroute Port Zeelande 123	-	50,4 kg/j
49	Anders... Anders... Vaarroute Port Zeelande 124	-	51,4 kg/j
50	Anders... Anders... Vaarroute Ossenhoek 132	-	77,9 kg/j
51	Anders... Anders... Vaarroute Archipel 144B	-	52,0 kg/j
52	Anders... Anders... Vaarroute Archipel 145	-	42,8 kg/j
53	Anders... Anders... Vaarroute Archipel 146	-	42,8 kg/j
54	Anders... Anders... Vaarroute Archipel 147	-	71,0 kg/j
55	Anders... Anders... Vaarroute Archipel 149	-	42,6 kg/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
56 Anders... Anders... Vaarroute Archipel 150B	-	39,9 kg/j
57 Anders... Anders... Vaarroute Archipel K157	-	25,7 kg/j
58 Anders... Anders... Vaarroute Archipel J157	-	34,9 kg/j
59 Anders... Anders... Vaarroute Archipel i158	-	32,3 kg/j
60 Anders... Anders... Vaarroute Archipel H159	-	29,9 kg/j
61 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat O168A	-	48,9 kg/j
62 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat N168B	-	43,1 kg/j
63 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 169Q	-	74,4 kg/j
64 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 169R	-	82,0 kg/j
65 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 171	-	35,3 kg/j
66 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 169S	-	87,5 kg/j
67 Anders... Anders... Vaarroute Soldatengat 172	-	19,2 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 1" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.831,01	5.564,76	0,00	0,00	1.831,01	0,15

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kop van Schouwen (116)	910,19	1.740,76	0,00	0,00	910,19	0,05
Voornes Duin (100)	539,81	2.310,87	0,00	0,00	539,81	0,08
Duinen Goeree & Kwade Hoek (101)	363,83	1.327,60	0,00	0,00	363,83	0,14
Krammer-Volkerak (114)	9,28	1.993,97	0,00	0,00	9,28	0,03
Grevelingen (115)	5,63	1.756,49	0,00	0,00	5,63	0,15
Oosterschelde (118)	2,24	5.564,76	0,00	0,00	2,24	0,03
Voordelta (113)	0,04	1.089,69	0,00	0,00	0,04	0,04

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Yerseke en Kapelse Moer

Oude situatie, Rekenjaar 2023

1 Anders... | Anders...

Naam	Herkingen 24 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:63044,11 Y:413163,5	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Anders... | Anders...

Naam	Herkingen 26 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:62745,72 Y:413194,49	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Anders... | Anders...

Naam	Veermansplaat 36 wijzigt	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:61519,43 Y:413224,86	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Anders... | Anders...

Naam	Bomm Oost 59 wijzigt 3 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	393,6 kg/j
Locatie	X:58705,5 Y:416694,77	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Anders... | Anders...

Naam	Stampersplaat 64 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:57078,45 Y:418197,53	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

6 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 65 wijzigt 6,11 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	801,7 kg/j
Locatie	X:57473,89 Y:419607,94	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	6,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

7 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 71 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58035,44 Y:420296,39	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

8 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 72 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58315,63 Y:420187,87	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,95 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 73 vervalt 5,14 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	674,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58645,33 Y:420108,67	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,18 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

10 Anders... | Anders...

Naam	Oudorp 87 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:56933,21 Y:422061,85	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

11 Anders... | Anders...

Naam	Ouddorp 88 vervalt 2,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	328,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:56748,6 Y:422343,8	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

12 Anders... | Anders...

Naam	Ouddorp 88A wijzigt 2,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	328,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:56720,62 Y:422503,87	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

13 Anders... | Anders...

Naam	Ouddorp 97 vervalt 3 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	393,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:54387,15 Y:423406,75	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

14 Anders... | Anders...

Naam	Springersdiep 99 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:54633,88 Y:423619,62	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,98 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

15 Anders... | Anders...

Naam	Springerdiep 100 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:54050,89 Y:423642,95	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,94 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

16 Anders... | Anders...

Naam	Springersdiep 101 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:53743,26 Y:423499,98	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,05 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

17 Anders... | Anders...

Naam	Springersdiep 105 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:52962,19 Y:423038,77	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

18 Anders... | Anders...

Naam	Hompelvoet 117 wijzigt 10 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	1.312,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:52485,03 Y:421864,83	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	10,02 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

19 Anders... | Anders...

Naam	Hompelvoet 118 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:52324,74 Y:421642,29	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

20 Anders... | Anders...

Naam	Port Zeelande 123 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:51009,96 Y:420512,54	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

21 Anders... | Anders...

Naam	Port Zeelande 124 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:50862,03 Y:420377,94	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

22 Anders... | Anders...

Naam	Ossenhoek 131 vervalt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:51778,14 Y:420239,77	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

23 Anders... | Anders...

Naam	Ossenhoek 132 wijzigt 7,18 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	942,1 kg/j
Locatie	X:52000,82 Y:420425,58	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,18 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

24 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 144 B wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:54907,06 Y:420946,25	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

25 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 145 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:53851,47 Y:419815,82	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

26 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 146 wijzigt 7,14 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	936,8 kg/j
Locatie	X:53985,81 Y:419973,35	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

27 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 147 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:54120,15 Y:420130,87	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

28 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 149 wijzigt 7,14 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	936,8 kg/j
Locatie	X:54550,39 Y:420362,32	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

29 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 163 vervalt 7.14 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	936,8 kg/j
Locatie	X:54230,72 Y:419053,3	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

30 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 171 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:55073,52 Y:419053,3	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

31 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 172 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	656,0 kg/j
Locatie	X:55273,52 Y:419053,3	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

32 Anders... | Anders...

Naam	Route Bruinisse - Grevelingen	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	11,1 ton/j
Locatie	X:60210,86 Y:414209,21	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	14.404,36 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

33 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Herkingen 24	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	33,4 kg/j
Locatie	X:63051,13 Y:412520,34	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	1.285,96 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

34 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Herkingen 26	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	35,2 kg/j
Locatie	X:62901,35 Y:412535,16	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	1.355,26 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

35 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Veermansplaat 64	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	1,7 kg/j
Locatie	X:61500,13 Y:413197,24	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	65,69 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

36 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Bommenede Oost 59	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	5,9 kg/j
Locatie	X:58520,48 Y:416629,72	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	381,00 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

37 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Stampersplaat 64	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	12,3 kg/j
Locatie	X:57303,44 Y:418270,45				
Lengte	471,76 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

38 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Vlieger 65	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	14,9 kg/j
Locatie	X:57247,87 Y:419520,73				
Lengte	470,04 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

39 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Vlieger 71	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	33,0 kg/j
Locatie	X:57444,5 Y:420075,67				
Lengte	1.269,56 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

40 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Vlieger 72	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	38,5 kg/j
Locatie	X:57617,5 Y:419927,95				
Lengte	1.480,67 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

41 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Vlieger 73	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	47,6 kg/j
Locatie	X:57801,15 Y:419850,1				
Lengte	1.759,89 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

42 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 87	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	67,7 kg/j
Locatie	X:57243,72 Y:420893,21				
Lengte	2.602,02 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

43 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 88	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	38,4 kg/j
Locatie	X:57280,81 Y:421056,59				
Lengte	2.955,06 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

44 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 88A	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	40,2 kg/j
Locatie	X:57295,4 Y:421132,71				
Lengte	3.093,81 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

45 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 97	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	89,7 kg/j
Locatie	X:56630,55 Y:422183,08				
Lengte	5.750,14 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

46 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Springersdiep 99	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	142,3 kg/j
Locatie	X:56725,92 Y:422074,83				
Lengte	5.470,51 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

47 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Springersdiep 100	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	157,8 kg/j
Locatie	X:56517,84 Y:422297,16				
Lengte	6.067,27 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

48 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Springersdiep 101	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	165,2 kg/j
Locatie	X:56422,66 Y:422402,25				
Lengte	6.351,82 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

49 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Springersdiep 105	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	188,1 kg/j
Locatie	X:56142,52 Y:422709,5				
Lengte	7.234,41 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

50 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Hompelvoet 117	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	335,5 kg/j
Locatie	X:53964,84 Y:420243,43				
Lengte	6.450,15 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

51 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Hompelvoet 118	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	160,7 kg/j
Locatie	X:54083,76 Y:420201,54				
Lengte	6.177,89 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

52 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Port Zeelande 123	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	162,5 kg/j
Locatie	X:54071,66 Y:419875,6				
Lengte	6.248,31 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

53 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Port Zeelande 124	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	165,2 kg/j
Locatie	X:53991,26 Y:419809,9				
Lengte	6.353,37 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

54 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Ossenhoek 131	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	141,5 kg/j
Locatie	X:54450,6 Y:419734,28				
Lengte	5.439,19 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

55 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Ossenhoek 132	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	195,6 kg/j
Locatie	X:54556,95 Y:419841,75				
Lengte	5.238,03 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

56 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 144B	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	63,2 kg/j
Locatie	X:55925,59 Y:420275,86				
Lengte	2.430,21 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

57 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 145	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	86,4 kg/j
Locatie	X:55487,99 Y:419521,78				
Lengte	3.323,76 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

58 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 146	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	120,1 kg/j
Locatie	X:55551,42 Y:419608,73				
Lengte	3.208,39 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

59 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 147	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	79,3 kg/j
Locatie	X:55596,85 Y:419739,65				
Lengte	3.048,46 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

60 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 149	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	77,7 kg/j
Locatie	X:55802,9 Y:419865,28				
Lengte	2.703,86 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

61 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 163	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	112,5 kg/j
Locatie	X:55728,82 Y:419016,93				
Lengte	3.003,13 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

62 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 171	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	75,3 kg/j
Locatie	X:56513,39 Y:419056,61				
Lengte	2.895,69 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

63 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 172	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	50,7 kg/j
Locatie	X:56248,91 Y:419032,33				
Lengte	1.949,95 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Situatie 1, Rekenjaar 2023

1 Anders... | Anders...

Naam	Veermansplaat 36 gewijzigd 7,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	628,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:61538,41 Y:413195,66	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

2 Anders... | Anders...

Naam	Bomm Oost 59 gewijzigd 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58671,14 Y:416796,7	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,99 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

3 Anders... | Anders...

Naam	Bom Oost 60 A nieuw 3 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	251,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58532,88 Y:417206,81	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Anders... | Anders...

Naam	Bomm Oost 61 B nieuw	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58301,88 Y:417959,64	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,64 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Anders... | Anders...

Naam	Bomm Oost 62 C nieuw 3 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	251,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58144,31 Y:418325,87	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

6 Anders... | Anders...

Naam	Stampersplaat 64 wijzigd 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:57070,55 Y:418220,23	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

7 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 65 wijzig 4 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	335,0 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:57443,43 Y:419610,94	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

8 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 86A nieuw 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58248,91 Y:421403,68	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

9 Anders... | Anders...

Naam	Vlieger 86B nieuw 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58022,75 Y:421510,23	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

10 Anders... | Anders...

Naam	Ouddorp 87 wijzig 5,14 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	430,5 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:56881,27 Y:422132,14	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

11 Anders... | Anders...

Naam	Ouddorp 88A wijzig 2,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	209,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:56724,83 Y:422506,56	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

12 Anders... | Anders...

Naam	Hompelvoet 117 wijzig 10,38 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	869,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:52485,67 Y:421895,48	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	10,38 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

13 Anders... | Anders...

Naam	Hompelvoet 118 wijzigt 6,29	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	526,8 kg/j
Locatie	X:52387,18 Y:421721,69	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

14 Anders... | Anders...

Naam	Port Zeelande 123 wijzigt 2,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	209,4 kg/j
Locatie	X:51052,02 Y:420466,31	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

15 Anders... | Anders...

Naam	Port Zeelande 124 wijzigt 2,5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	209,4 kg/j
Locatie	X:50904,09 Y:420331,71	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2,50 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

16 Anders... | Anders...

Naam	Ossenhoek 132 wijzigt 4,61 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	386,1 kg/j
Locatie	X:52049 Y:420414,97	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

17 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 144B 6 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	502,5 kg/j
Locatie	X:54933,42 Y:420927,98	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	6,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

18 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 145 wijzigt 4 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	335,0 kg/j
Locatie	X:53837,28 Y:419836,41	Warmteinhoud	0,460 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

19 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 146 wijzigt 4.14 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	346,7 kg/j
Locatie	X:54028,36 Y:419911,59	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

20 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 147 wijzigt 7.14 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	598,0 kg/j
Locatie	X:54150,51 Y:420086,82	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	7,14 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

21 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 149 wijzigt 4.64 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	388,6 kg/j
Locatie	X:54514,93 Y:420413,79	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4,64 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

22 Anders... | Anders...

Naam	Archipel 150 B nieuw 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	418,8 kg/j
Locatie	X:55043,22 Y:420748,62	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

23 Anders... | Anders...

Naam	Archipel K 157 nieuw 3.49 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	293,1 kg/j
Locatie	X:55035,03 Y:420378,42	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

24 Anders... | Anders...

Naam	Archipel J157A nieuw 5 ha	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	418,8 kg/j
Locatie	X:55202,66 Y:420443,5	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

25 Anders... | Anders...

Naam	Archipel I 158 nieuw	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	5 ha	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:55465,34	Spreiding	4 m		
	Y:420525,27				
Oppervlakte	5,01 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

26 Anders... | Anders...

Naam	Archipel H159	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	nieuw 5 ha	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:55754,09	Spreiding	4 m		
	Y:420646,21				
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

27 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat O 168a	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	nieuw	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:54289,68	Spreiding	4 m		
	Y:418792,84				
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

28 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat N168 B	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	5 ha	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:54632,19	Spreiding	4 m		
	Y:418903,14				
Oppervlakte	5,04 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

29 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 169 Q	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	nieuw 5 ha	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:53787,92	Spreiding	4 m		
	Y:418388,3				
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

30 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 169 R	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
	nieuw 5 ha	Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:53129,36	Spreiding	4 m		
	Y:418177,83				
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

31 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 169S nieuw	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:52812,1 Y:418243,65	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

32 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 171 wijzigt 5 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	418,8 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:55098,52 Y:419053,3	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	5,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

33 Anders... | Anders...

Naam	Soldatengat 172 wijzigt 3 ha	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	251,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:55298,52 Y:419053,3	Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

34 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Bruinisse Grevelingen	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	6.773,7 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:60528,92 Y:413954,84				
Lengte	13.283,60 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

35 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Veermansplaat 36	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	1,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:61493,16 Y:413186,55				
Lengte	57,41 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

36 Anders... | Anders...

Naam	VAARROUTE Bommenede oost 59	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	6,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,460 MW		
Locatie	X:58498,21 Y:416735,14				
Lengte	367,81 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

37 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Bom Oost 60	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	4,2 kg/j
Locatie	X:58336,2 Y:417140,78				
Lengte	424,63 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

38 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Bom Oost 61 B	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	8,9 kg/j
Locatie	X:58058,06 Y:417859,41				
Lengte	536,52 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

39 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Bom Oost 62C	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	5,5 kg/j
Locatie	X:57890,38 Y:418224,04				
Lengte	555,31 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

40 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Stampersplaat 64	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	7,9 kg/j
Locatie	X:57274,89 Y:418322,52				
Lengte	472,76 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

41 Anders... | Anders...

Naam	VAARROUTE Vlieger 65	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	6,3 kg/j
Locatie	X:57227,65 Y:419524,23				
Lengte	471,26 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

42 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Vlieger 86A	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	38,5 kg/j
Locatie	X:57629,55 Y:420422,18				
Lengte	2.321,08 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

43 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute 86B	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	38,3 kg/j
Locatie	X:57516,43 Y:420479,74	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	2.308,07 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

44 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 87	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	50,4 kg/j
Locatie	X:57375,11 Y:420854,44	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	2.922,34 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

45 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Oudorp 88A	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	27,4 kg/j
Locatie	X:57422,5 Y:421052,63	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	3.304,92 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

46 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Hompelvoet 117	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	224,3 kg/j
Locatie	X:53899,98 Y:420210,16	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	6.510,06 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

47 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Hompelvoet 118	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	131,3 kg/j
Locatie	X:53998,82 Y:420183,03	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	6.287,10 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

48 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Port Zeelande 123	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	50,4 kg/j
Locatie	X:54036,95 Y:419917,99	Warmteinhoud	0,460 MW		
Lengte	6.072,86 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

49 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Port Zeelande 124	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	51,4 kg/j
Locatie	X:53960,47 Y:419853,2				
Lengte	6.188,43 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

50 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Ossenhoek 132	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	77,9 kg/j
Locatie	X:54534,3 Y:419895,88				
Lengte	5.090,33 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

51 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 144B	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	52,0 kg/j
Locatie	X:55987,73 Y:420152,77				
Lengte	2.610,53 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

52 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 145	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	42,8 kg/j
Locatie	X:55434,46 Y:419606,02				
Lengte	3.221,51 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

53 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 146	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	42,8 kg/j
Locatie	X:55519,62 Y:419632,5				
Lengte	3.067,69 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

54 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 147	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	71,0 kg/j
Locatie	X:55592,49 Y:419728,65				
Lengte	2.970,08 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

55 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 149	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	42,6 kg/j
Locatie	X:55775,65 Y:419893,66				
Lengte	2.727,31 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

56 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel 150B	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	39,9 kg/j
Locatie	X:56035,94 Y:420071,08				
Lengte	2.400,94 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

57 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel K157	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	25,7 kg/j
Locatie	X:56028,09 Y:419880,56				
Lengte	2.214,51 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

58 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel J157	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,5 m <u>0,000 MW</u>	NO _x	34,9 kg/j
Locatie	X:56118,81 Y:419908,28				
Lengte	2.101,33 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

59 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel i158	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	32,3 kg/j
Locatie	X:56250,69 Y:419951,96				
Lengte	1.947,17 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

60 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Archipel H159	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	29,9 kg/j
Locatie	X:56393,07 Y:420009,5				
Lengte	1.798,55 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

61 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat O168A	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	48,9 kg/j
Locatie	X:55763,16 Y:418872,11				
Lengte	2.946,18 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

62 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat N168B	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	43,1 kg/j
Locatie	X:55934,61 Y:418931,29				
Lengte	2.597,89 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

63 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 169Q	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	74,4 kg/j
Locatie	X:55692,08 Y:417478,88				
Lengte	4.482,64 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

64 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 169R	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	82,0 kg/j
Locatie	X:55465,57 Y:417449,29				
Lengte	4.938,36 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

65 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 171	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	35,3 kg/j
Locatie	X:56158,98 Y:419015,95				
Lengte	2.125,53 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

66 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 169S	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	87,5 kg/j
Locatie	X:55303,58 Y:417454,64				
Lengte	5.270,05 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

67 Anders... | Anders...

Naam	Vaarroute Soldatengat 172	Uittreedhoogte Warmteinhoud	7,0 m 0,460 MW	NO _x	19,2 kg/j
Locatie	X:56260,1 Y:419016,77				
Lengte	1.927,16 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

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 2022_20230126_290cbff6e8
Database versie 2022_290cbff6e8
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>