

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 Generatie 0 en Generatie 1

- 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
Dow Benelux BV	Herbert H Dowweg 5, 4542 NM Hoek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Dow 2030 project	RXbmYBTZkF7V

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 september 2021, 14:06	2025	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	4.191,08 ton/j	3.970,99 ton/j	-220,09 ton/j
NH ₃	6.591,39 kg/j	6.591,39 kg/j	-

Resultaten

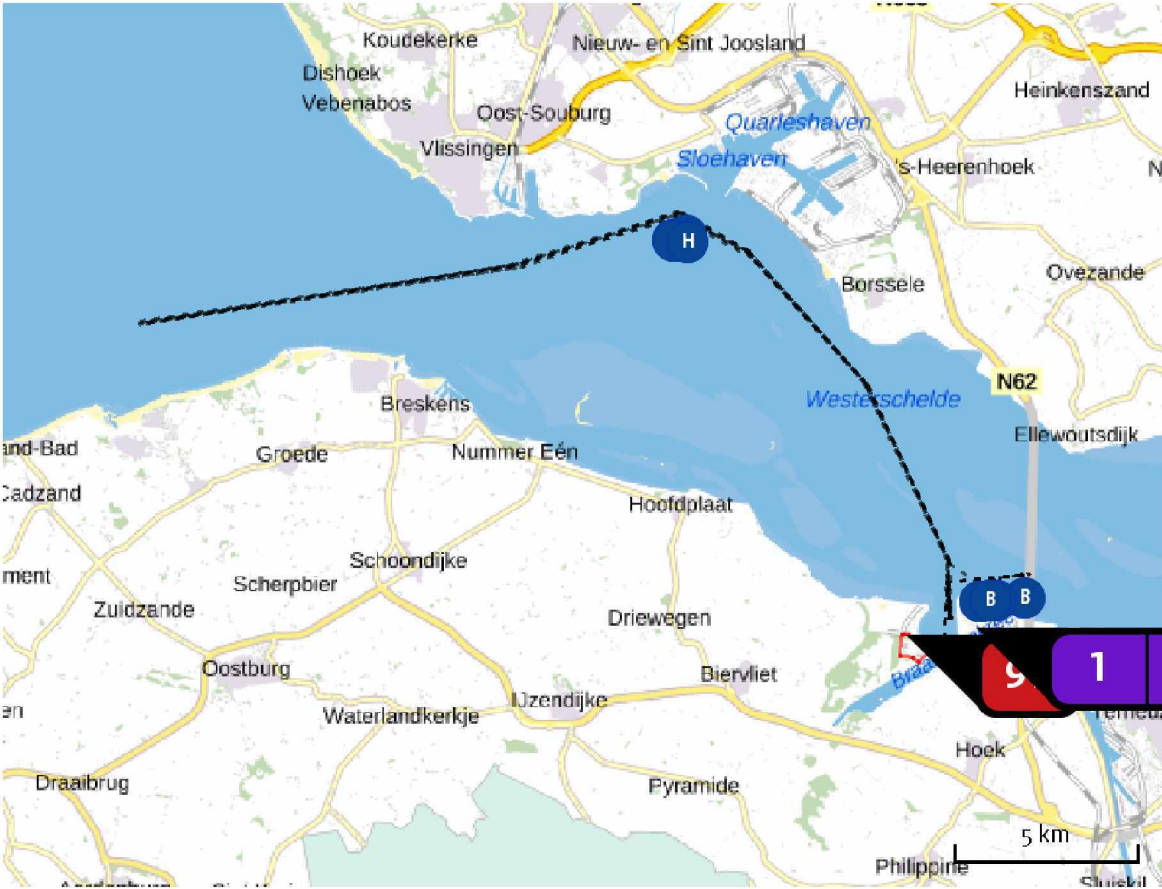
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting














Doorrekenen effect 2030 project voor generatie 1














Locatie
Generatie o





























Emissie
Generatie o














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 T-480 Industrie Chemische industrie	-	34,38 ton/j
2 KF-554 Industrie Chemische industrie	-	5.998,50 kg/j
3 B-601 Industrie Chemische industrie	-	7.842,90 kg/j
4 RTO-EO Industrie Chemische industrie	-	8.594,90 kg/j
5 1-BA-1201 Industrie Chemische industrie	-	12.758,10 kg/j
6 2-BA-236 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 1-BA-2000 Industrie Chemische industrie	-	5.909,00 kg/j
8	 1-BA-101 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
9	 1-BA-102 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
10	 1-BA-103 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
11	 1-BA-104 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
12	 1-BA-105 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
13	 1-BA-106 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
14	 1-BA-107 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
15	 1-BA-108 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
16	 1-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
17	 1-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
18	 1-BA-111 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
19	 1-BA-112 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 1-BA-113 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
21	 1-BA-114 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
22	 1-BA-115 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
23	 1-BA-116 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
24	 1-BA-117 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	19.837,00 kg/j
25	 1-BA-118 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
26	 1-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
27	 1-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
28	 1-BF602-a (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	53,88 ton/j
29	 1-BF602-b (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	43,39 ton/j
30	 1-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	104,08 ton/j
31	 2-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	104,08 ton/j
32	 2-BA-111 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 2-BA-112 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
34	 2-BA-113 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
35	 2-BA-115 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
36	 2-BA-116 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
37	 2-BA-117 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	53,64 ton/j
38	 2-BA-118 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	53,64 ton/j
39	 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	74,06 ton/j
40	 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	74,06 ton/j
41	 2-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
42	 2-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
43	 3-BA-100 (GK-6 fornuis) Industrie Chemische industrie	-	107,40 ton/j
44	 3-BA-101 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
45	 3-BA-102 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 3-BA-103 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
47	 3-BA-104 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
48	 3-BA-105 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
49	 3-BA-106 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
50	 3-BA-107 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
51	 3-BA-108 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
52	 3-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
53	 3-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
54	 3-BA-114 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
55	 Stookinstallatie H ₂ fabriek Industrie Chemische industrie	-	-
56	 DTF-519 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
57	 DTF-523 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
58	 DTF-530 Industrie Chemische industrie	-	19.105,80 kg/j

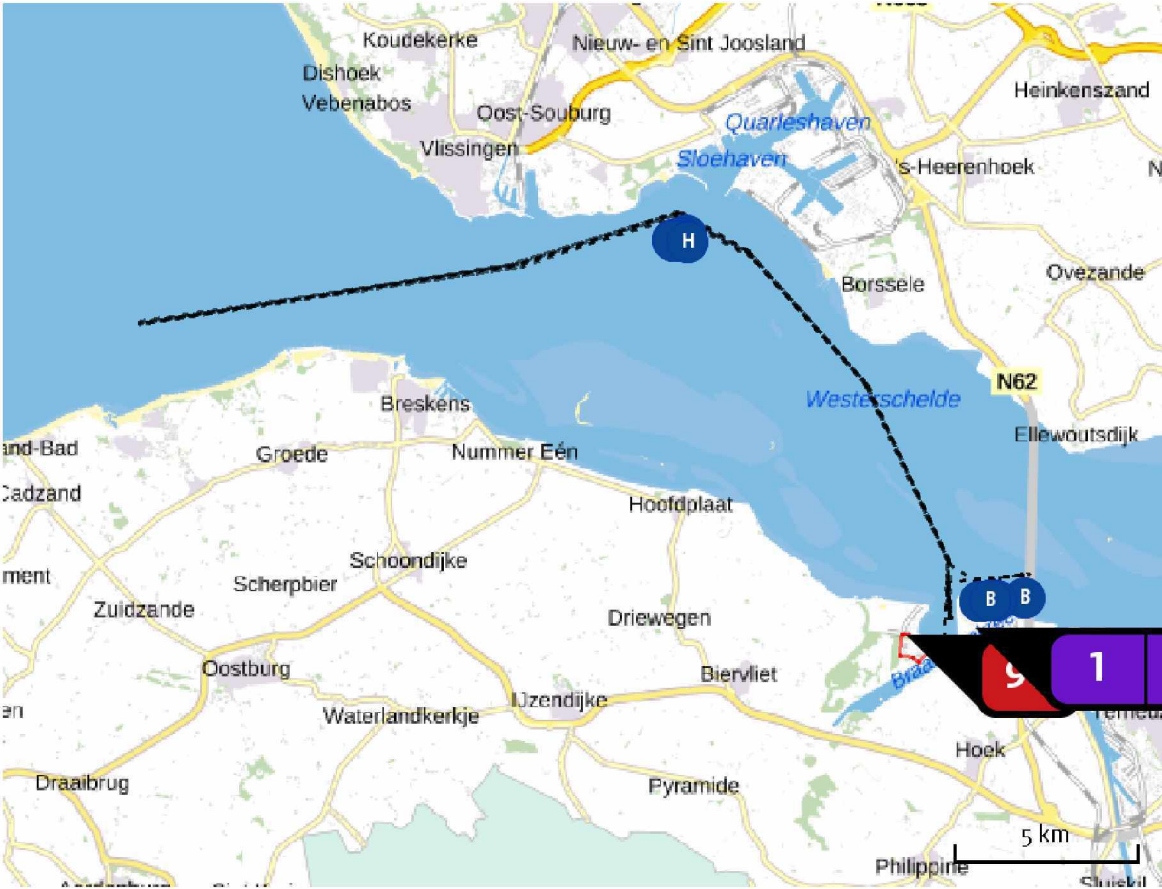
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 RTO-500 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j
60	 Boiler 5 Industrie Chemische industrie	-	368,07 ton/j
61	 Boiler 6 Industrie Chemische industrie	-	-
62	 TT-2100 Industrie Chemische industrie	-	14.503,90 kg/j
63	 TOX R&D Industrie Chemische industrie	-	2.628,00 kg/j
64	 Fornuis 10F 405 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
65	 Fornuis 10F 406 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
66	 Fornuis DH6-815 Industrie Chemische industrie	-	3.581,20 kg/j
67	 CF-111/112/113/121 Industrie Chemische industrie	-	67,04 ton/j
68	 AF-1 Industrie Chemische industrie	-	88,99 ton/j
69	 Ketel F-923a Industrie Chemische industrie	-	17.727,00 kg/j
70	 GT-101 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
71	 GT-201 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 GT-301 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
73	 T950/D247/D320/Put960/Put961 Industrie Chemische industrie	329,00 kg/j	-
74	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4.320,00 kg/j
75	 Dock A West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.943,86 kg/j
76	 Dock A Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	351,57 kg/j
77	 Dock B-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.052,43 kg/j
78	 Dock B-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	7.301,96 kg/j
79	 Dock C-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.053,16 kg/j
80	 Dock C-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	204,24 kg/j
81	 Oceandock noord Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.342,49 kg/j
82	 Oceandock zuid Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	13.008,08 kg/j
83	 Scheldedock Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.644,12 kg/j
84	 Dock A West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	784,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Dock A Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.427,02 kg/j
86	 Dock B-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.494,15 kg/j
87	 Dock B-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.729,84 kg/j
88	 Dock C-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.900,74 kg/j
89	 Dock C-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.473,01 kg/j
90	 Oceandock noord Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.074,63 kg/j
91	 Oceandock zuid Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	566,55 kg/j
92	 Scheludedock Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	237,78 kg/j
93	 Treinen op het terrein Railverkeer Spoorweg	-	1.456,00 kg/j
94	 Medewerkers poort 1 Wegverkeer Buitenwegen	49,70 kg/j	365,67 kg/j
95	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	31,51 kg/j	1.060,27 kg/j
96	 Medewerkers op terrein Wegverkeer Buitenwegen	12,60 kg/j	92,72 kg/j
97	 Yard trekkers Wegverkeer Buitenwegen	25,48 kg/j	803,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	Medewerkers boerengat Wegverkeer Buitenwegen	3,10 kg/j	22,80 kg/j














Locatie
Generatie 1





























Emissie
Generatie 1














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	T-480 Industrie Chemische industrie	-	-
2	KF-554 Industrie Chemische industrie	-	5.998,50 kg/j
3	B-601 Industrie Chemische industrie	-	7.842,90 kg/j
4	RTO-EO Industrie Chemische industrie	-	8.594,90 kg/j
5	1-BA-1201 Industrie Chemische industrie	-	12.758,10 kg/j
6	2-BA-236 Industrie Chemische industrie	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 1-BA-2000 Industrie Chemische industrie	-	5,909,00 kg/j
8	 1-BA-101 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
9	 1-BA-102 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
10	 1-BA-103 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
11	 1-BA-104 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
12	 1-BA-105 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
13	 1-BA-106 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
14	 1-BA-107 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
15	 1-BA-108 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
16	 1-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
17	 1-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
18	 1-BA-111 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
19	 1-BA-112 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 1-BA-113 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
21	 1-BA-114 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
22	 1-BA-115 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
23	 1-BA-116 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
24	 1-BA-117 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	27,50 ton/j
25	 1-BA-118 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
26	 1-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
27	 1-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
28	 1-BF602-a (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	48,02 ton/j
29	 1-BF602-b (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	38,67 ton/j
30	 1-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	72,85 ton/j
31	 2-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	72,58 ton/j
32	 2-BA-111 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 2-BA-112 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
34	 2-BA-113 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
35	 2-BA-115 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
36	 2-BA-116 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
37	 2-BA-117 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	47,80 ton/j
38	 2-BA-118 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	47,80 ton/j
39	 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	54,35 ton/j
40	 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	54,35 ton/j
41	 2-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
42	 2-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
43	 3-BA-100 (GK-6 fornuis) Industrie Chemische industrie	-	121,80 ton/j
44	 3-BA-101 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
45	 3-BA-102 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 3-BA-103 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
47	 3-BA-104 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
48	 3-BA-105 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
49	 3-BA-106 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
50	 3-BA-107 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
51	 3-BA-108 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
52	 3-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
53	 3-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
54	 3-BA-114 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
55	 Stookinstallatie H ₂ fabriek Industrie Chemische industrie	-	39,23 ton/j
56	 DTF-519 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
57	 DTF-523 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
58	 DTF-530 Industrie Chemische industrie	-	19.105,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 RTO-500 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j
60	 Boiler 5 Industrie Chemische industrie	-	-
61	 Boiler 6 Industrie Chemische industrie	-	258,55 ton/j
62	 TT-2100 Industrie Chemische industrie	-	14.503,90 kg/j
63	 TOX R&D Industrie Chemische industrie	-	2.628,00 kg/j
64	 Fornuis 10F 405 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
65	 Fornuis 10F 406 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
66	 Fornuis DH6-815 Industrie Chemische industrie	-	3.581,20 kg/j
67	 CF-111/112/113/121 Industrie Chemische industrie	-	67,04 ton/j
68	 AF-1 Industrie Chemische industrie	-	88,99 ton/j
69	 Ketel F-923a Industrie Chemische industrie	-	17.727,00 kg/j
70	 GT-101 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
71	 GT-201 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 GT-301 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
73	 T950/D247/D320/Put960/Put961 Industrie Chemische industrie	329,00 kg/j	-
74	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4.320,00 kg/j
75	 Dock A West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.943,86 kg/j
76	 Dock A Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	351,57 kg/j
77	 Dock B-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.052,43 kg/j
78	 Dock B-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	7.301,96 kg/j
79	 Dock C-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.053,16 kg/j
80	 Dock C-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	204,24 kg/j
81	 Oceandock noord Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.342,49 kg/j
82	 Oceandock zuid Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	13.008,08 kg/j
83	 Scheldedock Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.644,12 kg/j
84	 Dock A West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	784,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Dock A Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.427,02 kg/j
86	 Dock B-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.494,15 kg/j
87	 Dock B-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.729,84 kg/j
88	 Dock C-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.900,74 kg/j
89	 Dock C-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.473,01 kg/j
90	 Oceandock noord Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.074,63 kg/j
91	 Oceandock zuid Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	566,55 kg/j
92	 Scheludedock Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	237,78 kg/j
93	 Treinen op het terrein Railverkeer Spoorweg	-	1.456,00 kg/j
94	 Medewerkers poort 1 Wegverkeer Buitenwegen	49,70 kg/j	365,67 kg/j
95	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	31,51 kg/j	1.060,27 kg/j
96	 Medewerkers op terrein Wegverkeer Buitenwegen	12,60 kg/j	92,72 kg/j
97	 Yard trekkers Wegverkeer Buitenwegen	25,48 kg/j	803,62 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	Medewerkers boerengat Wegverkeer Buitenwegen	3,10 kg/j	22,80 kg/j
99	CO ₂ transport Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	20,81 ton/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
Waddenzee	0,49	0,47	- 0,03	
Noordzeekustzone	0,49	0,47	- 0,03	
Duinen Terschelling	0,52	0,49	- 0,03	
Duinen Vlieland	0,52	0,50	- 0,03	
Duinen en Lage Land Texel	0,55	0,52	- 0,03	
Duinen Schiermonnikoog	0,53	0,50	- 0,03	
Duinen Ameland	0,54	0,51	- 0,03	
Alde Feanen	0,65	0,61	- 0,03	
Groote Wielen	0,65	0,62	- 0,03	-
Fochteloërveen	0,65	0,61	- 0,03	
Westerschelde & Saeftinghe	2,92	2,89	- 0,03	-0,07
Bargerveen	0,66	0,63	- 0,04	
Van Oordt's Mersken	0,69	0,66	- 0,04	
Drentsche Aa-gebied	0,69	0,65	- 0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,69	0,66	- 0,04	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,71	0,67	- 0,04	
Bakkeveense Duinen	0,73	0,69	- 0,04	
Witterveld	0,72	0,68	- 0,04	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,74	0,70	- 0,04	-
Drouwenerzand	0,72	0,68	- 0,04	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lieftingsbroek	0,73	0,69	- 0,04	
Dwingelderveld	0,73	0,70	- 0,04	
Wijnjeterper Schar	0,75	0,71	- 0,04	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,75	0,71	- 0,04	-0,05
Mantingerzand	0,76	0,72	- 0,04	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,78	0,74	- 0,04	
Elperstroomgebied	0,77	0,73	- 0,04	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,77	0,73	- 0,04	
Norgerholt	0,79	0,75	- 0,04	
IJsselmeer	0,81	0,76	- 0,04	-
Weerribben	0,79	0,75	- 0,04	
De Wieden	0,80	0,76	- 0,04	
Holtingerveld	0,81	0,77	- 0,04	
Engbertsdijksvenen	0,80	0,75	- 0,04	
Dinkelland	0,82	0,77	- 0,04	
Mantingerbos	0,82	0,77	- 0,04	-0,05
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,85	0,81	- 0,04	-0,05
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,85	0,81	- 0,05	
Aamsveen	0,86	0,82	- 0,05	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,88	0,84	- 0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Witte Veen	0,88	0,83	- 0,05	
Landgoederen Oldenzaal	0,90	0,85	- 0,05	
Lonnekermeer	0,88	0,84	- 0,05	
Rijntakken	0,89	0,85	- 0,05	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,90	0,85	- 0,05	
Schoolse Duinen	0,90	0,85	- 0,05	
Zwarte Meer	0,90	0,86	- 0,05	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,92	0,87	- 0,05	
Lemselermaten	0,92	0,87	- 0,05	
Noordhollands Duinreservaat	1,00	0,95	- 0,05	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,92	0,87	- 0,05	
Solleveld & Kapittelduinen	1,69	1,64	- 0,05	-0,06
Willinks Weust	0,94	0,90	- 0,05	
Geuldal	0,86	0,81	- 0,05	
Wooldse Veen	0,97	0,92	- 0,05	
Korenburgerveen	0,96	0,91	- 0,05	
Maas bij Eijsden	0,83	0,78	- 0,05	-
Wierdense Veld	0,97	0,92	- 0,05	
Meijndel & Berkheide	2,62	2,57	- 0,05	
Voordelta	1,80	1,75	- 0,05	-0,08

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Bekendelle	1,03	0,97	- 0,05	
Veluwe	1,00	0,94	- 0,05	
Sallandse Heuvelrug	1,02	0,96	- 0,05	
Borkeld	1,02	0,97	- 0,05	
Voornes Duin	2,11	2,06	- 0,05	-0,06
Kunderberg	0,91	0,85	- 0,05	-0,06
Roerdal	0,96	0,91	- 0,05	-0,06
Maasduinen	0,96	0,91	- 0,05	
Meinweg	0,97	0,92	- 0,05	
Stelkampsveld	1,04	0,99	- 0,05	
Boetelerveld	1,04	0,99	- 0,05	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1,16	1,11	- 0,05	
Kennemerland-Zuid	1,11	1,06	- 0,05	-0,06
Savelsbos	0,92	0,87	- 0,05	
Geleenbeekdal	0,96	0,90	- 0,06	
Westduinpark & Wapendal	2,53	2,47	- 0,06	
Noorbeemden & Hoogbos	0,96	0,91	- 0,06	
Brunssummerheide	0,95	0,90	- 0,06	
Coepelduynen	2,26	2,20	- 0,06	
Sarsven en De Banen	1,05	0,99	- 0,06	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	1,19	1,13	- 0,06	-0,07
Eilandspolder	1,12	1,06	- 0,06	
Sint Pietersberg & Jekerdal	1,00	0,94	- 0,06	-0,07
Polder Westzaan	1,19	1,12	- 0,06	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	1,17	1,11	- 0,06	
Groote Peel	1,10	1,03	- 0,06	
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,11	1,05	- 0,06	
Swalmdal	1,10	1,04	- 0,06	
Bemelerberg & Schiepersberg	1,02	0,96	- 0,06	
Landgoederen Brummen	1,18	1,12	- 0,06	
Naardermeer	1,22	1,16	- 0,06	-0,07
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	1,31	1,24	- 0,07	
Oostelijke Vechtplassen	1,29	1,22	- 0,07	
Manteling van Walcheren	1,69	1,63	- 0,07	-0,08
Leudal	1,20	1,14	- 0,07	
Bunder- en Elslooërbos	1,12	1,05	- 0,07	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,08	2,01	- 0,07	
Strabrechtse Heide & Beuven	1,22	1,16	- 0,07	
Boschhuizerbergen	1,21	1,14	- 0,07	
Kop van Schouwen	1,98	1,91	- 0,07	-0,09

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Botshol	1,36	1,29	- 0,07	
De Bruuk	1,30	1,23	- 0,07	
Oeffelter Meent	1,23	1,16	- 0,07	
Zeldersche Driessen	1,24	1,17	- 0,07	
Kempenland-West	1,66	1,59	- 0,07	
Sint Jansberg	1,48	1,40	- 0,08	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	1,56	1,49	- 0,08	
Grevelingen	2,03	1,95	- 0,08	-0,10
Binnenveld	1,51	1,43	- 0,08	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	1,93	1,84	- 0,08	
Uiterwaarden Lek	1,74	1,65	- 0,09	
Zouweboezem	1,75	1,66	- 0,09	-0,10
Biesbosch	2,16	2,07	- 0,09	-0,11
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,81	1,72	- 0,09	
Kolland & Overlangbroek	1,74	1,65	- 0,09	
Regte Heide & Riels Laag	2,24	2,14	- 0,09	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	1,92	1,83	- 0,09	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	1,93	1,83	- 0,10	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	1,97	1,87	- 0,10	-0,11
Oosterschelde	2,59	2,49	- 0,10	-0,13

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Langstraat	2,31	2,20	- 0,11	
Krammer-Volkerak	2,84	2,72	- 0,12	-0,13
Ulvenhoutse Bos	3,83	3,70	- 0,12	
Zwin & Kievittepolder	2,37	2,24	- 0,13	-0,14
Brabantse Wal	3,58	3,40	- 0,18	
Canisvliet	6,35	6,15	- 0,20	-0,27
Groote Gat	4,44	4,20	- 0,25	-0,26
Yerseke en Kapelse Moer	7,73	7,42	- 0,31	-0,38
Vogelkreek	8,22	7,85	- 0,37	-

* 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

Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,49	0,47	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,50	0,47	- 0,03	
H1320 Slijkgrasvelden	0,49	0,47	- 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,49	0,47	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,49	0,47	- 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,50	0,47	- 0,03	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,49	0,47	- 0,03	-0,04
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,49	0,47	- 0,03	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,52	0,49	- 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54	0,51	- 0,03	
H2120 Witte duinen	0,53	0,51	- 0,03	-0,04
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54	0,51	- 0,03	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,58	0,55	- 0,03	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58	0,55	- 0,03	-
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,66	0,63	- 0,03	-0,04
H2160 Duindoornstruwelen	0,67	0,64	- 0,03	-0,04

Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2110 Embryonale duinen	0,49	0,47	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,50	0,47	- 0,03	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,50	0,47	- 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,53	0,50	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,53	0,50	- 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,49	- 0,03	-

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
Situatie 1	Situatie 2			
H2110 Embryonale duinen	0,52	0,49	- 0,03	
H2120 Witte duinen	0,52	0,49	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,53	0,50	- 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,53	0,50	- 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,53	0,50	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,53	0,51	- 0,03	
H1320 Slijkgrasvelden	0,54	0,51	- 0,03	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,51	- 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,52	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	0,53	- 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,56	0,53	- 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,58	0,55	- 0,03	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,58	0,55	- 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,57	0,54	- 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,58	0,55	- 0,03	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,59	0,56	- 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,60	0,57	- 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,60	0,57	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,61	0,58	- 0,03	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,61	0,58	- 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,61	0,58	- 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,63	0,59	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,62	0,58	- 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,63	- 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,66	0,62	- 0,03	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,67	0,63	- 0,03	-
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,66	0,63	- 0,03	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,73	0,69	- 0,04	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,74	0,70	- 0,04	

Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,52	0,50	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,52	0,50	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,55	0,53	- 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,57	0,54	- 0,03	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,56	0,53	- 0,03	-
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,57	0,54	- 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,55	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58	0,55	- 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,60	0,57	- 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,61	0,58	- 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,63	0,60	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,64	0,61	- 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,65	0,62	- 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,65	0,62	- 0,03	-
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,67	0,64	- 0,03	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,67	0,64	- 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,70	0,66	- 0,04	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,73	0,70	- 0,04	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,55	0,52	- 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,52	- 0,03	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,55	0,52	- 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,55	0,52	- 0,03	
H2120 Witte duinen	0,55	0,52	- 0,03	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,55	0,52	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55	0,52	- 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,54	- 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,58	0,56	- 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,58	0,56	- 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,59	0,56	- 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,60	0,56	- 0,03	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,62	0,59	- 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,64	0,61	- 0,03	-0,04
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,63	- 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,63	- 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,67	0,63	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	0,62	- 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,68	0,65	- 0,03	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,68	0,65	- 0,03	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,72	0,68	- 0,04	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,75	0,71	- 0,04	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,89	0,84	- 0,04	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H213oB;H213oC).	0,90	0,86	- 0,04	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,95	0,90	- 0,05	

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
Situatie 1	Situatie 2			
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,53	0,50	- 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,53	0,50	- 0,03	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,53	0,50	- 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53	0,50	- 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55	0,52	- 0,03	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,52	- 0,03	
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,55	0,53	- 0,03	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,56	0,53	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	0,53	- 0,03	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,56	0,53	- 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,58	0,55	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,60	0,57	- 0,03	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,61	0,58	- 0,03	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,62	0,59	- 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,62	0,59	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	0,62	- 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,65	0,62	- 0,03	-0,04
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,69	0,66	- 0,04	

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,74	0,70	- 0,04	
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,82	0,78	- 0,04	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,54	0,51	- 0,03	
ZGH2120 Witte duinen	0,54	0,51	- 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,52	- 0,03	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,54	- 0,03	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,57	0,54	- 0,03	
H9999;5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,58	0,55	- 0,03	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,57	0,54	- 0,03	
H2120 Witte duinen	0,58	0,55	- 0,03	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,62	0,59	- 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,63	0,59	- 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,60	0,57	- 0,03	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,63	0,60	- 0,03	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62	0,59	- 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,61	0,58	- 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,64	0,61	- 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,64	0,61	- 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,64	0,60	- 0,03	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,65	0,61	- 0,03	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,65	0,62	- 0,03	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,65	0,62	- 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,65	0,62	- 0,03	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67	0,63	- 0,03	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,67	0,64	- 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,68	0,65	- 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,74	0,70	- 0,04	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,76	0,72	- 0,04	

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,65	0,61	- 0,03	-0,04
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,66	0,63	- 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,67	0,64	- 0,03	-0,04
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,67	0,64	- 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,68	0,65	- 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,67	0,64	- 0,04	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,69	0,66	- 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,75	0,72	- 0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,76	0,72	- 0,04	

Groote Wielen

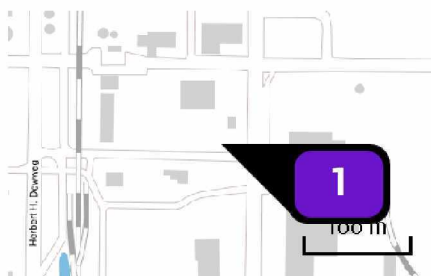
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,65	0,62	- 0,03	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,70	0,67	- 0,04	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,70	0,66	- 0,04	-

Fochteloërveen

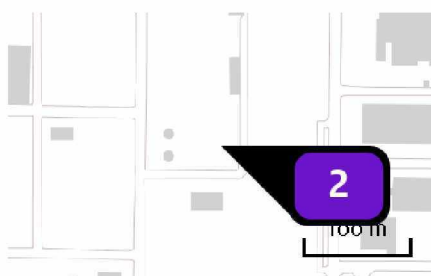
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,65	0,61	- 0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,69	0,65	- 0,04	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,76	0,72	- 0,04	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,78	0,74	- 0,04	
H4030 Droge heiden	0,79	0,74	- 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,79	0,75	- 0,04	

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

Emissie
(per bron)
Generatie 0



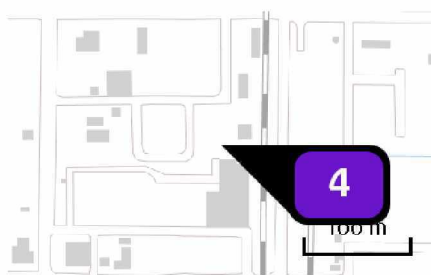
Naam T-480
Locatie (X,Y) 43681, 373936
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,123 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,38 ton/j



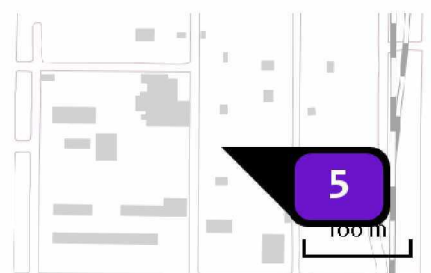
Naam KF-554
Locatie (X,Y) 42811, 373400
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,361 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.998,50 kg/j



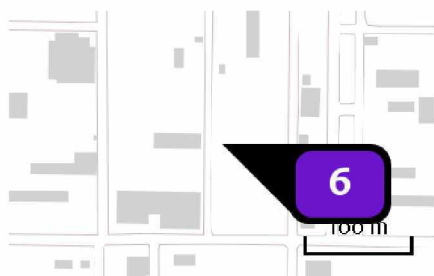
Naam B-601
Locatie (X,Y) 43738, 373499
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,275 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 7.842,90 kg/j



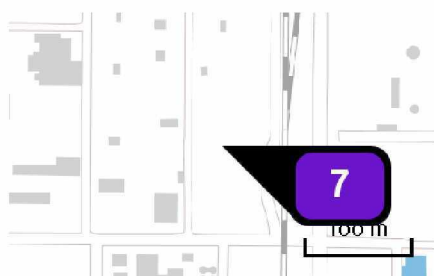
Naam RTO-EO
Locatie (X,Y) 43867, 373432
Uitstoothoogte 20,0 m
Warmteinhoud 0,160 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 8.594,90 kg/j



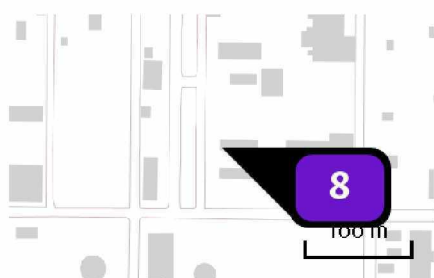
Naam 1-BA-1201
Locatie (X,Y) 43121, 374042
Uitstoothoogte 33,0 m
Warmteinhoud 0,097 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 12.758,10 kg/j



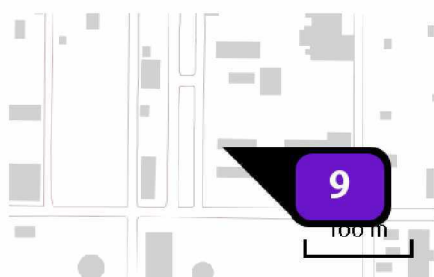
Naam	2-BA-236
Locatie (X,Y)	42818, 374010
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,190 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.008,20 kg/j



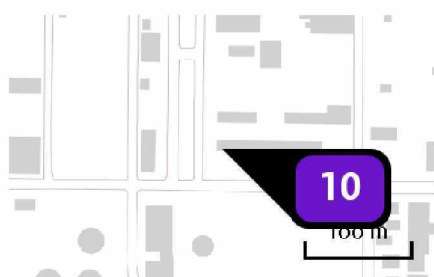
Naam	1-BA-2000
Locatie (X,Y)	43222, 374005
Uitstoothoogte	26,0 m
Warmteinhoud	0,240 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.909,00 kg/j



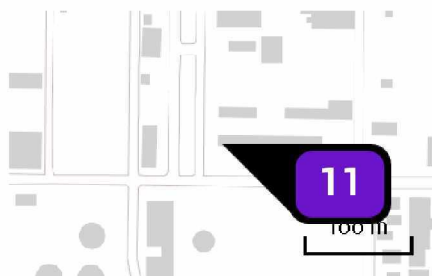
Naam	1-BA-101 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42966, 373981
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,957 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	21,08 ton/j



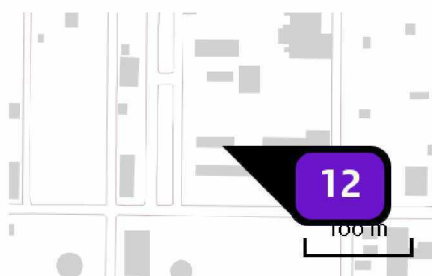
Naam	1-BA-102 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42968, 373981
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,957 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



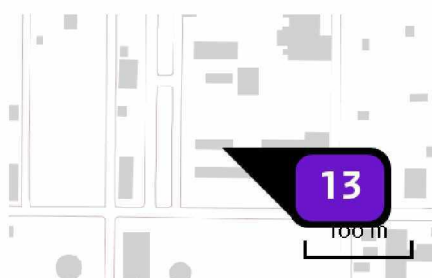
Naam	1-BA-103 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42968, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	4,347 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



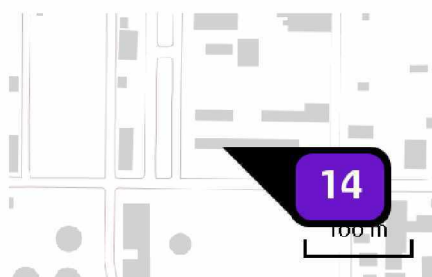
Naam	1-BA-104 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42967, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	4,347 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



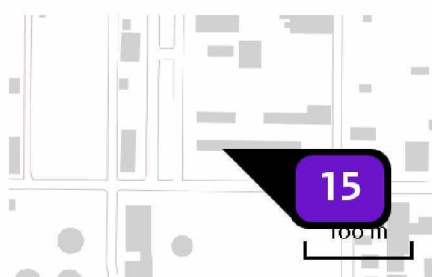
Naam	1-BA-105 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42988, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



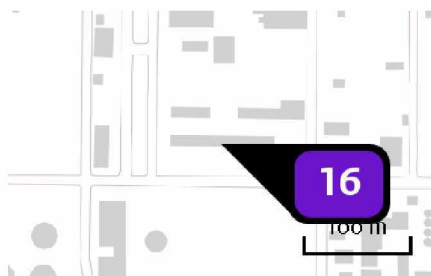
Naam	1-BA-106 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



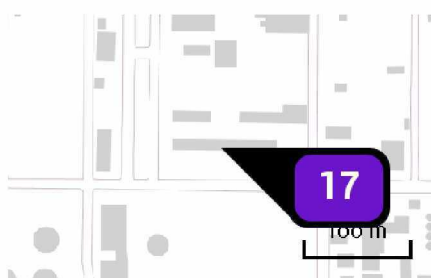
Naam	1-BA-107 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,496 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



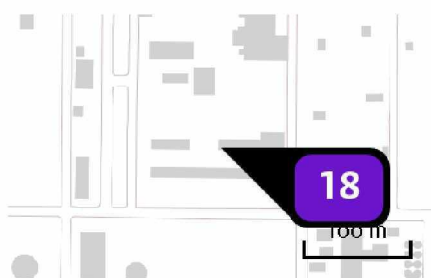
Naam	1-BA-108 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42987, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,496 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



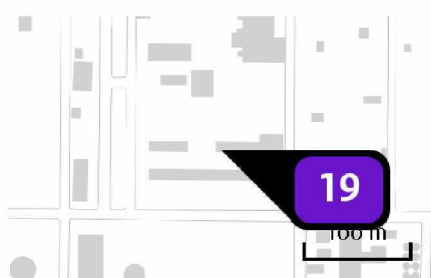
Naam	1-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43011, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,455 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



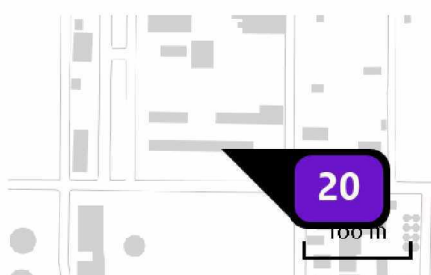
Naam	1-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43009, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,228 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



Naam	1-BA-111 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43029, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,702 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



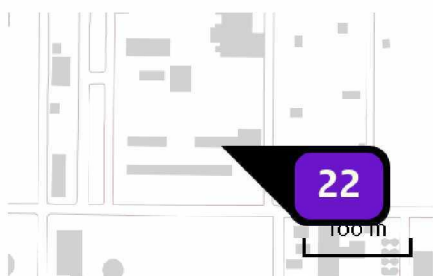
Naam	1-BA-112 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,702 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



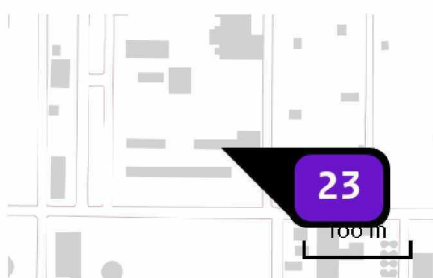
Naam	1-BA-113 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,887 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	21,08 ton/j



Naam 1-BA-114 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43029, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,887 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



Naam 1-BA-115 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,889 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 21,08 ton/j



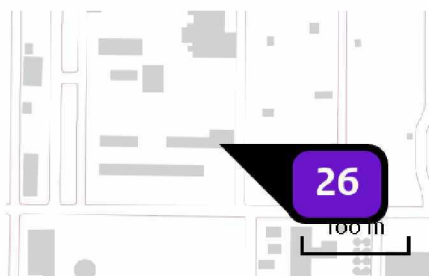
Naam 1-BA-116 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43052, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,889 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 21,08 ton/j



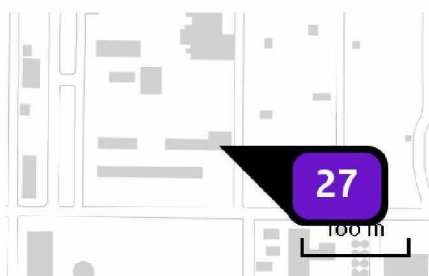
Naam 1-BA-117 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 4,073 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 19.837,00 kg/j



Naam 1-BA-118 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43050, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 4,073 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



Naam	1-BA-98 (ZE)
Locatie (X,Y)	43075, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	6,265 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



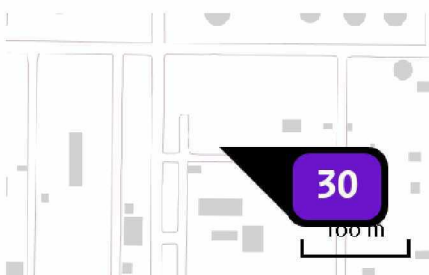
Naam	1-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	43077, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	6,265 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



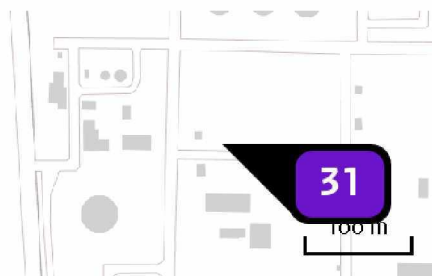
Naam	1-BF602-a (Superheater)
Locatie (X,Y)	42985, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	3,140 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	53,88 ton/j



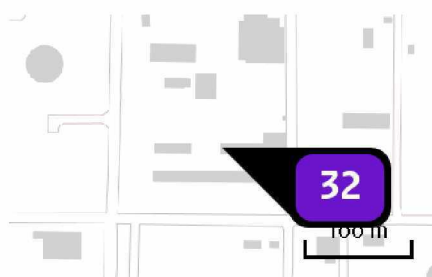
Naam	1-BF602-b (Superheater)
Locatie (X,Y)	42994, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	3,140 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	43,39 ton/j



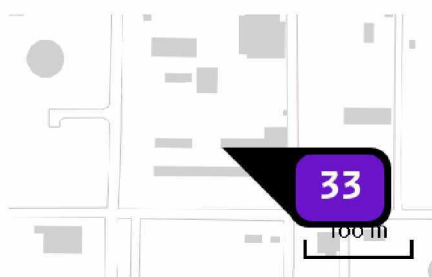
Naam	1-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y)	42981, 374128
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	10,356 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	104,08 ton/j
NH ₃	3.070,00 kg/j



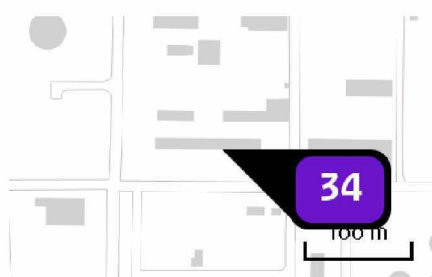
Naam	2-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y)	42590, 374132
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	10,356 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	104,08 ton/j
NH ₃	3.070,00 kg/j



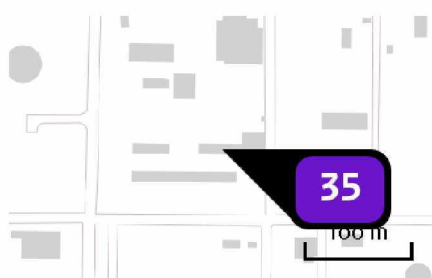
Naam	2-BA-111 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42641, 373988
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,272 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



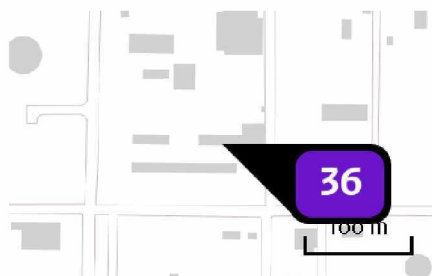
Naam	2-BA-112 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42640, 373983
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,116 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



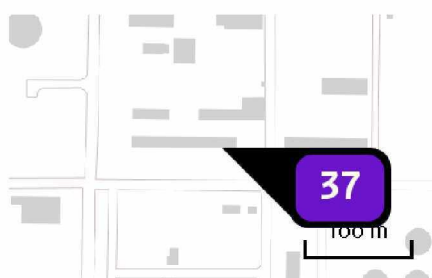
Naam	2-BA-113 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42639, 373956
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,216 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



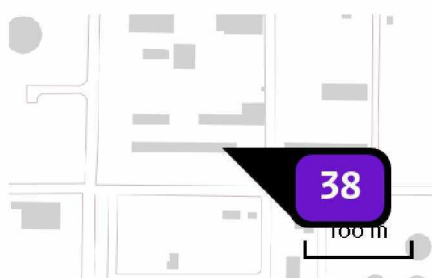
Naam	2-BA-115 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42661, 373987
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,209 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



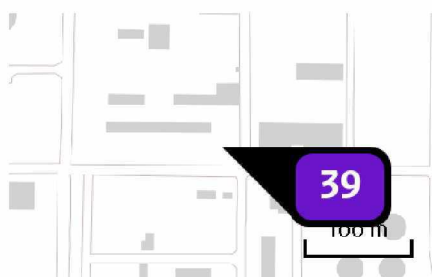
Naam 2-BA-116 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,192 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



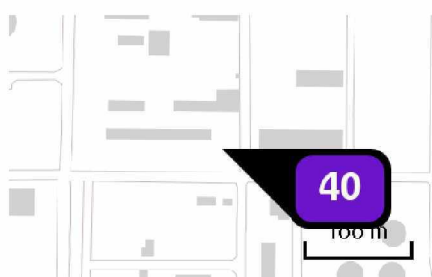
Naam 2-BA-117 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,628 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 53,64 ton/j



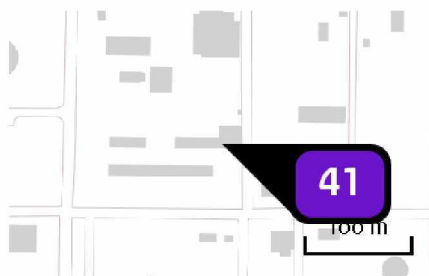
Naam 2-BA-118 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,534 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 53,64 ton/j



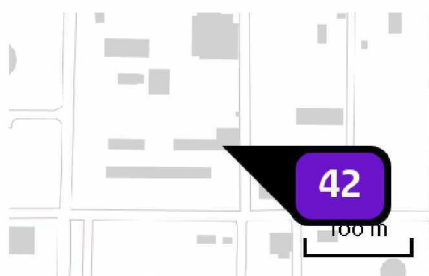
Naam 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373943
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 3,745 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 74,06 ton/j



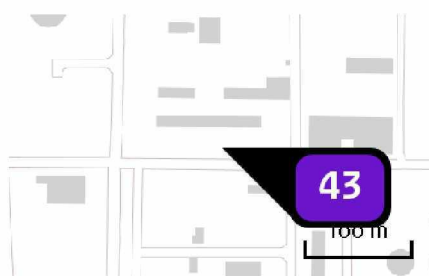
Naam 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373947
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 3,745 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 74,06 ton/j



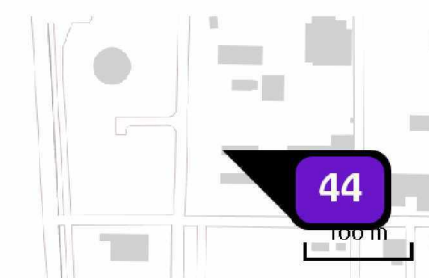
Naam	2-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	42683, 373986
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,678 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



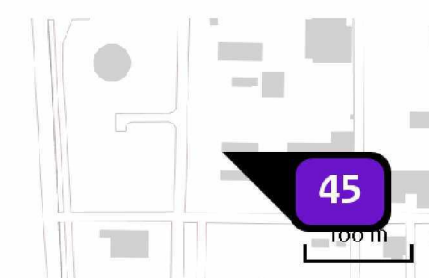
Naam	2-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	42685, 373986
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,678 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



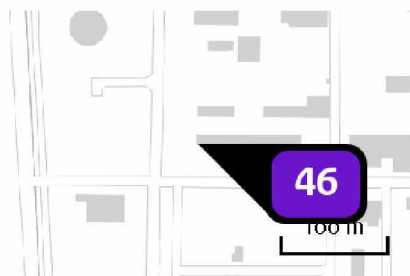
Naam	3-BA-100 (GK-6 fornuis)
Locatie (X,Y)	42638, 373936
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	4,488 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	107,40 ton/j



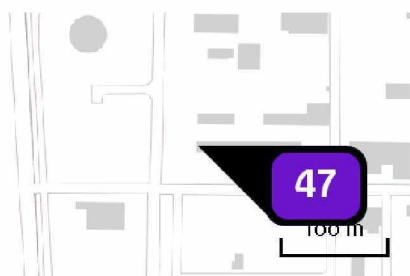
Naam	3-BA-101 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373988
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,160 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



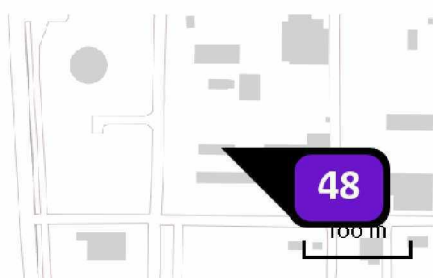
Naam	3-BA-102 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373983
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,222 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



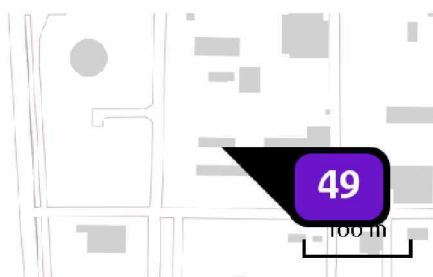
Naam 3-BA-103 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,823 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



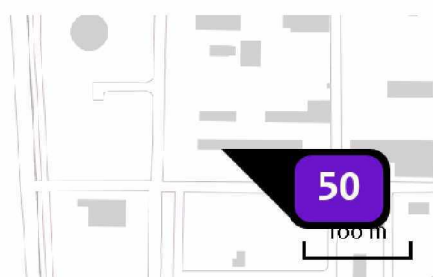
Naam 3-BA-104 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373962
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,938 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



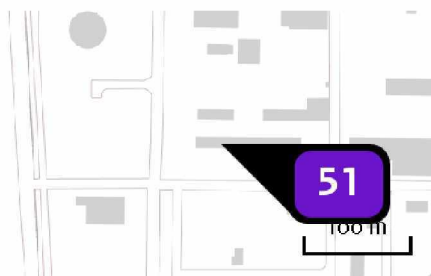
Naam 3-BA-105 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373989
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,881 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



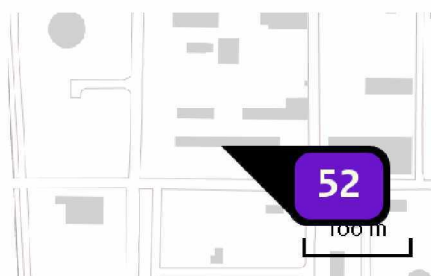
Naam 3-BA-106 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,856 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



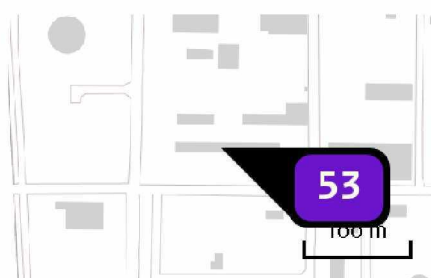
Naam 3-BA-107 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42598, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,084 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



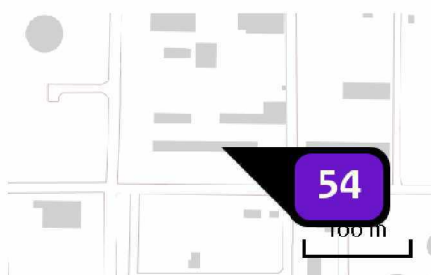
Naam 3-BA-108 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42600, 373960
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,020 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



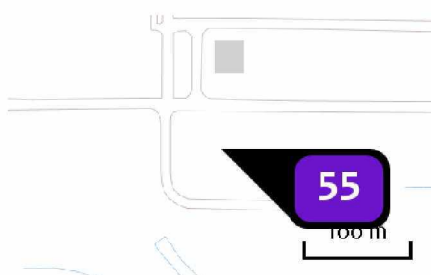
Naam 3-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,932 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



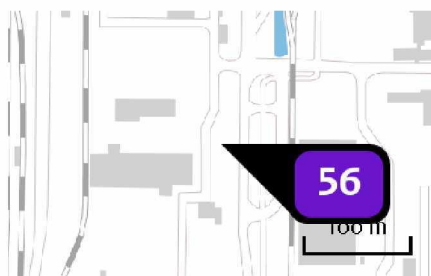
Naam 3-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,197 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



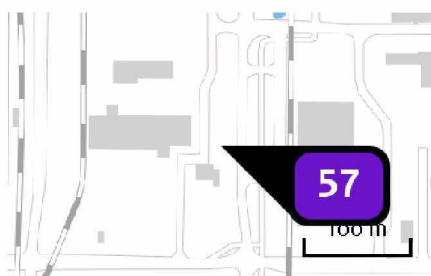
Naam 3-BA-114 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,051 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



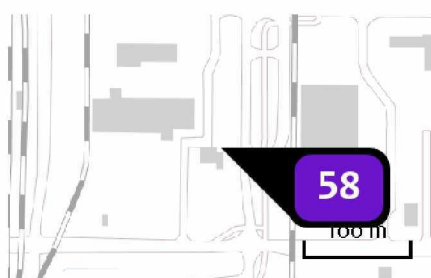
Naam Stookinstallatie H2 fabriek
Locatie (X,Y) 42966, 373170
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



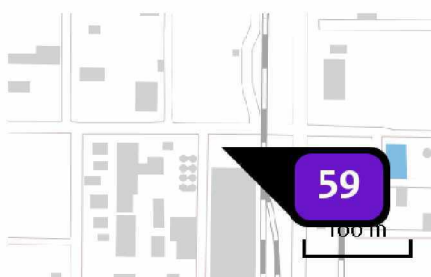
Naam DTF-519
Locatie (X,Y) 43479, 373705
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,483 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 16.115,50 kg/j



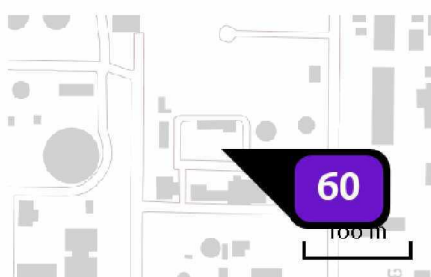
Naam DTF-523
Locatie (X,Y) 43481, 373668
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,699 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 16.115,50 kg/j



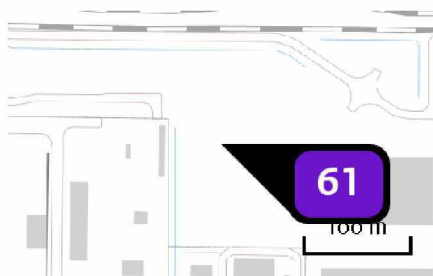
Naam DTF-530
Locatie (X,Y) 43478, 373650
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,483 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 19.105,80 kg/j



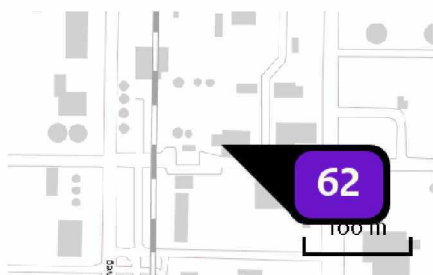
Naam RTO-500
Locatie (X,Y) 43240, 373900
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,280 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 3.008,20 kg/j



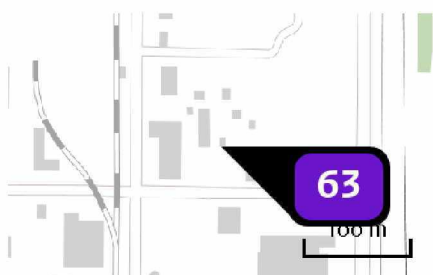
Naam Boiler 5
Locatie (X,Y) 42998, 373705
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 3,862 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 368,07 ton/j



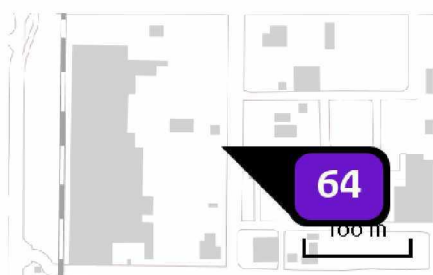
Naam	Boiler 6
Locatie (X,Y)	43133, 372888
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	3,270 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



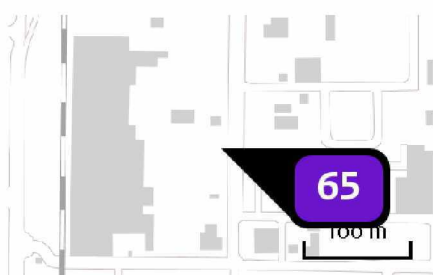
Naam	TT-2100
Locatie (X,Y)	43611, 374029
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	14.503,90 kg/j



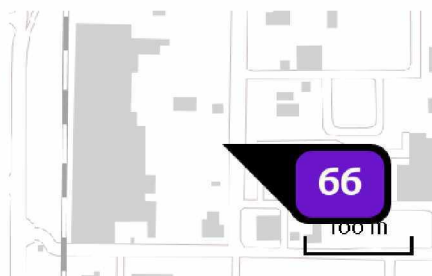
Naam	TOX R&D
Locatie (X,Y)	44009, 373816
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,100 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.628,00 kg/j



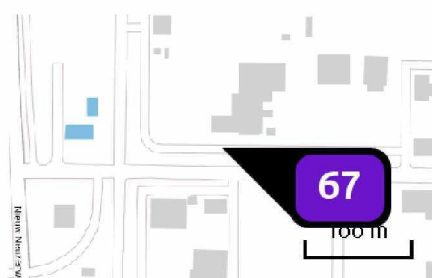
Naam	Fornuis 10F 405
Locatie (X,Y)	43692, 373426
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,147 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



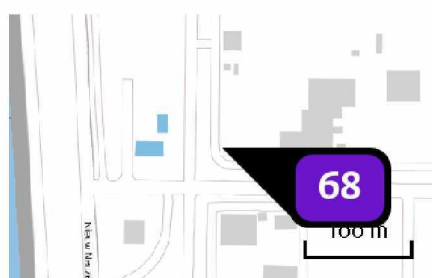
Naam	Fornuis 10F 406
Locatie (X,Y)	43691, 373416
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,161 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



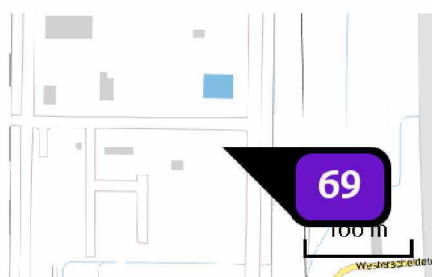
Naam	Furnuis DH6-815
Locatie (X,Y)	43690, 373408
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,167 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.581,20 kg/j



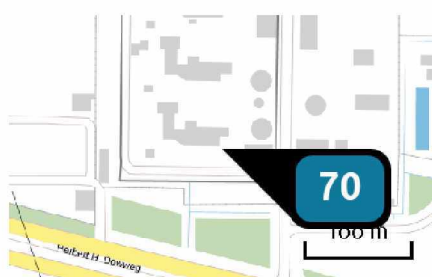
Naam	CF-111/112/113/121
Locatie (X,Y)	42628, 373589
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	3,058 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	67,04 ton/j



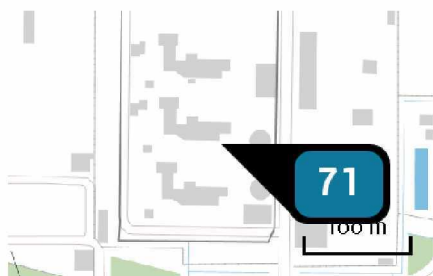
Naam	AF-1
Locatie (X,Y)	42562, 373604
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	1,616 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	88,99 ton/j



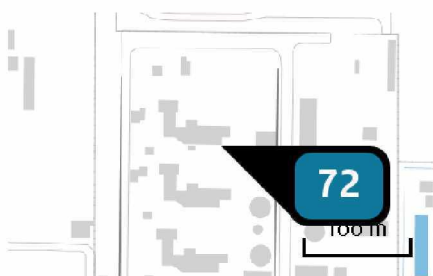
Naam	Ketel F-923a
Locatie (X,Y)	44109, 373529
Uitstoothoogte	15,0 m
Warmteinhoud	0,242 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	17.727,00 kg/j



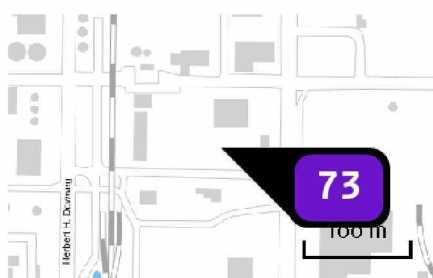
Naam	GT-101 (gasturbine)
Locatie (X,Y)	42918, 372687
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	30,435 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	260,00 ton/j



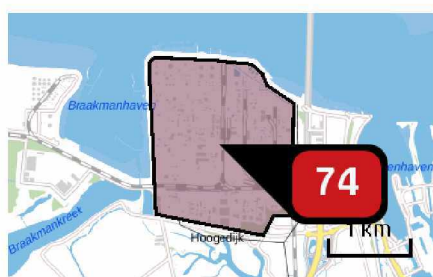
Naam GT-201 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372747
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 30,435 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam GT-301 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372808
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 30,435 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam T950/D247/D320/Put960/Put961
 Locatie (X,Y) 43650, 373950
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 329,00 kg/j



Naam Mobiele werktuigen
 Locatie (X,Y) 43240, 373553
 NOx 4.320,00 kg/j

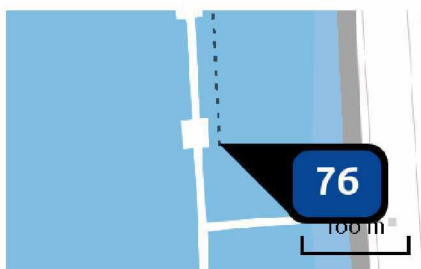
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j



Naam Dock A West
Locatie (X,Y) 42162, 374257
NOx 11.943,86 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	242 / jaar	20	NOx	11.943,86 kg/j

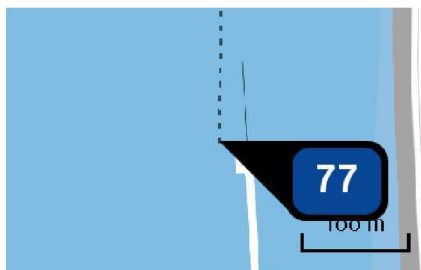
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	242 / jaar



Naam Dock A Oost
Locatie (X,Y) 42207, 374259
NOx 351,57 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	8 / jaar	13	NOx	351,57 kg/j

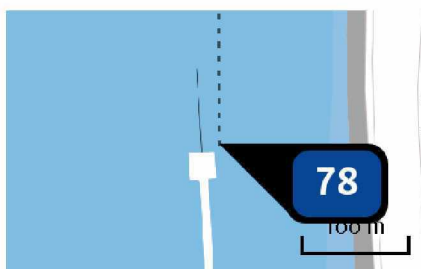
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
B	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	8 / jaar



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 9.052,43 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige Tankers	170 / jaar	25	NOx	9.052,43 kg/j

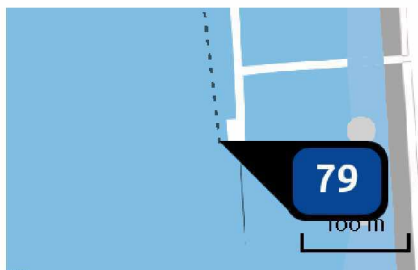
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	170 / jaar



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 7.301,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers Overige tankers	146 / jaar	21	NOx	7.301,96 kg/j

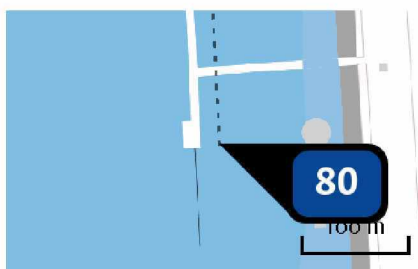
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
D	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	146 / jaar



Naam Dock C-west
Locatie (X,Y) 42173, 374115
NOx 9.053,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	22	NOx	9.053,16 kg/j

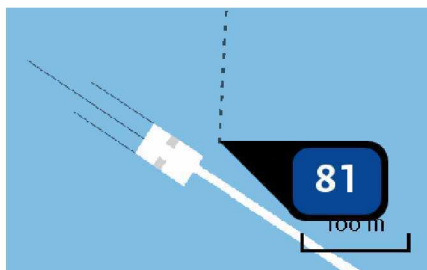
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
E	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Dock C-oost
Locatie (X,Y) 42215, 374114
NOx 204,24 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	5 / jaar	9	NOx	204,24 kg/j

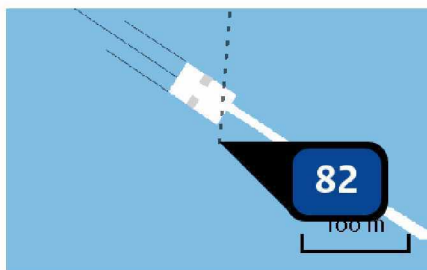
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
F	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	5 / jaar



Naam **Oceandock noord**
 Locatie (X,Y) **42036, 373620**
 NOx **11.342,49 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	159 / jaar	47	NOx	11.342,49 kg/j

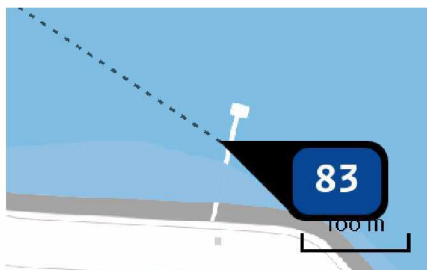
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
G	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	159 / jaar



Naam **Oceandock zuid**
 Locatie (X,Y) **42005, 373562**
 NOx **13.008,08 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	50	NOx	13.008,08 kg/j

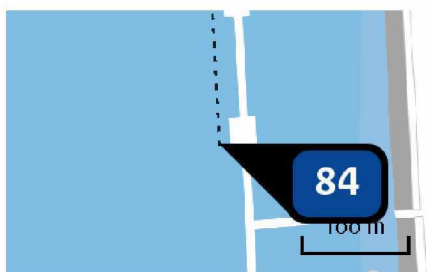
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
H	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Scheldedock
 Locatie (X,Y) 43578, 374662
 NOx 1.644,12 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige tankers	36 / jaar	15	NOx	1.644,12 kg/j

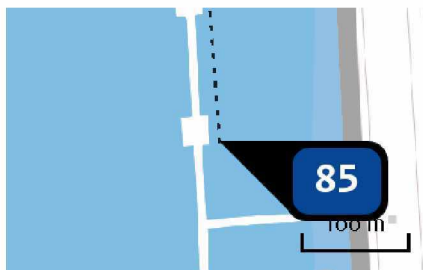
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
I	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	36 / jaar



Naam Dock A West
 Locatie (X,Y) 42162, 374257
 NOx 784,61 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	784,61 kg/j

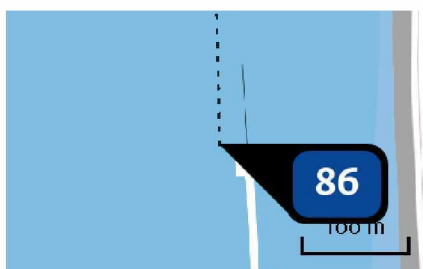
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50



Naam Dock A Oost
 Locatie (X,Y) 42207, 374259
 NOx 2.427,02 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	13	NOx	2.427,02 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 1.494,15 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.494,15 kg/j

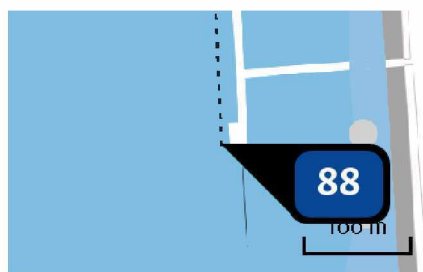
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 1.729,84 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.729,84 kg/j

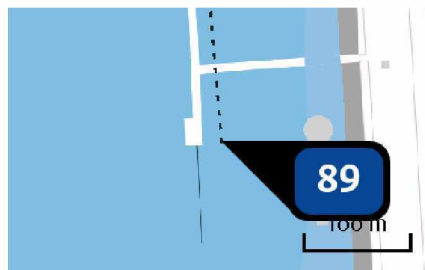
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 1.900,74 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	14	NOx	1.900,74 kg/j

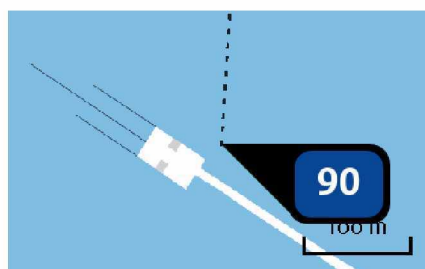
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50



Naam Dock C-oost
 Locatie (X,Y) 42215, 374114
 NOx 2.473,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	2.473,01 kg/j

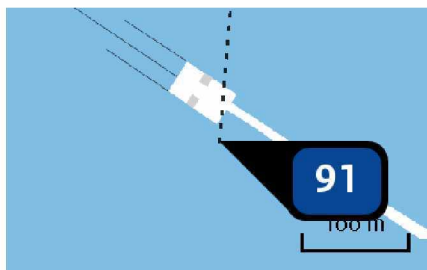
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50



Naam Oceandock noord
 Locatie (X,Y) 42036, 373620
 NOx 1.074,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	10	NOx	1.074,63 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50



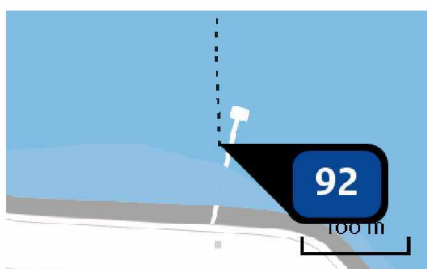
Naam
Oceandock zuid

Locatie (X,Y)
42005, 373562

NOx
566,55 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	6	NOx	566,55 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50



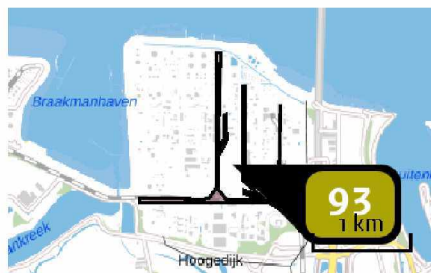
Naam
Scheldedock

Locatie (X,Y)
43578, 374662

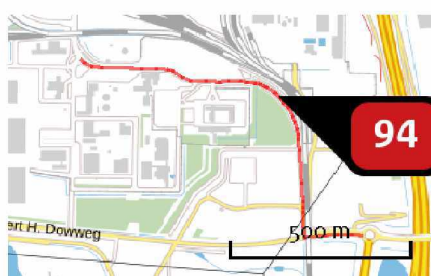
NOx
237,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	5	NOx	237,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50

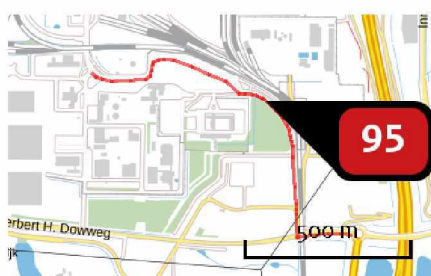


Naam	Treinen op het terrein
Locatie (X,Y)	43429, 373378
Uitstoothoogte	5,0 m
Oppervlakte	19,4 ha
Spreiding	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.456,00 kg/j



Naam	Medewerkers poort 1
Locatie (X,Y)	44059, 372833
NOx	365,67 kg/j
NH3	49,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.640,0 / etmaal	NOx NH3	365,67 kg/j 49,70 kg/j



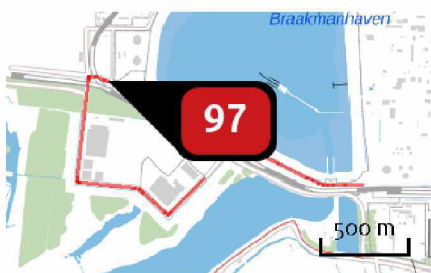
Naam	Vrachtwagens
Locatie (X,Y)	44037, 372851
NOx	1.060,27 kg/j
NH3	31,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	1.060,27 kg/j 31,51 kg/j



Naam **Medewerkers op terrein**
 Locatie (X,Y) **43344, 372916**
 NOx **92,72 kg/j**
 NH₃ **12,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	660,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,72 kg/j 12,60 kg/j



Naam **Yard trekkers**
 Locatie (X,Y) **41000, 373656**
 NOx **803,62 kg/j**
 NH₃ **25,48 kg/j**

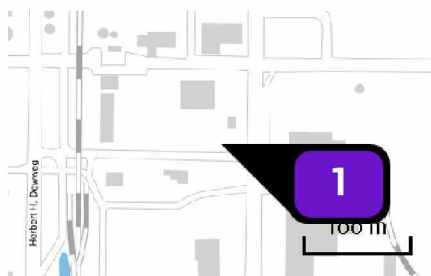
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	433,0 / etmaal	NOx NH ₃	803,62 kg/j 25,48 kg/j



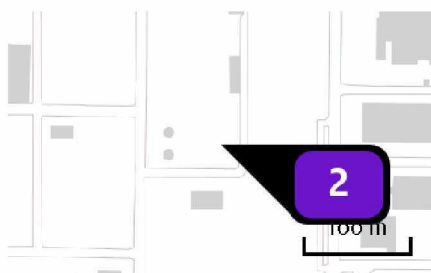
Naam **Medewerkers boerengat**
 Locatie (X,Y) **44116, 372527**
 NOx **22,80 kg/j**
 NH₃ **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	640,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,80 kg/j 3,10 kg/j

Emissie
(per bron)
Generatie 1



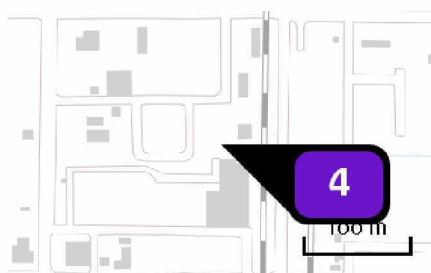
Naam T-480
Locatie (X,Y) 43681, 373936
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



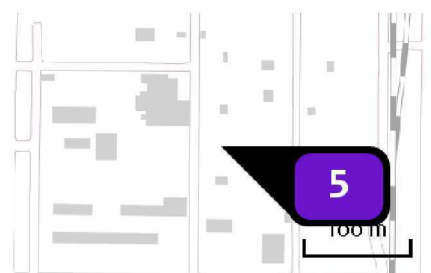
Naam KF-554
Locatie (X,Y) 42811, 373400
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,361 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.998,50 kg/j



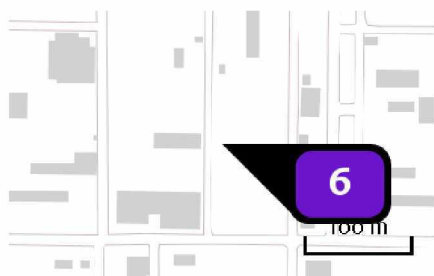
Naam B-601
Locatie (X,Y) 43738, 373499
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,275 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 7.842,90 kg/j



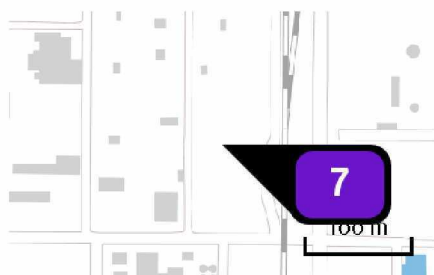
Naam RTO-EO
Locatie (X,Y) 43867, 373432
Uitstoothoogte 20,0 m
Warmteinhoud 0,160 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 8.594,90 kg/j



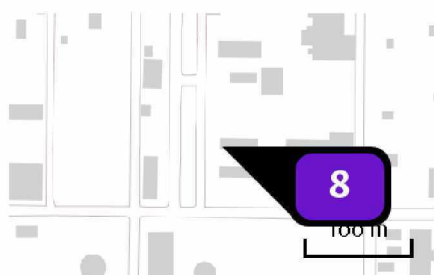
Naam 1-BA-1201
Locatie (X,Y) 43121, 374042
Uitstoothoogte 33,0 m
Warmteinhoud 0,097 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 12.758,10 kg/j



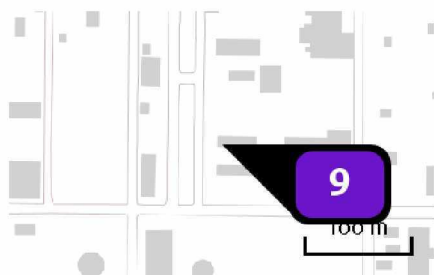
Naam 2-BA-236
Locatie (X,Y) 42818, 374010
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



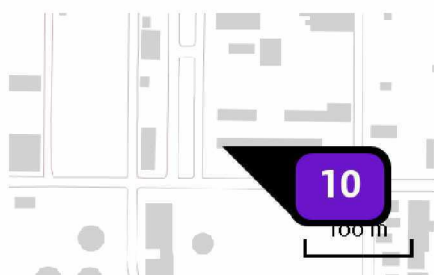
Naam 1-BA-2000
Locatie (X,Y) 43222, 374005
Uitstoothoogte 26,0 m
Warmteinhoud 0,240 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.909,00 kg/j



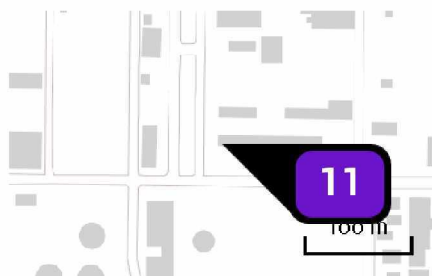
Naam 1-BA-101 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42966, 373981
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,902 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 29,21 ton/j



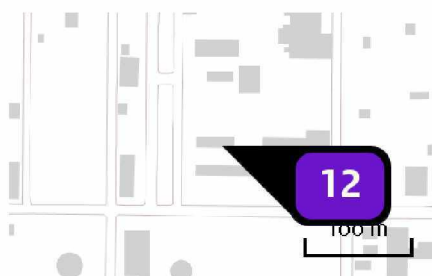
Naam 1-BA-102 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42968, 373981
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,902 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



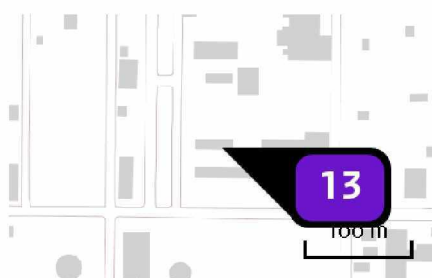
Naam 1-BA-103 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42968, 373954
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,173 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



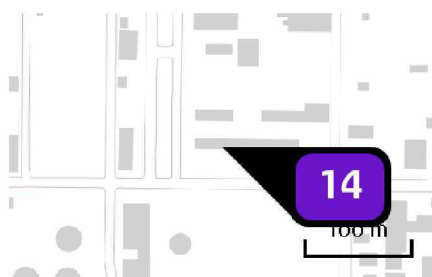
Naam	1-BA-104 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42967, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,173 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



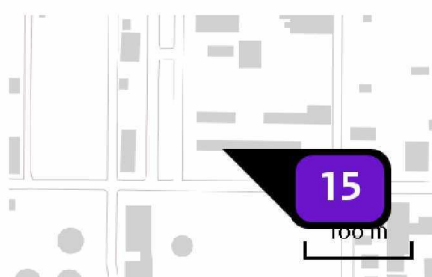
Naam	1-BA-105 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42988, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,606 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



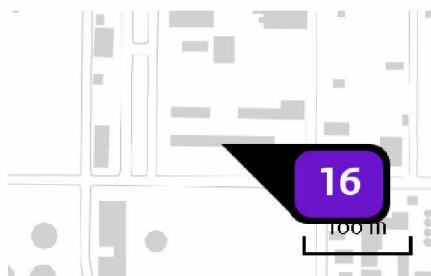
Naam	1-BA-106 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,606 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



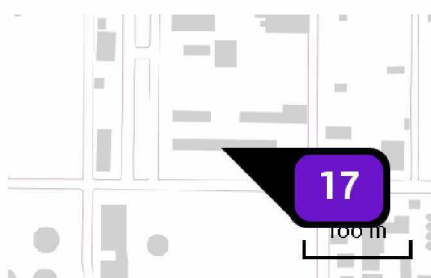
Naam	1-BA-107 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,552 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



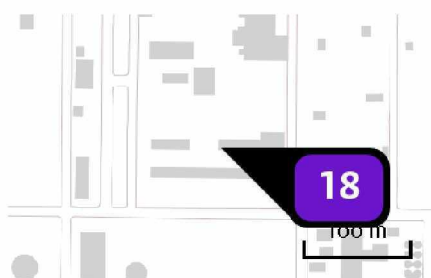
Naam	1-BA-108 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42987, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,552 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



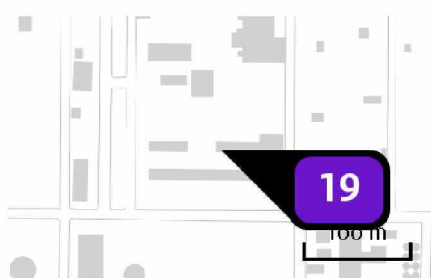
Naam	1-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43011, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,792 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



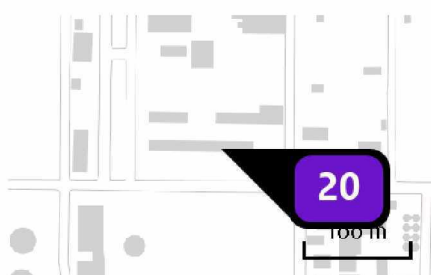
Naam	1-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43009, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,356 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



Naam	1-BA-111 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43029, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,703 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



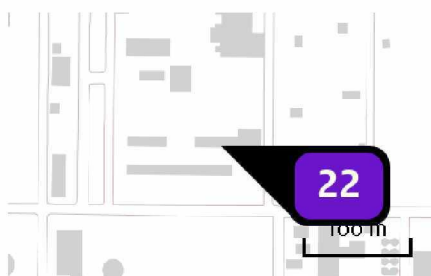
Naam	1-BA-112 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,703 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



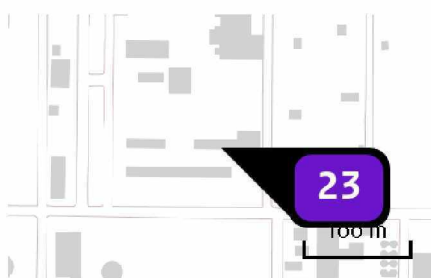
Naam	1-BA-113 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,838 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,21 ton/j



Naam	1-BA-114 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43029, 373953
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,874 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



Naam	1-BA-115 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43051, 373979
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,839 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,21 ton/j



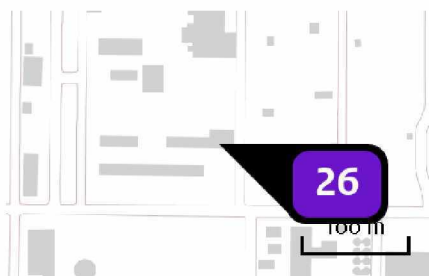
Naam	1-BA-116 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43052, 373979
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,839 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,21 ton/j



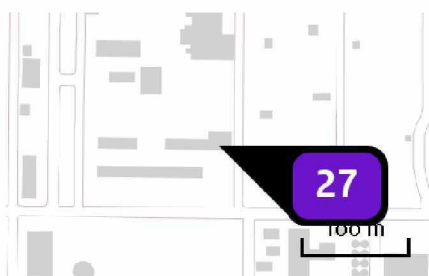
Naam	1-BA-117 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43051, 373953
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,973 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	27,50 ton/j



Naam	1-BA-118 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43050, 373953
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,973 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



Naam	1-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	43075, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,574 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	61,12 ton/j



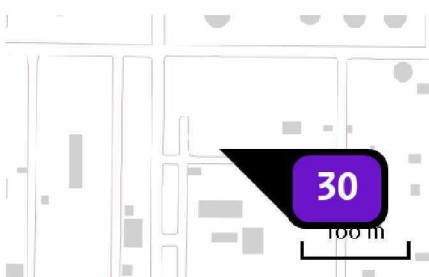
Naam	1-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	43077, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,574 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	61,12 ton/j



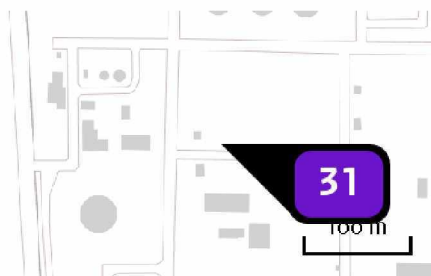
Naam	1-BF602-a (Superheater)
Locatie (X,Y)	42985, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	2,922 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	48,02 ton/j



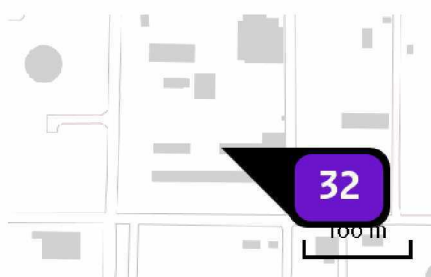
Naam	1-BF602-b (Superheater)
Locatie (X,Y)	42994, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	2,292 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	38,67 ton/j



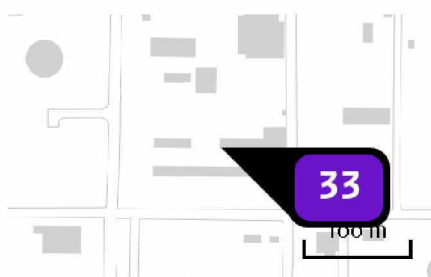
Naam	1-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y)	42981, 374128
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	7,560 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,85 ton/j
NH ₃	3.070,00 kg/j



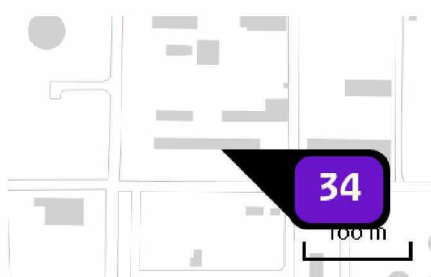
Naam	2-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y)	42590, 374132
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	7,560 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,58 ton/j
NH3	3.070,00 kg/j



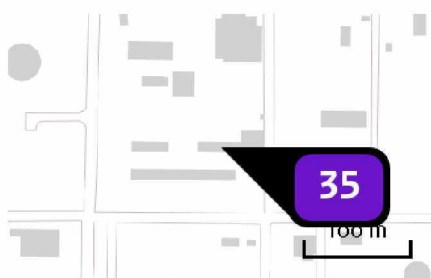
Naam	2-BA-111 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42641, 373988
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,659 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



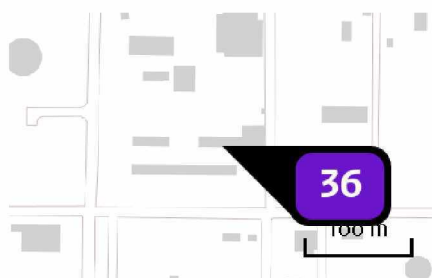
Naam	2-BA-112 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42640, 373983
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,545 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



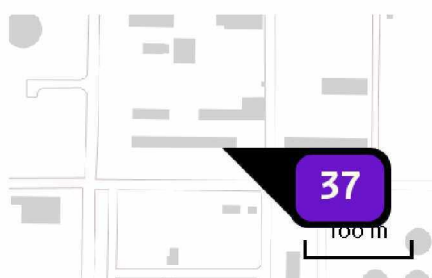
Naam	2-BA-113 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42639, 373956
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,618 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



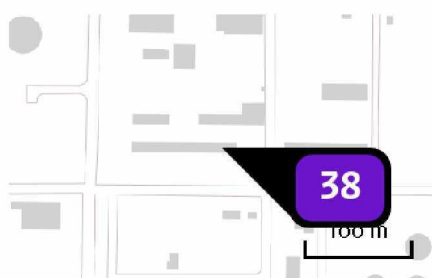
Naam	2-BA-115 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42661, 373987
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,613 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



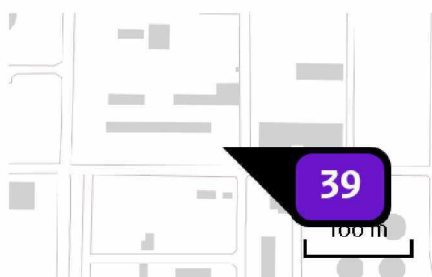
Naam 2-BA-116 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,600 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



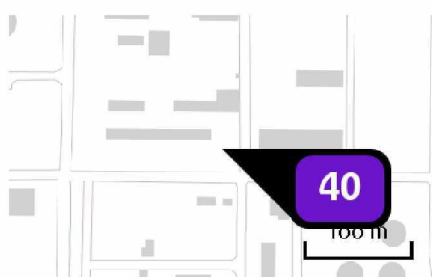
Naam 2-BA-117 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,188 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 47,80 ton/j



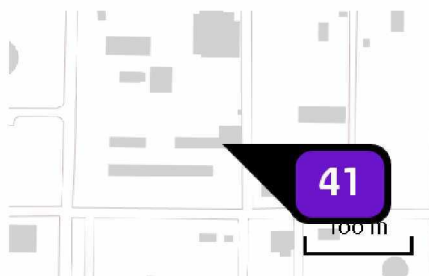
Naam 2-BA-118 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,120 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 47,80 ton/j



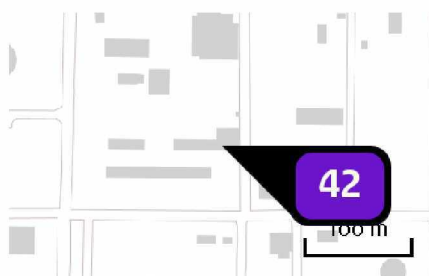
Naam 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373943
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 2,734 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 54,35 ton/j



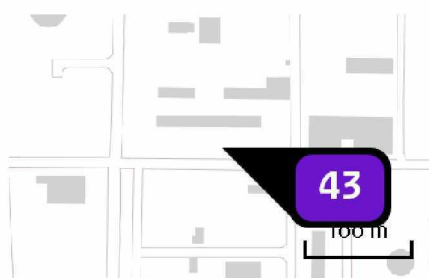
Naam 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373947
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 2,734 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 54,35 ton/j



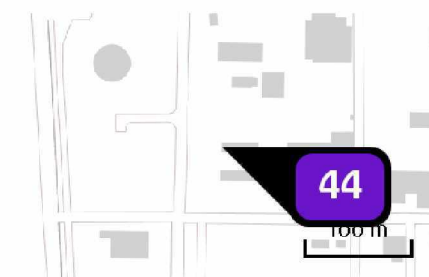
Naam 2-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 42683, 373986
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 3,415 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



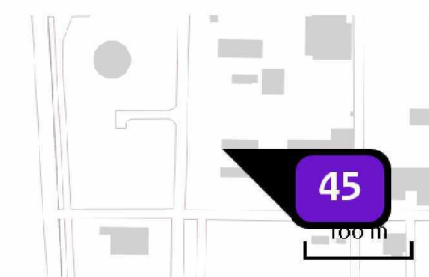
Naam 2-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 42685, 373986
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 3,415 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



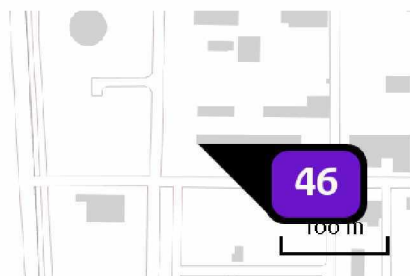
Naam 3-BA-100 (GK-6 fornuis)
Locatie (X,Y) 42638, 373936
Uitstoothoogte 65,0 m
Warmteinhoud 3,276 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 121,80 ton/j



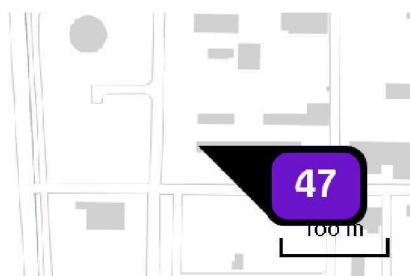
Naam 3-BA-101 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373988
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,577 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



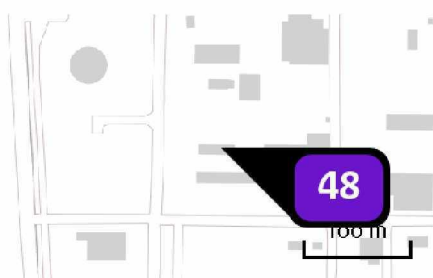
Naam 3-BA-102 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,622 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



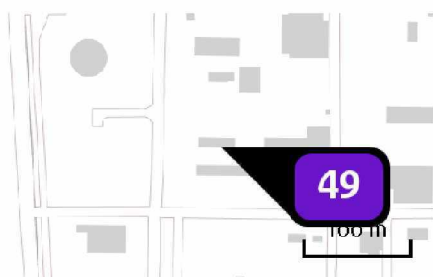
Naam 3-BA-103 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,331 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



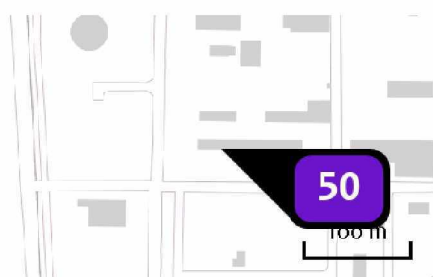
Naam 3-BA-104 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373962
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,415 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



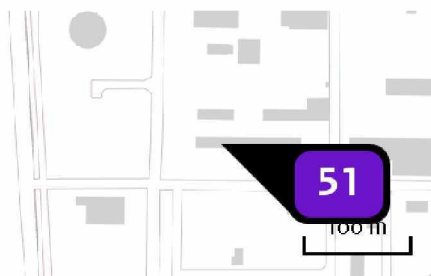
Naam 3-BA-105 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373989
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,373 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



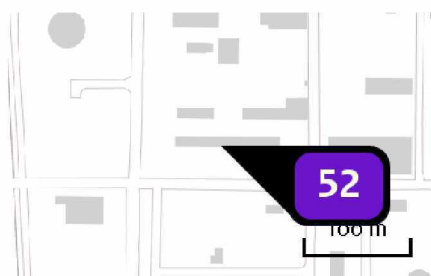
Naam 3-BA-106 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,355 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



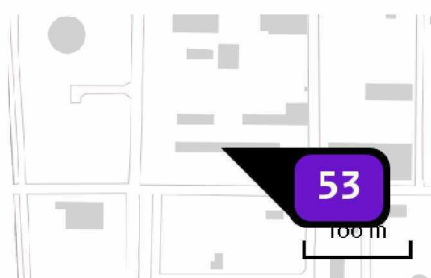
Naam 3-BA-107 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42598, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,521 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



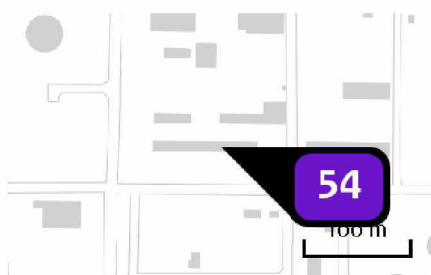
Naam 3-BA-108 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42600, 373960
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,475 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



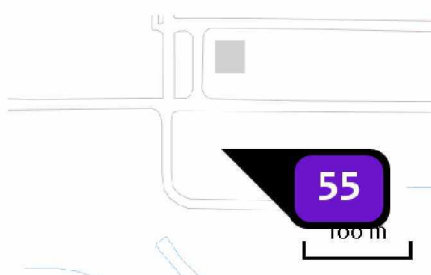
Naam 3-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,410 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



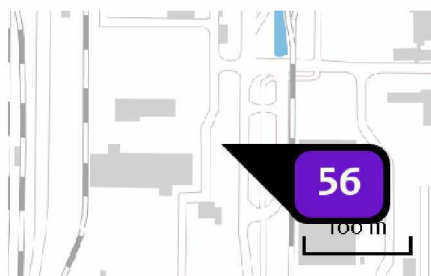
Naam 3-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,604 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



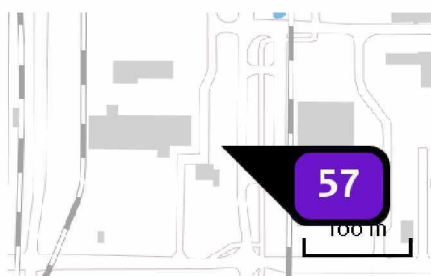
Naam 3-BA-114 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,497 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



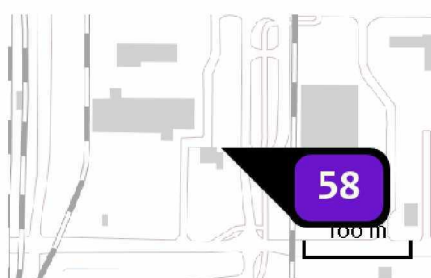
Naam Stookinstallatie H2 fabriek
Locatie (X,Y) 42966, 373170
Uitstoothoogte 40,0 m
Warmteinhoud 2,106 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 39,23 ton/j



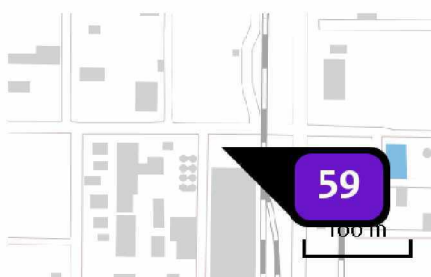
Naam	DTF-519
Locatie (X,Y)	43479, 373705
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,483 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	16.115,50 kg/j



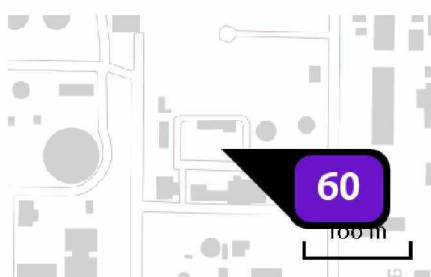
Naam	DTF-523
Locatie (X,Y)	43481, 373668
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,699 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	16.115,50 kg/j



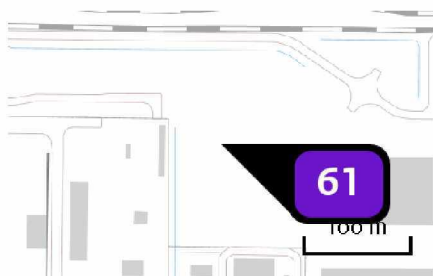
Naam	DTF-530
Locatie (X,Y)	43478, 373650
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,483 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	19.105,80 kg/j



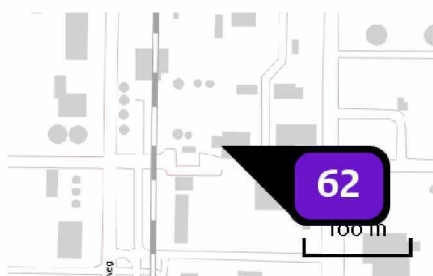
Naam	RTO-500
Locatie (X,Y)	43240, 373900
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.008,20 kg/j



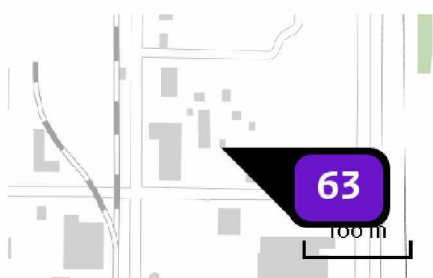
Naam	Boiler 5
Locatie (X,Y)	42998, 373705
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



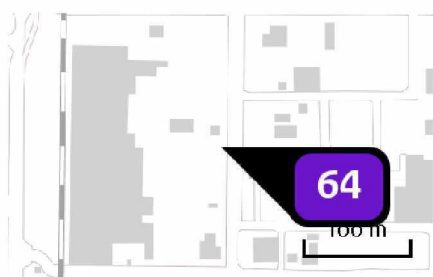
Naam	Boiler 6
Locatie (X,Y)	43133, 372888
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	2,084 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	258,55 ton/j



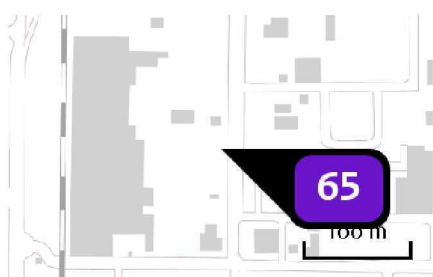
Naam	TT-2100
Locatie (X,Y)	43611, 374029
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	14.503,90 kg/j



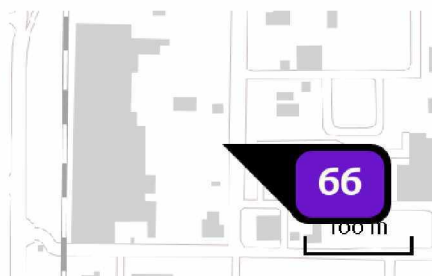
Naam	TOX R&D
Locatie (X,Y)	44009, 373816
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,100 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.628,00 kg/j



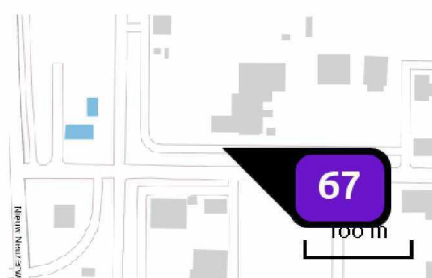
Naam	Fornuis 10F 405
Locatie (X,Y)	43692, 373426
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,147 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



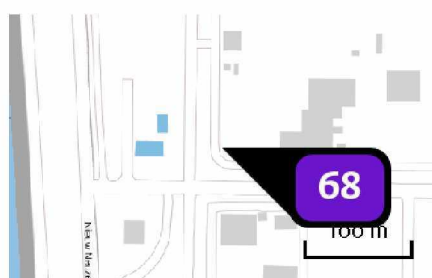
Naam	Fornuis 10F 406
Locatie (X,Y)	43691, 373416
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,161 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



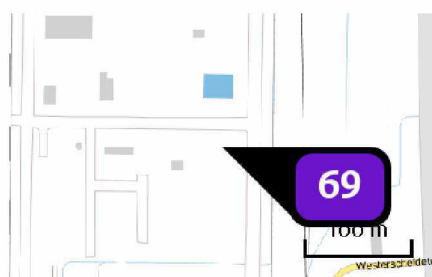
Naam	Furnuis DH6-815
Locatie (X,Y)	43690, 373408
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,167 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.581,20 kg/j



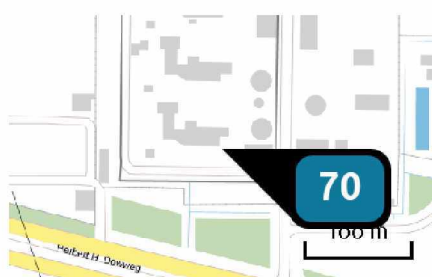
Naam	CF-111/112/113/121
Locatie (X,Y)	42628, 373589
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	3,058 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	67,04 ton/j



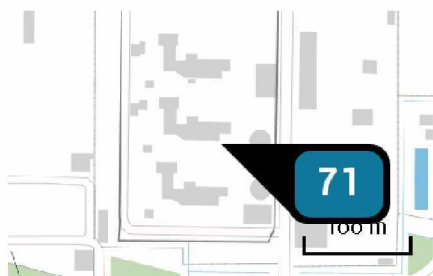
Naam	AF-1
Locatie (X,Y)	42562, 373604
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	1,616 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	88,99 ton/j



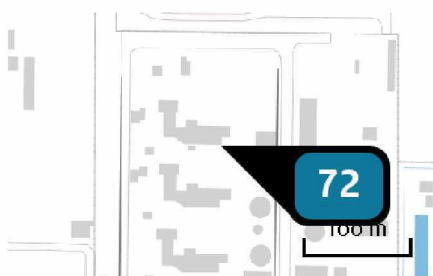
Naam	Ketel F-923a
Locatie (X,Y)	44109, 373529
Uitstoothoogte	15,0 m
Warmteinhoud	0,242 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	17.727,00 kg/j



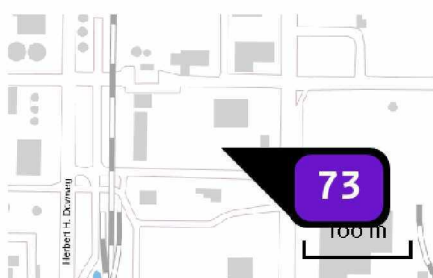
Naam	GT-101 (gasturbine)
Locatie (X,Y)	42918, 372687
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	22,231 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	260,00 ton/j



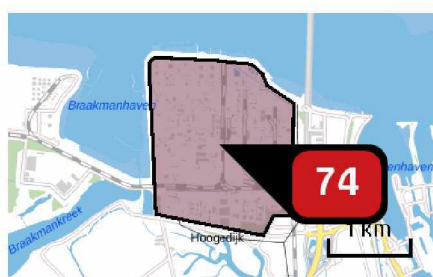
Naam GT-201 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372747
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 22,231 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam GT-301 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372808
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 22,231 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam T950/D247/D320/Put960/Put961
 Locatie (X,Y) 43650, 373950
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 329,00 kg/j



Naam Mobiele werktuigen
 Locatie (X,Y) 43240, 373553
 NOx 4.320,00 kg/j

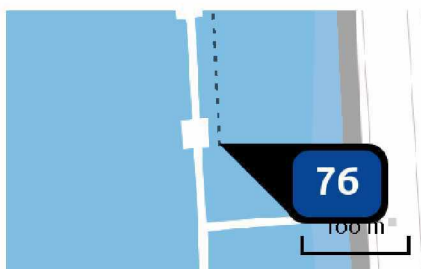
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j



Naam Dock A West
 Locatie (X,Y) 42162, 374257
 NOx 11.943,86 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	242 / jaar	20	NOx	11.943,86 kg/j

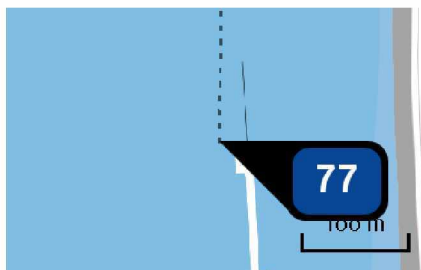
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	242 / jaar



Naam Dock A Oost
 Locatie (X,Y) 42207, 374259
 NOx 351,57 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	8 / jaar	13	NOx	351,57 kg/j

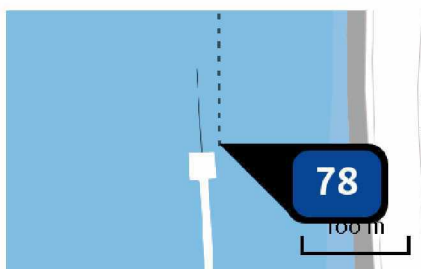
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
B	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	8 / jaar



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 9.052,43 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige Tankers	170 / jaar	25	NOx	9.052,43 kg/j

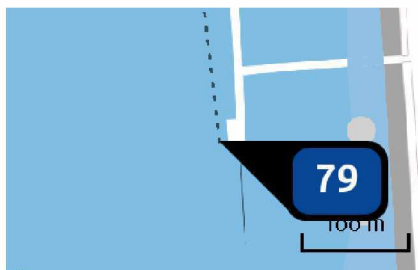
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	170 / jaar



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 7.301,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers Overige tankers	146 / jaar	21	NOx	7.301,96 kg/j

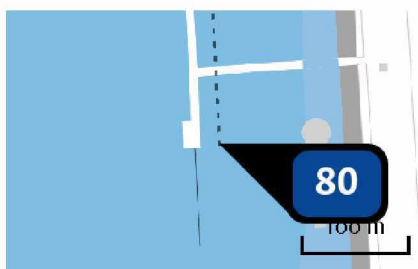
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
D	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	146 / jaar



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 9.053,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	22	NOx	9.053,16 kg/j

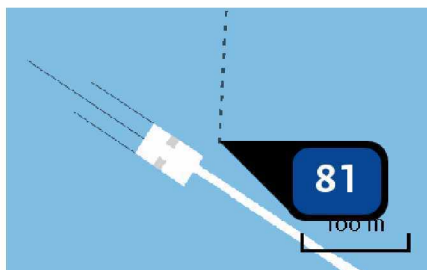
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
E	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Dock C-oost
 Locatie (X,Y) 42215, 374114
 NOx 204,24 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	5 / jaar	9	NOx	204,24 kg/j

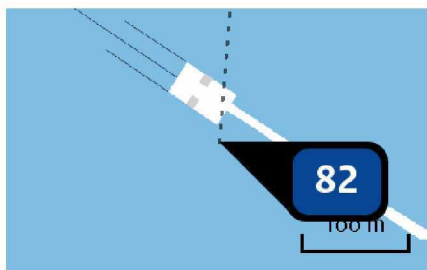
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
F	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	5 / jaar



Naam **Oceandock noord**
 Locatie (X,Y) **42036, 373620**
 NOx **11.342,49 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	159 / jaar	47	NOx	11.342,49 kg/j

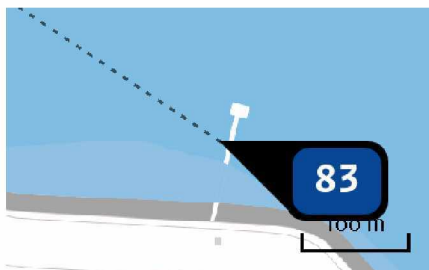
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
G	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	159 / jaar



Naam **Oceandock zuid**
 Locatie (X,Y) **42005, 373562**
 NOx **13.008,08 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	50	NOx	13.008,08 kg/j

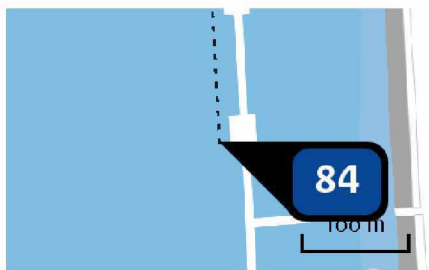
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
H	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam **Scheldedock**
 Locatie (X,Y) **43578, 374662**
 NOx **1.644,12 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige tankers	36 / jaar	15	NOx	1.644,12 kg/j

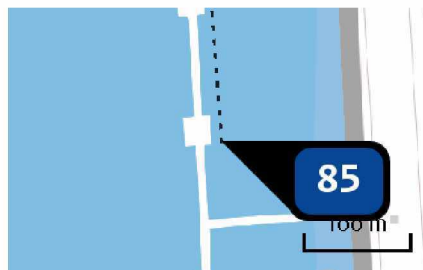
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
I	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	36 / jaar



Naam **Dock A West**
 Locatie (X,Y) **42162, 374257**
 NOx **784,61 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	784,61 kg/j

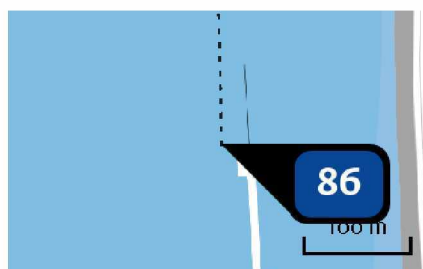
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50



Naam Dock A Oost
 Locatie (X,Y) 42207, 374259
 NOx 2.427,02 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	13	NOx	2.427,02 kg/j

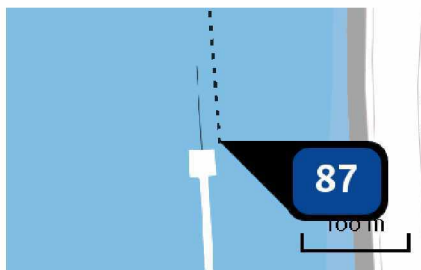
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 1.494,15 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.494,15 kg/j

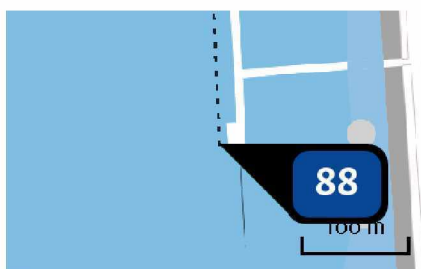
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 1.729,84 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.729,84 kg/j

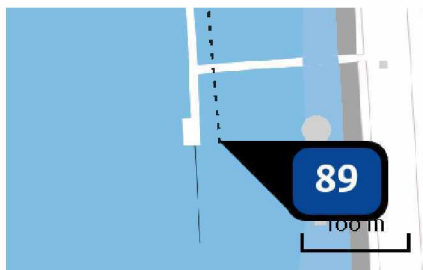
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 1.900,74 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	14	NOx	1.900,74 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50

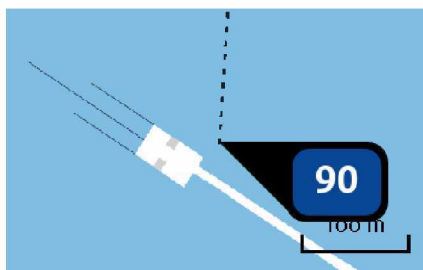


Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Dock C-oost
42215, 374114
2.473,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	2.473,01 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50

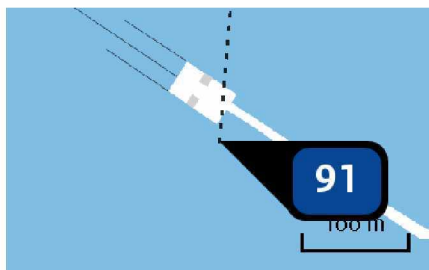


Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Oceandock noord
42036, 373620
1.074,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	10	NOx	1.074,63 kg/j

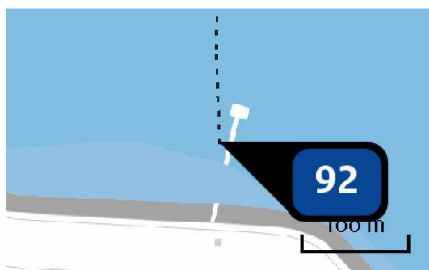
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50



Naam
Oceandock zuid
Locatie (X,Y)
42005, 373562
NOx
566,55 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	6	NOx	566,55 kg/j

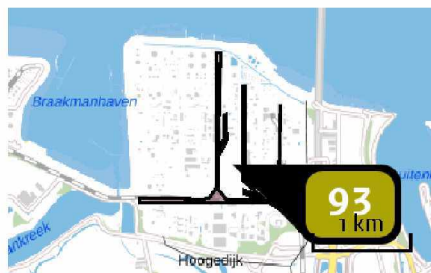
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50



Naam
Scheldedock
Locatie (X,Y)
43578, 374662
NOx
237,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	5	NOx	237,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50

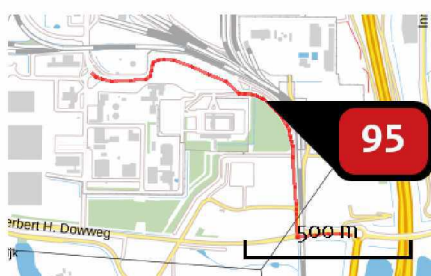


Naam	Treinen op het terrein
Locatie (X,Y)	43429, 373378
Uitstoothoogte	5,0 m
Oppervlakte	19,4 ha
Spreiding	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.456,00 kg/j



Naam	Medewerkers poort 1
Locatie (X,Y)	44059, 372833
NOx	365,67 kg/j
NH3	49,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.640,0 / etmaal	NOx NH3	365,67 kg/j 49,70 kg/j



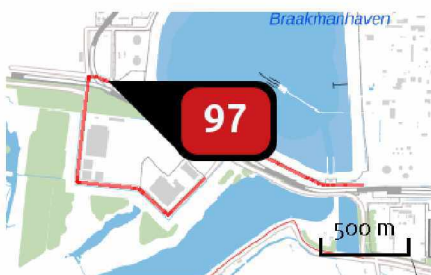
Naam	Vrachtwagens
Locatie (X,Y)	44037, 372851
NOx	1.060,27 kg/j
NH3	31,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	1.060,27 kg/j 31,51 kg/j



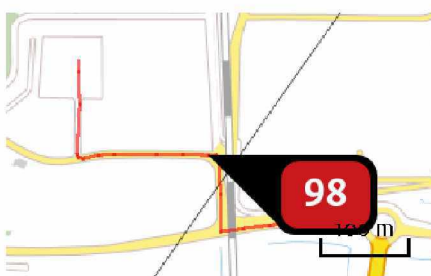
Naam **Medewerkers op terrein**
 Locatie (X,Y) **43344, 372916**
 NOx **92,72 kg/j**
 NH₃ **12,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	660,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,72 kg/j 12,60 kg/j



Naam **Yard trekkers**
 Locatie (X,Y) **41000, 373656**
 NOx **803,62 kg/j**
 NH₃ **25,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	433,0 / etmaal	NOx NH ₃	803,62 kg/j 25,48 kg/j



Naam **Medewerkers boerengat**
 Locatie (X,Y) **44116, 372527**
 NOx **22,80 kg/j**
 NH₃ **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	640,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,80 kg/j 3,10 kg/j



Naam

CO₂ transport

Locatie (X,Y)

41921, 373593

NO_x

20,81 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Ocean dock CO ₂	140 / jaar	1	NO _x	20,81 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	140 / jaar

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>

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 Generatie 0 en Generatie 2

- 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
Dow Benelux BV	Herbert H Dowweg 5, 4542 NM Hoek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Dow 2030 project	RjMHHufg8nZC

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 september 2021, 14:10	2025	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	4.191,08 ton/j	3.825,56 ton/j	-365,52 ton/j
NH ₃	6.591,39 kg/j	451,39 kg/j	-6.140,00 kg/j

Resultaten

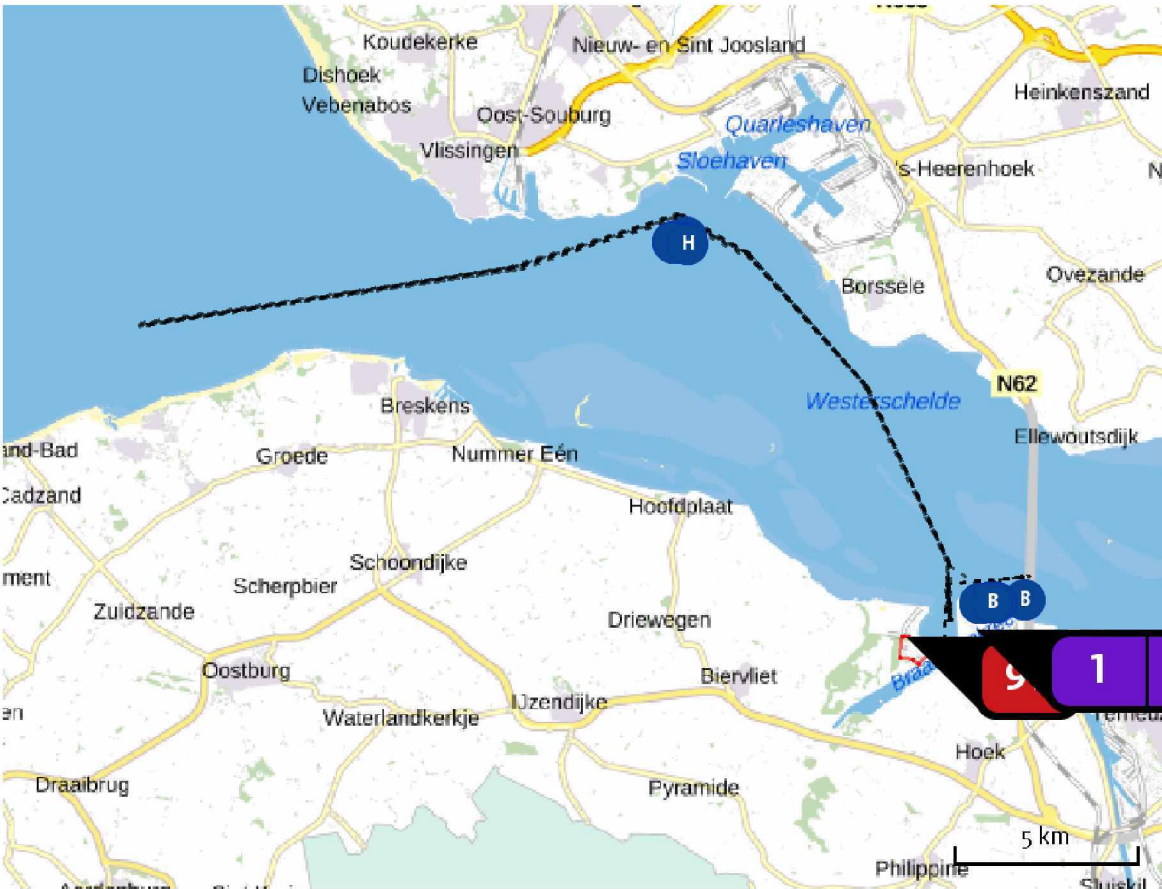
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.







Toelichting














Doorrekenen effect 2030 project voor generatie 2














Locatie
Generatie o





























Emissie
Generatie o














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  T-480 Industrie Chemische industrie	-	34,38 ton/j
2  KF-554 Industrie Chemische industrie	-	5.998,50 kg/j
3  B-601 Industrie Chemische industrie	-	7.842,90 kg/j
4  RTO-EO Industrie Chemische industrie	-	8.594,90 kg/j
5  1-BA-1201 Industrie Chemische industrie	-	12.758,10 kg/j
6  2-BA-236 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 1-BA-2000 Industrie Chemische industrie	-	5.909,00 kg/j
8	 1-BA-101 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
9	 1-BA-102 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
10	 1-BA-103 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
11	 1-BA-104 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
12	 1-BA-105 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
13	 1-BA-106 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
14	 1-BA-107 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
15	 1-BA-108 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
16	 1-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
17	 1-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
18	 1-BA-111 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
19	 1-BA-112 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 1-BA-113 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
21	 1-BA-114 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
22	 1-BA-115 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
23	 1-BA-116 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	21,08 ton/j
24	 1-BA-117 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	19.837,00 kg/j
25	 1-BA-118 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	25,11 ton/j
26	 1-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
27	 1-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
28	 1-BF602-a (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	53,88 ton/j
29	 1-BF602-b (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	43,39 ton/j
30	 1-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	104,08 ton/j
31	 2-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	3.070,00 kg/j	104,08 ton/j
32	 2-BA-111 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 2-BA-112 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
34	 2-BA-113 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
35	 2-BA-115 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
36	 2-BA-116 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
37	 2-BA-117 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	53,64 ton/j
38	 2-BA-118 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	53,64 ton/j
39	 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	74,06 ton/j
40	 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	74,06 ton/j
41	 2-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
42	 2-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	68,59 ton/j
43	 3-BA-100 (GK-6 fornuis) Industrie Chemische industrie	-	107,40 ton/j
44	 3-BA-101 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
45	 3-BA-102 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 3-BA-103 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
47	 3-BA-104 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
48	 3-BA-105 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
49	 3-BA-106 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
50	 3-BA-107 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
51	 3-BA-108 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
52	 3-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
53	 3-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
54	 3-BA-114 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	71,48 ton/j
55	 Stookinstallatie H ₂ fabriek Industrie Chemische industrie	-	-
56	 DTF-519 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
57	 DTF-523 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
58	 DTF-530 Industrie Chemische industrie	-	19.105,80 kg/j

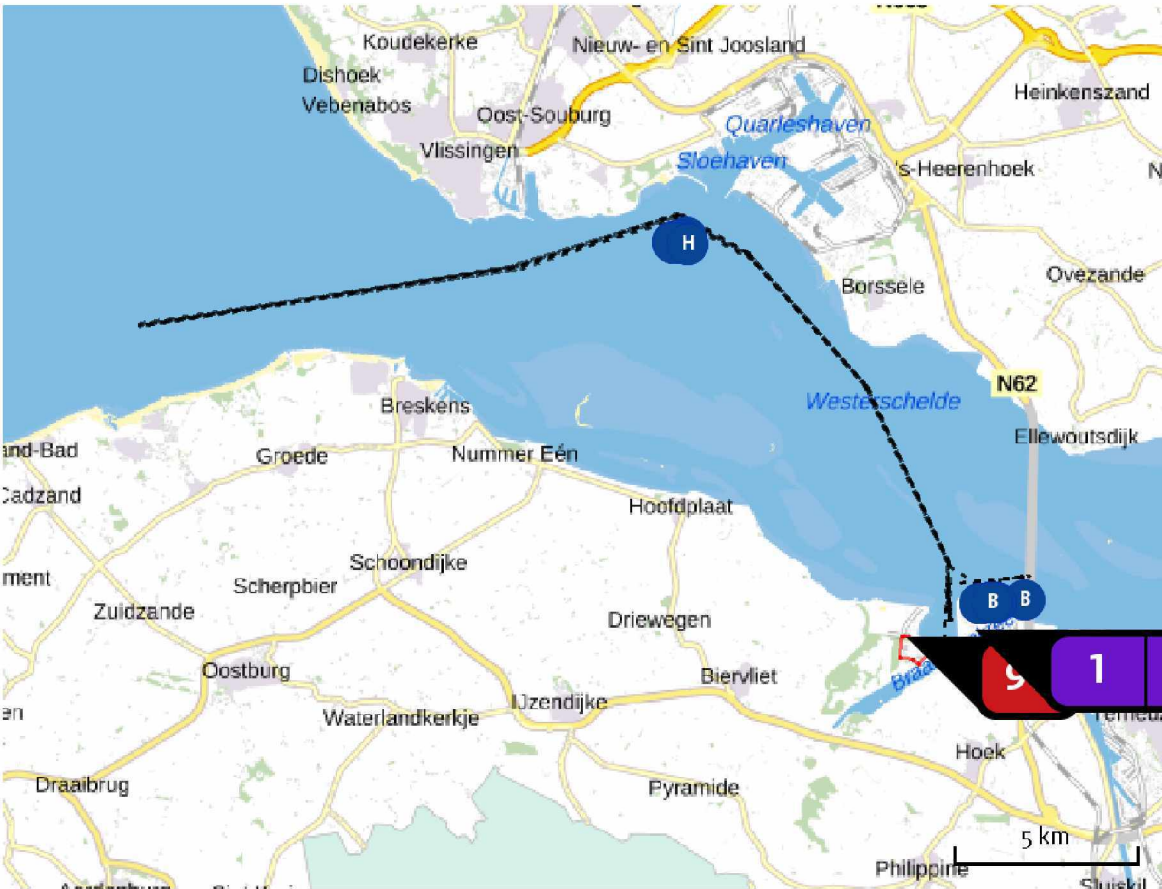
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 RTO-500 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j
60	 Boiler 5 Industrie Chemische industrie	-	368,07 ton/j
61	 Boiler 6 Industrie Chemische industrie	-	-
62	 TT-2100 Industrie Chemische industrie	-	14.503,90 kg/j
63	 TOX R&D Industrie Chemische industrie	-	2.628,00 kg/j
64	 Fornuis 10F 405 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
65	 Fornuis 10F 406 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
66	 Fornuis DH6-815 Industrie Chemische industrie	-	3.581,20 kg/j
67	 CF-111/112/113/121 Industrie Chemische industrie	-	67,04 ton/j
68	 AF-1 Industrie Chemische industrie	-	88,99 ton/j
69	 Ketel F-923a Industrie Chemische industrie	-	17.727,00 kg/j
70	 GT-101 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
71	 GT-201 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 GT-301 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
73	 T950/D247/D320/Put960/Put961 Industrie Chemische industrie	329,00 kg/j	-
74	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4.320,00 kg/j
75	 Dock A West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.943,86 kg/j
76	 Dock A Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	351,57 kg/j
77	 Dock B-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.052,43 kg/j
78	 Dock B-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	7.301,96 kg/j
79	 Dock C-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.053,16 kg/j
80	 Dock C-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	204,24 kg/j
81	 Oceandock noord Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.342,49 kg/j
82	 Oceandock zuid Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	13.008,08 kg/j
83	 Scheldedock Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.644,12 kg/j
84	 Dock A West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	784,61 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Dock A Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.427,02 kg/j
86	 Dock B-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.494,15 kg/j
87	 Dock B-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.729,84 kg/j
88	 Dock C-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.900,74 kg/j
89	 Dock C-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.473,01 kg/j
90	 Oceandock noord Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.074,63 kg/j
91	 Oceandock zuid Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	566,55 kg/j
92	 Scheludedock Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	237,78 kg/j
93	 Treinen op het terrein Railverkeer Spoorweg	-	1.456,00 kg/j
94	 Medewerkers poort 1 Wegverkeer Buitenwegen	49,70 kg/j	365,67 kg/j
95	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	31,51 kg/j	1.060,27 kg/j
96	 Medewerkers op terrein Wegverkeer Buitenwegen	12,60 kg/j	92,72 kg/j
97	 Yard trekkers Wegverkeer Buitenwegen	25,48 kg/j	803,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	Medewerkers boerengat Wegverkeer Buitenwegen	3,10 kg/j	22,80 kg/j














Locatie
Generatie 2





























Emissie
Generatie 2














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  T-480 Industrie Chemische industrie	-	-
2  KF-554 Industrie Chemische industrie	-	5.998,50 kg/j
3  B-601 Industrie Chemische industrie	-	7.842,90 kg/j
4  RTO-EO Industrie Chemische industrie	-	8.594,90 kg/j
5  1-BA-1201 Industrie Chemische industrie	-	12.758,10 kg/j
6  2-BA-236 Industrie Chemische industrie	-	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 1-BA-2000 Industrie Chemische industrie	-	5,909,00 kg/j
8	 1-BA-101 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
9	 1-BA-102 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
10	 1-BA-103 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
11	 1-BA-104 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
12	 1-BA-105 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
13	 1-BA-106 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
14	 1-BA-107 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
15	 1-BA-108 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
16	 1-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
17	 1-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
18	 1-BA-111 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
19	 1-BA-112 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 1-BA-113 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
21	 1-BA-114 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
22	 1-BA-115 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
23	 1-BA-116 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	29,21 ton/j
24	 1-BA-117 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	27,50 ton/j
25	 1-BA-118 (Lummus) Industrie Chemische industrie	-	34,80 ton/j
26	 1-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
27	 1-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
28	 1-BF602-a (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	48,02 ton/j
29	 1-BF602-b (Superheater) Industrie Chemische industrie	-	38,67 ton/j
30	 1-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	-	-
31	 2-GBT-501 (Gasturbine) Industrie Chemische industrie	-	-
32	 2-BA-111 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 2-BA-112 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
34	 2-BA-113 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
35	 2-BA-115 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
36	 2-BA-116 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
37	 2-BA-117 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	47,80 ton/j
38	 2-BA-118 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	47,80 ton/j
39	 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	54,35 ton/j
40	 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade) Industrie Chemische industrie	-	54,35 ton/j
41	 2-BA-98 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
42	 2-BA-99 (KTI Jumbo) Industrie Chemische industrie	-	61,12 ton/j
43	 3-BA-100 (GK-6 fornuis) Industrie Chemische industrie	-	121,80 ton/j
44	 3-BA-101 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
45	 3-BA-102 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 3-BA-103 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
47	 3-BA-104 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
48	 3-BA-105 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
49	 3-BA-106 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
50	 3-BA-107 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
51	 3-BA-108 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
52	 3-BA-109 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
53	 3-BA-110 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
54	 3-BA-114 (Emergo) Industrie Chemische industrie	-	63,69 ton/j
55	 Stookinstallatie H ₂ fabriek Industrie Chemische industrie	-	39,23 ton/j
56	 DTF-519 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
57	 DTF-523 Industrie Chemische industrie	-	16.115,50 kg/j
58	 DTF-530 Industrie Chemische industrie	-	19.105,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 RTO-500 Industrie Chemische industrie	-	3.008,20 kg/j
60	 Boiler 5 Industrie Chemische industrie	-	-
61	 Boiler 6 Industrie Chemische industrie	-	258,55 ton/j
62	 TT-2100 Industrie Chemische industrie	-	14.503,90 kg/j
63	 TOX R&D Industrie Chemische industrie	-	2.628,00 kg/j
64	 Fornois 10F 405 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
65	 Fornois 10F 406 Industrie Chemische industrie	-	10.743,60 kg/j
66	 Fornois DH6-815 Industrie Chemische industrie	-	3.581,20 kg/j
67	 CF-111/112/113/121 Industrie Chemische industrie	-	67,04 ton/j
68	 AF-1 Industrie Chemische industrie	-	88,99 ton/j
69	 Ketel F-923a Industrie Chemische industrie	-	17.727,00 kg/j
70	 GT-101 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
71	 GT-201 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 GT-301 (gasturbine) Energie Energie	-	260,00 ton/j
73	 T950/D247/D320/Put960/Put961 Industrie Chemische industrie	329,00 kg/j	-
74	 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	4.320,00 kg/j
75	 Dock A West Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.943,86 kg/j
76	 Dock A Oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	351,57 kg/j
77	 Dock B-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.052,43 kg/j
78	 Dock B-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	7.301,96 kg/j
79	 Dock C-west Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	9.053,16 kg/j
80	 Dock C-oost Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	204,24 kg/j
81	 Oceandock noord Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	11.342,49 kg/j
82	 Oceandock zuid Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	13.008,08 kg/j
83	 Scheldedock Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	1.644,12 kg/j
84	 Dock A West Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	784,61 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Dock A Oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.427,02 kg/j
86	 Dock B-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.494,15 kg/j
87	 Dock B-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.729,84 kg/j
88	 Dock C-west Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.900,74 kg/j
89	 Dock C-oost Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	2.473,01 kg/j
90	 Oceandock noord Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	1.074,63 kg/j
91	 Oceandock zuid Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	566,55 kg/j
92	 Scheldedock Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	237,78 kg/j
93	 Treinen op het terrein Railverkeer Spoorweg	-	1.456,00 kg/j
94	 Medewerkers poort 1 Wegverkeer Buitenwegen	49,70 kg/j	365,67 kg/j
95	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	31,51 kg/j	1.060,27 kg/j
96	 Medewerkers op terrein Wegverkeer Buitenwegen	12,60 kg/j	92,72 kg/j
97	 Yard trekkers Wegverkeer Buitenwegen	25,48 kg/j	803,62 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	Medewerkers boerengat Wegverkeer Buitenwegen	3,10 kg/j	22,80 kg/j
99	CO ₂ transport Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	20,81 ton/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
Waddenzee	0,49	0,45	- 0,04	-0,05
Noordzeekustzone	0,49	0,45	- 0,05	-0,06
Duinen Terschelling	0,52	0,47	- 0,05	
Duinen Schiermonnikoog	0,53	0,48	- 0,05	
Duinen Vlieland	0,52	0,47	- 0,05	-0,06
Duinen Ameland	0,54	0,49	- 0,05	
Duinen en Lage Land Texel	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
Alde Feanen	0,65	0,59	- 0,06	
Fochteloërveen	0,65	0,59	- 0,06	
Groote Wielen	0,65	0,59	- 0,06	-
Bargerveen	0,66	0,60	- 0,06	
Drentsche Aa-gebied	0,69	0,62	- 0,06	-0,07
Van Oordt's Mersken	0,69	0,63	- 0,06	-0,07
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,69	0,63	- 0,06	
Bakkeveense Duinen	0,73	0,66	- 0,07	
Lieftingsbroek	0,73	0,66	- 0,07	
Drouwenerzand	0,72	0,66	- 0,07	
Witterveld	0,72	0,65	- 0,07	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,71	0,64	- 0,07	
Dwingelderveld	0,73	0,66	- 0,07	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Wijnjeterper Schar	0,75	0,69	- 0,07	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,74	0,67	- 0,07	-
Mantingerzand	0,76	0,69	- 0,07	
Elperstroomgebied	0,77	0,70	- 0,07	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,77	0,70	- 0,07	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,75	0,68	- 0,07	-0,08
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,78	0,71	- 0,07	
Norgerholt	0,79	0,72	- 0,07	
Weerribben	0,79	0,72	- 0,07	
IJsselmeer	0,81	0,73	- 0,07	-
Engbertsdijksvenen	0,80	0,72	- 0,07	
De Wieden	0,80	0,73	- 0,07	-0,08
Holtingerveld	0,81	0,73	- 0,07	-0,08
Dinkelland	0,80	0,73	- 0,07	
Mantingerbos	0,82	0,74	- 0,07	-0,08
Aamsveen	0,86	0,78	- 0,08	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,85	0,77	- 0,08	-0,09
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,85	0,77	- 0,08	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,87	0,79	- 0,08	
Witte Veen	0,88	0,80	- 0,08	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Landgoederen Oldenzaal	0,90	0,81	- 0,08	
Lonnekermeer	0,88	0,80	- 0,08	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,89	0,81	- 0,08	
Geuldal	0,86	0,78	- 0,08	
Maas bij Eijsden	0,83	0,75	- 0,08	-
Lemselermaten	0,92	0,83	- 0,08	
Rijntakken	0,89	0,81	- 0,08	-0,09
Zwarte Meer	0,90	0,82	- 0,08	-
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,92	0,84	- 0,08	-0,09
Olde Maten & Veerslootslanden	0,93	0,84	- 0,08	
Willinks Weust	0,94	0,86	- 0,09	
Schoorlse Duinen	0,90	0,82	- 0,09	
Korenburgerveen	0,96	0,87	- 0,09	
Wooldse Veen	0,97	0,88	- 0,09	
Wierdense Veld	0,97	0,88	- 0,09	
Kunderberg	0,91	0,82	- 0,09	-0,10
Noordhollands Duinreservaat	0,93	0,85	- 0,09	-0,10
Savelsbos	0,92	0,83	- 0,09	-0,10
Roerdal	0,96	0,87	- 0,09	-0,10
Meinweg	0,97	0,88	- 0,09	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Geleenbeekdal	0,96	0,86	- 0,09	-0,10
Sallandse Heuvelrug	1,02	0,92	- 0,09	
Noorbeemden & Hoogbos	0,96	0,87	- 0,09	-0,10
Maasduinen	0,96	0,87	- 0,09	
Borkeld	1,02	0,93	- 0,09	
Bekendelle	1,03	0,93	- 0,09	
Veluwe	1,00	0,90	- 0,09	
Brunssummerheide	0,94	0,85	- 0,09	
Boetelerveld	1,04	0,94	- 0,10	
Stelkampsveld	1,04	0,94	- 0,10	
Sint Pietersberg & Jekerdal	1,00	0,90	- 0,10	-0,11
Kennemerland-Zuid	1,11	1,01	- 0,10	-0,12
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1,08	0,98	- 0,10	
Bemelerberg & Schiepersberg	1,02	0,92	- 0,10	-0,11
Sarsven en De Banen	1,05	0,95	- 0,10	
Swalmdal	1,10	0,99	- 0,11	
Eilandspolder	1,12	1,01	- 0,11	
Groote Peel	1,10	0,99	- 0,11	
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,11	1,01	- 0,11	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	1,19	1,08	- 0,11	-0,12

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Bunder- en Elslooërbos	1,12	1,01	- 0,11	
Landgoederen Brummen	1,18	1,07	- 0,11	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	1,17	1,06	- 0,11	
Polder Westzaan	1,19	1,07	- 0,11	
Leudal	1,20	1,09	- 0,11	
Naardermeer	1,22	1,11	- 0,12	-0,13
Boschhuizerbergen	1,21	1,09	- 0,12	
Strabrechtse Heide & Beuven	1,22	1,10	- 0,12	
Zeldersche Driessen	1,24	1,12	- 0,12	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	1,31	1,19	- 0,12	
Oostelijke Vechtplassen	1,29	1,17	- 0,12	
Oeffelter Meent	1,23	1,11	- 0,12	
De Bruuk	1,30	1,18	- 0,12	
Botshol	1,36	1,23	- 0,13	-0,14
Solleveld & Kapittelduinen	1,69	1,55	- 0,13	-0,16
Sint Jansberg	1,43	1,29	- 0,14	
Coepelduynen	1,58	1,45	- 0,14	-0,15
Meijendel & Berkheide	1,69	1,56	- 0,14	-0,15
Binnenveld	1,51	1,37	- 0,14	
Voordelta	1,80	1,65	- 0,14	-0,21

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	1,55	1,40	- 0,14	-0,15
Kempenland-West	1,56	1,41	- 0,15	
Westduinpark & Wapendal	1,69	1,54	- 0,15	
Voornes Duin	1,87	1,72	- 0,15	-0,19
Kampina & Oisterwijkse Vennen	1,79	1,62	- 0,16	-0,17
Kolland & Overlangbroek	1,74	1,58	- 0,17	
Uiterwaarden Lek	1,72	1,55	- 0,17	
Zouweboezem	1,74	1,57	- 0,17	-0,19
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,81	1,64	- 0,17	
Manteling van Walcheren	1,69	1,52	- 0,17	-0,19
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	1,92	1,74	- 0,18	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,08	1,90	- 0,18	-0,21
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	1,93	1,74	- 0,18	
Kop van Schouwen	1,94	1,75	- 0,19	-0,22
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	1,97	1,78	- 0,19	-0,21
Grevelingen	2,03	1,84	- 0,19	-0,25
Biesbosch	2,16	1,97	- 0,19	-0,23
Regte Heide & Riels Laag	2,24	2,04	- 0,19	
Langstraat	2,31	2,10	- 0,21	
Westerschelde & Saeftinghe	2,76	2,54	- 0,22	-0,37

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Oosterschelde	2,59	2,34	- 0,25	-0,34
Zwin & Kievittepolder	2,34	2,07	- 0,26	-0,30
Krammer-Volkerak	2,84	2,56	- 0,28	-0,33
Ulvenhoutse Bos	3,46	3,16	- 0,30	
Brabantse Wal	3,58	3,20	- 0,38	
Groote Gat	4,44	3,93	- 0,51	-0,59
Canisvliet	6,35	5,74	- 0,61	-0,75
Yerseke en Kapelse Moer	6,76	5,99	- 0,77	-0,92
Vogelkreek	8,22	7,32	- 0,89	-

* 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
habitattype
(mol/ha/j)

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

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,49	0,45	- 0,04	-0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,49	0,45	- 0,04	-0,05
ZGH2120 Witte duinen	0,49	0,45	- 0,04	-0,05
H1320 Slijkgrasvelden	0,49	0,45	- 0,04	-0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,50	0,45	- 0,05	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,50	0,45	- 0,05	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,49	0,45	- 0,05	-0,06
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,49	0,45	- 0,05	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,52	0,47	- 0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,48	- 0,05	
H2120 Witte duinen	0,53	0,49	- 0,05	-0,07
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54	0,49	- 0,05	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,58	0,52	- 0,05	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58	0,53	- 0,05	-
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,66	0,60	- 0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,67	0,61	- 0,06	-0,07

Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,49	0,45	- 0,05	-0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,50	0,45	- 0,05	-0,06
ZGH2110 Embryonale duinen	0,50	0,45	- 0,05	-0,06
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,52	0,47	- 0,05	-0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,52	0,47	- 0,05	-0,06
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,47	- 0,05	-

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2110 Embryonale duinen	0,52	0,47	- 0,05	
H2120 Witte duinen	0,52	0,47	- 0,05	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,53	0,48	- 0,05	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,53	0,48	- 0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,53	0,48	- 0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,53	0,48	- 0,05	
H1320 Slijkgrasvelden	0,54	0,49	- 0,05	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,49	- 0,05	-0,06
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	0,51	- 0,05	-0,06
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
ZGH2120 Witte duinen	0,56	0,51	- 0,05	-0,06
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,57	0,52	- 0,05	-0,06
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,57	0,52	- 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,58	0,53	- 0,05	-0,06
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,58	0,52	- 0,05	-0,06
ZGH2110 Embryonale duinen	0,59	0,54	- 0,05	-0,06
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,60	0,54	- 0,05	-0,06
H2150 Duinheiden met struikhei	0,60	0,55	- 0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,61	0,55	- 0,06	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H6410 Blauwgraslanden	0,61	0,56	- 0,06	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,61	0,56	- 0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,63	0,57	- 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,62	0,56	- 0,06	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,60	- 0,06	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,65	0,59	- 0,06	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,66	0,60	- 0,06	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,67	0,61	- 0,06	-
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,73	0,66	- 0,07	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,74	0,67	- 0,07	

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,53	0,48	- 0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,53	0,48	- 0,05	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,53	0,48	- 0,05	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53	0,48	- 0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55	0,50	- 0,05	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,50	- 0,05	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,55	0,50	- 0,05	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,56	0,51	- 0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	0,51	- 0,05	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,56	0,51	- 0,05	
ZGH2120 Witte duinen	0,58	0,53	- 0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,60	0,54	- 0,05	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,61	0,56	- 0,06	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,62	0,56	- 0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,62	0,57	- 0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	0,59	- 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,65	0,59	- 0,06	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,69	0,63	- 0,06	

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,74	0,67	- 0,07	
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,82	0,75	- 0,08	

Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2120 Witte duinen	0,52	0,47	- 0,05	-0,06
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,52	0,47	- 0,05	-0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,56	0,51	- 0,05	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,56	0,51	- 0,05	-0,06
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,57	0,52	- 0,05	-0,06
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,57	0,52	- 0,05	-0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,52	- 0,05	-0,06
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58	0,53	- 0,05	-0,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,61	0,55	- 0,05	-0,06
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,60	0,55	- 0,06	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,63	0,57	- 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,64	0,58	- 0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,65	0,59	- 0,06	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,65	0,59	- 0,06	-
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,67	0,61	- 0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,67	0,61	- 0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,70	0,63	- 0,06	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,73	0,67	- 0,07	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2120 Witte duinen	0,54	0,49	- 0,05	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,54	0,49	- 0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,50	- 0,05	-0,06
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,57	0,52	- 0,05	-0,06
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,52	- 0,05	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,57	0,52	- 0,05	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,58	0,53	- 0,05	
H2120 Witte duinen	0,58	0,53	- 0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,60	0,55	- 0,06	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,62	0,56	- 0,06	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62	0,56	- 0,06	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,61	0,56	- 0,06	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62	0,57	- 0,06	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,63	0,57	- 0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,64	0,58	- 0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,64	0,58	- 0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,64	0,58	- 0,06	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,65	0,59	- 0,06	

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,65	0,59	- 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,65	0,59	- 0,06	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,65	0,59	- 0,06	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67	0,61	- 0,06	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,67	0,61	- 0,06	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,68	0,62	- 0,06	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,74	0,67	- 0,07	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,76	0,69	- 0,07	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H2110 Embryonale duinen	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H2120 Witte duinen	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55	0,50	- 0,05	-0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,58	0,52	- 0,05	-0,06
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,58	0,53	- 0,05	-0,06
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,58	0,53	- 0,05	-0,06
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,59	0,54	- 0,05	-0,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,60	0,54	- 0,06	-0,06
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,62	0,56	- 0,06	-0,06
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,64	0,58	- 0,06	-0,06
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,60	- 0,06	-0,06
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,60	- 0,06	-0,06
H2150 Duinheiden met struikhei	0,66	0,60	- 0,06	-0,06
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	0,59	- 0,06	-0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,68	0,61	- 0,06	-0,06

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,68	0,62	- 0,06	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,72	0,65	- 0,07	
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,75	0,68	- 0,07	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,89	0,81	- 0,08	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H213oB;H213oC).	0,90	0,82	- 0,08	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,95	0,86	- 0,09	

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,65	0,59	- 0,06	-0,07
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,66	0,60	- 0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,67	0,61	- 0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,67	0,61	- 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,67	0,61	- 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,68	0,62	- 0,06	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,69	0,63	- 0,06	-0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,75	0,69	- 0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,76	0,69	- 0,07	

Fochteloërveen

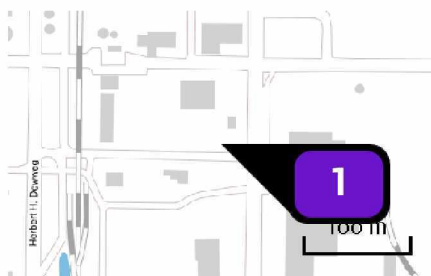
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,65	0,59	- 0,06	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,69	0,63	- 0,06	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,76	0,69	- 0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,78	0,71	- 0,07	
H4030 Droge heiden	0,79	0,71	- 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,78	0,71	- 0,07	

Groote Wielen

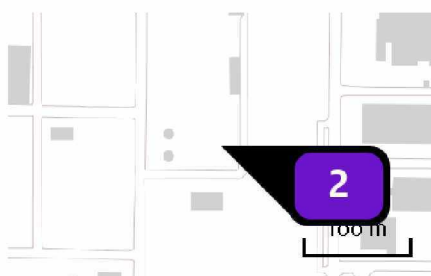
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,65	0,59	- 0,06	-
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,70	0,63	- 0,06	-
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,70	0,64	- 0,06	-

* 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)
Generatie 0



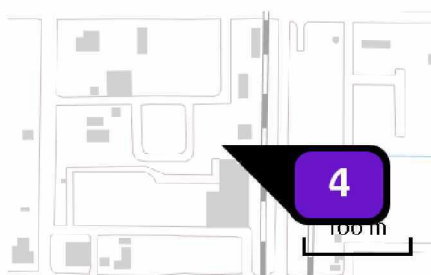
Naam T-480
Locatie (X,Y) 43681, 373936
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,123 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,38 ton/j



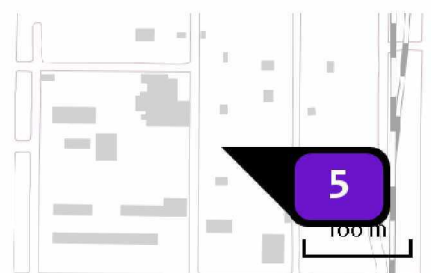
Naam KF-554
Locatie (X,Y) 42811, 373400
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,361 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.998,50 kg/j



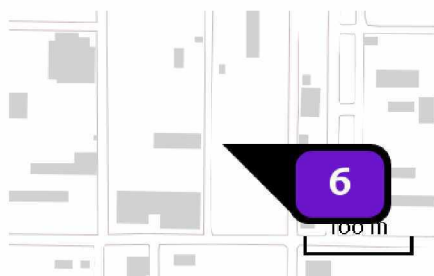
Naam B-601
Locatie (X,Y) 43738, 373499
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,275 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 7.842,90 kg/j



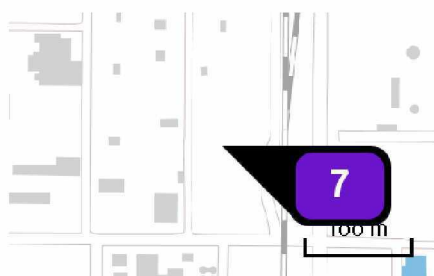
Naam RTO-EO
Locatie (X,Y) 43867, 373432
Uitstoothoogte 20,0 m
Warmteinhoud 0,160 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 8.594,90 kg/j



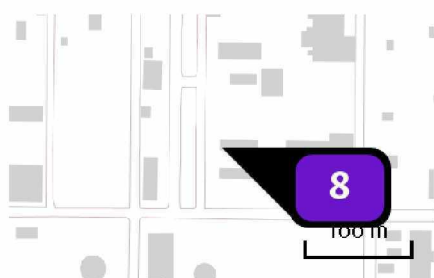
Naam 1-BA-1201
Locatie (X,Y) 43121, 374042
Uitstoothoogte 33,0 m
Warmteinhoud 0,097 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 12.758,10 kg/j



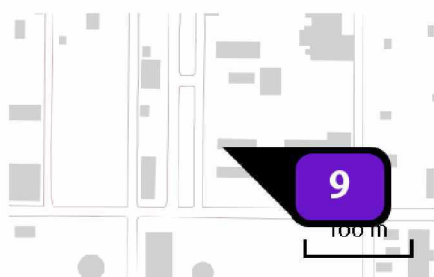
Naam	2-BA-236
Locatie (X,Y)	42818, 374010
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,190 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.008,20 kg/j



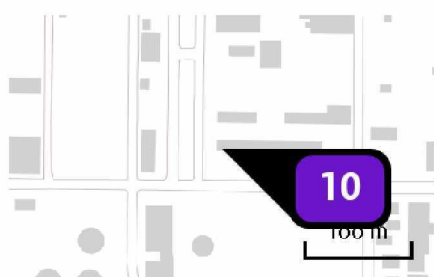
Naam	1-BA-2000
Locatie (X,Y)	43222, 374005
Uitstoothoogte	26,0 m
Warmteinhoud	0,240 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.909,00 kg/j



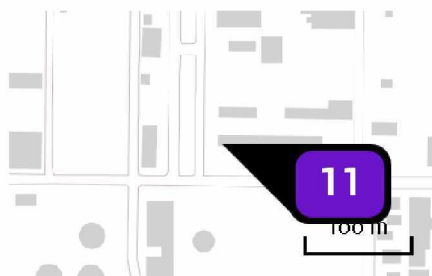
Naam	1-BA-101 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42966, 373981
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,957 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	21,08 ton/j



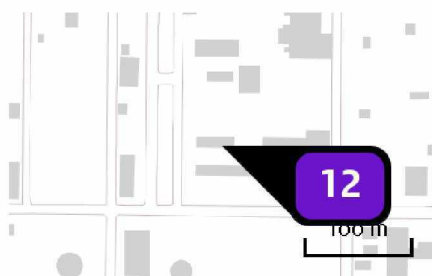
Naam	1-BA-102 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42968, 373981
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,957 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



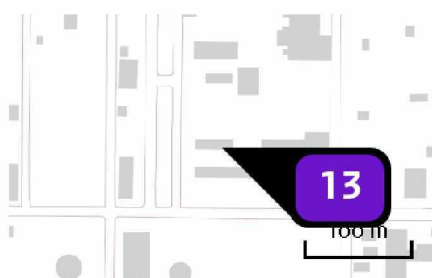
Naam	1-BA-103 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42968, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	4,347 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



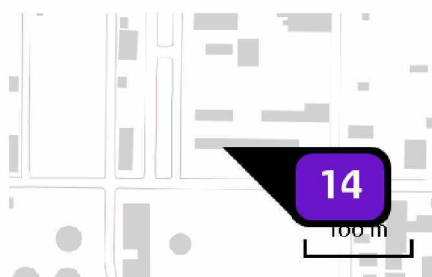
Naam	1-BA-104 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42967, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	4,347 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



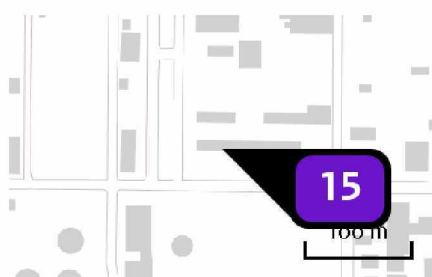
Naam	1-BA-105 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42988, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



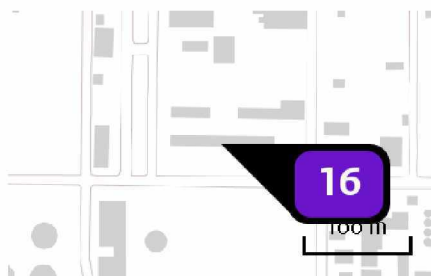
Naam	1-BA-106 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,570 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



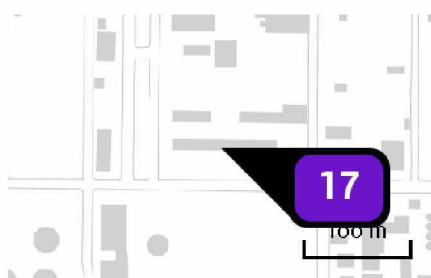
Naam	1-BA-107 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,496 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



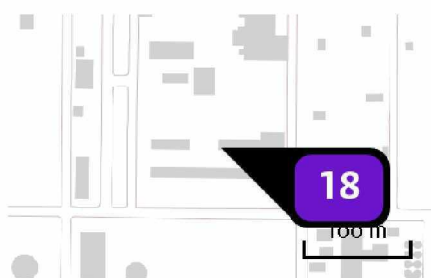
Naam	1-BA-108 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42987, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,496 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	25,11 ton/j



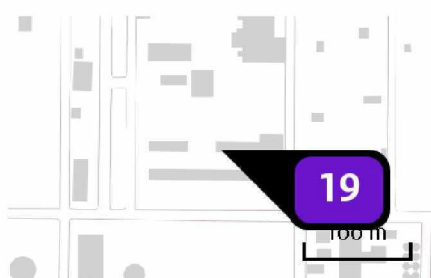
Naam 1-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y) 43011, 373954
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,455 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



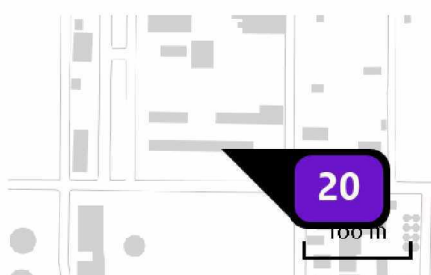
Naam 1-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y) 43009, 373954
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,228 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



Naam 1-BA-111 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43029, 373980
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,702 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



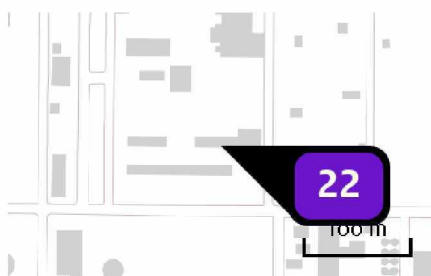
Naam 1-BA-112 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43031, 373980
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,702 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



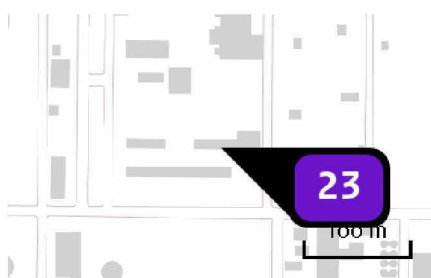
Naam 1-BA-113 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43031, 373954
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,887 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 21,08 ton/j



Naam 1-BA-114 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43029, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,887 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



Naam 1-BA-115 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,889 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 21,08 ton/j



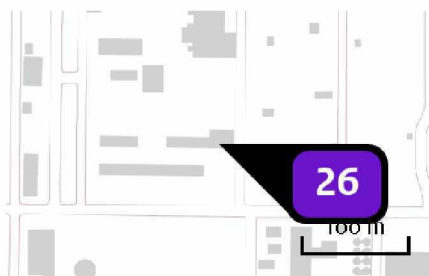
Naam 1-BA-116 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43052, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,889 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 21,08 ton/j



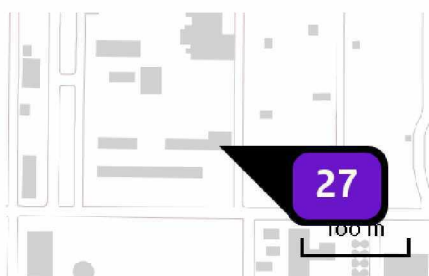
Naam 1-BA-117 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 4,073 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 19.837,00 kg/j



Naam 1-BA-118 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43050, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 4,073 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,11 ton/j



Naam	1-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	43075, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	6,265 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



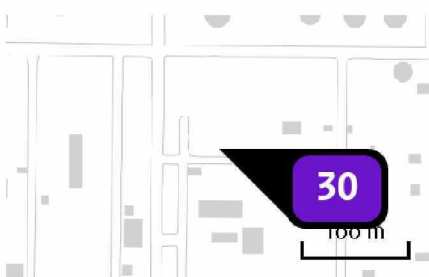
Naam	1-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	43077, 373981
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	6,265 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



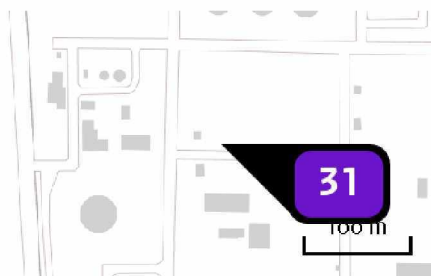
Naam	1-BF602-a (Superheater)
Locatie (X,Y)	42985, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	3,140 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	53,88 ton/j



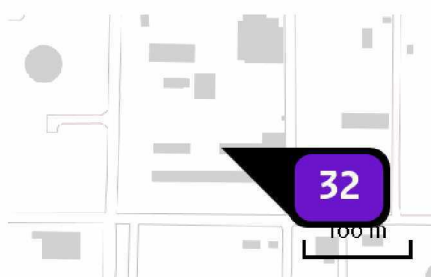
Naam	1-BF602-b (Superheater)
Locatie (X,Y)	42994, 374006
Uitstoothoogte	45,0 m
Warmteinhoud	3,140 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	43,39 ton/j



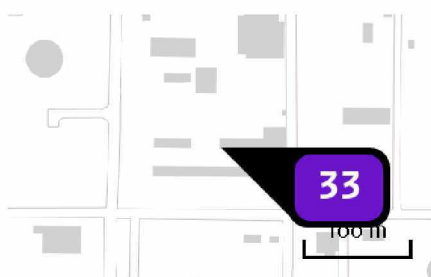
Naam	1-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y)	42981, 374128
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	10,356 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	104,08 ton/j
NH ₃	3.070,00 kg/j



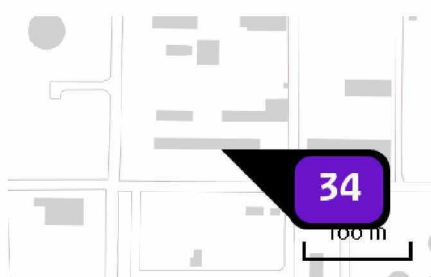
Naam 2-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y) 42590, 374132
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 10,356 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 104,08 ton/j
NH₃ 3.070,00 kg/j



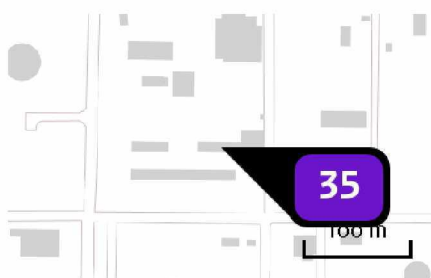
Naam 2-BA-111 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42641, 373988
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,272 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



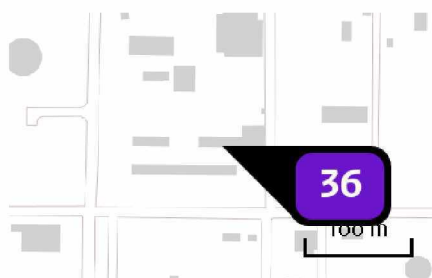
Naam 2-BA-112 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,116 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



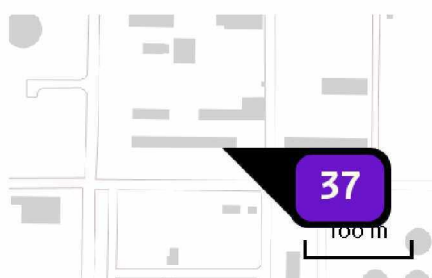
Naam 2-BA-113 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42639, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,216 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



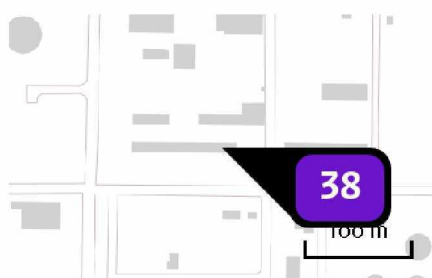
Naam 2-BA-115 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373987
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,209 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



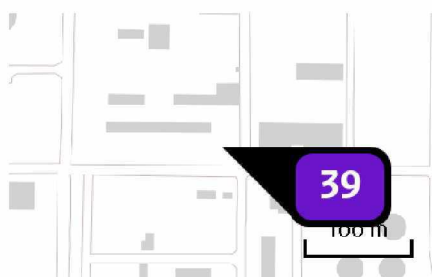
Naam 2-BA-116 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,192 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



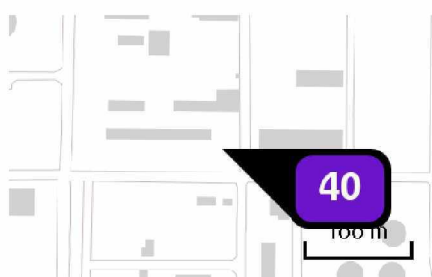
Naam 2-BA-117 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,628 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 53,64 ton/j



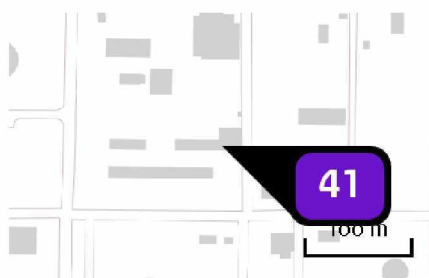
Naam 2-BA-118 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,534 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 53,64 ton/j



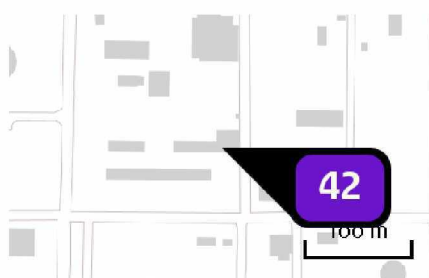
Naam 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373943
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 3,745 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 74,06 ton/j



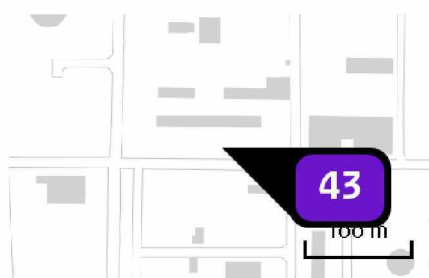
Naam 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373947
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 3,745 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 74,06 ton/j



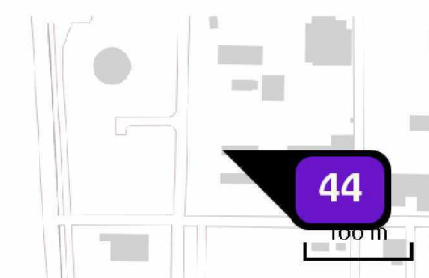
Naam	2-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	42683, 373986
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,678 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



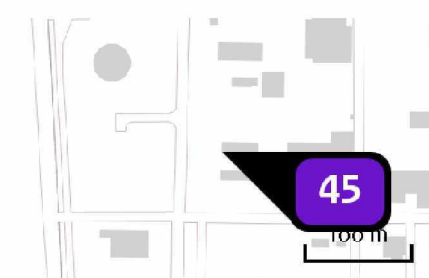
Naam	2-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y)	42685, 373986
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	4,678 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	68,59 ton/j



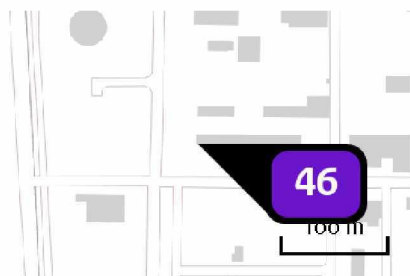
Naam	3-BA-100 (GK-6 fornuis)
Locatie (X,Y)	42638, 373936
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	4,488 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	107,40 ton/j



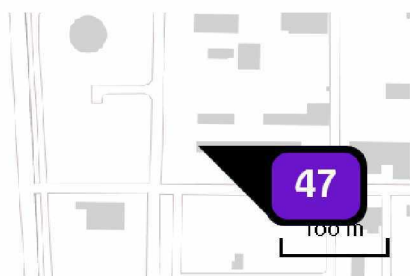
Naam	3-BA-101 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373988
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,160 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



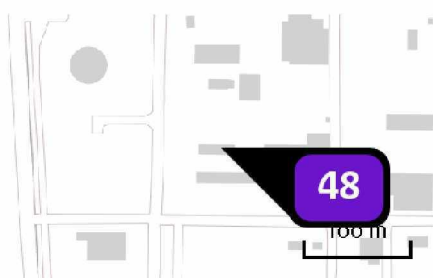
Naam	3-BA-102 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373983
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,222 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	71,48 ton/j



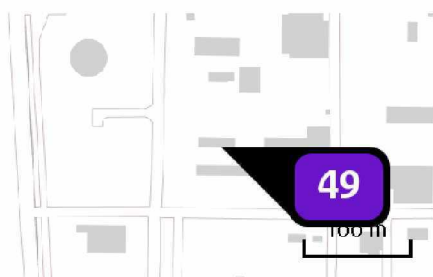
Naam 3-BA-103 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,823 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



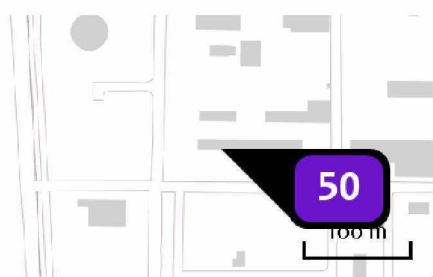
Naam 3-BA-104 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373962
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,938 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



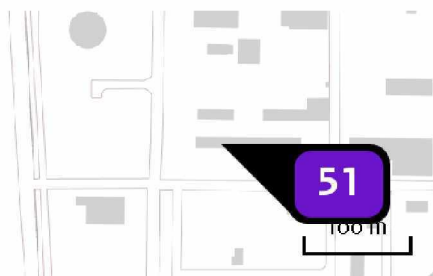
Naam 3-BA-105 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373989
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,881 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



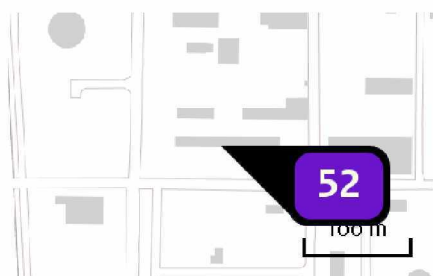
Naam 3-BA-106 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42599, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,856 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



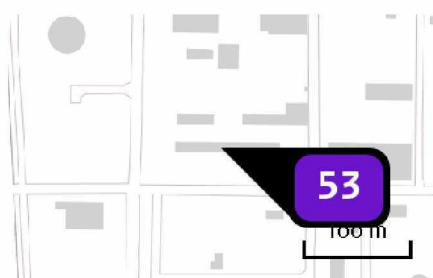
Naam 3-BA-107 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42598, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,084 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



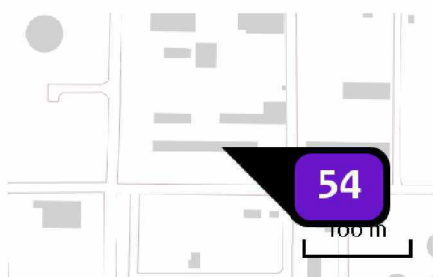
Naam 3-BA-108 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42600, 373960
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,020 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



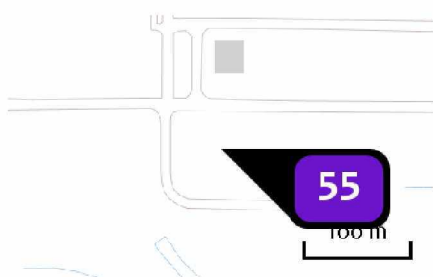
Naam 3-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,932 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



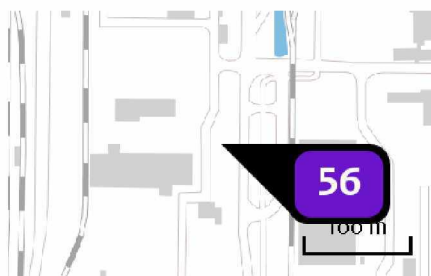
Naam 3-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,197 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



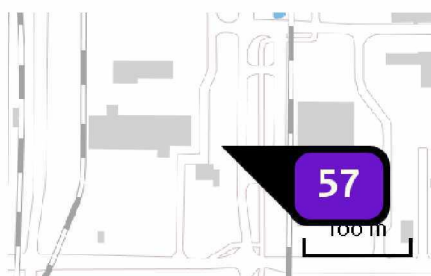
Naam 3-BA-114 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,051 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 71,48 ton/j



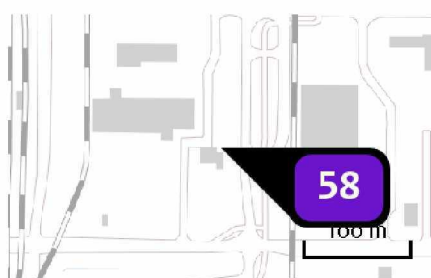
Naam Stookinstallatie H2 fabriek
Locatie (X,Y) 42966, 373170
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



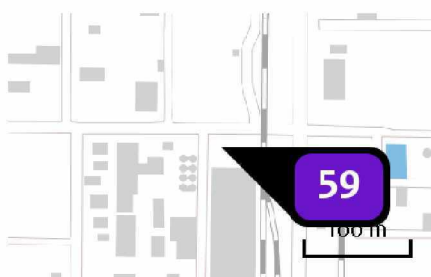
Naam DTF-519
 Locatie (X,Y) 43479, 373705
 Uitstoothoogte 30,0 m
 Warmteinhoud 0,483 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 16.115,50 kg/j



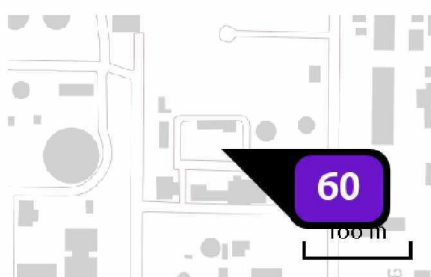
Naam DTF-523
 Locatie (X,Y) 43481, 373668
 Uitstoothoogte 30,0 m
 Warmteinhoud 0,699 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 16.115,50 kg/j



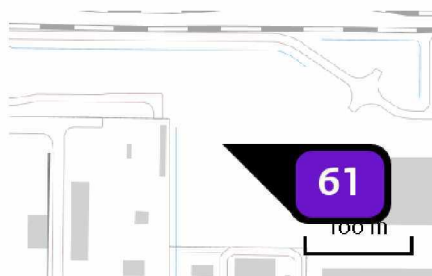
Naam DTF-530
 Locatie (X,Y) 43478, 373650
 Uitstoothoogte 30,0 m
 Warmteinhoud 0,483 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 19.105,80 kg/j



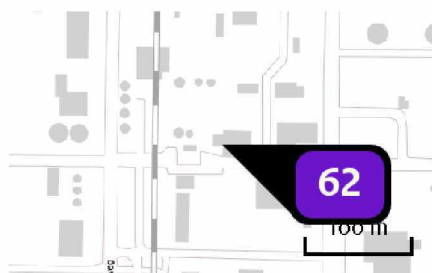
Naam RTO-500
 Locatie (X,Y) 43240, 373900
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,280 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 3.008,20 kg/j



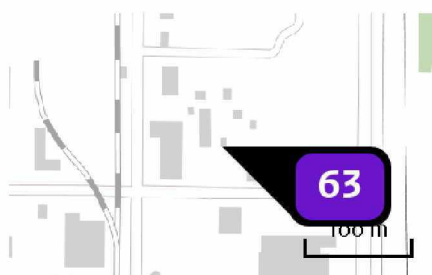
Naam Boiler 5
 Locatie (X,Y) 42998, 373705
 Uitstoothoogte 60,0 m
 Warmteinhoud 3,862 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 368,07 ton/j



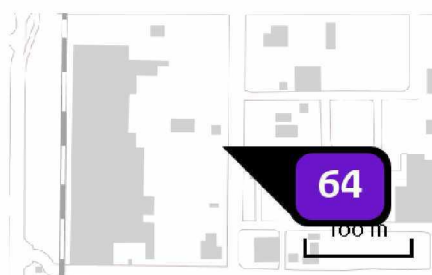
Naam	Boiler 6
Locatie (X,Y)	43133, 372888
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	3,270 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



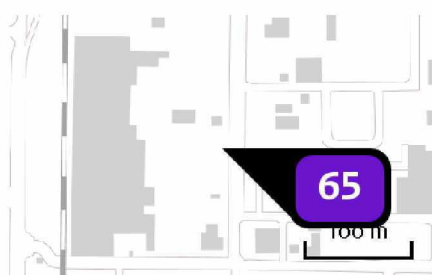
Naam	TT-2100
Locatie (X,Y)	43611, 374029
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	14.503,90 kg/j



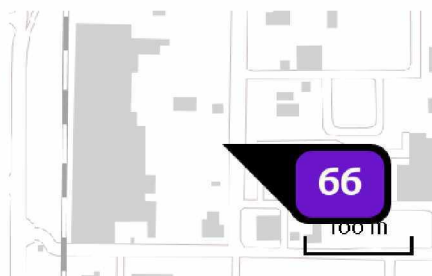
Naam	TOX R&D
Locatie (X,Y)	44009, 373816
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,100 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.628,00 kg/j



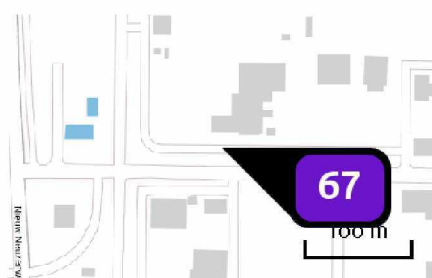
Naam	Fornuis 10F 405
Locatie (X,Y)	43692, 373426
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,147 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



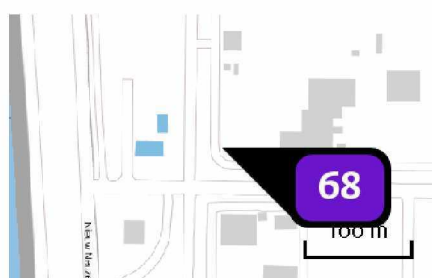
Naam	Fornuis 10F 406
Locatie (X,Y)	43691, 373416
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,161 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



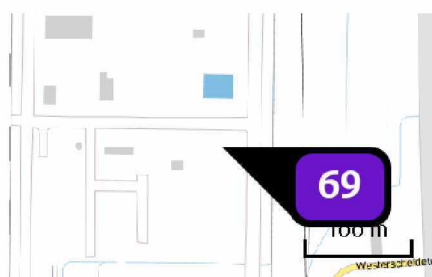
Naam **Furnuis DH6-815**
 Locatie (X,Y) **43690, 373408**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **0,167 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3.581,20 kg/j**



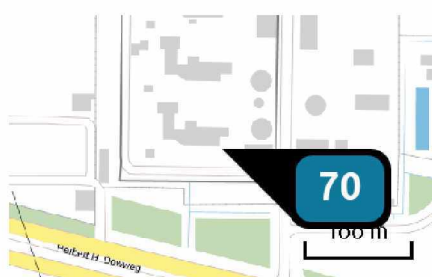
Naam **CF-111/112/113/121**
 Locatie (X,Y) **42628, 373589**
 Uitstoothoogte **40,0 m**
 Warmteinhoud **3,058 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **67,04 ton/j**



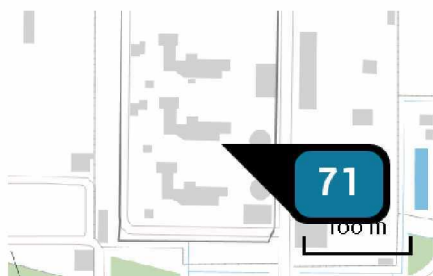
Naam **AF-1**
 Locatie (X,Y) **42562, 373604**
 Uitstoothoogte **40,0 m**
 Warmteinhoud **1,616 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **88,99 ton/j**



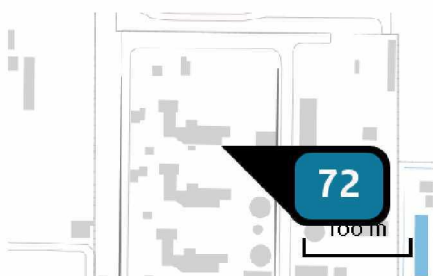
Naam **Ketel F-923a**
 Locatie (X,Y) **44109, 373529**
 Uitstoothoogte **15,0 m**
 Warmteinhoud **0,242 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **17.727,00 kg/j**



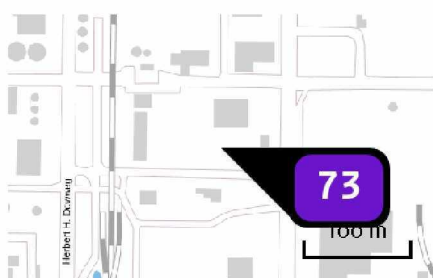
Naam **GT-101 (gasturbine)**
 Locatie (X,Y) **42918, 372687**
 Uitstoothoogte **35,0 m**
 Warmteinhoud **30,435 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **260,00 ton/j**



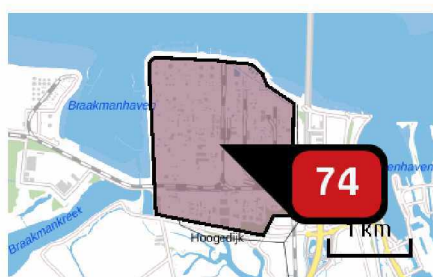
Naam GT-201 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372747
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 30,435 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam GT-301 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372808
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 30,435 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam T950/D247/D320/Put960/Put961
 Locatie (X,Y) 43650, 373950
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 329,00 kg/j



Naam Mobiele werktuigen
 Locatie (X,Y) 43240, 373553
 NOx 4.320,00 kg/j

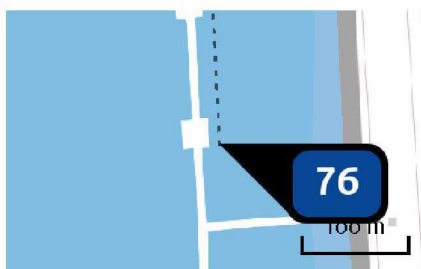
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j



Naam Dock A West
Locatie (X,Y) 42162, 374257
NOx 11.943,86 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	242 / jaar	20	NOx	11.943,86 kg/j

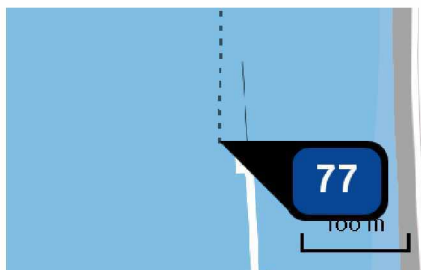
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	242 / jaar



Naam Dock A Oost
Locatie (X,Y) 42207, 374259
NOx 351,57 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	8 / jaar	13	NOx	351,57 kg/j

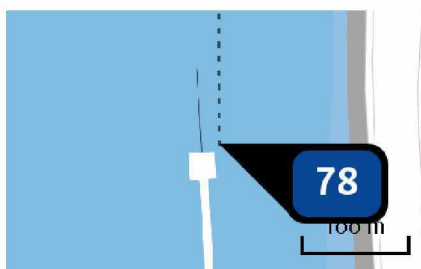
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
B	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	8 / jaar



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 9.052,43 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige Tankers	170 / jaar	25	NOx	9.052,43 kg/j

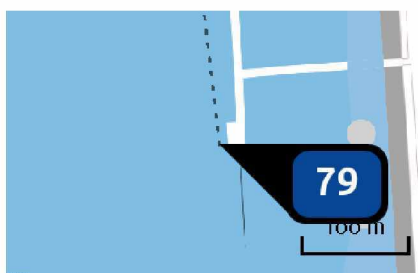
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	170 / jaar



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 7.301,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers Overige tankers	146 / jaar	21	NOx	7.301,96 kg/j

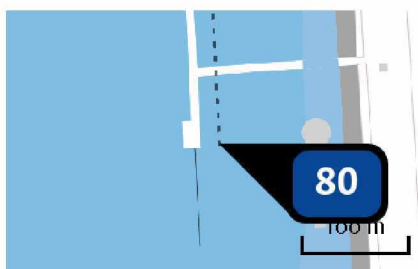
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
D	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	146 / jaar



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 9.053,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	22	NOx	9.053,16 kg/j

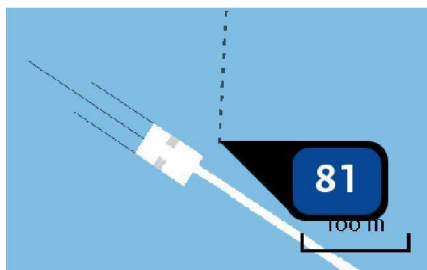
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
E	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Dock C-oost
 Locatie (X,Y) 42215, 374114
 NOx 204,24 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	5 / jaar	9	NOx	204,24 kg/j

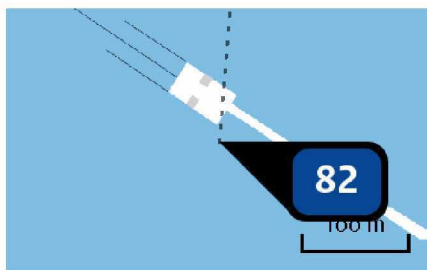
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
F	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	5 / jaar



Naam **Oceandock noord**
 Locatie (X,Y) **42036, 373620**
 NOx **11.342,49 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	159 / jaar	47	NOx	11.342,49 kg/j

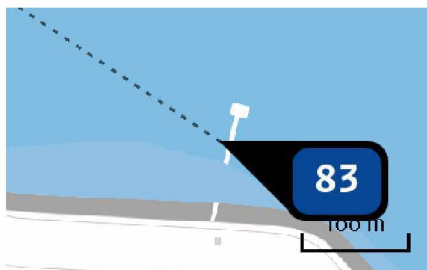
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
G	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	159 / jaar



Naam **Oceandock zuid**
 Locatie (X,Y) **42005, 373562**
 NOx **13.008,08 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	50	NOx	13.008,08 kg/j

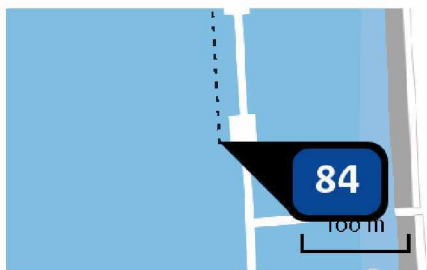
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
H	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Scheldedock
 Locatie (X,Y) 43578, 374662
 NOx 1.644,12 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige tankers	36 / jaar	15	NOx	1.644,12 kg/j

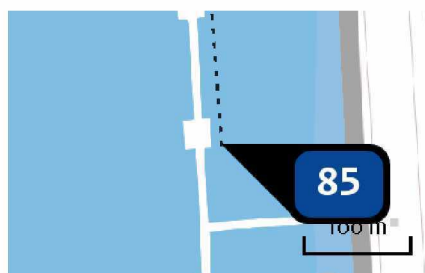
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
I	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	36 / jaar



Naam Dock A West
 Locatie (X,Y) 42162, 374257
 NOx 784,61 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	784,61 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50



Naam

Dock A Oost

Locatie (X,Y)

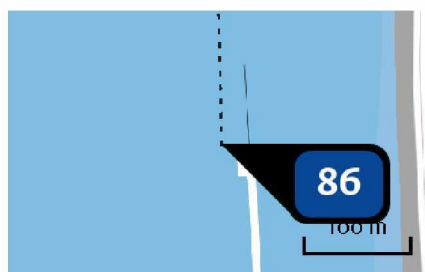
42207, 374259

NOx

2.427,02 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	13	NOx	2.427,02 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50



Naam

Dock B-west

Locatie (X,Y)

42151, 374406

NOx

1.494,15 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.494,15 kg/j

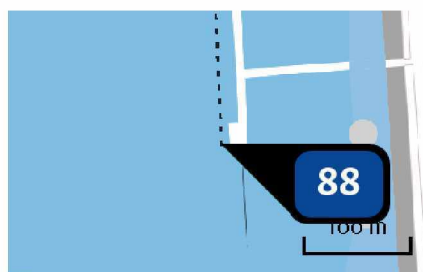
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 1.729,84 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.729,84 kg/j

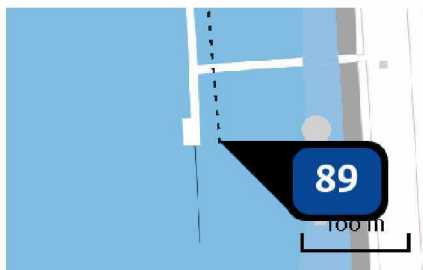
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 1.900,74 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	14	NOx	1.900,74 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50



Naam

Dock C-oost

Locatie (X,Y)

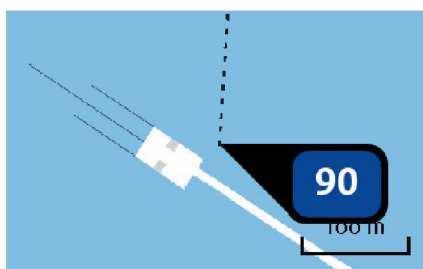
42215, 374114

NOx

2.473,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	2.473,01 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50



Naam

Oceandock noord

Locatie (X,Y)

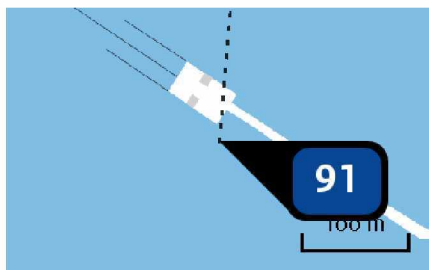
42036, 373620

NOx

1.074,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	10	NOx	1.074,63 kg/j

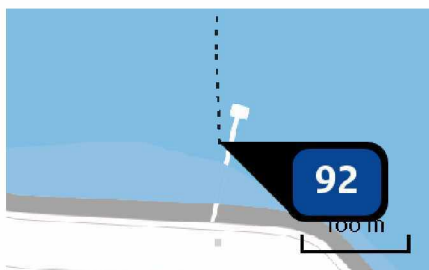
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50



Naam
Oceandock zuid
Locatie (X,Y)
42005, 373562
NOx
566,55 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	6	NOx	566,55 kg/j

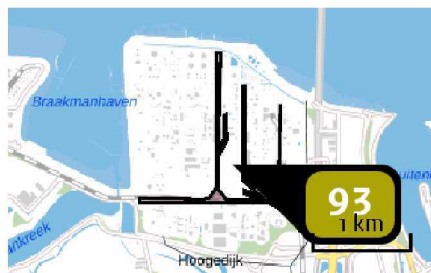
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50



Naam
Scheldedock
Locatie (X,Y)
43578, 374662
NOx
237,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	5	NOx	237,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50

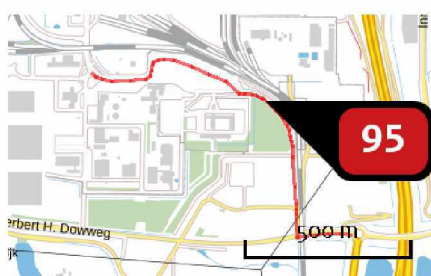


Naam	Treinen op het terrein
Locatie (X,Y)	43429, 373378
Uitstoothoogte	5,0 m
Oppervlakte	19,4 ha
Spreiding	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.456,00 kg/j



Naam	Medewerkers poort 1
Locatie (X,Y)	44059, 372833
NOx	365,67 kg/j
NH3	49,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.640,0 / etmaal	NOx NH3	365,67 kg/j 49,70 kg/j



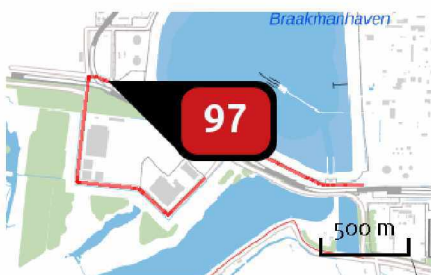
Naam	Vrachtwagens
Locatie (X,Y)	44037, 372851
NOx	1.060,27 kg/j
NH3	31,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	1.060,27 kg/j 31,51 kg/j



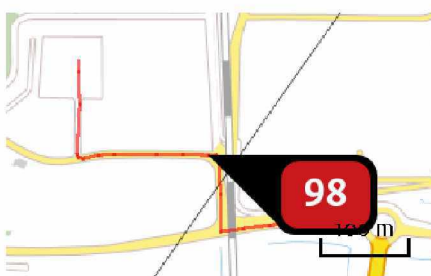
Naam **Medewerkers op terrein**
 Locatie (X,Y) **43344, 372916**
 NOx **92,72 kg/j**
 NH₃ **12,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	660,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,72 kg/j 12,60 kg/j



Naam **Yard trekkers**
 Locatie (X,Y) **41000, 373656**
 NOx **803,62 kg/j**
 NH₃ **25,48 kg/j**

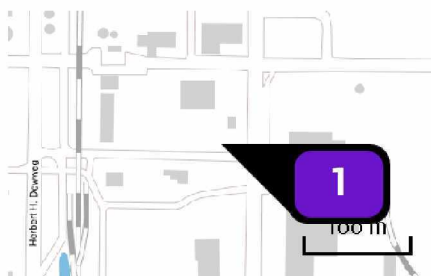
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	433,0 / etmaal	NOx NH ₃	803,62 kg/j 25,48 kg/j



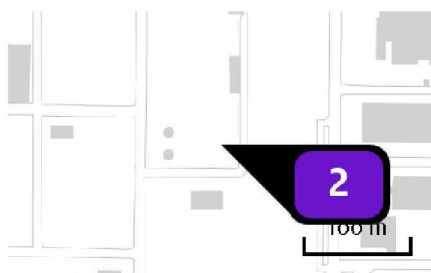
Naam **Medewerkers boerengat**
 Locatie (X,Y) **44116, 372527**
 NOx **22,80 kg/j**
 NH₃ **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	640,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,80 kg/j 3,10 kg/j

Emissie
(per bron)
Generatie 2



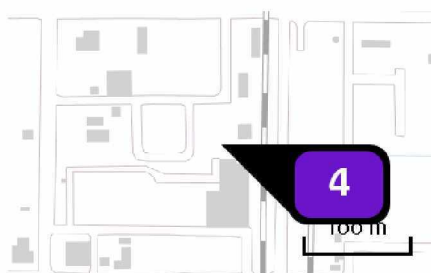
Naam T-480
Locatie (X,Y) 43681, 373936
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



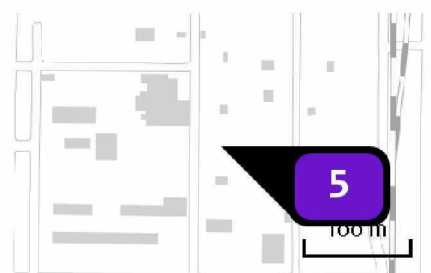
Naam KF-554
Locatie (X,Y) 42811, 373400
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,361 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.998,50 kg/j



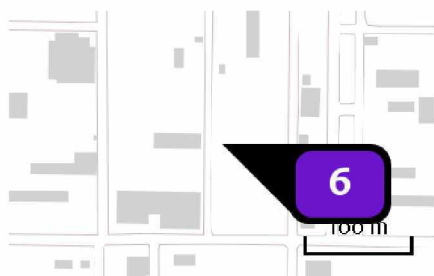
Naam B-601
Locatie (X,Y) 43738, 373499
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,275 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 7.842,90 kg/j



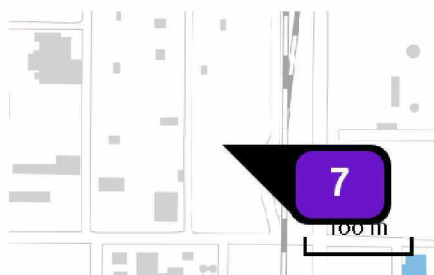
Naam RTO-EO
Locatie (X,Y) 43867, 373432
Uitstoothoogte 20,0 m
Warmteinhoud 0,160 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 8.594,90 kg/j



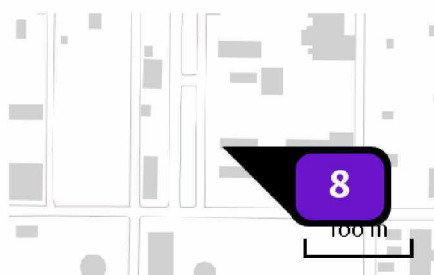
Naam 1-BA-1201
Locatie (X,Y) 43121, 374042
Uitstoothoogte 33,0 m
Warmteinhoud 0,097 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 12.758,10 kg/j



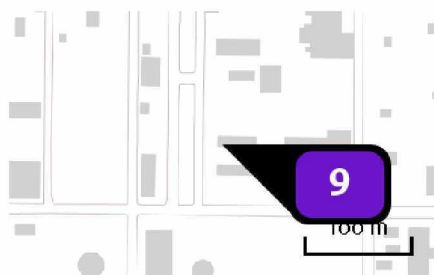
Naam 2-BA-236
Locatie (X,Y) 42818, 374010
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



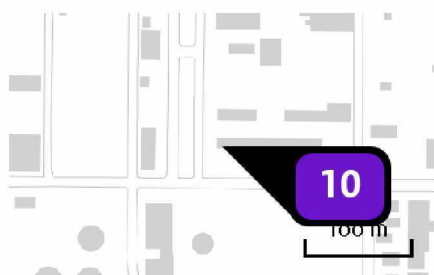
Naam 1-BA-2000
Locatie (X,Y) 43222, 374005
Uitstoothoogte 26,0 m
Warmteinhoud 0,240 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 5.909,00 kg/j



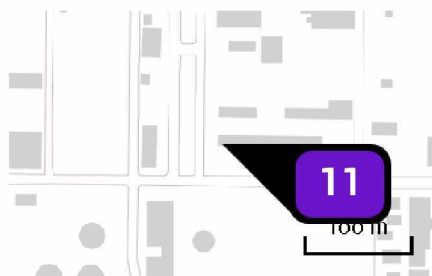
Naam 1-BA-101 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42966, 373981
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,902 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 29,21 ton/j



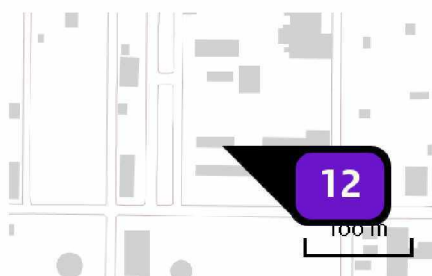
Naam 1-BA-102 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42968, 373981
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,902 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



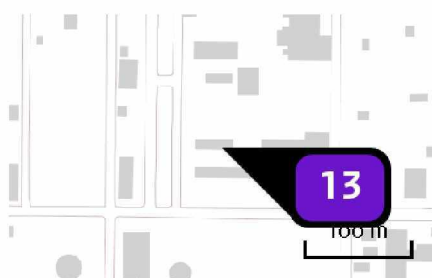
Naam 1-BA-103 (Lummus)
Locatie (X,Y) 42968, 373954
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 3,173 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



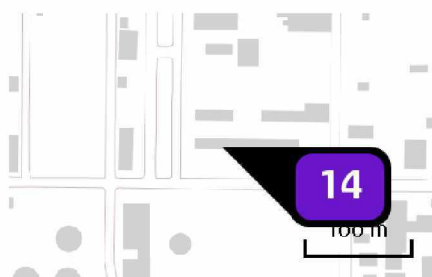
Naam	1-BA-104 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42967, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	3,173 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



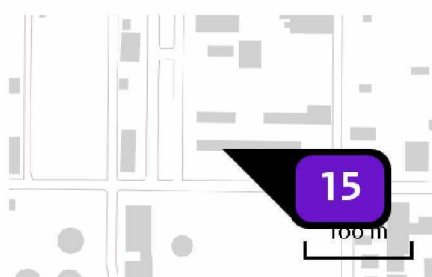
Naam	1-BA-105 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42988, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,606 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



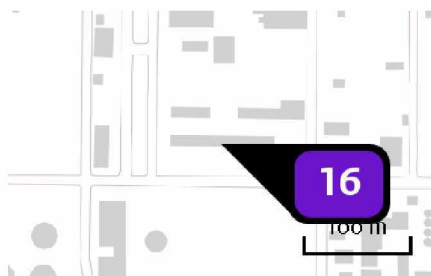
Naam	1-BA-106 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,606 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



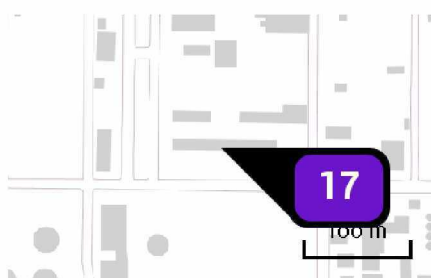
Naam	1-BA-107 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42989, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,552 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



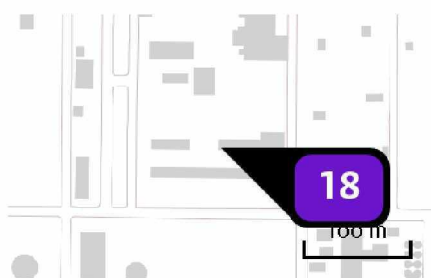
Naam	1-BA-108 (Lummus)
Locatie (X,Y)	42987, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,552 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



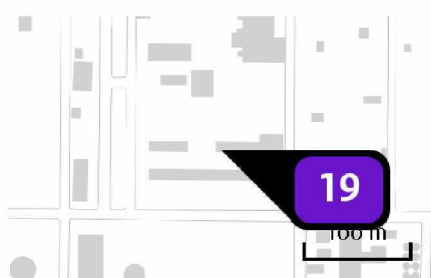
Naam	1-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43011, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,792 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



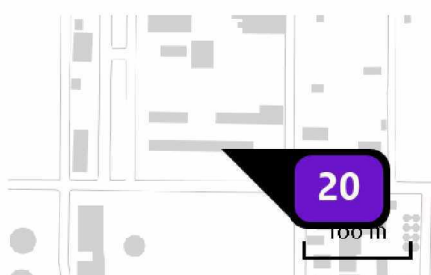
Naam	1-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y)	43009, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,356 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



Naam	1-BA-111 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43029, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,703 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



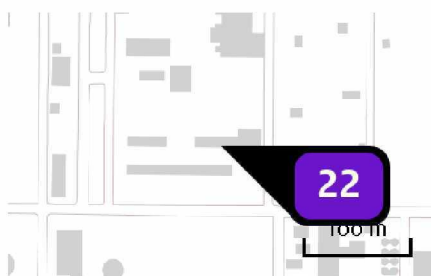
Naam	1-BA-112 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373980
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,703 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	34,80 ton/j



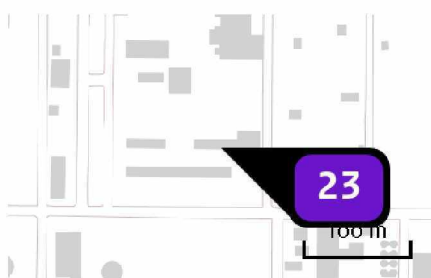
Naam	1-BA-113 (Lummus)
Locatie (X,Y)	43031, 373954
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	2,838 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,21 ton/j



Naam 1-BA-114 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43029, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,874 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



Naam 1-BA-115 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,839 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 29,21 ton/j



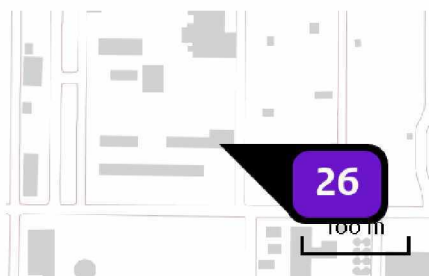
Naam 1-BA-116 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43052, 373979
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,839 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 29,21 ton/j



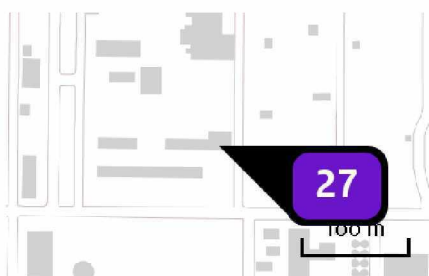
Naam 1-BA-117 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43051, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,973 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 27,50 ton/j



Naam 1-BA-118 (Lummus)
Locatie (X,Y) 43050, 373953
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 2,973 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 34,80 ton/j



Naam 1-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 43075, 373981
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 4,574 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



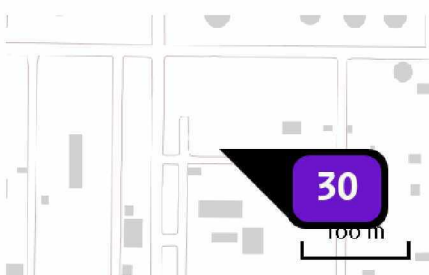
Naam 1-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 43077, 373981
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 4,574 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



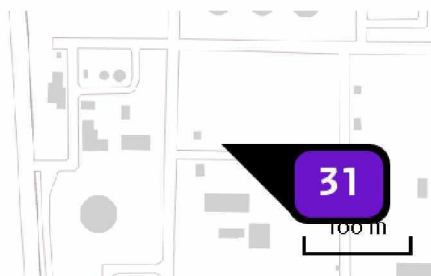
Naam 1-BF602-a (Superheater)
Locatie (X,Y) 42985, 374006
Uitstoothoogte 45,0 m
Warmteinhoud 2,922 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 48,02 ton/j



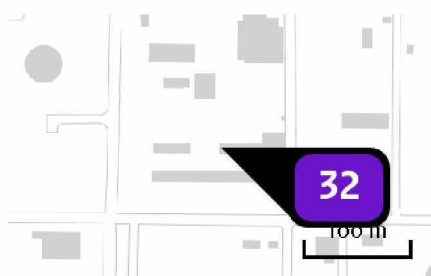
Naam 1-BF602-b (Superheater)
Locatie (X,Y) 42994, 374006
Uitstoothoogte 45,0 m
Warmteinhoud 2,292 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 38,67 ton/j



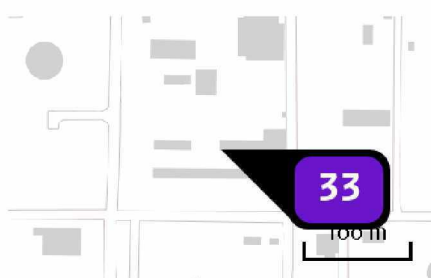
Naam 1-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y) 42981, 374128
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 7,560 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



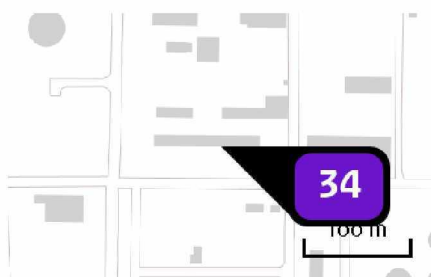
Naam 2-GBT-501 (Gasturbine)
Locatie (X,Y) 42590, 374132
Uitstoothoogte 30,0 m
Warmteinhoud 7,560 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



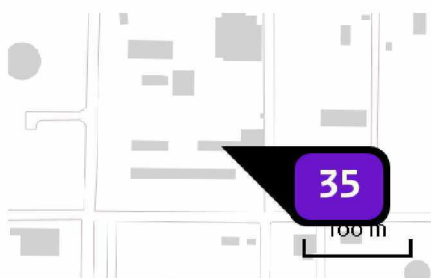
Naam 2-BA-111 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42641, 373988
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,659 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



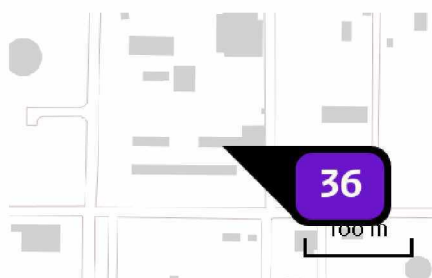
Naam 2-BA-112 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,545 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



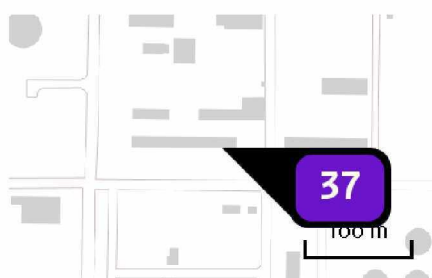
Naam 2-BA-113 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42639, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,618 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



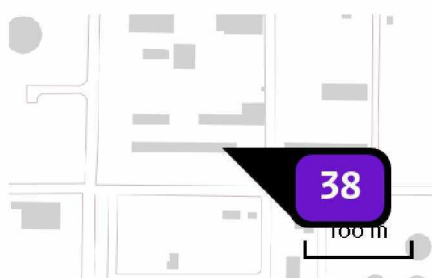
Naam 2-BA-115 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373987
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,613 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



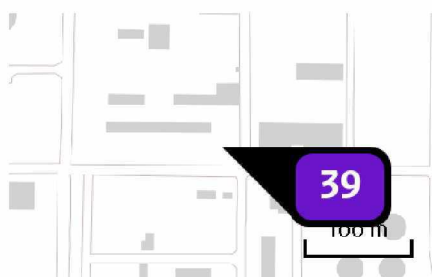
Naam 2-BA-116 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,600 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



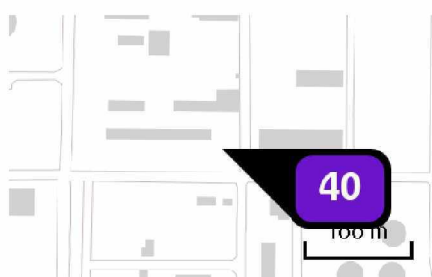
Naam 2-BA-117 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373956
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,188 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 47,80 ton/j



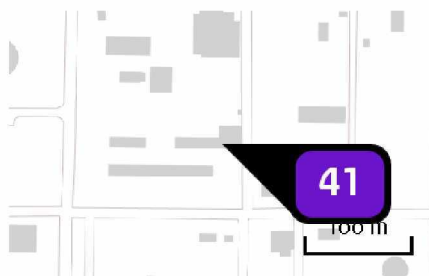
Naam 2-BA-118 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42661, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,120 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 47,80 ton/j



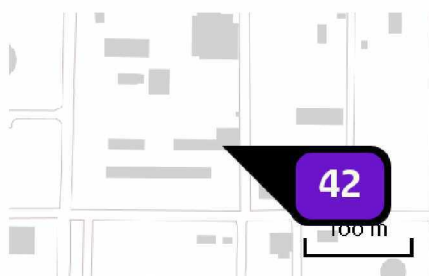
Naam 2-BA-96 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373943
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 2,734 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 54,35 ton/j



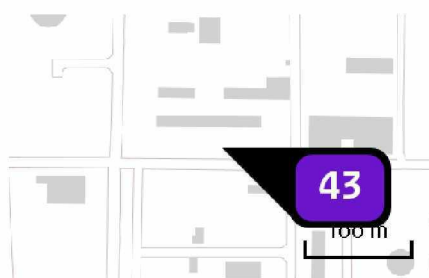
Naam 2-BA-97 (KTI Jumbo upgrade)
Locatie (X,Y) 42685, 373947
Uitstoothoogte 50,0 m
Warmteinhoud 2,734 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 54,35 ton/j



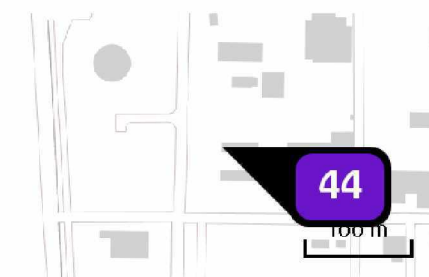
Naam 2-BA-98 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 42683, 373986
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 3,415 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



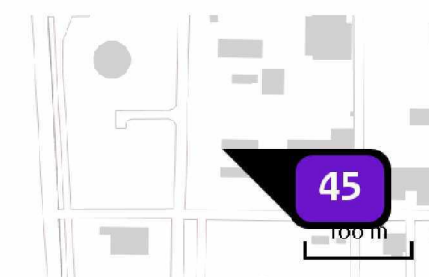
Naam 2-BA-99 (KTI Jumbo)
Locatie (X,Y) 42685, 373986
Uitstoothoogte 60,0 m
Warmteinhoud 3,415 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,12 ton/j



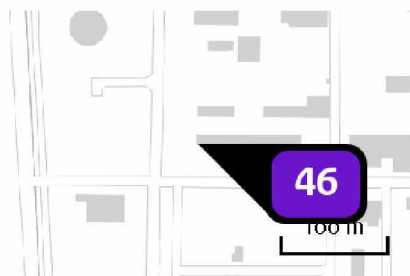
Naam 3-BA-100 (GK-6 fornuis)
Locatie (X,Y) 42638, 373936
Uitstoothoogte 65,0 m
Warmteinhoud 3,276 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 121,80 ton/j



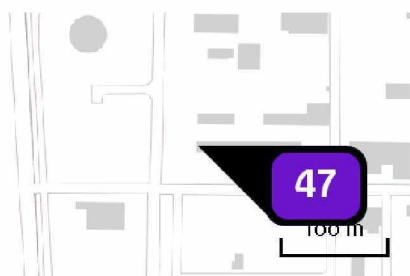
Naam 3-BA-101 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373988
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,577 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



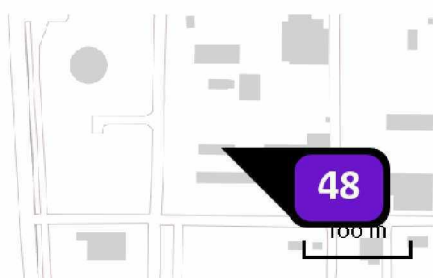
Naam 3-BA-102 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42578, 373983
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,622 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



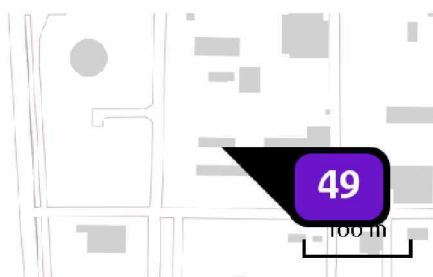
Naam	3-BA-103 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373957
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,331 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



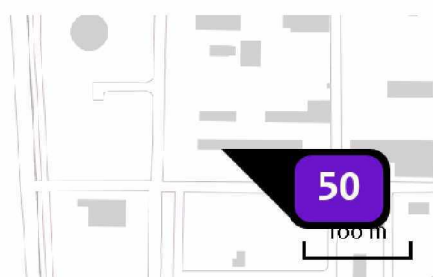
Naam	3-BA-104 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42578, 373962
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,415 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



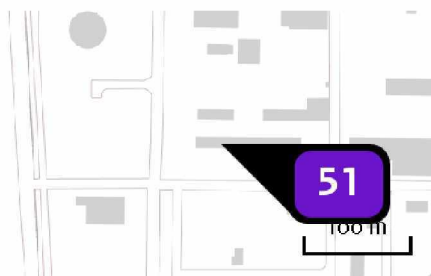
Naam	3-BA-105 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42599, 373989
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,373 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



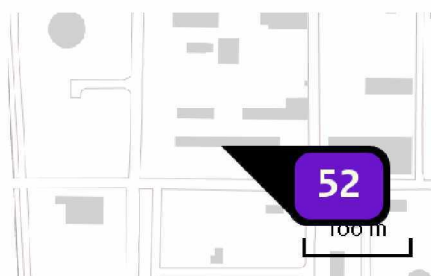
Naam	3-BA-106 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42599, 373983
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,355 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



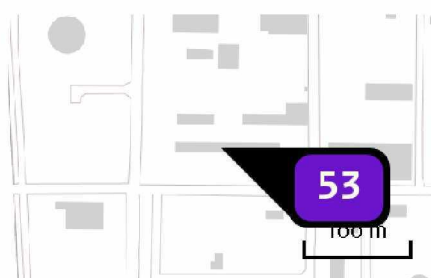
Naam	3-BA-107 (Emergo)
Locatie (X,Y)	42598, 373957
Uitstoothoogte	62,0 m
Warmteinhoud	1,521 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	63,69 ton/j



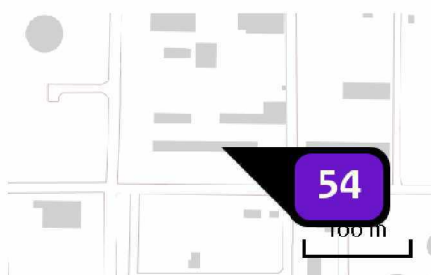
Naam 3-BA-108 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42600, 373960
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,475 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



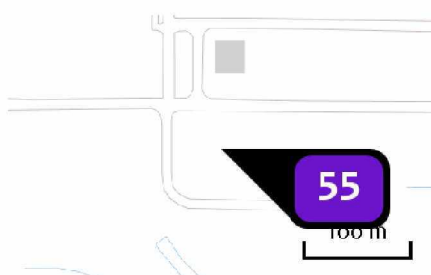
Naam 3-BA-109 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373957
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,410 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



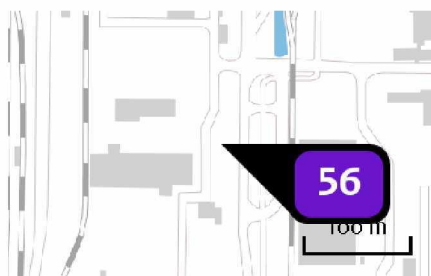
Naam 3-BA-110 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42619, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,604 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



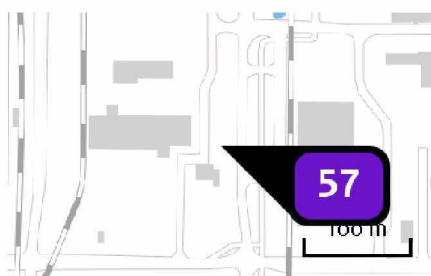
Naam 3-BA-114 (Emergo)
Locatie (X,Y) 42640, 373961
Uitstoothoogte 62,0 m
Warmteinhoud 1,497 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 63,69 ton/j



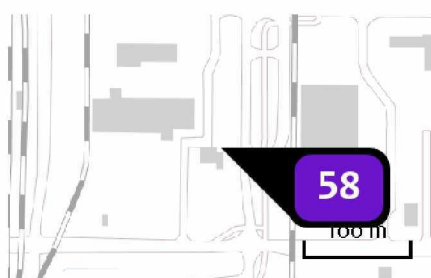
Naam Stookinstallatie H2 fabriek
Locatie (X,Y) 42966, 373170
Uitstoothoogte 40,0 m
Warmteinhoud 2,106 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 39,23 ton/j



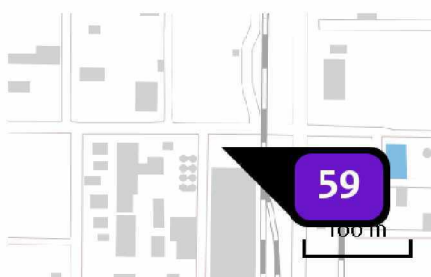
Naam	DTF-519
Locatie (X,Y)	43479, 373705
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,483 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	16.115,50 kg/j



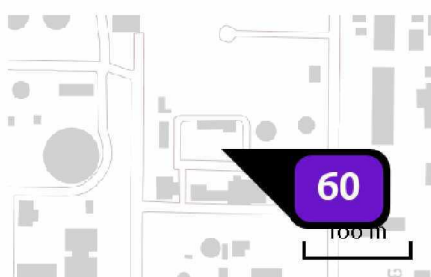
Naam	DTF-523
Locatie (X,Y)	43481, 373668
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,699 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	16.115,50 kg/j



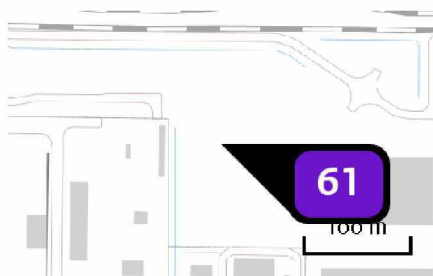
Naam	DTF-530
Locatie (X,Y)	43478, 373650
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,483 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	19.105,80 kg/j



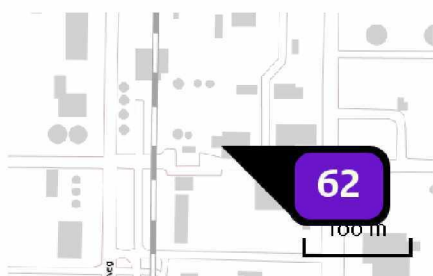
Naam	RTO-500
Locatie (X,Y)	43240, 373900
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.008,20 kg/j



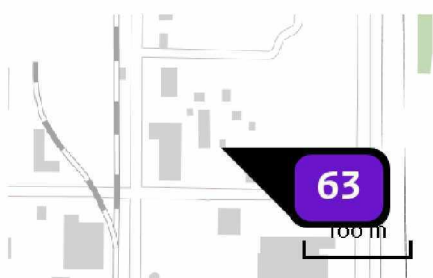
Naam	Boiler 5
Locatie (X,Y)	42998, 373705
Uitstoothoogte	60,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



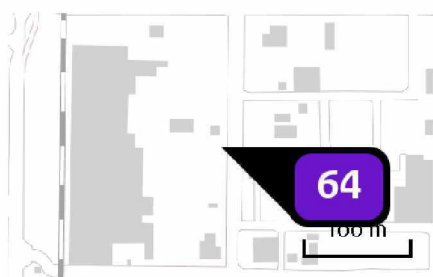
Naam	Boiler 6
Locatie (X,Y)	43133, 372888
Uitstoothoogte	65,0 m
Warmteinhoud	2,084 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	258,55 ton/j



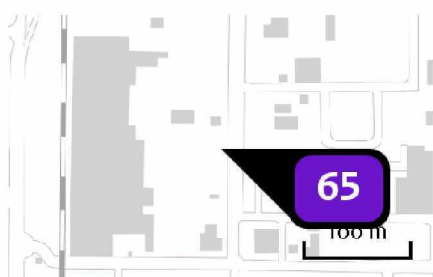
Naam	TT-2100
Locatie (X,Y)	43611, 374029
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,280 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	14.503,90 kg/j



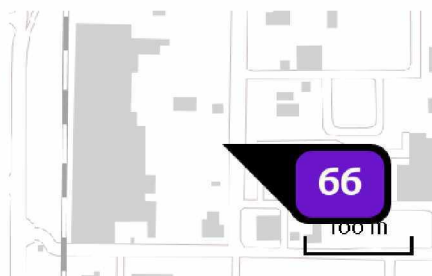
Naam	TOX R&D
Locatie (X,Y)	44009, 373816
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,100 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.628,00 kg/j



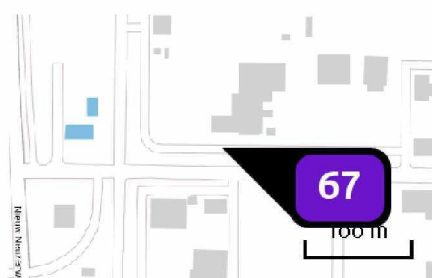
Naam	Fornuis 10F 405
Locatie (X,Y)	43692, 373426
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,147 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



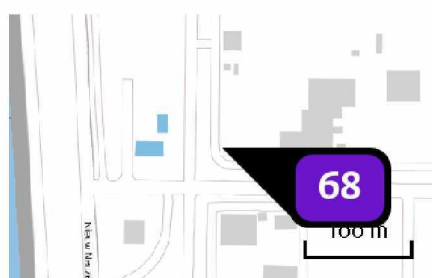
Naam	Fornuis 10F 406
Locatie (X,Y)	43691, 373416
Uitstoothoogte	30,0 m
Warmteinhoud	0,161 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.743,60 kg/j



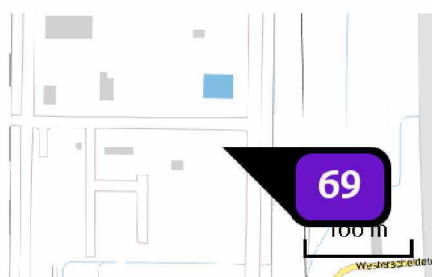
Naam **Furnuis DH6-815**
Locatie (X,Y) **43690, 373408**
Uitstoothoogte **30,0 m**
Warmteinhoud **0,167 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **3.581,20 kg/j**



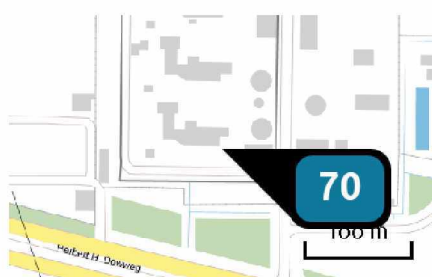
Naam **CF-111/112/113/121**
Locatie (X,Y) **42628, 373589**
Uitstoothoogte **40,0 m**
Warmteinhoud **3,058 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **67,04 ton/j**



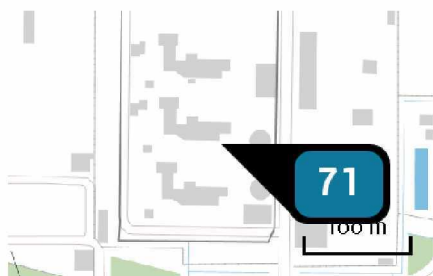
Naam **AF-1**
Locatie (X,Y) **42562, 373604**
Uitstoothoogte **40,0 m**
Warmteinhoud **1,616 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **88,99 ton/j**



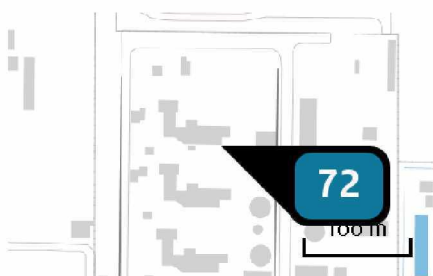
Naam **Ketel F-923a**
Locatie (X,Y) **44109, 373529**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **0,242 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **17.727,00 kg/j**



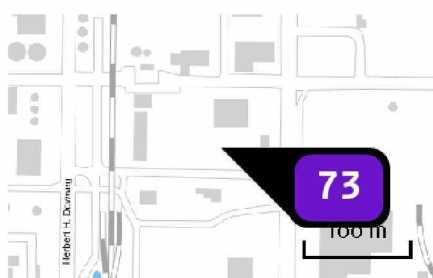
Naam **GT-101 (gasturbine)**
Locatie (X,Y) **42918, 372687**
Uitstoothoogte **35,0 m**
Warmteinhoud **22,231 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **260,00 ton/j**



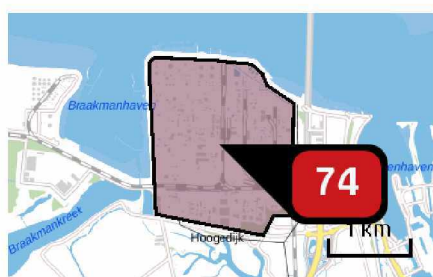
Naam GT-201 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372747
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 22,231 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam GT-301 (gasturbine)
 Locatie (X,Y) 42918, 372808
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 22,231 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 260,00 ton/j



Naam T950/D247/D320/Put960/Put961
 Locatie (X,Y) 43650, 373950
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 329,00 kg/j



Naam Mobiele werktuigen
 Locatie (X,Y) 43240, 373553
 NOx 4.320,00 kg/j

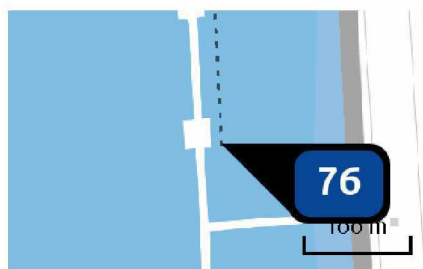
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j
AFW	CST	4,0	4,0	0,0	NOx	2.160,00 kg/j



Naam Dock A West
 Locatie (X,Y) 42162, 374257
 NOx 11.943,86 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	242 / jaar	20	NOx	11.943,86 kg/j

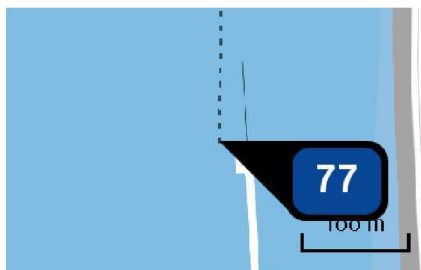
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
A	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	242 / jaar



Naam Dock A Oost
 Locatie (X,Y) 42207, 374259
 NOx 351,57 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers	8 / jaar	13	NOx	351,57 kg/j

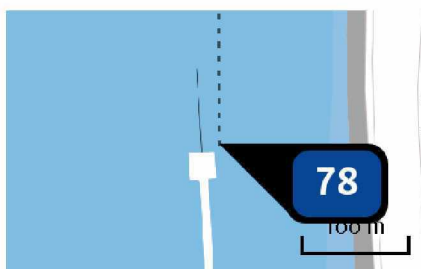
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
B	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	8 / jaar



Naam Dock B-west
 Locatie (X,Y) 42151, 374406
 NOx 9.052,43 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige Tankers	170 / jaar	25	NOx	9.052,43 kg/j

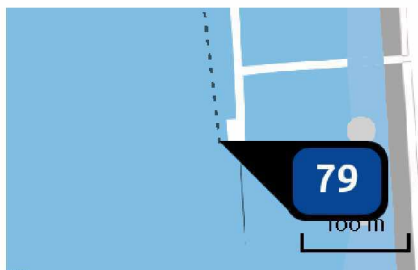
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
C	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	170 / jaar



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 7.301,96 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers Overige tankers	146 / jaar	21	NOx	7.301,96 kg/j

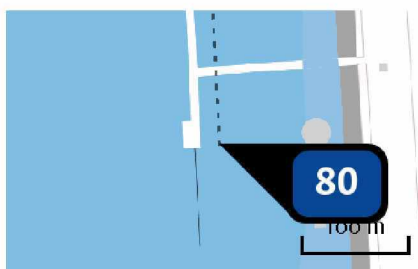
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
D	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	146 / jaar



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 9.053,16 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	22	NOx	9.053,16 kg/j

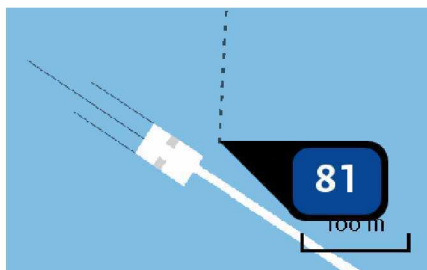
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
E	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Dock C-oost
 Locatie (X,Y) 42215, 374114
 NOx 204,24 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	5 / jaar	9	NOx	204,24 kg/j

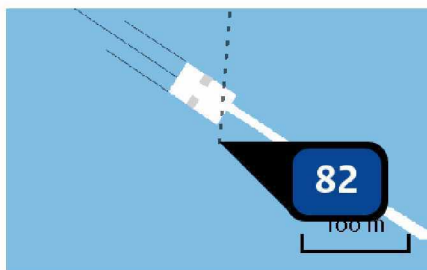
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
F	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	5 / jaar



Naam **Oceandock noord**
 Locatie (X,Y) **42036, 373620**
 NOx **11.342,49 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	159 / jaar	47	NOx	11.342,49 kg/j

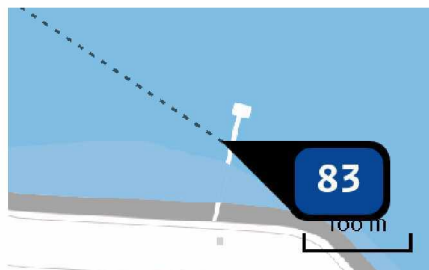
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
G	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	159 / jaar



Naam **Oceandock zuid**
 Locatie (X,Y) **42005, 373562**
 NOx **13.008,08 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers, overige tankers	177 / jaar	50	NOx	13.008,08 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
H	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	177 / jaar



Naam Scheldedock
 Locatie (X,Y) 43578, 374662
 NOx 1.644,12 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	Olietankers overige tankers	36 / jaar	15	NOx	1.644,12 kg/j

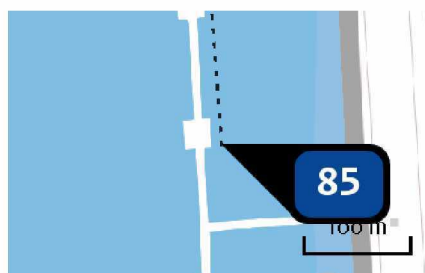
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
I	Olietankers, overige tankers GT: 1600-2999	36 / jaar



Naam Dock A West
 Locatie (X,Y) 42162, 374257
 NOx 784,61 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	784,61 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	213	50



Naam

Dock A Oost

Locatie (X,Y)

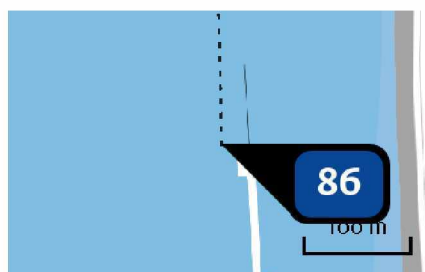
42207, 374259

NOx

2.427,02 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	13	NOx	2.427,02 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	623	50



Naam

Dock B-west

Locatie (X,Y)

42151, 374406

NOx

1.494,15 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.494,15 kg/j

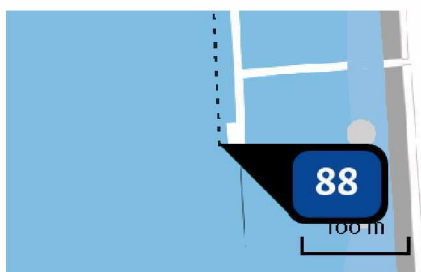
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	372	50



Naam Dock B-oost
 Locatie (X,Y) 42194, 374409
 NOx 1.729,84 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	15	NOx	1.729,84 kg/j

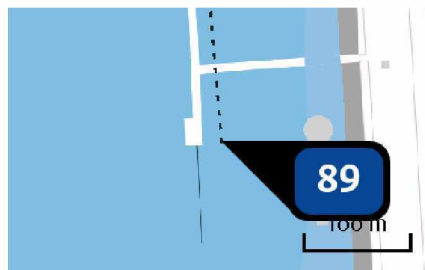
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	432	50



Naam Dock C-west
 Locatie (X,Y) 42173, 374115
 NOx 1.900,74 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	14	NOx	1.900,74 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	459	50



Naam

Dock C-oost

Locatie (X,Y)

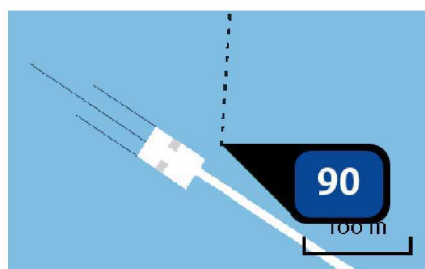
42215, 374114

NOx

2.473,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	11	NOx	2.473,01 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	654	50



Naam

Oceandock noord

Locatie (X,Y)

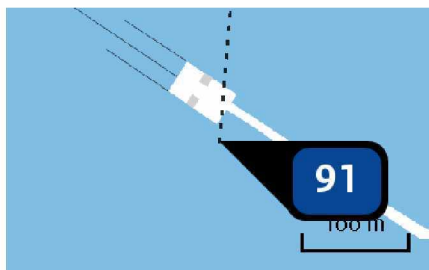
42036, 373620

NOx

1.074,63 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	10	NOx	1.074,63 kg/j

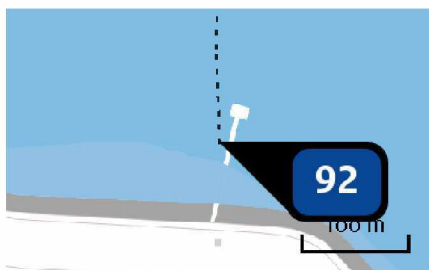
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	264	50



Naam
Oceandock zuid
Locatie (X,Y)
42005, 373562
NOx
566,55 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	6	NOx	566,55 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIb	155	50



Naam
Scheldedock
Locatie (X,Y)
43578, 374662
NOx
237,78 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M9	Rijnschip	5	NOx	237,78 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	132	50

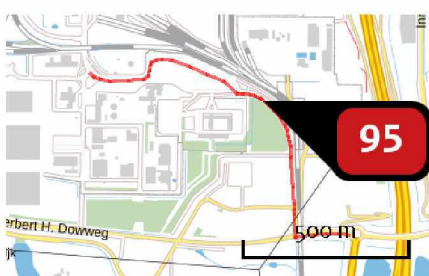


Naam	Treinen op het terrein
Locatie (X,Y)	43429, 373378
Uitstoothoogte	5,0 m
Oppervlakte	19,4 ha
Spreiding	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.456,00 kg/j



Naam	Medewerkers poort 1
Locatie (X,Y)	44059, 372833
NOx	365,67 kg/j
NH3	49,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.640,0 / etmaal	NOx NH3	365,67 kg/j 49,70 kg/j



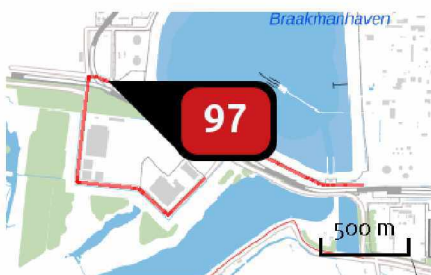
Naam	Vrachtwagens
Locatie (X,Y)	44037, 372851
NOx	1.060,27 kg/j
NH3	31,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	1.060,27 kg/j 31,51 kg/j



Naam **Medewerkers op terrein**
 Locatie (X,Y) **43344, 372916**
 NOx **92,72 kg/j**
 NH₃ **12,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	660,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,72 kg/j 12,60 kg/j



Naam **Yard trekkers**
 Locatie (X,Y) **41000, 373656**
 NOx **803,62 kg/j**
 NH₃ **25,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	433,0 / etmaal	NOx NH ₃	803,62 kg/j 25,48 kg/j



Naam **Medewerkers boerengat**
 Locatie (X,Y) **44116, 372527**
 NOx **22,80 kg/j**
 NH₃ **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	640,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,80 kg/j 3,10 kg/j



Naam

CO₂ transport

Locatie (X,Y)

41921, 373593

NO_x

20,81 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Ocean dock CO ₂	140 / jaar	1	NO _x	20,81 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken
J	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	140 / jaar

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_c09c24gebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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