

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

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

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

Berekening Nieuwe situatie

- 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
Sitech Services	Urmonderbaan 22, 6167RD Geleen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Eindsituatie depositie	RqbgrTnvYSSb

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 juni 2020, 11:16	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	4.563,95 ton/j
NH ₃	247,86 ton/j

Resultaten

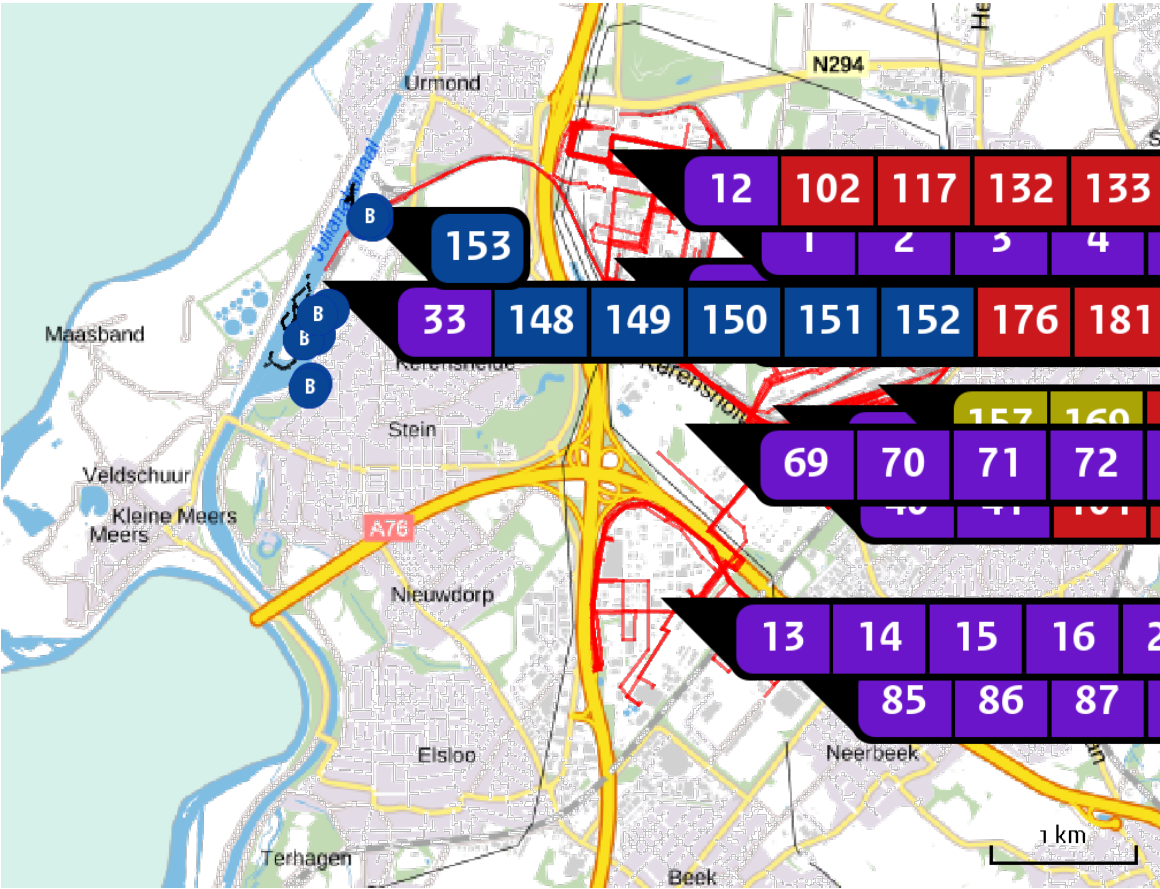
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Geleenbeekdal	75,86

Toelichting














Eindsituatie WNb aanvraag











Locatie
Nieuwe situatie





























Emissie
Nieuwe situatie














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 ACN-3 Industrie Chemische industrie	-	900,00 kg/j
2 ACN-4 Industrie Chemische industrie	-	36,00 ton/j
3 ACN-5 Industrie Chemische industrie	-	36,00 ton/j
4 DAB-1 Industrie Chemische industrie	100,00 kg/j	8.900,00 kg/j
5 AFA-1 Industrie Chemische industrie	-	438,00 ton/j
6 AFA-2 Industrie Chemische industrie	-	4.400,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 AFA-3 Industrie Chemische industrie	-	300,00 kg/j
8	 AFA-4 Industrie Chemische industrie	-	84,00 ton/j
9	 AFA-5 Industrie Chemische industrie	-	300,00 kg/j
10	 AFA-6 Industrie Chemische industrie	900,00 kg/j	-
11	 AFA-7 Industrie Chemische industrie	100,00 kg/j	-
12	 CAR-1 Industrie Chemische industrie	6.300,00 kg/j	-
13	 CNT-1 Industrie Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
14	 CNT-2 Industrie Chemische industrie	-	55,00 ton/j
15	 CNT-3 Industrie Chemische industrie	-	67,00 ton/j
16	 CNT-4 Industrie Chemische industrie	-	12.000,00 kg/j
17	 CNT-5 Industrie Chemische industrie	-	368,00 ton/j
18	 CNT-6 Industrie Chemische industrie	-	96,00 ton/j
19	 CNT-7 Industrie Chemische industrie	-	95,00 ton/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 CZZF-1 Industrie Chemische industrie	6.000,00 kg/j	13.000,00 kg/j
21	 DME-1 Industrie Chemische industrie	-	15.000,00 kg/j
22	 DME-2 Industrie Chemische industrie	-	70,00 ton/j
23	 DME-3 Industrie Chemische industrie	1.000,00 kg/j	500,00 kg/j
24	 DME-4 Industrie Chemische industrie	7.400,00 kg/j	-
25	 DME-5 Industrie Chemische industrie	1.000,00 kg/j	-
26	 DME-6 Industrie Chemische industrie	11.000,00 kg/j	-
27	 DME-7 Industrie Chemische industrie	12.500,00 kg/j	-
28	 DME-8 Industrie Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
29	 EPT-1 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
30	 EPT-2 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
31	 EPT-3 Industrie Chemische industrie	-	29,00 ton/j
32	 EPT-4 Industrie Chemische industrie	300,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 HVN-1 Industrie Chemische industrie	500,00 kg/j	-
34	 LD3-1 Industrie Chemische industrie	-	600,00 kg/j
35	 LD2-1 Industrie Chemische industrie	-	3.600,00 kg/j
36	 LD2-2 Industrie Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
37	 LD2-3 Industrie Chemische industrie	-	2.200,00 kg/j
38	 LD2-4 Industrie Chemische industrie	-	2.700,00 kg/j
39	 LD2-5 Industrie Chemische industrie	3.000,00 kg/j	-
40	 SLOG-2 Industrie Chemische industrie	-	200,00 kg/j
41	 SLOG-3 Industrie Chemische industrie	500,00 kg/j	-
42	 NF2-1 Industrie Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
43	 NF2-2 Industrie Chemische industrie	25,00 ton/j	600,00 kg/j
44	 NF2-3 Industrie Chemische industrie	25,00 ton/j	500,00 kg/j
45	 NF2-4 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 NF2-5 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
47	 NF2-6 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
48	 NF2-7 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
49	 NF2-8 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
50	 NF2-9 Industrie Chemische industrie	-	100,00 kg/j
51	 NF2-10 Industrie Chemische industrie	1.700,00 kg/j	1.700,00 kg/j
52	 NF2-11 Industrie Chemische industrie	1.700,00 kg/j	-
53	 NF2-12 Industrie Chemische industrie	2.800,00 kg/j	-
54	 NF2-13 Industrie Chemische industrie	5.000,00 kg/j	-
55	 NF2-14 Industrie Chemische industrie	2.144,00 kg/j	-
56	 NF2-15 Industrie Chemische industrie	650,00 kg/j	-
57	 NF2-16 Industrie Chemische industrie	650,00 kg/j	-
58	 NF2-17 Industrie Chemische industrie	300,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 NF2-18 Industrie Chemische industrie	4.380,00 kg/j	-
60	 NF2-19 Industrie Chemische industrie	750,00 kg/j	-
61	 NIFA-1 Industrie Chemische industrie	70,00 ton/j	285,00 ton/j
62	 NIFA-2 Industrie Chemische industrie	2.000,00 kg/j	-
63	 NIFA-3 Industrie Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
64	 OLE3-1 Industrie Chemische industrie	-	70,00 ton/j
65	 OLE3-2 Industrie Chemische industrie	-	10.000,00 kg/j
66	 OLE3-3 Industrie Chemische industrie	-	1.300,00 kg/j
67	 OLE3-4 Industrie Chemische industrie	-	498,00 ton/j
68	 OLE3-5 Industrie Chemische industrie	-	4.300,00 kg/j
69	 OLE4-1 Industrie Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
70	 OLE4-2 Industrie Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
71	 OLE4-3 Industrie Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 OLE4-4 Industrie Chemische industrie	-	695,00 ton/j
73	 OLE4-5 Industrie Chemische industrie	-	1.200,00 kg/j
74	 CAP-1 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
75	 CAP-2 Industrie Chemische industrie	-	100,00 kg/j
76	 CAP-3 Industrie Chemische industrie	-	72,00 ton/j
77	 CAP-4 Industrie Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
78	 CAP-5 Industrie Chemische industrie	-	560,00 kg/j
79	 CAP-6 Industrie Chemische industrie	600,00 kg/j	66,00 ton/j
80	 CAP-7 Industrie Chemische industrie	6.000,00 kg/j	60,00 ton/j
81	 CAP-8 Industrie Chemische industrie	150,00 kg/j	-
82	 CAP-9 Industrie Chemische industrie	110,00 kg/j	-
83	 CAP-10 Industrie Chemische industrie	400,00 kg/j	-
84	 CAP-11 Industrie Chemische industrie	1.300,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 PVC-1 Industrie Chemische industrie	2.200,00 kg/j	-
86	 SMA-1 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
87	 STA-1 Industrie Chemische industrie	-	200,00 kg/j
88	 STA-2 Industrie Chemische industrie	-	200,00 kg/j
89	 SZF-1 Industrie Chemische industrie	-	-
90	 SZF-2 Industrie Chemische industrie	-	150,00 ton/j
91	 SZF-3 Industrie Chemische industrie	-	150,00 ton/j
92	 SZF-4 Industrie Chemische industrie	-	1.700,00 kg/j
93	 SZF-5 Industrie Chemische industrie	-	400,00 kg/j
94	 SZF-6 Industrie Chemische industrie	-	1.600,00 kg/j
95	 SZF-7 Industrie Chemische industrie	-	500,00 kg/j
96	 SZF-8 Industrie Chemische industrie	1.287,00 kg/j	-
97	 UHPE-1 Industrie Chemische industrie	200,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 VLDMG-1 Industrie Chemische industrie	4.400,00 kg/j	-
99	 WKCS-1 Industrie Chemische industrie	-	450,00 ton/j
100	 WKCS-2 Industrie Chemische industrie	-	450,00 ton/j
101	 V1 35.01 Acetyleen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	32,41 kg/j
102	 V2 05.01 ACN Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,41 kg/j
103	 V3 36.01 butadien Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,01 kg/j	61,73 kg/j
104	 V4 45.03 TOP Stanyl Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	81,78 kg/j
105	 V5 45.01 DAB TOP Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	30,54 kg/j
106	 V6 16.02 Borealis eindproduct Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	82,61 kg/j
107	 V7 16.02 Borealis bulk Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,23 kg/j	74,87 kg/j
108	 V8 16.03 Borealis grondstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	33,83 kg/j
109	 V9 08.01 Dolomiet Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,37 kg/j	449,93 kg/j
110	 V10 19.02 EPT eindproduct Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,46 kg/j	271,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	V11 19.01 EPT grond en hulpstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,58 kg/j
112	V12 19.03 EPT eindpr. loads 4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	18,56 kg/j
113	V13 01.01 KAS verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,38 kg/j	1.365,62 kg/j
114	V14 KAS int loads 12 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,38 kg/j	144,94 kg/j
115	V15 25.04 langen loads Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,71 kg/j
116	V16 06.01 Melaf Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,51 kg/j	214,13 kg/j
117	V17 11.01 NaCN NaOH Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,77 kg/j	168,93 kg/j
118	V18 07.01 NH ₄ OH Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,78 kg/j
119	V19 26.01 bulk loads 2/5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,08 kg/j	249,00 kg/j
120	V20 26.02 bulk loads 15 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,10 kg/j	189,23 kg/j
121	V21 26.04 bulk loads 15 RTC Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,46 kg/j	89,17 kg/j
122	V22 26.03 PE loads 2/5 RTC Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,40 kg/j	451,71 kg/j
123	V23 28.05 stukgoed loads 12 gate 6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,03 kg/j	123,99 kg/j









Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124	V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,40 kg/j	207,22 kg/j
125	V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	59,26 kg/j
126	V26 28.02 HDPE loods 2/5 loods 12 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,28 kg/j	139,12 kg/j
127	V27 28.03 LDPE loods 15 loods 7/8 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,16 kg/j
128	V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5 loods 7/8 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	56,07 kg/j
129	V29 04.01 SP gate 1 naar TOP Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,84 kg/j	112,03 kg/j
130	V30 TOP naar SP Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j	80,59 kg/j
131	V31 22.01 PVC eindproduct Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,47 kg/j	212,03 kg/j
132	V32 43.01 ruwe acetonitril Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	36,01 kg/j
133	V33 39.01 Sekisui Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,90 kg/j
134	V34 34.01 SLPO emballage Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,48 kg/j
135	V35 24.01 SMA product Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,44 kg/j
136	V36 stanyl eindproduct Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	35,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137		V37 15.02 SULFA gate ACC Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,99 kg/j 365,64 kg/j
138		V38 09.01 Urean verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,13 kg/j 435,05 kg/j
139		V39 37.01 Route van Gansewinkel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,46 kg/j 577,44 kg/j
140		V40 37.02 Route van Gansewinkel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,80 kg/j 231,92 kg/j
141		V41 13.01 Cap flakes verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,23 kg/j 136,18 kg/j
142		V42 CAP flakes RTC Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,66 kg/j 162,23 kg/j
143		V43 14.01 CAP vloeibaar Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,36 kg/j 204,86 kg/j
144		V44 41.01 HNO ₃ Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,20 kg/j 134,35 kg/j
145		V45 12.01 zwavelzuur verlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,87 kg/j 236,08 kg/j
146		V46 10.01 AFA vloeistofverlading Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 24,46 kg/j
147		V47 Brightlands Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j 63,82 kg/j
148		WPS 1 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 2.432,36 kg/j
149		WPS 2 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 1.978,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
150	 Vloeistofhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	392,82 kg/j
151	 Gashaven C3 Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	242,41 kg/j
152	 Zwavellospunt Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	119,76 kg/j
153	 Amm urean verlading Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	172,17 kg/j
154	 Rail 170110-13 ammoniak Railverkeer Emplacement	-	6.473,00 kg/j
155	 Rail 170114-17 ammoniakwater Railverkeer Emplacement	-	4.357,00 kg/j
156	 Extern ZA leeg Railverkeer Emplacement	-	5.655,00 kg/j
157	 Rail 170120 extern ZA vol Railverkeer Emplacement	-	1.073,00 kg/j
158	 Rail 170122-31 Fenol Railverkeer Emplacement	-	8.091,00 kg/j
159	 Rail 170124-25 zwavel Railverkeer Emplacement	-	3.544,00 kg/j
160	 Rail 170121-41 NaCN, ACH Railverkeer Emplacement	-	27,45 ton/j
161	 Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg Railverkeer Emplacement	-	4.437,00 kg/j
162	 Rail 170141 ACN vol Railverkeer Emplacement	-	1.177,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
163	 Rail 170142-48 caprolactam anon Railverkeer Emplacement	-	8.375,00 kg/j
164	 Rail 170149-51 ACN ZA Railverkeer Emplacement	-	5.928,00 kg/j
165	 Rail 170152-53 Carbolim Railverkeer Emplacement	-	4.640,00 kg/j
166	 Rail 170154-55 TSM Railverkeer Emplacement	-	2.320,00 kg/j
167	 Rail 170156-66 RTC Railverkeer Emplacement	-	3.236,00 kg/j
168	 Rail 170157 LPG vol Railverkeer Emplacement	-	3.364,00 kg/j
169	 Rail 170158 LPG vol Railverkeer Emplacement	-	2.767,00 kg/j
170	 Rail 170159-60-61 Railverkeer Emplacement	-	8.787,00 kg/j
171	 Rail 170162-65 methanol Railverkeer Emplacement	-	4.576,00 kg/j
172	 Rail 170167-68 Urean Railverkeer Emplacement	-	1.989,00 kg/j
173	 Rail 170169-70 ammoniak Railverkeer Emplacement	-	2.088,00 kg/j
174	 Rail 170171 extern ZA Railverkeer Emplacement	-	1.305,00 kg/j
175	 Rail 170172 extern KAS Railverkeer Emplacement	-	1.293,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
176	 LL Haven Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	872,91 kg/j
177	 OTA Noord Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
178	 OTA Kerensheide Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	166,71 kg/j
179	 OTA Zuid Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	500,45 kg/j
180	 OTA Beekerveld Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	107,53 kg/j
181	 OTA IAZI Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1,08 kg/j
182	 OTA Haven Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	6,34 kg/j
183	 LL Mammoet Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	19,02 kg/j
184	 LL NF2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	99,79 kg/j
185	 LL TOP Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	133,06 kg/j
186	 PE-1 Industrie Chemische industrie	-	5.700,00 kg/j
187	 OLE4-6 Industrie Chemische industrie	-	140,00 kg/j
188	 ZIT-1 Industrie Chemische industrie	6.000,00 kg/j	4.250,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	 BCC-1 Industrie Chemische industrie	-	1.250,00 kg/j
190	 V48 Plastic Energy Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	41,16 kg/j
191	 V49 Hydrotreater Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,98 kg/j
192	 V50 Zitta Biogas Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,30 kg/j	872,93 kg/j
193	 V51 RDR Fakkelt Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,08 kg/j
194	 LL Plastic Energy Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	21,17 kg/j
195	 LL Zitta Biogas Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	35,68 kg/j
196	 Sloop SZF4 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	54,18 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Geleenbeekdal	75,86	
Bunder- en Elslooërbos	71,57	
Brunssummerheide	30,69	
Roerdal	29,39	
Geuldal	25,43	
Meinweg	24,28	
Swalmdal	17,93	
Grensmaas	17,16	
Bemelerberg & Schiepersberg	15,76	
Leudal	15,35	
Kunderberg	14,76	
Savelsbos	13,66	
Sint Pietersberg & Jekerdal	13,12	
Noorbeemden & Hoogbos	8,99	
Maasduinen	8,40	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	8,01	
Sarsven en De Banen	7,93	
Deurnsche Peel & Mariapeel	7,48	
Groote Peel	7,10	
Boschhuizerbergen	5,99	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Strabrechtse Heide & Beuven	5,05	
Maas bij Eijsden	5,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	4,97	
Zeldersche Driessen	4,05	
Sint Jansberg	3,58	
Kempenland-West	3,07	
Bekendelle	3,04	
De Bruuk	2,95	
Rijntakken	2,91	
Korenburgerveen	2,84	
Woolde Veen	2,80	
Willinks Weust	2,79	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	2,60	
Oeffelter Meent	2,56	
Veluwe	2,45	
Regte Heide & Riels Laag	2,38	
Buurserzand & Haaksbergerveen	2,30	
Witte Veen	2,28	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	2,16	
Landgoederen Brummen	2,13	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Aamsveen	2,11	
Stelkampsveld	2,05	
Landgoederen Oldenzaal	2,02	
Lonnekermeer	1,99	
Borkeld	1,97	
Ulvenhoutse Bos	1,96	
Dinkelland	1,94	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,87	
Brabantse Wal	1,85	
Sallandse Heuvelrug	1,84	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	1,83	
Lemselermaten	1,83	
Langstraat	1,74	
Springendal & Dal van de Mosbeek	1,73	
Boetelerveld	1,71	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	1,69	
Kolland & Overlangbroek	1,61	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	1,59	
Wierdense Veld	1,58	
Engbertsdijksvenen	1,58	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	1,43	
Biesbosch	1,43	
Bargerveen	1,32	
Krammer-Volkerak	1,31	
Binnenveld	1,30	
Dwingelderveld	1,19	
Zouweboezem	1,17	
Mantingerzand	1,16	
Grevelingen	1,16	
Mantingerbos	1,16	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	1,15	1,13
Holtingerveld	1,14	
Naardermeer	1,13	
Oostelijke Vechtplassen	1,13	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	1,13	
De Wieden	1,13	
Voornes Duin	1,09	
Kop van Schouwen	1,08	
Elperstroomgebied	1,07	
Westerschelde & Saeftinghe	1,07	0,87

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Goeree & Kwade Hoek	1,06	
Drouwenerzand	1,04	
Lieftingsbroek	1,03	
Drentsche Aa-gebied	1,03	
Manteling van Walcheren	1,02	
Fochteloërveen	1,02	
Oosterschelde	1,01	0,96
Solleveld & Kapittelduinen	1,01	
Weerribben	1,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,99	
Witterveld	0,96	
Meijndel & Berkheide	0,95	
Norgerholt	0,94	
Westduinpark & Wapendal	0,91	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,90	
Kennemerland-Zuid	0,89	
Yerseke en Kapelse Moer	0,85	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,83	
Vogelkreek	0,83	
Botshol	0,82	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Uiterwaarden Lek	0,82	
Noordhollands Duinreservaat	0,81	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,80	
Wijnjeterper Schar	0,79	
Bakkeveense Duinen	0,79	
Zwin & Kievittepolder	0,78	0,68
Coepelduynen	0,77	
Schoorlse Duinen	0,76	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,74	0,67
Canisvliet	0,73	
Alde Feanen	0,70	0,67
Zwarte Meer	0,70	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,69	
Voordelta	0,69	
Duinen Schiermonnikoog	0,69	
Duinen en Lage Land Texel	0,67	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,67	0,66
Polder Westzaan	0,65	0,63
Duinen Vlieland	0,64	
Van Oordt's Mersken	0,64	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Terschelling	0,63	
Duinen Ameland	0,61	
Groote Gat	0,61	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,58	
Waddenzee	0,56	0,54
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,51	0,48
IJsselmeer	0,50	
Eilandspolder	0,48	
Sneekermeergebied	0,48	
Noordzeekustzone	0,45	0,44

* 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

Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	75,86	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	75,03	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	72,70	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	71,10	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	37,54	28,36
H723o Kalkmoerassen	30,69	
ZGLg05 Grote-zeggenmoeras	19,71	
Lg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	18,86	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	15,87	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	71,57	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	62,34	
H722o Kalktufbronnen	61,51	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	58,79	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	58,49	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	55,67	
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	27,97	

Brunssummerheide

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	30,69	
H403o Droge heiden	29,28	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	28,39	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	26,93	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	26,18	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	26,06	
H316o Zure vennen	25,17	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	24,82	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	24,44	

Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	29,39	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	28,93	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	28,31	
L651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	26,42	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	26,42	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	22,07	
Lg1o Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	21,52	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	21,09	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	21,09	
Hg1Do Hoogveenbossen	20,67	

Geuldal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	25,43	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	25,43	
H722o Kalktufbronnen	24,15	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	24,05	
H723o Kalkmoerassen	23,77	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	18,77	
H621o Kalkgraslanden	16,61	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	16,20	
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	14,53	10,09
H911o Veldbies-beukenbossen	11,48	
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	11,15	
H403o Droge heiden	10,21	
H613o Zinkweiden	7,01	

Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	24,28	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	24,28	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	24,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	24,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	22,61	
H4030 Droge heiden	22,46	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	21,92	
Hg1Do Hoogveenbossen	21,75	
H3160 Zure vennen	21,38	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	20,34	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	20,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	19,24	
Lg09 Droog struisgrasland	19,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	18,90	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	18,15	

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H9999:148 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	17,93	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	17,50	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	16,54	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	12,92	
H6120 Stroomdalgraslanden	11,34	

Grensmaas

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	17,16	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	14,15	

Bemelerberg & Schiepersberg

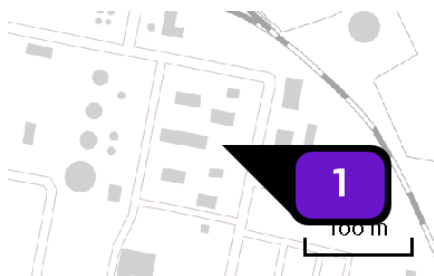
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	15,76	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	15,19	
H6210 Kalkgraslanden	13,41	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	12,22	

Leudal

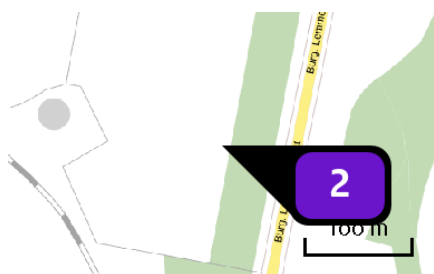
Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	15,35	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	15,19	
ZGHg19o Oude eikenbossen	15,00	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	14,82	
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	14,70	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	14,55	
Hg19o Oude eikenbossen	14,10	
H6q1o Blauwgraslanden	13,58	

* 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.

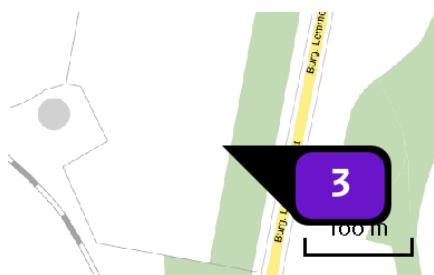
Emissie
(per bron)
Nieuwe situatie



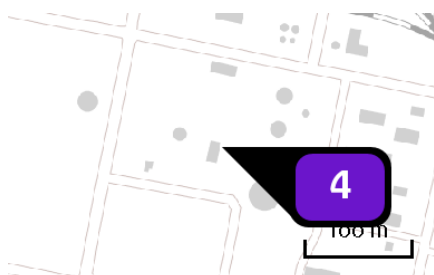
Naam ACN-3
Locatie (X,Y) 184000, 333030
Uitstoothoogte 40,0 m
Temperatuur emissie 800,00 °C
Uittreeddiameter 1,4 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 3,1 m/s
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 900,00 kg/j



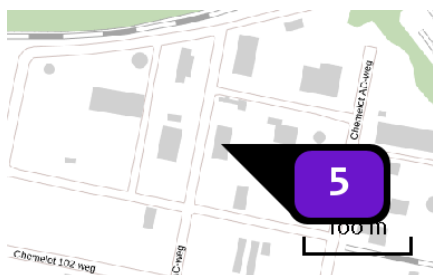
Naam ACN-4
Locatie (X,Y) 184290, 333110
Uitstoothoogte 65,0 m
Temperatuur emissie 700,00 °C
Uittreeddiameter 0,7 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 0,2 m/s
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 36,00 ton/j



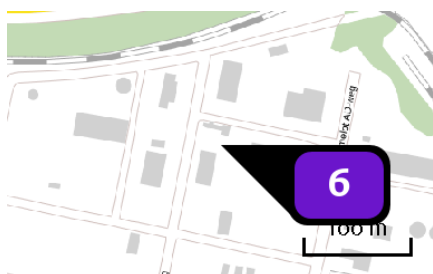
Naam ACN-5
Locatie (X,Y) 184290, 333110
Uitstoothoogte 65,0 m
Temperatuur emissie 700,00 °C
Uittreeddiameter 0,7 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 0,2 m/s
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 36,00 ton/j



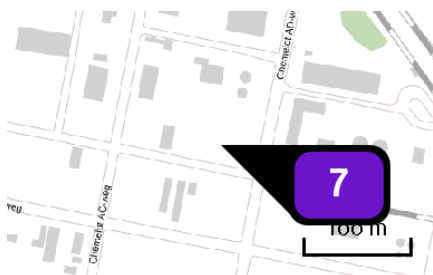
Naam DAB-1
Locatie (X,Y) 183828, 333045
Uitstoothoogte 46,0 m
Temperatuur emissie 700,00 °C
Uittreeddiameter 0,5 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 0,7 m/s
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 8.900,00 kg/j
NH3 100,00 kg/j



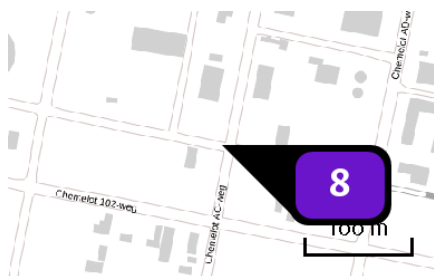
Naam	AFA-1
Locatie (X,Y)	183650, 333304
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	220,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	438,00 ton/j



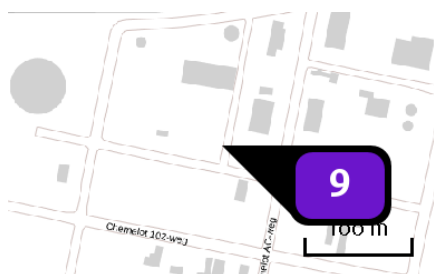
Naam	AFA-2
Locatie (X,Y)	183665, 333327
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	1,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.400,00 kg/j



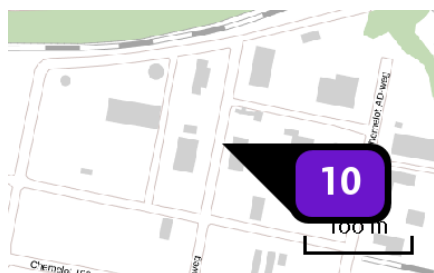
Naam	AFA-3
Locatie (X,Y)	183719, 333247
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



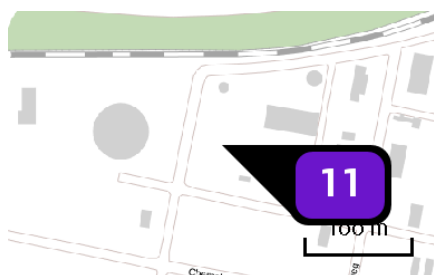
Naam	AFA-4
Locatie (X,Y)	183612, 333247
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	3,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	84,00 ton/j



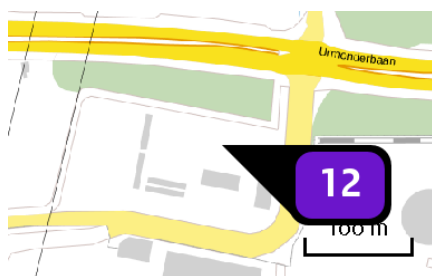
Naam	AFA-5
Locatie (X,Y)	183565, 333277
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	380,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	300,00 kg/j



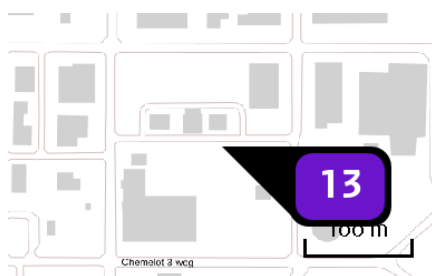
Naam	AFA-6
Locatie (X,Y)	183636, 333315
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	900,00 kg/j



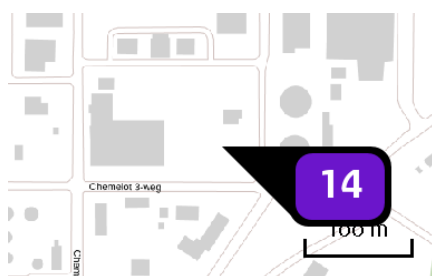
Naam	AFA-7
Locatie (X,Y)	183488, 333320
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	100,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	100,00 kg/j



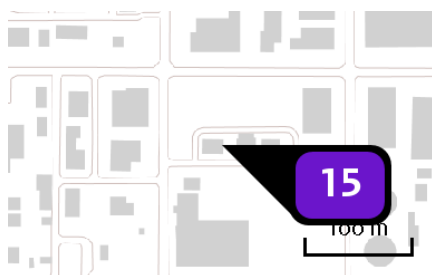
Naam	CAR-1
Locatie (X,Y)	183200, 333400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	6.300,00 kg/j



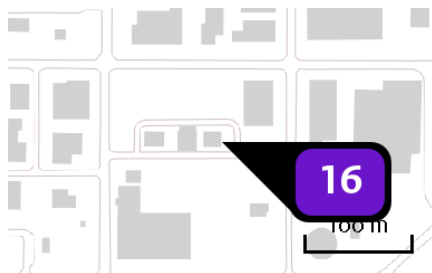
Naam	CNT-1
Locatie (X,Y)	183600, 330100
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	1.300,00 kg/j



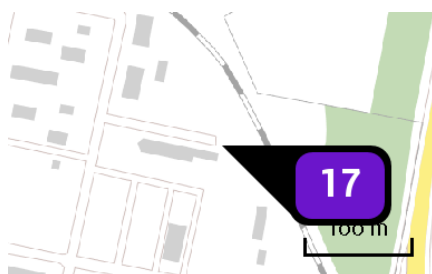
Naam	CNT-2
Locatie (X,Y)	183630, 330030
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	55,00 ton/j



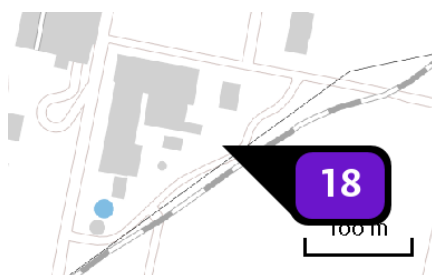
Naam	CNT-3
Locatie (X,Y)	183550, 330125
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	135,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	67,00 ton/j



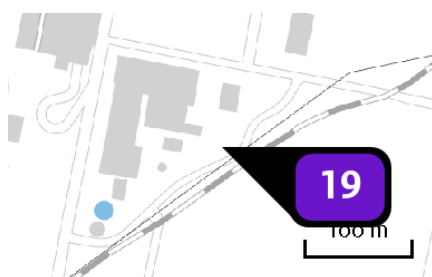
Naam	CNT-4
Locatie (X,Y)	183605, 330120
Uitstoothoogte	46,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	1,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	12.000,00 kg/j



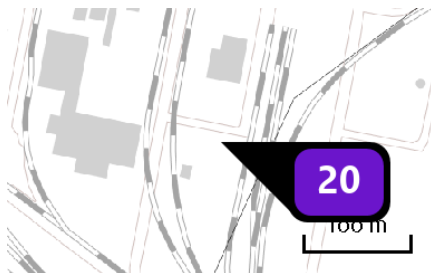
Naam	CNT-5
Locatie (X,Y)	184140, 332970
Uitstoothoogte	126,0 m
Temperatuur emissie	160,00 °C
Uittreeddiameter	2,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	368,00 ton/j



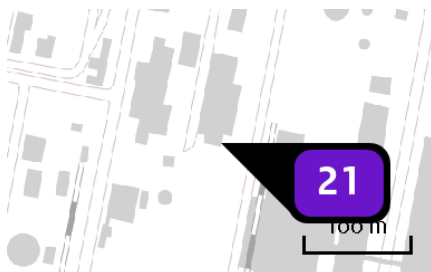
Naam	CNT-6
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	130,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	96,00 ton/j



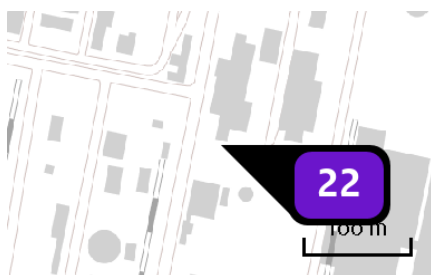
Naam	CNT-7
Locatie (X,Y)	184000, 332180
Uitstoothoogte	125,0 m
Temperatuur emissie	120,00 °C
Uittreeddiameter	3,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	95,00 ton/j



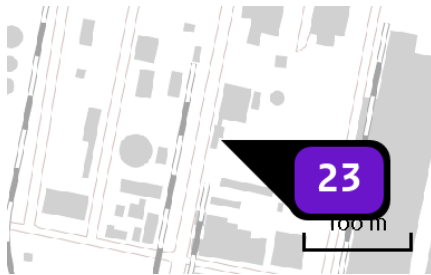
Naam	CZZF-1
Locatie (X,Y)	183724, 331970
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13.000,00 kg/j
NH ₃	6.000,00 kg/j



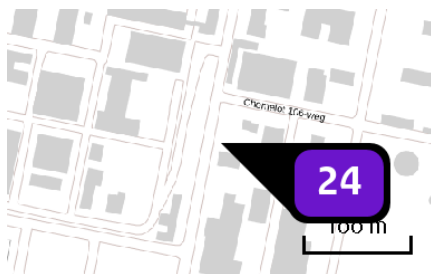
Naam	DME-1
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	9,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.000,00 kg/j



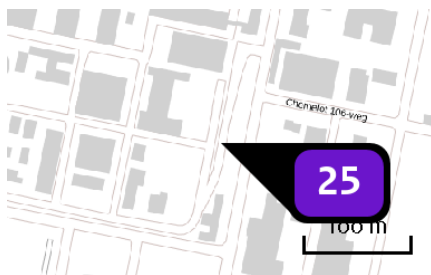
Naam	DME-2
Locatie (X,Y)	183500, 332430
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	70,00 ton/j



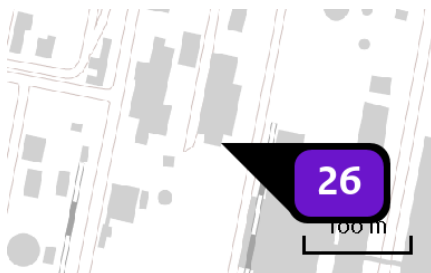
Naam	DME-3
Locatie (X,Y)	183470, 332345
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	40,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH3	1.000,00 kg/j



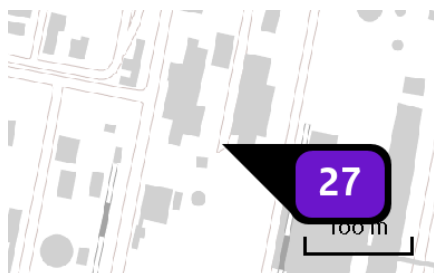
Naam	DME-4
Locatie (X,Y)	183510, 332580
Uitstoothoogte	35,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	7.400,00 kg/j



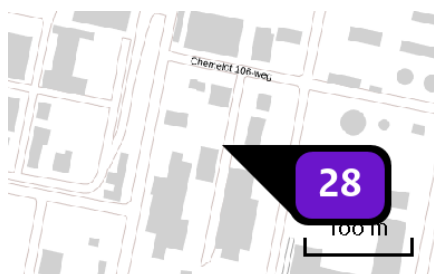
Naam	DME-5
Locatie (X,Y)	183470, 332580
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	1.000,00 kg/j



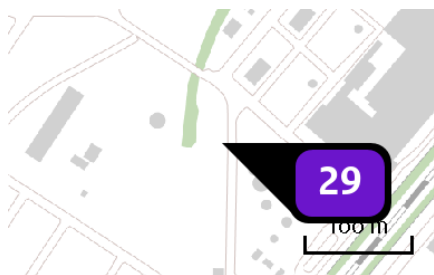
Naam	DME-6
Locatie (X,Y)	183575, 332435
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	35,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	11.000,00 kg/j



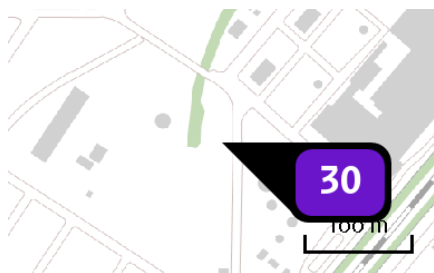
Naam	DME-7
Locatie (X,Y)	183545, 332435
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	140,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	12.500,00 kg/j



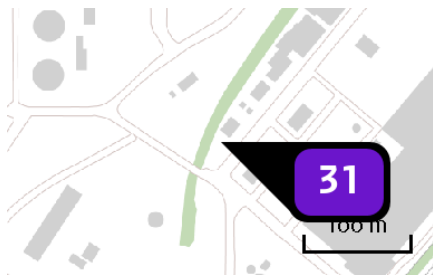
Naam	DME-8
Locatie (X,Y)	183560, 332540
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	3.000,00 kg/j



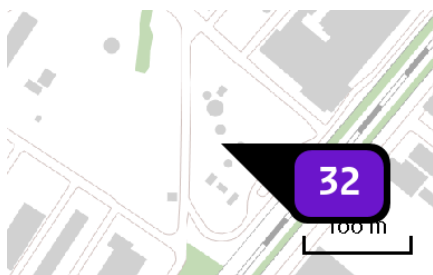
Naam	EPT-1
Locatie (X,Y)	183858, 329870
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	400,00 kg/j



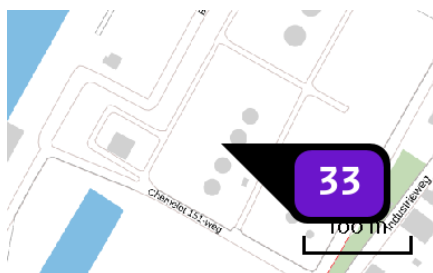
Naam	EPT-2
Locatie (X,Y)	183853, 329871
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	750,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	400,00 kg/j



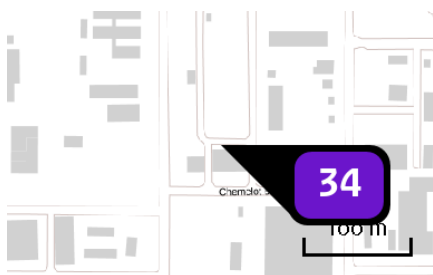
Naam	EPT-3
Locatie (X,Y)	183859, 329963
Uitstoothoogte	45,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,00 ton/j



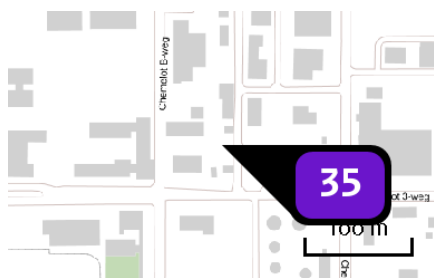
Naam	EPT-4
Locatie (X,Y)	183900, 329800
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	300,00 kg/j



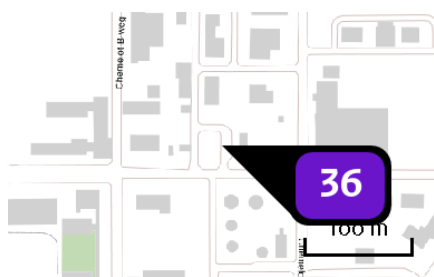
Naam	HVN-1
Locatie (X,Y)	181350, 332100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	500,00 kg/j



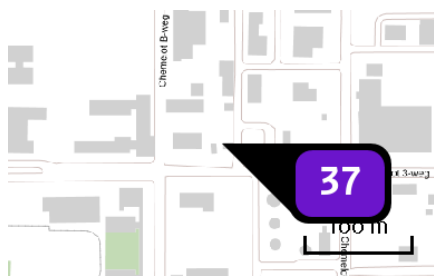
Naam	LD3-1
Locatie (X,Y)	183550, 330450
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	655,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j



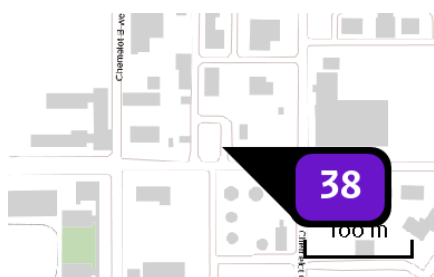
Naam	LD2-1
Locatie (X,Y)	183380, 330040
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	300,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.600,00 kg/j



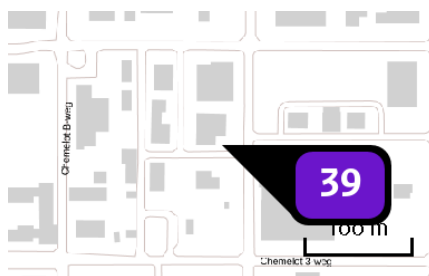
Naam	LD2-2
Locatie (X,Y)	183420, 330020
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.300,00 kg/j



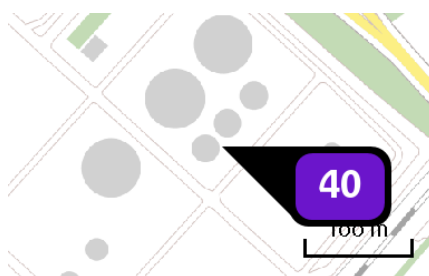
Naam	LD2-3
Locatie (X,Y)	183380, 330020
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	440,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.200,00 kg/j



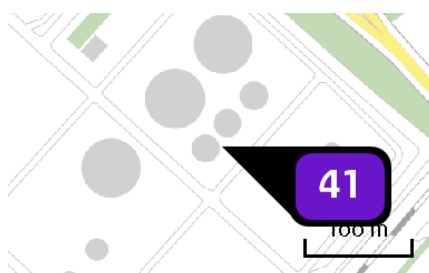
Naam	LD2-4
Locatie (X,Y)	183420, 330010
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	320,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	7,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.700,00 kg/j



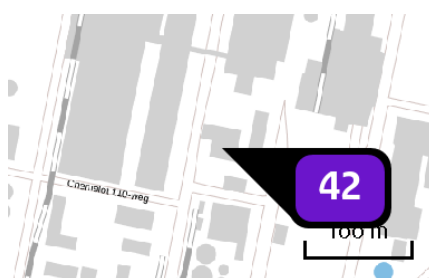
Naam	LD2-5
Locatie (X,Y)	183470, 330100
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	3.000,00 kg/j



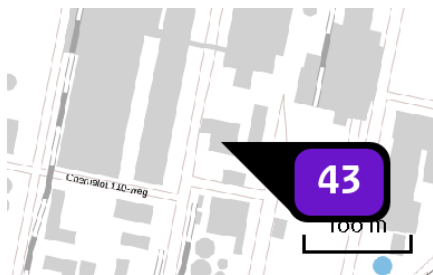
Naam	SLOG-2
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	10,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	200,00 kg/j



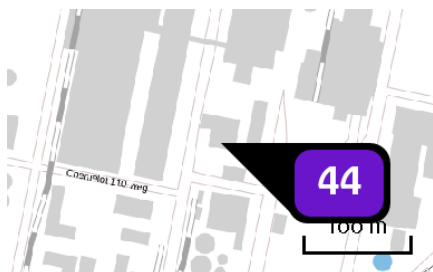
Naam	SLOG-3
Locatie (X,Y)	184550, 330700
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	500,00 kg/j



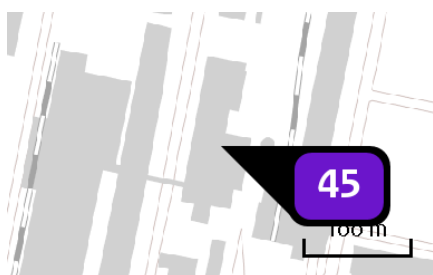
Naam	NF2-1
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	600,00 kg/j
NH ₃	25,00 ton/j



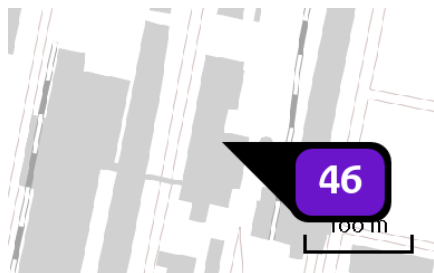
Naam	NF2-2
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	22,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	600,00 kg/j
NH3	25,00 ton/j



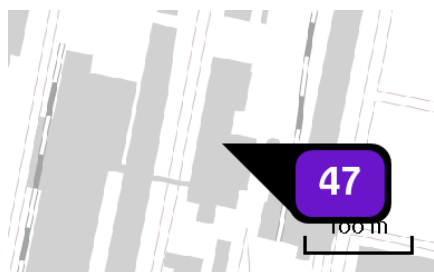
Naam	NF2-3
Locatie (X,Y)	183739, 332231
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	11,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j
NH3	25,00 ton/j



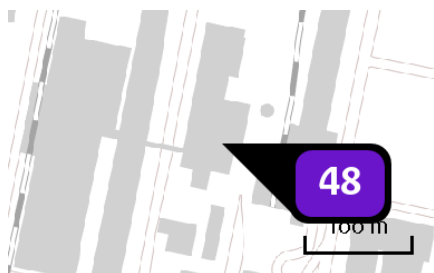
Naam	NF2-4
Locatie (X,Y)	183779, 332358
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



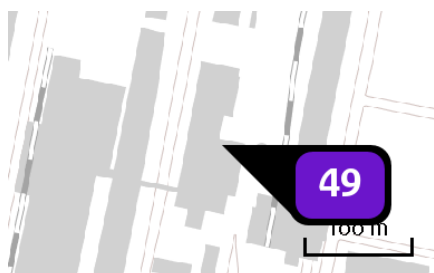
Naam	NF2-5
Locatie (X,Y)	183781, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



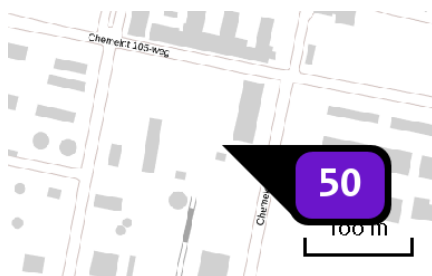
Naam	NF2-6
Locatie (X,Y)	183774, 332360
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



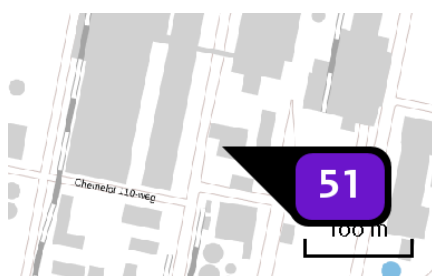
Naam	NF2-7
Locatie (X,Y)	183780, 332328
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



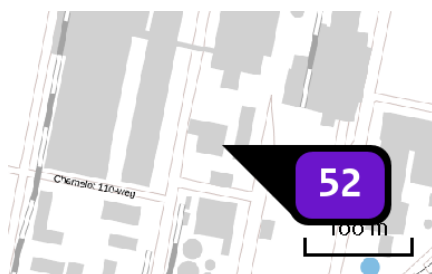
Naam	NF2-8
Locatie (X,Y)	183785, 332364
Uitstoothoogte	44,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	16,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



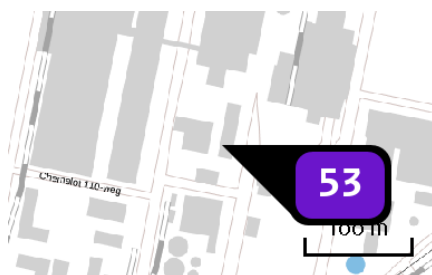
Naam	NF2-9
Locatie (X,Y)	183900, 332600
Uitstoothoogte	12,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



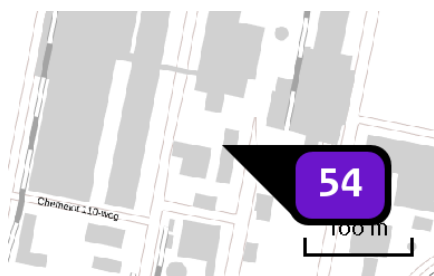
Naam	NF2-10
Locatie (X,Y)	183732, 332237
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j
NH3	1.700,00 kg/j



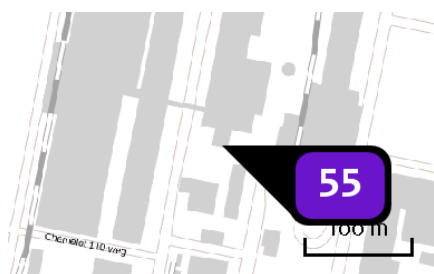
Naam	NF2-11
Locatie (X,Y)	183752, 332234
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	65,00 °C
Uittreeddiameter	0,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	18,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	1.700,00 kg/j



Naam	NF2-12
Locatie (X,Y)	183765, 332232
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	70,00 °C
Uittreeddiameter	1,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH3	2.800,00 kg/j



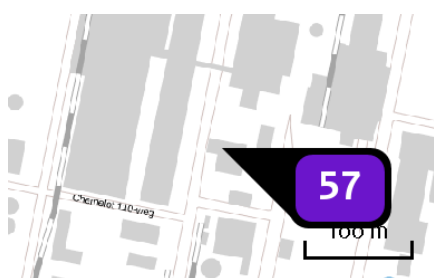
Naam	NF2-13
Locatie (X,Y)	183767, 332255
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	5.000,00 kg/j



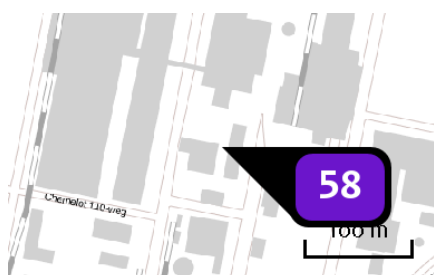
Naam	NF2-14
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	2.144,00 kg/j



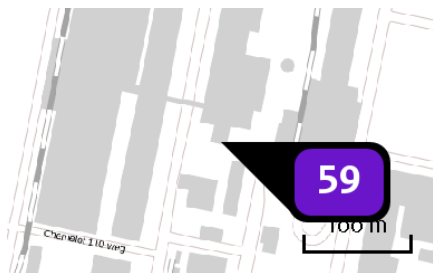
Naam	NF2-15
Locatie (X,Y)	183734, 332252
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH ₃	650,00 kg/j



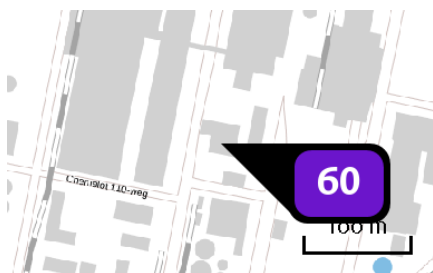
Naam	NF2-16
Locatie (X,Y)	183734, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH ₃	650,00 kg/j



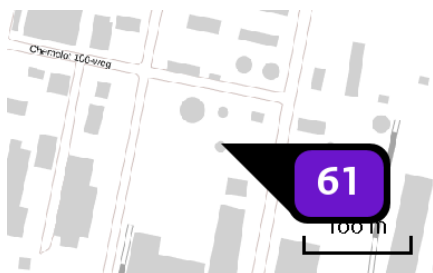
Naam	NF2-17
Locatie (X,Y)	183760, 332249
Uitstoothoogte	42,0 m
Warmteinhoud	<u>0,175 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NH ₃	300,00 kg/j



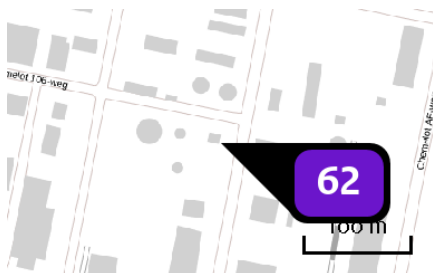
Naam	NF2-18
Locatie (X,Y)	183760, 332288
Uitstoothoogte	36,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	4.380,00 kg/j



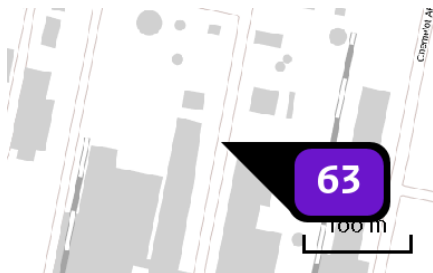
Naam	NF2-19
Locatie (X,Y)	183739, 332236
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	90,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	750,00 kg/j



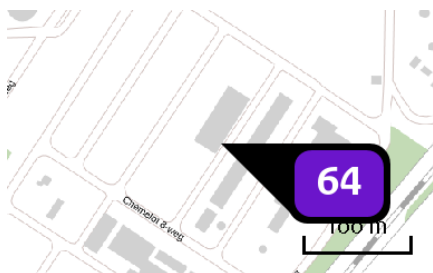
Naam	NIFA-1
Locatie (X,Y)	183710, 332530
Uitstoothoogte	175,0 m
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	2,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	285,00 ton/j
NH ₃	70,00 ton/j



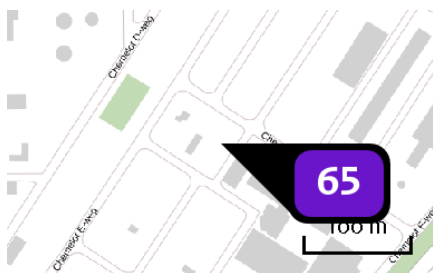
Naam	NIFA-2
Locatie (X,Y)	183750, 332550
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	2.000,00 kg/j



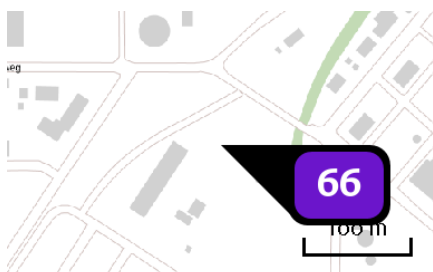
Naam	NIFA-3
Locatie (X,Y)	183750, 332450
Uitstoothoogte	16,0 m
Warmteinhoud	0,175 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	4.400,00 kg/j



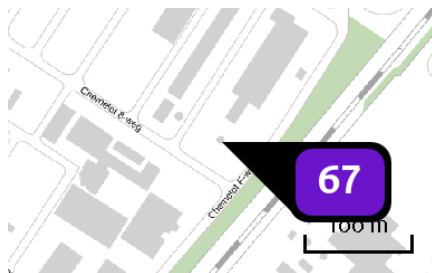
Naam	OLE3-1
Locatie (X,Y)	183710, 329690
Uitstoothoogte	36,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,9 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	70,00 ton/j



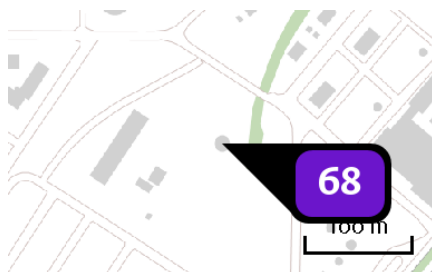
Naam	OLE3-2
Locatie (X,Y)	183580, 329630
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	200,00 °C
Uittreeddiameter	1,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	10.000,00 kg/j



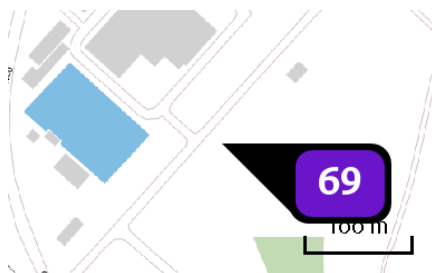
Naam	OLE3-3
Locatie (X,Y)	183760, 329920
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	1.300,00 kg/j



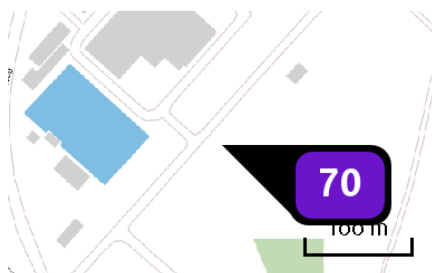
Naam	OLE3-4
Locatie (X,Y)	183750, 329590
Uitstoothoogte	42,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	4,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	6,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	498,00 ton/j



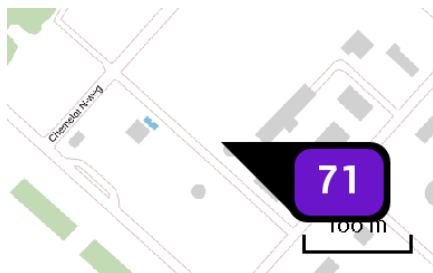
Naam	OLE3-5
Locatie (X,Y)	183798, 329891
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	8,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.300,00 kg/j



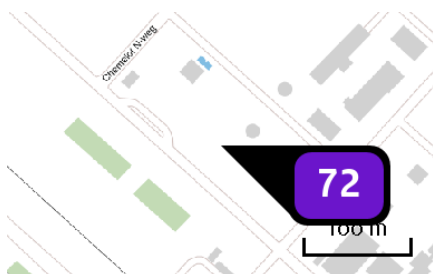
Naam	OLE4-1
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



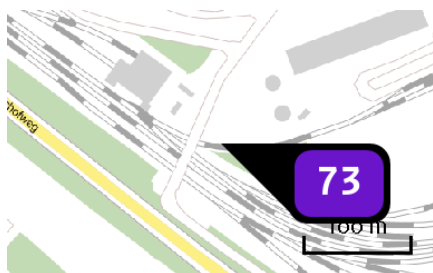
Naam	OLE4-2
Locatie (X,Y)	183450, 331350
Uitstoothoogte	27,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	11,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.500,00 kg/j



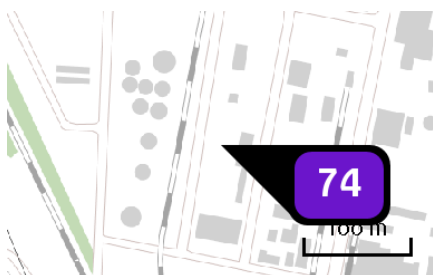
Naam	OLE4-3
Locatie (X,Y)	183900, 330930
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	550,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



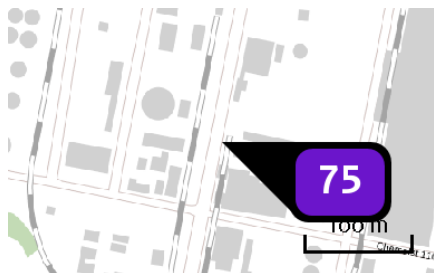
Naam	OLE4-4
Locatie (X,Y)	183850, 330870
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	180,00 °C
Uittreeddiameter	5,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	8,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	695,00 ton/j



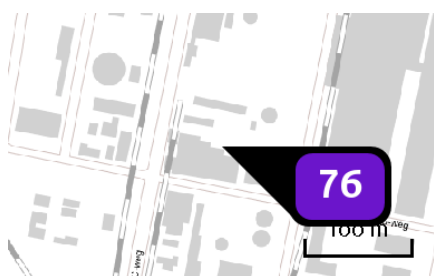
Naam	OLE4-5
Locatie (X,Y)	184250, 331350
Uitstoothoogte	110,0 m
Temperatuur emissie	600,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.200,00 kg/j



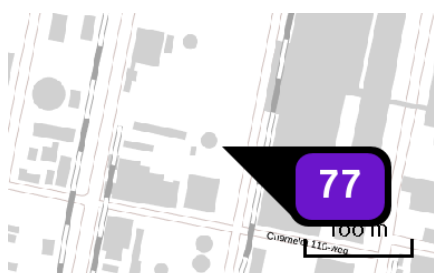
Naam	CAP-1
Locatie (X,Y)	183328, 332364
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	55,00 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,7 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



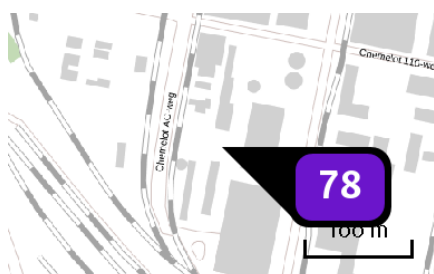
Naam	CAP-2
Locatie (X,Y)	183450, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	100,00 kg/j



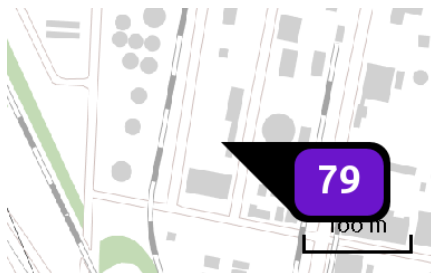
Naam	CAP-3
Locatie (X,Y)	183496, 332263
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	27,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,00 ton/j



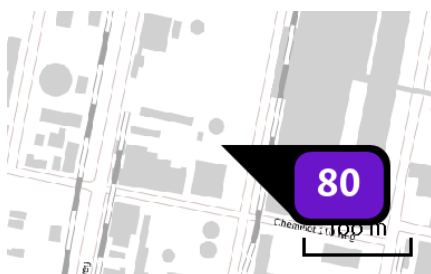
Naam	CAP-4
Locatie (X,Y)	183553, 332286
Uitstoothoogte	25,0 m
Temperatuur emissie	400,00 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	2,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.000,00 kg/j



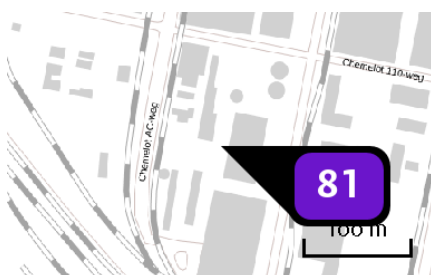
Naam	CAP-5
Locatie (X,Y)	183466, 332115
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	340,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	560,00 kg/j



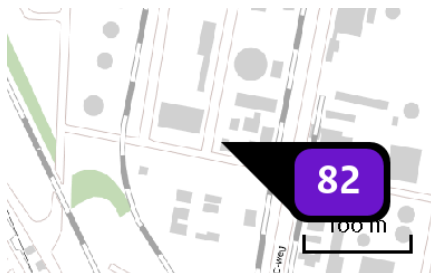
Naam	CAP-6
Locatie (X,Y)	183337, 332324
Uitstoothoogte	50,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	15,3 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	66,00 ton/j
NH ₃	600,00 kg/j



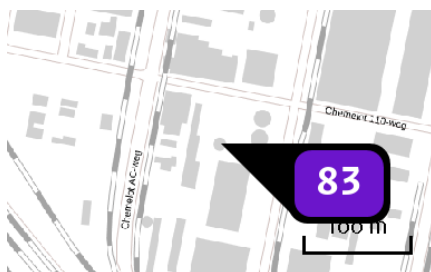
Naam	CAP-7
Locatie (X,Y)	183545, 332275
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	230,00 °C
Uittreeddiameter	1,0 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	12,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	60,00 ton/j
NH ₃	6.000,00 kg/j



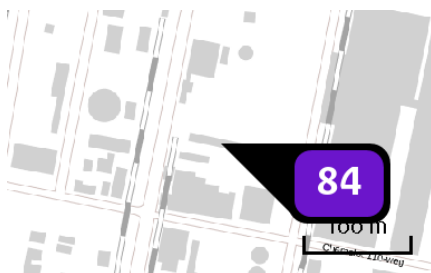
Naam	CAP-8
Locatie (X,Y)	183481, 332125
Uitstoothoogte	30,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	150,00 kg/j



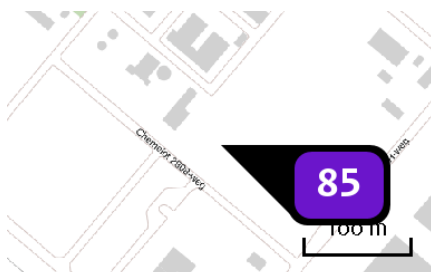
Naam	CAP-9
Locatie (X,Y)	183363, 332263
Uitstoothoogte	40,0 m
Temperatuur emissie	25,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,4 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	110,00 kg/j



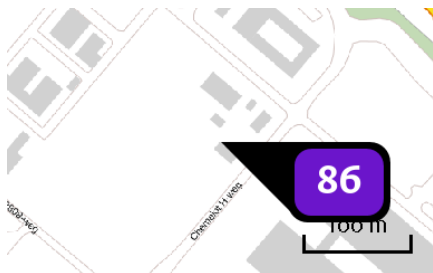
Naam	CAP-10
Locatie (X,Y)	183497, 332172
Uitstoothoogte	80,0 m
Temperatuur emissie	20,00 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	0,2 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	400,00 kg/j



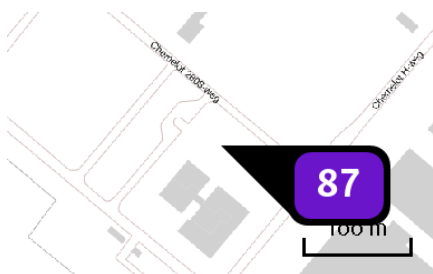
Naam	CAP-11
Locatie (X,Y)	183500, 332300
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	1.300,00 kg/j



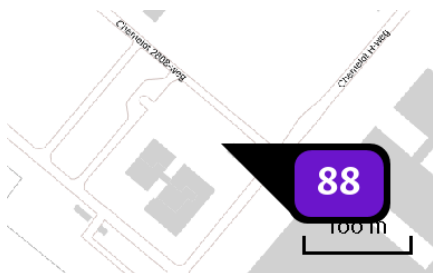
Naam	PVC-1
Locatie (X,Y)	184300, 329600
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	2.200,00 kg/j



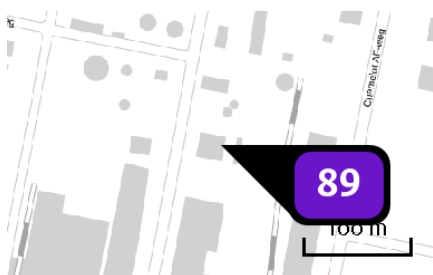
Naam	SMA-1
Locatie (X,Y)	184456, 329643
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	250,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



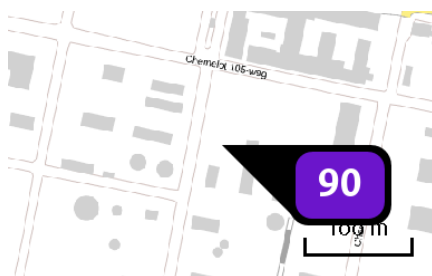
Naam	STA-1
Locatie (X,Y)	184287, 329518
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



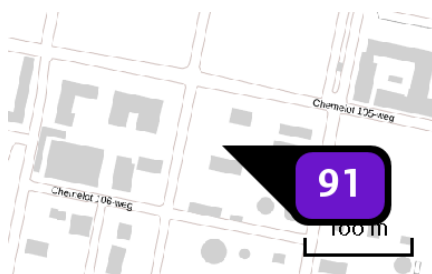
Naam	STA-2
Locatie (X,Y)	184318, 329500
Uitstoothoogte	15,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,5 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	200,00 kg/j



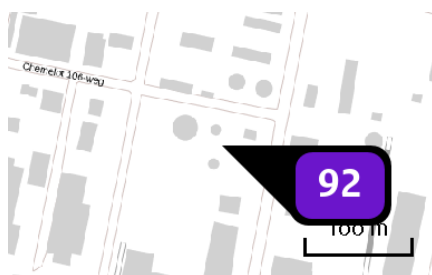
Naam	SZF-1
Locatie (X,Y)	183800, 332490
Uitstoothoogte	65,0 m
Temperatuur emissie	125,00 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	50,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie



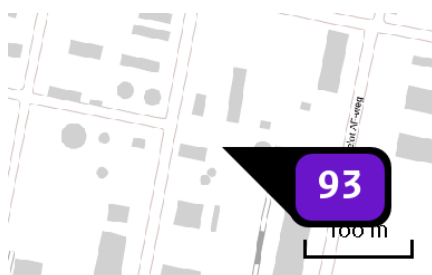
Naam	SZF-2
Locatie (X,Y)	183810, 332620
Uitstoothoogte	90,0 m
Temperatuur emissie	150,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	40,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



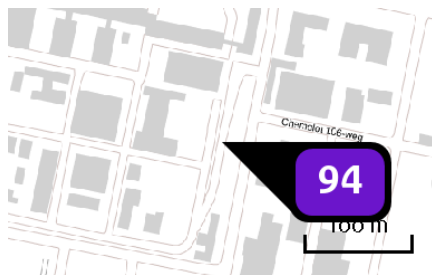
Naam	SZF-3
Locatie (X,Y)	183690, 332660
Uitstoothoogte	78,0 m
Temperatuur emissie	225,00 °C
Uittreeddiameter	1,4 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	17,1 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	150,00 ton/j



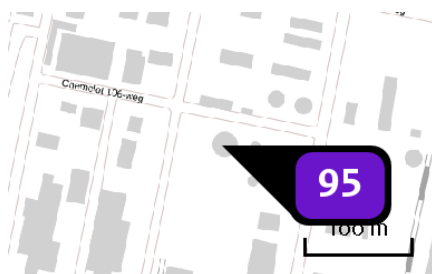
Naam	SZF-4
Locatie (X,Y)	183717, 332544
Uitstoothoogte	12,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.700,00 kg/j



Naam	SZF-5
Locatie (X,Y)	183821, 332551
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	400,00 kg/j



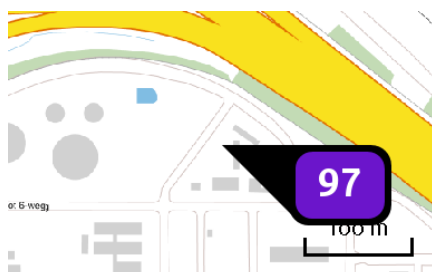
Naam	SZF-6
Locatie (X,Y)	183475, 332600
Uitstoothoogte	20,0 m
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.600,00 kg/j



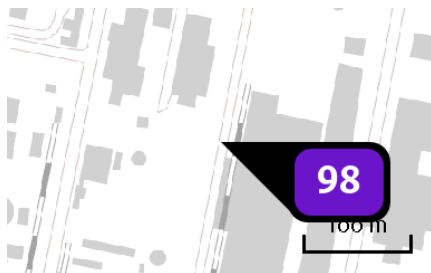
Naam	SZF-7
Locatie (X,Y)	183680, 332560
Uitstoothoogte	<u>12,0 m</u>
Temperatuur emissie	30,00 °C
Uittreeddiameter	0,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	1,0 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	500,00 kg/j



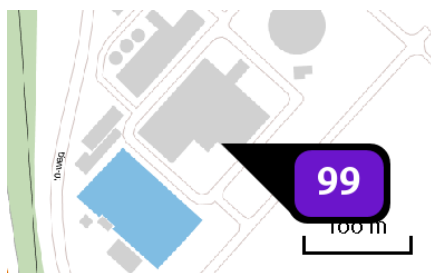
Naam	SZF-8
Locatie (X,Y)	183750, 332560
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	1.287,00 kg/j



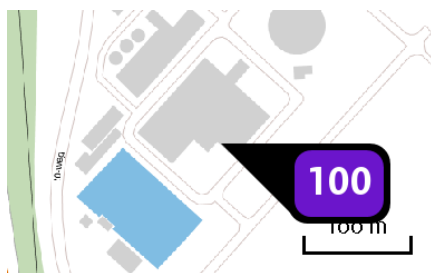
Naam	UHPE-1
Locatie (X,Y)	183550, 330650
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	200,00 kg/j



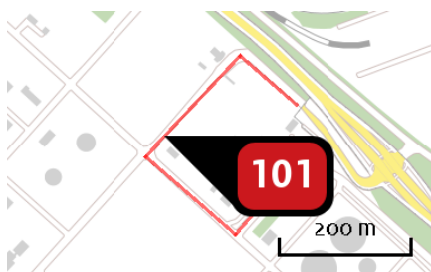
Naam	VLDMG-1
Locatie (X,Y)	183600, 332400
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	4.400,00 kg/j



Naam	WKCS-1
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	450,00 ton/j

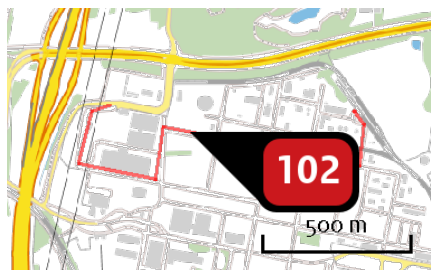


Naam	WKCS-2
Locatie (X,Y)	183400, 331430
Uitstoothoogte	60,0 m
Temperatuur emissie	85,00 °C
Uittreeddiameter	4,3 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	10,8 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NO _x	450,00 ton/j



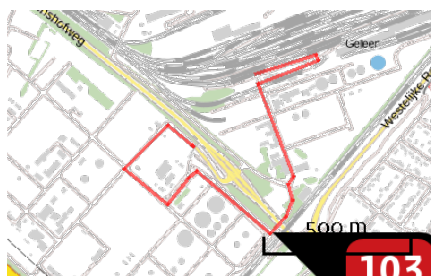
Naam	V1 35.01 Acetyleen
Locatie (X,Y)	184273, 330946
NO _x	32,41 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0 / etmaal	NO _x NH ₃	32,41 kg/j < 1 kg/j



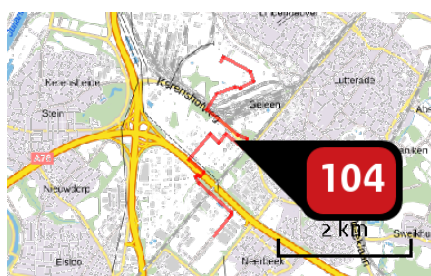
Naam V2 05.01 ACN
 Locatie (X,Y) 183344, 333236
 NOx 33,41 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH ₃	33,41 kg/j < 1 kg/j



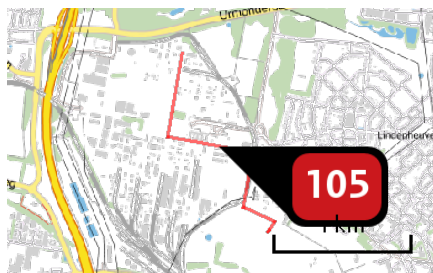
Naam V3 36.01 butadien
 Locatie (X,Y) 184745, 330703
 NOx 61,73 kg/j
 NH₃ 1,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	61,73 kg/j 1,01 kg/j



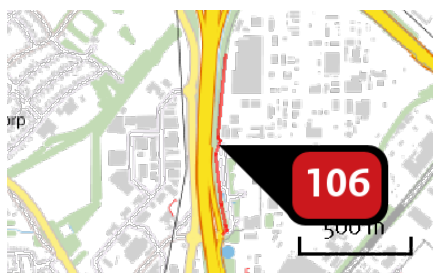
Naam V4 45.03 TOP Stanyl
 Locatie (X,Y) 184589, 330839
 NOx 81,78 kg/j
 NH₃ 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,78 kg/j 1,34 kg/j



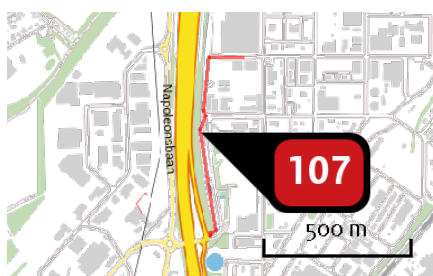
Naam V5 45.01 DAB TOP
Locatie (X,Y) 184040, 332657
NOx 30,54 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	30,54 kg/j < 1 kg/j



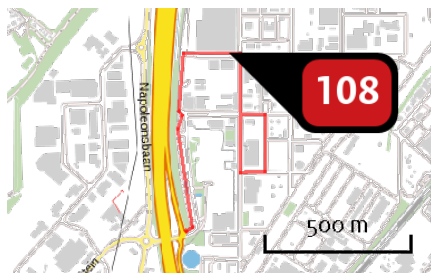
Naam V6 16.02 Borealis eindproduct
Locatie (X,Y) 183117, 329981
NOx 82,61 kg/j
NH₃ 1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,61 kg/j 1,35 kg/j



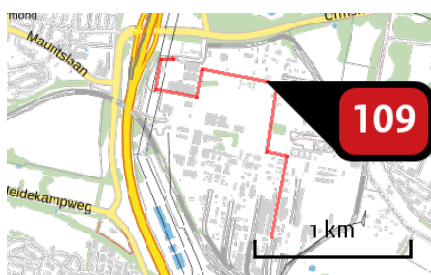
Naam V7 16.02 Borealis bulk
Locatie (X,Y) 183106, 329938
NOx 74,87 kg/j
NH₃ 1,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH ₃	74,87 kg/j 1,23 kg/j



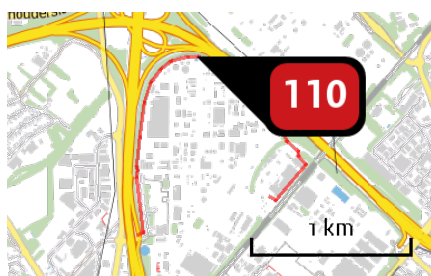
Naam V8 16.03 Borealis grondstoffen
 Locatie (X,Y) 183283, 330202
 NOx 33,83 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH ₃	33,83 kg/j < 1 kg/j



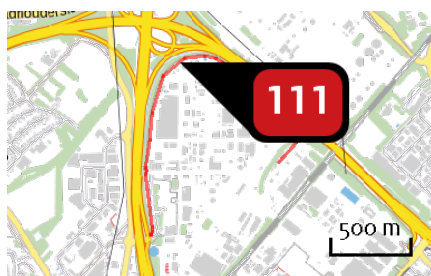
Naam V9 08.01 Dolomiet
 Locatie (X,Y) 183669, 333183
 NOx 449,93 kg/j
 NH₃ 7,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	128,0 / etmaal	NOx NH ₃	449,93 kg/j 7,37 kg/j



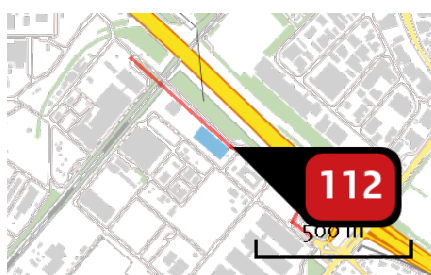
Naam V10 19.02 EPT eindproduct
 Locatie (X,Y) 183491, 330728
 NOx 271,88 kg/j
 NH₃ 4,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,0 / etmaal	NOx NH ₃	271,88 kg/j 4,46 kg/j



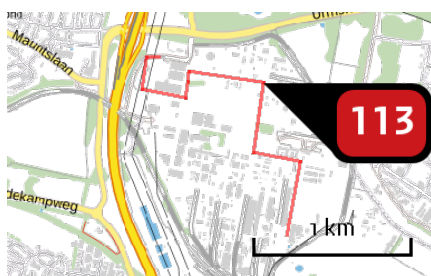
Naam V11 19.01 EPT grond en
hulpstoffen
Locatie (X,Y) 183324, 330689
NOx 56,58 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	56,58 kg/j < 1 kg/j



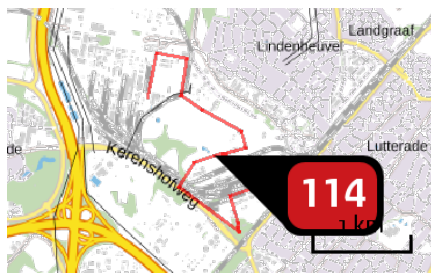
Naam V12 19.03 EPT eindpr. loods 4
Locatie (X,Y) 184455, 329840
NOx 18,56 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,56 kg/j < 1 kg/j



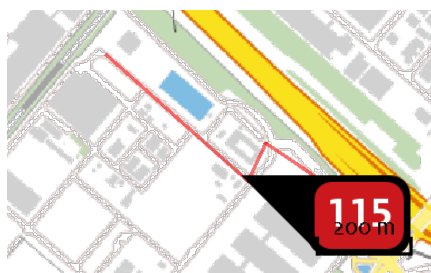
Naam V13 01.01 KAS verlading
Locatie (X,Y) 183726, 333168
NOx 1.365,62 kg/j
NH₃ 22,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	368,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.365,62 kg/j 22,38 kg/j



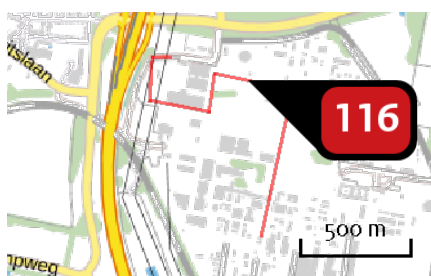
Naam V14 KAS int loods 12
 Locatie (X,Y) 184549, 331630
 NOx 144,94 kg/j
 NH₃ 2,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	144,94 kg/j 2,38 kg/j



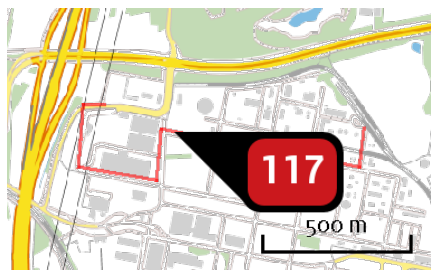
Naam V15 25.04 langen loods
 Locatie (X,Y) 184502, 329686
 NOx 11,71 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,71 kg/j < 1 kg/j



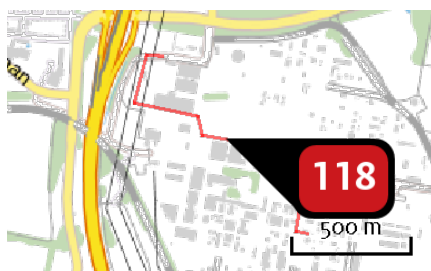
Naam V16 06.01 Melaf
 Locatie (X,Y) 183411, 333226
 NOx 214,13 kg/j
 NH₃ 3,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0 / etmaal	NOx NH ₃	214,13 kg/j 3,51 kg/j



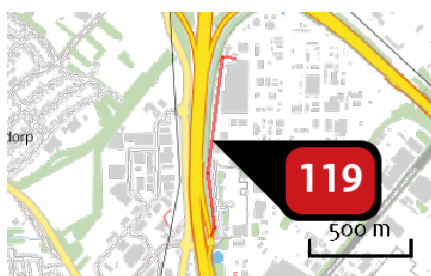
Naam V17 11.01 NaCN NaOH
 Locatie (X,Y) 183289, 333247
 NOx 168,93 kg/j
 NH₃ 2,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,0 / etmaal	NOx NH ₃	168,93 kg/j 2,77 kg/j



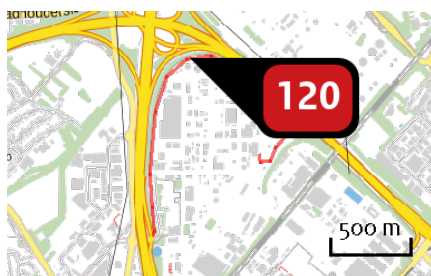
Naam V18 07.01 NH₄OH
 Locatie (X,Y) 183348, 332987
 NOx 17,78 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,78 kg/j < 1 kg/j



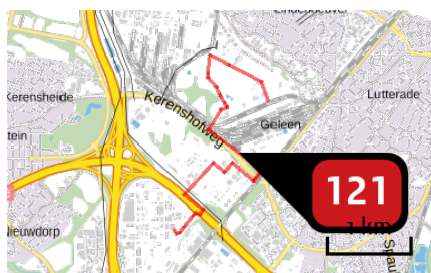
Naam V19 26.01 bulk loads 2/5
 Locatie (X,Y) 183127, 330078
 NOx 249,00 kg/j
 NH₃ 4,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH ₃	249,00 kg/j 4,08 kg/j



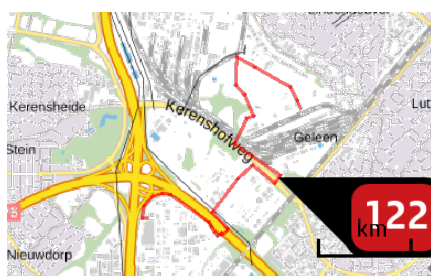
Naam V20 26.02 bulk loads 15
 Locatie (X,Y) 183362, 330709
 NOx 189,23 kg/j
 NH₃ 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / etmaal	NOx NH ₃	189,23 kg/j 3,10 kg/j



Naam V21 26.04 bulk loads 15 RTC
 Locatie (X,Y) 184559, 331041
 NOx 89,17 kg/j
 NH₃ 1,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	89,17 kg/j 1,46 kg/j



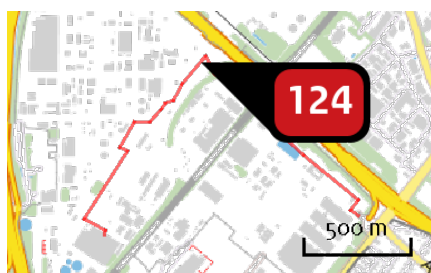
Naam V22 26.03 PE loads 2/5 RTC
 Locatie (X,Y) 184651, 330930
 NOx 451,71 kg/j
 NH₃ 7,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH ₃	451,71 kg/j 7,40 kg/j



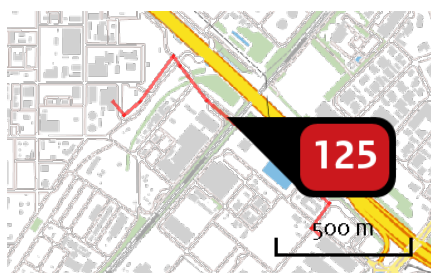
Naam V23 28.05 stukgoed loods 12 gate 6
 Locatie (X,Y) 184648, 329708
 NOx 123,99 kg/j
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	123,99 kg/j 2,03 kg/j



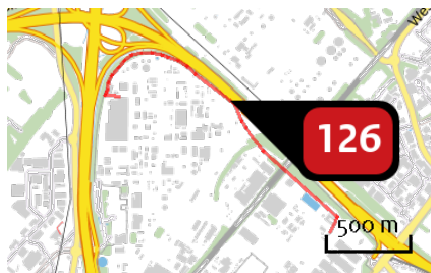
Naam V24 28.06 zakgoed loods 7 gate 6
 Locatie (X,Y) 183978, 330262
 NOx 207,22 kg/j
 NH3 3,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	207,22 kg/j 3,40 kg/j



Naam V25 28.01 LDPE loods 15 loods 12
 Locatie (X,Y) 184195, 330070
 NOx 59,26 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH3	59,26 kg/j < 1 kg/j



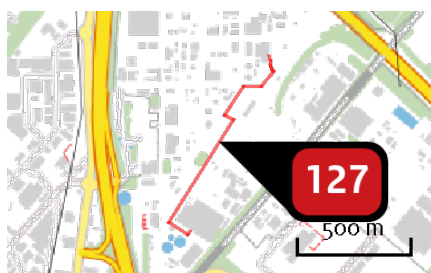
Naam V26 28.02 HDPE loods 2/5
loods 12

Locatie (X,Y) 183909, 330450

NOx 139,12 kg/j

NH₃ 2,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0 / etmaal	NOx NH ₃	139,12 kg/j 2,28 kg/j



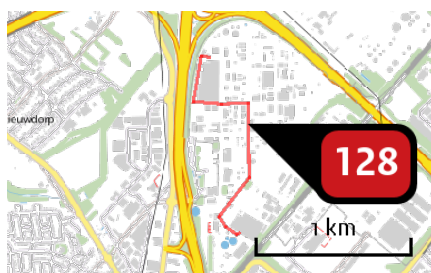
Naam V27 28.03 LDPE loods 15 loods
7/8

Locatie (X,Y) 183571, 329751

NOx 26,16 kg/j

NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	26,16 kg/j < 1 kg/j



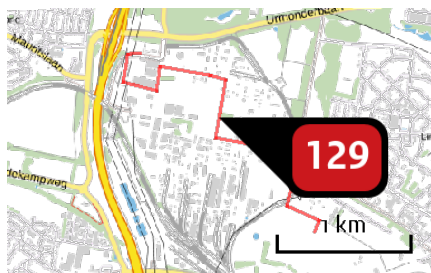
Naam V28 28.04 HDPE/PP loods 2/5
loods 7/8

Locatie (X,Y) 183495, 330064

NOx 56,07 kg/j

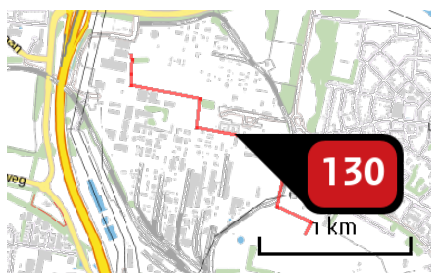
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0 / etmaal	NOx NH ₃	56,07 kg/j < 1 kg/j



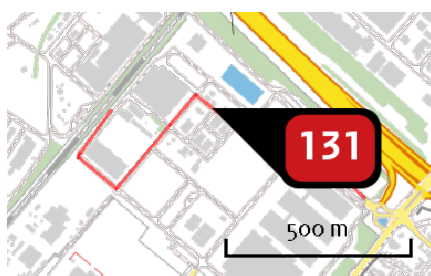
Naam V29 04.01 SP gate 1 naar TOP
 Locatie (X,Y) 183685, 332875
 NOx 112,03 kg/j
 NH₃ 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH ₃	112,03 kg/j 1,84 kg/j



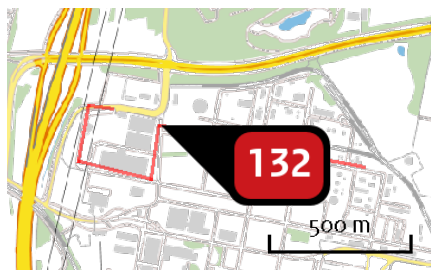
Naam V30 TOP naar SP
 Locatie (X,Y) 183919, 332684
 NOx 80,59 kg/j
 NH₃ 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / etmaal	NOx NH ₃	80,59 kg/j 1,32 kg/j



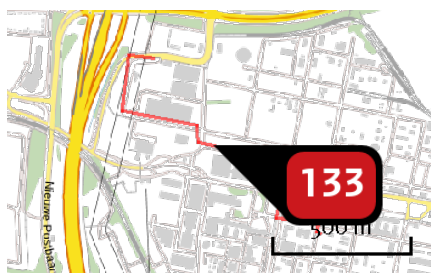
Naam V31 22.01 PVC eindproduct
 Locatie (X,Y) 184305, 329788
 NOx 212,03 kg/j
 NH₃ 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / etmaal	NOx NH ₃	212,03 kg/j 3,47 kg/j



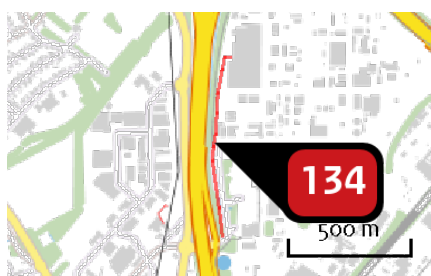
Naam V32 43.01 ruwe acetonitril
 Locatie (X,Y) 183256, 333266
 NOx 36,01 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	36,01 kg/j < 1 kg/j



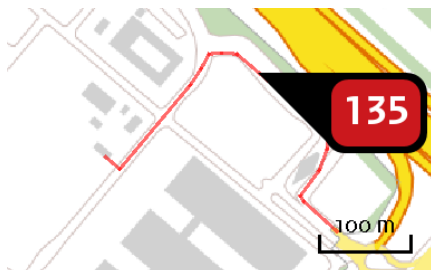
Naam V33 39.01 Sekisui
 Locatie (X,Y) 183288, 333009
 NOx 41,90 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	41,90 kg/j < 1 kg/j



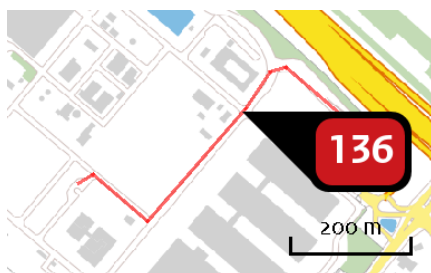
Naam V34 34.01 SLPO emballage
 Locatie (X,Y) 183119, 329990
 NOx 11,48 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,48 kg/j < 1 kg/j



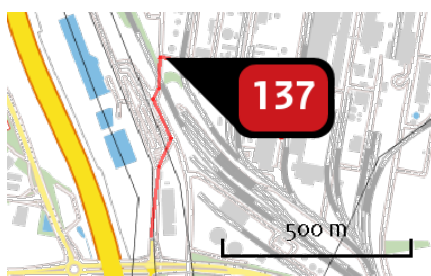
Naam V35 24.01 SMA product
Locatie (X,Y) 184630, 329719
NOx 1,44 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,44 kg/j < 1 kg/j



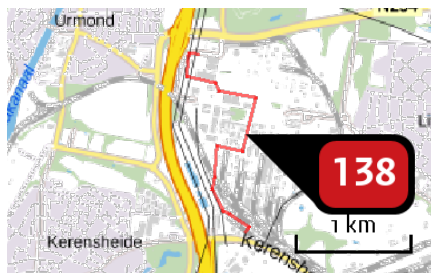
Naam V36 stanyl eindproduct
Locatie (X,Y) 184522, 329672
NOx 35,38 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH ₃	35,38 kg/j < 1 kg/j



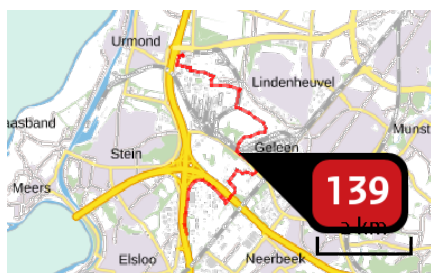
Naam V37 15.02 SULFA gate ACC
Locatie (X,Y) 183228, 332275
NOx 365,64 kg/j
NH₃ 5,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	236,0 / etmaal	NOx NH ₃	365,64 kg/j 5,99 kg/j



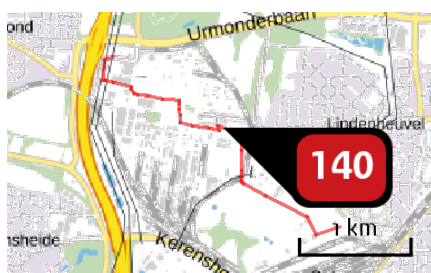
Naam V38 09.01 Urean verlading
 Locatie (X,Y) 183489, 332637
 NOx 435,05 kg/j
 NH₃ 7,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,0 / etmaal	NOx NH ₃	435,05 kg/j 7,13 kg/j



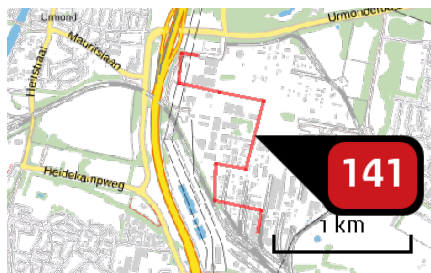
Naam V39 37.01 Route van Gansewinkel
 Locatie (X,Y) 184261, 331287
 NOx 577,44 kg/j
 NH₃ 9,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH ₃	577,44 kg/j 9,46 kg/j



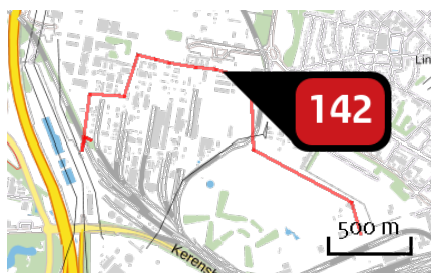
Naam V40 37.02 Route van Gansewinkel
 Locatie (X,Y) 184052, 332709
 NOx 231,92 kg/j
 NH₃ 3,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0 / etmaal	NOx NH ₃	231,92 kg/j 3,80 kg/j



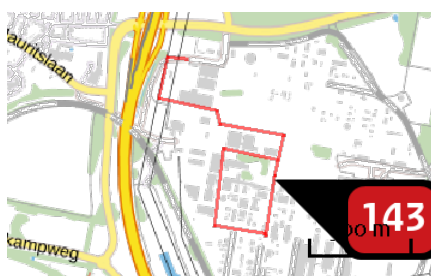
Naam V41 13.01 Cap flakes verlading
 Locatie (X,Y) 183504, 332751
 NOx 136,18 kg/j
 NH3 2,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	136,18 kg/j 2,23 kg/j



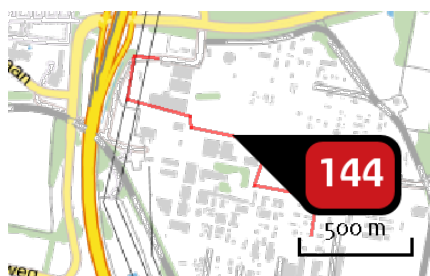
Naam V42 CAP flakes RTC
 Locatie (X,Y) 184030, 332673
 NOx 162,23 kg/j
 NH3 2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,0 / etmaal	NOx NH3	162,23 kg/j 2,66 kg/j



Naam V43 14.01 CAP vloeibaar
 Locatie (X,Y) 183515, 332745
 NOx 204,86 kg/j
 NH3 3,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	204,86 kg/j 3,36 kg/j



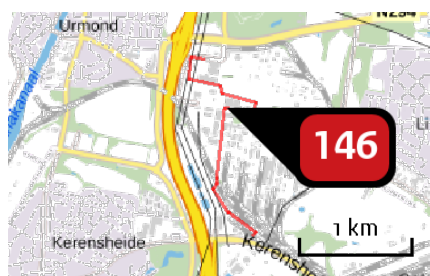
Naam V44 41.01 HNO₃
 Locatie (X,Y) 183408, 332992
 NO_x 134,35 kg/j
 NH₃ 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0 / etmaal	NO _x NH ₃	134,35 kg/j 2,20 kg/j



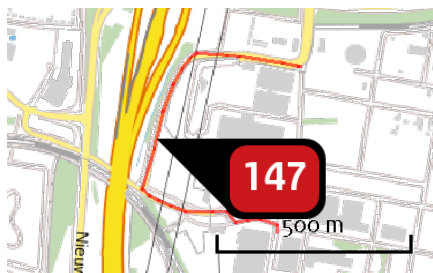
Naam V45 12.01 zwavelzuur
verlading
 Locatie (X,Y) 183551, 332932
 NO_x 236,08 kg/j
 NH₃ 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,0 / etmaal	NO _x NH ₃	236,08 kg/j 3,87 kg/j



Naam V46 10.01 AFA
vloeistofverlading
 Locatie (X,Y) 183293, 332895
 NO_x 24,46 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NO _x NH ₃	24,46 kg/j < 1 kg/j



Naam

V47 Brightlands

Locatie (X,Y)

182885, 333119

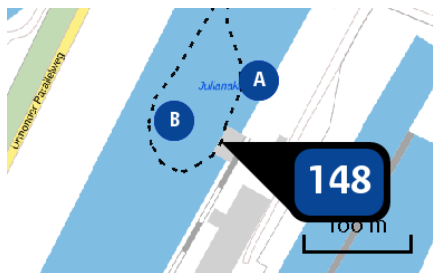
NO_x

63,82 kg/j

NH₃

1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NO _x NH ₃	63,82 kg/j 1,05 kg/j



Naam

WPS 1

Locatie (X,Y)

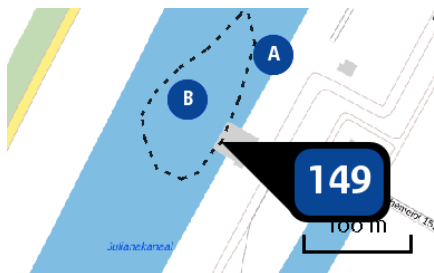
181045, 331959

NOx

2.432,36 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.040,90 kg/j
BI	duwbakken	36	NOx	698,17 kg/j
Mo	divers 2	24	NOx	693,29 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	197	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	901	30
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	302	0
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	197	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	901	70
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	302	100



Naam

WPS 2

Locatie (X,Y)

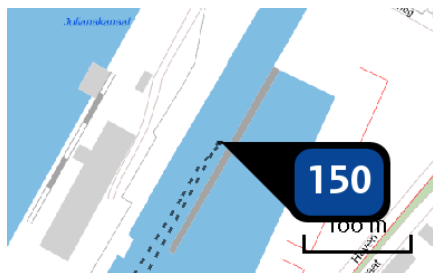
181130, 332108

NOx

1.978,01 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	12	NOx	1.353,58 kg/j
BI	dolo duwbak	48	NOx	624,43 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Duwstel – BI (Europa I)	Aanmerend	CEMT_VIc	133	100
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.167	50
B	Duwstel – BI (Europa I)	Vertrekkend	CEMT_VIc	133	0
	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.167	50



Naam

Vloeistofhaven

Locatie (X,Y)

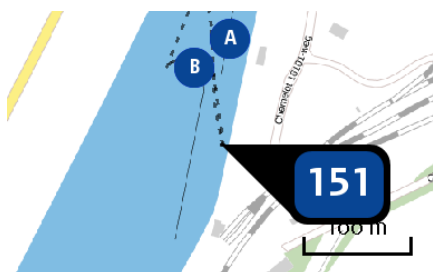
181171, 331899

NOx

392,82 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	392,82 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_Va	400	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_Va	400	100



Naam

Gashaven C3

Locatie (X,Y)

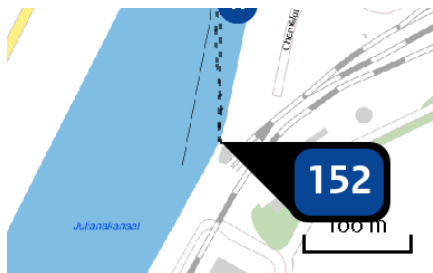
181465, 332736

NOx

242,41 kg/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	10	NOx	242,41 kg/j

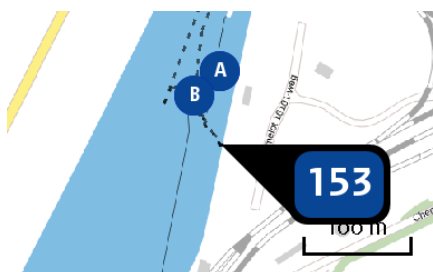
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	250	0
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	250	100



Naam **Zwavellospunt**
 Locatie (X,Y) **181458, 332669**
 NOx **119,76 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	24	NOx	119,76 kg/j

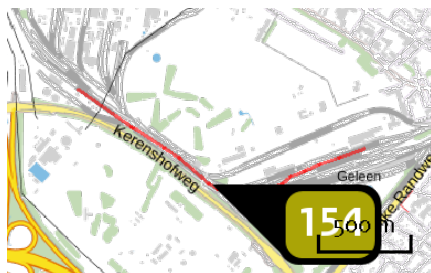
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	52	100
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	52	0



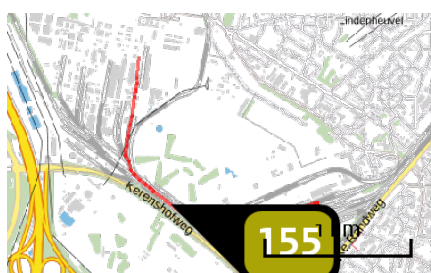
Naam **Amm urean verlading**
 Locatie (X,Y) **181478, 332773**
 NOx **172,17 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Mo	Divers	8	NOx	172,17 kg/j

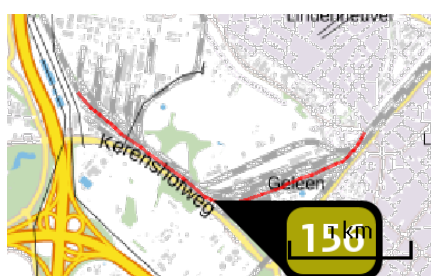
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Aanmerend	CEMT_VIc	222	60
B	Motorvrachtschip - Mo (Overig)	Vertrekkend	CEMT_VIc	222	40



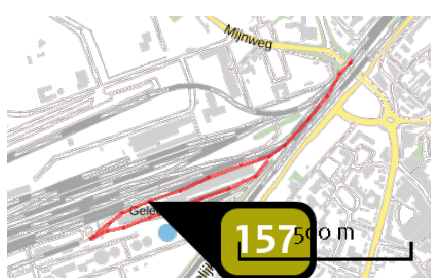
Naam	Rail 170110-13 ammoniak
Locatie (X,Y)	184261, 331309
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.473,00 kg/j



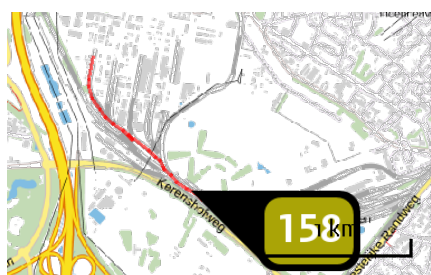
Naam	Rail 170114-17 ammoniakwater
Locatie (X,Y)	184040, 331475
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.357,00 kg/j



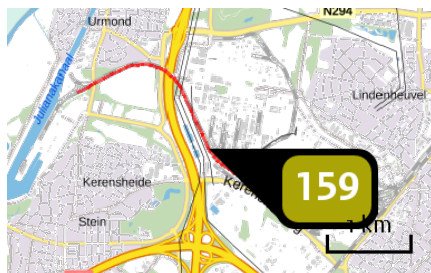
Naam	Extern ZA leeg
Locatie (X,Y)	184384, 331227
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.655,00 kg/j



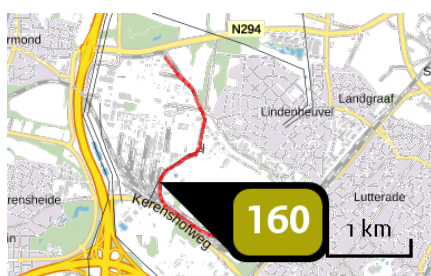
Naam	Rail 170120 extern ZA vol
Locatie (X,Y)	185045, 331370
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.073,00 kg/j



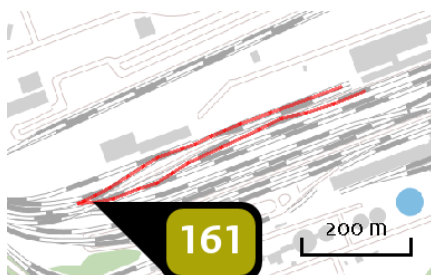
Naam	Rail 170122-31 Fenol
Locatie (X,Y)	183958, 331540
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.091,00 kg/j



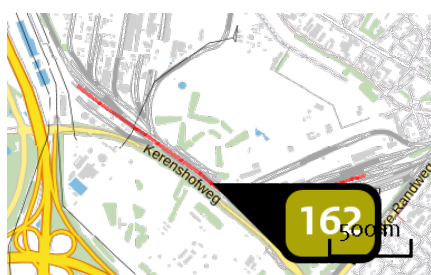
Naam	Rail 170124-25 zwavel
Locatie (X,Y)	183266, 332101
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.544,00 kg/j



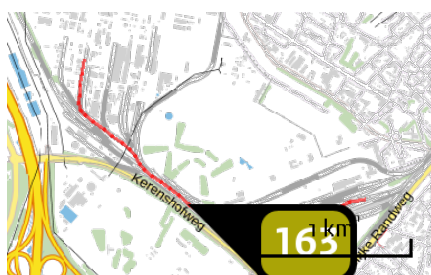
Naam	Rail 170121-41 NaCN, ACH
Locatie (X,Y)	183766, 331903
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	27,45 ton/j



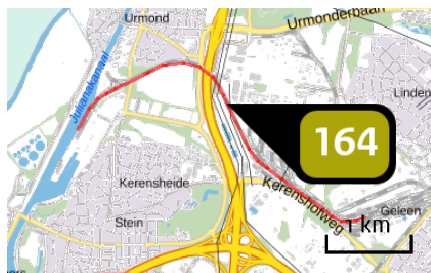
Naam	Rail, 170125, 32, 37 ACH, ACN, NaCN leeg
Locatie (X,Y)	184524, 331277
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.437,00 kg/j



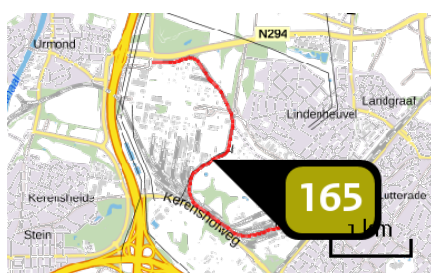
Naam	Rail 170141 ACN vol
Locatie (X,Y)	184141, 331392
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.177,00 kg/j



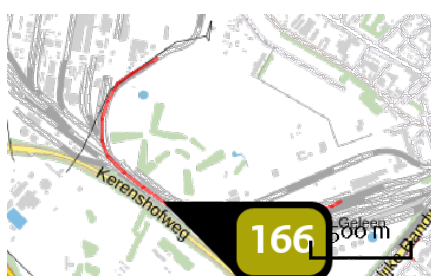
Naam	Rail 170142-48 caprolactam anon
Locatie (X,Y)	184084, 331435
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.375,00 kg/j



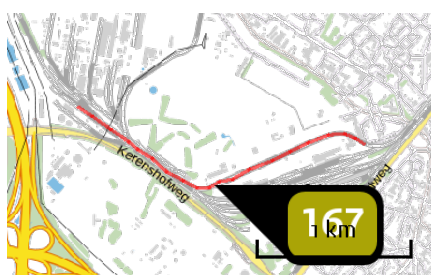
Naam	Rail 170149-51 ACN ZA
Locatie (X,Y)	183016, 332629
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	5.928,00 kg/j



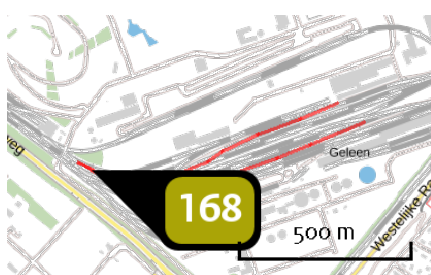
Naam	Rail 170152-53 Carbolim
Locatie (X,Y)	184044, 332185
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	4.640,00 kg/j



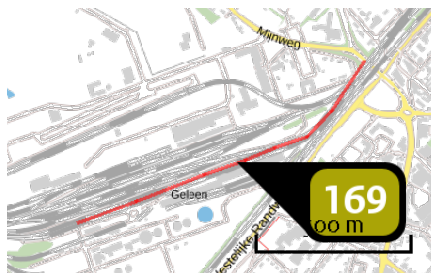
Naam	Rail 170154-55 TSM
Locatie (X,Y)	184063, 331454
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	2.320,00 kg/j



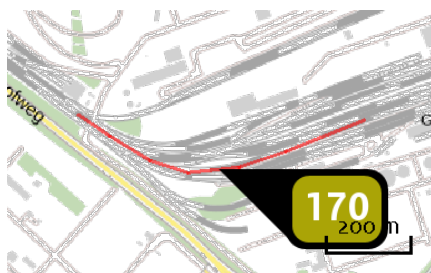
Naam	Rail 170156-66 RTC
Locatie (X,Y)	184355, 331378
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	3.236,00 kg/j



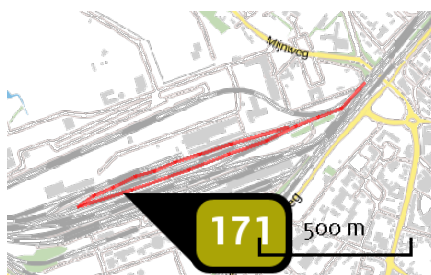
Naam	Rail 170157 LPG vol
Locatie (X,Y)	184303, 331291
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	3.364,00 kg/j



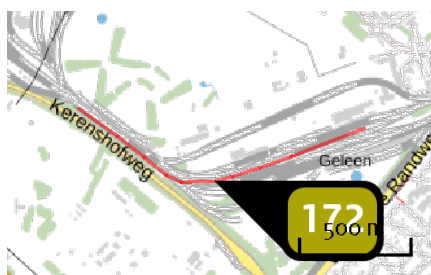
Naam Rail 170158 LPG vol
 Locatie (X,Y) 185209, 331447
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,200 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2.767,00 kg/j



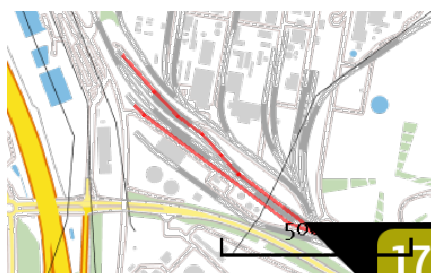
Naam Rail 170159-60-61
 Locatie (X,Y) 184517, 331230
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,200 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 8.787,00 kg/j



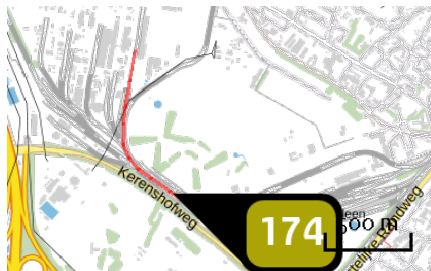
Naam Rail 170162-65 methanol
 Locatie (X,Y) 184797, 331368
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,200 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 4.576,00 kg/j



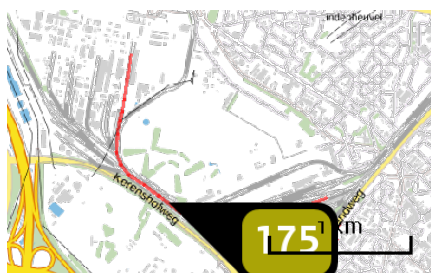
Naam Rail 170167-68 Urean
 Locatie (X,Y) 184469, 331258
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,200 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.989,00 kg/j



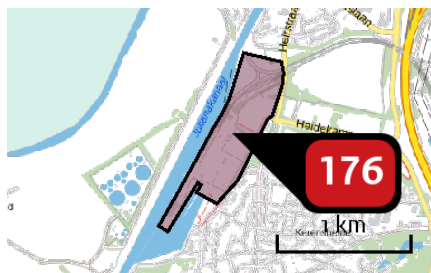
Naam Rail 170169-70 ammoniak
 Locatie (X,Y) 183761, 331680
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,200 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 2.088,00 kg/j



Naam	Rail 170171 extern ZA
Locatie (X,Y)	184048, 331470
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.305,00 kg/j



Naam	Rail 170172 extern KAS
Locatie (X,Y)	184121, 331418
Uitstoothoogte	<u>5,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,200 MW</u>
Temporele variatie	<u>Standaard profiel industrie</u>
NOx	1.293,00 kg/j



Naam

LL Haven

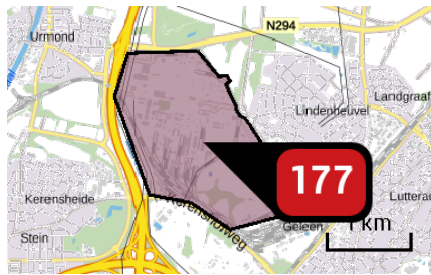
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

872,91 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kranen	24.500				NOx	266,33 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	10.500				NOx	116,42 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	17.500				NOx	194,04 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker	15.000				NOx	163,06 kg/j



Naam

OTA Noord

Locatie (X,Y)

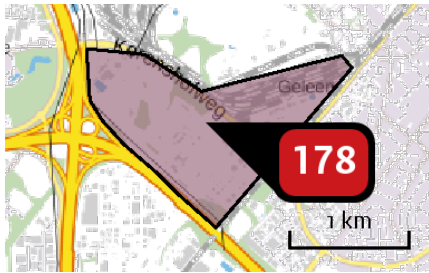
183885, 332375

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Kerensheide

Locatie (X,Y)

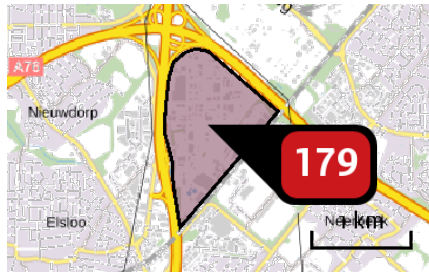
184228, 331072

NOx

166,71 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	2.800				NOx	31,05 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.800				NOx	53,22 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	2.700				NOx	29,94 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	heftruck	2.500				NOx	27,72 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	aggregaat	7.050				NOx	8,36 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	479				NOx	9,52 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

OTA Zuid

Locatie (X,Y)

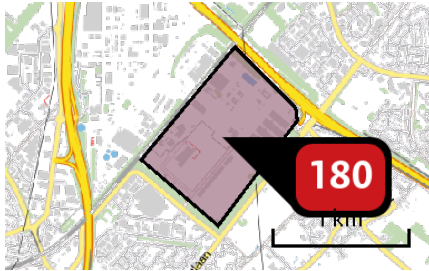
183536, 329984

NOx

500,45 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	7.000				NOx	77,62 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	21.000				NOx	232,85 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	6.750				NOx	74,84 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	6.250				NOx	69,30 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	17.625				NOx	20,90 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zitmaaier 20kw	958				NOx	19,04 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	81				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Beekerveld

Locatie (X,Y)

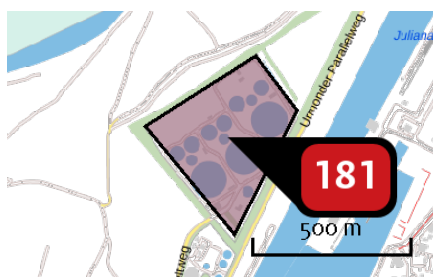
184199, 329435

NOx

107,53 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 250T	1.400				NOx	15,52 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	4.200				NOx	46,57 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	1.350				NOx	14,97 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	1.250				NOx	13,86 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Aggregaat	3.225				NOx	3,82 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Shovel	96				NOx	1,06 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreemachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 20 kw	479				NOx	5,88 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	163				NOx	2,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

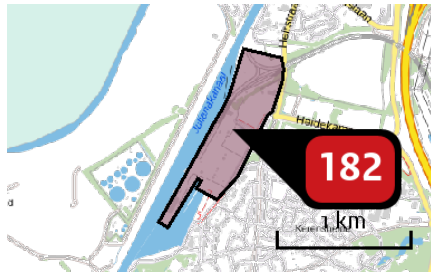
NOx

OTA IAZI

180690, 332071

1,08 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	10				NOx	< 1 kg/j



Naam

OTA Haven

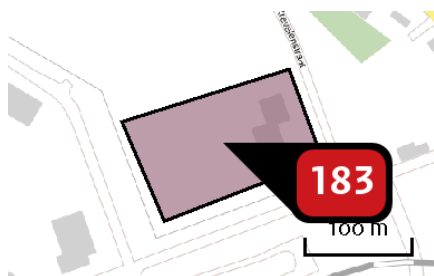
Locatie (X,Y)

181491, 332422

NOx

6,34 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Mobiele kraan 70T	42				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	verreiker	24				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Heftruck	20				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Mini shovel	84				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 56 – 75 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. N	Shovel	96				NOx	1,18 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + bezem	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Trekker + waterwagen	60				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Wals	68				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Asfaltfreesmachine	72				NOx	< 1 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	zitmaaier 40 kw	30				NOx	< 1 kg/j



Naam

LL Mammoet

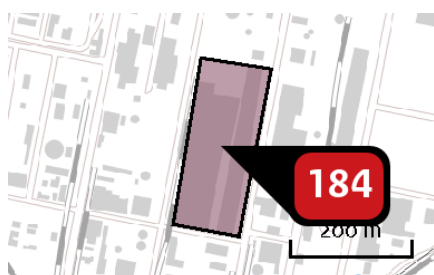
Locatie (X,Y)

184995, 331817

NOx

19,02 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Mobiele kraan	1.750				NOx	19,02 kg/j



Naam

LL NF2

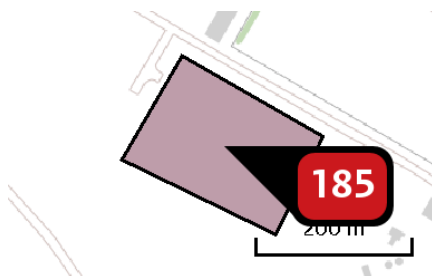
Locatie (X,Y)

183665, 332342

NOx

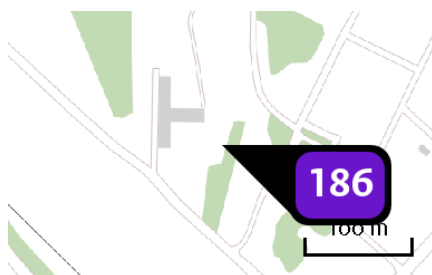
99,79 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	9.000				NOx	99,79 kg/j

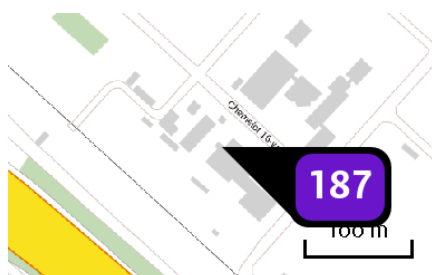


Naam LL TOP
 Locatie (X,Y) 184517, 331945
 NOx 133,06 kg/j

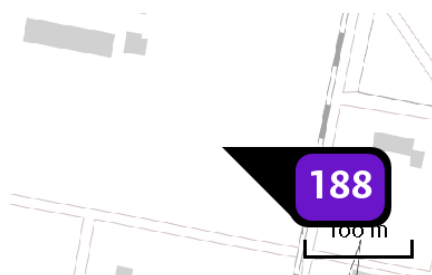
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	shovel	12.000				NOx	133,06 kg/j



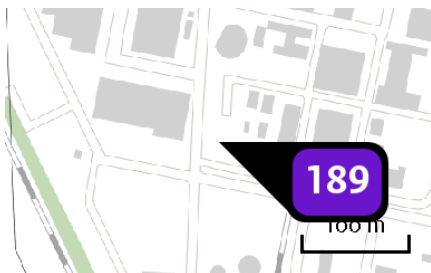
Naam PE-1
 Locatie (X,Y) 183630, 331115
 Uitstoothoogte 26,0 m
 Temperatuur emissie 40,00 °C
 Uittreeddiameter 0,6 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 0,0 m/s
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 5.700,00 kg/j



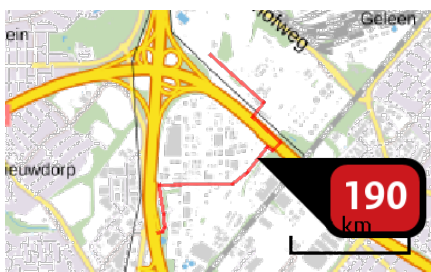
Naam OLE4-6
 Locatie (X,Y) 183927, 330705
 Uitstoothoogte 8,0 m
 Warmteinhoud 0,500 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 140,00 kg/j



Naam ZIT-1
 Locatie (X,Y) 184169, 332443
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 6,760 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 4.250,00 kg/j
 NH3 6.000,00 kg/j

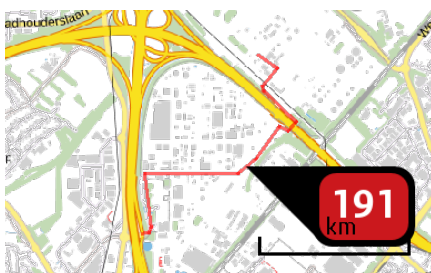


Naam	BCC-1
Locatie (X,Y)	183246, 332558
Uitstoothoogte	28,0 m
Temperatuur emissie	850,00 °C
Uittreeddiameter	0,2 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	5,6 m/s
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.250,00 kg/j



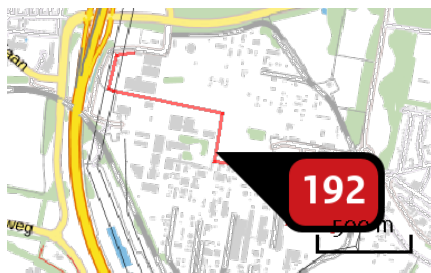
Naam	V48 Plastic Energy
Locatie (X,Y)	183963, 330202
NOx	41,16 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	41,16 kg/j < 1 kg/j



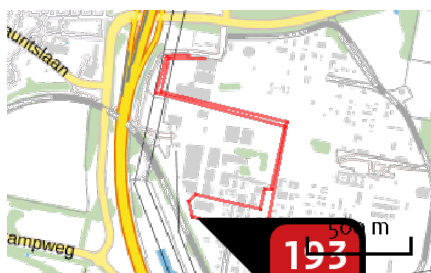
Naam	V49 Hydrotreater
Locatie (X,Y)	183817, 330030
NOx	6,98 kg/j
NH3	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	6,98 kg/j < 1 kg/j



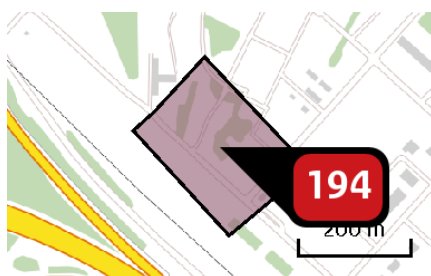
Naam V50 Zitta Biogas
 Locatie (X,Y) 183531, 332788
 NOx 872,93 kg/j
 NH3 14,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0 / etmaal	NOx NH3	872,93 kg/j 14,30 kg/j



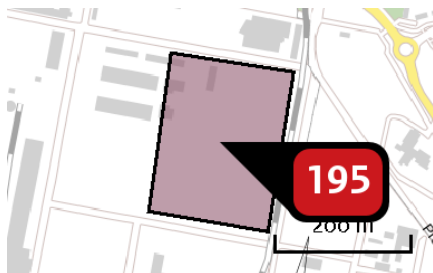
Naam V51 RDR Fakkel
 Locatie (X,Y) 183146, 332534
 NOx 1,08 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0 / jaar	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j



Naam LL Plastic Energy
 Locatie (X,Y) 183690, 331021
 NOx 21,17 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heftruck	17.500				NOx	21,17 kg/j



Naam

LL Zitta Biogas

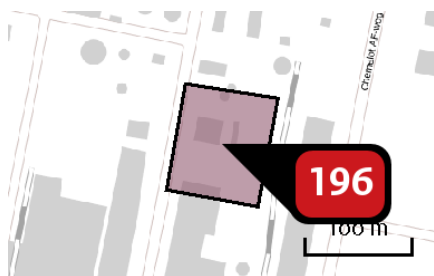
Locatie (X,Y)

184169, 332498

NOx

35,68 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Heftruck	17.500				NOx	21,17 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Shovel	12.000				NOx	14,52 kg/j



Naam

Sloop SZF4

Locatie (X,Y)

183803, 332475

NOx

54,18 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 56 – 75 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. N	0-75 kW pre 2015	400				NOx	4,91 kg/j
STAGE IV, 56 – 75 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	0-75 kW post 2015	400				NOx	< 1 kg/j
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	75-130 kW pre 2015	1.600				NOx	17,39 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	75-130 kW post 2015	1.600				NOx	1,90 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	130-560 kW pre 20115	2.400				NOx	26,61 kg/j
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	130-560 kW post 20115	2.400				NOx	2,90 kg/j

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 2019A_20200403_6c571f9654

Database [versie 2019A_20200403_6c571f9654](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>