

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 EA-LHB2014 en EA-GJ2019

- ▶ 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
Eindhoven Airport	Luchthavenweg 25, 5657 EA Eindhoven

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Eindhoven Airport	RUoAYLjqWUN4

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 november 2020, 13:29	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	242,39 ton/j	217,59 ton/j	-24,80 ton/j
NH ₃	6.596,10 kg/j	6.356,24 kg/j	-239,86 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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












Toelichting









Gebruiksjaar 2019 versus LHB2014




Locatie
EA-LHB2014














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.







Emissie
EA-LHB2014





Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  EA-taxi-1 Luchtverkeer Taxiën	-	5.149,90 kg/j
2  EA-taxi-2 Luchtverkeer Taxiën	-	6.008,22 kg/j
3  EA-taxi-3 Luchtverkeer Stijgen	-	6.008,22 kg/j
4  EA-airborne-1 Luchtverkeer Stijgen	-	19.766,40 kg/j
5  EA-airborne-2 Luchtverkeer Stijgen	-	6.103,09 kg/j
6  EA-airborne-3 Luchtverkeer Stijgen	-	4.123,89 kg/j
7  EA-airborne-4 Luchtverkeer Stijgen	-	4.101,87 kg/j
8  EA-airborne-5 Luchtverkeer Stijgen	-	14.904,70 kg/j
9  EA-airborne-6 Luchtverkeer Stijgen	-	1.517,70 kg/j
10  EA-airborne-7 Luchtverkeer Stijgen	-	11.770,50 kg/j
11  EA-airborne-8 Luchtverkeer Stijgen	-	3.522,68 kg/j
12  EA-airborne-9 Luchtverkeer Stijgen	-	326,76 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 EA-airborne-10 Luchtverkeer Stijgen	-	27,89 kg/j
14	 EA-airborne-11 Luchtverkeer Stijgen	-	880,01 kg/j
15	 EA-airborne-12 Luchtverkeer Stijgen	-	8.827,99 kg/j
16	 EA-airborne-13 Luchtverkeer Stijgen	-	346,13 kg/j
17	 EA-airborne-14 Luchtverkeer Stijgen	-	60,45 kg/j
18	 EA-airborne-15 Luchtverkeer Stijgen	-	188,30 kg/j
19	 EA-airborne-16 Luchtverkeer Stijgen	-	810,73 kg/j
20	 EA-airborne-17 Luchtverkeer Stijgen	-	184,49 kg/j
21	 EA-airborne-18 Luchtverkeer Stijgen	-	431,37 kg/j
22	 EA-airborne-19 Luchtverkeer Stijgen	-	347,44 kg/j
23	 EA-airborne-20 Luchtverkeer Stijgen	-	436,97 kg/j
24	 EA-airborne-21 Luchtverkeer Stijgen	-	24,13 kg/j
25	 EA-airborne-22 Luchtverkeer Stijgen	-	796,20 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 EA-airborne-23 Luchtverkeer Stijgen	-	368,31 kg/j
27	 EA-airborne-24 Luchtverkeer Stijgen	-	65,77 kg/j
28	 EA-airborne-25 Luchtverkeer Stijgen	-	134,15 kg/j
29	 EA-airborne-26 Luchtverkeer Stijgen	-	857,48 kg/j
30	 EA-airborne-27 Luchtverkeer Stijgen	-	232,78 kg/j
31	 EA-airborne-28 Luchtverkeer Stijgen	-	299,90 kg/j
32	 EA-airborne-29 Luchtverkeer Stijgen	-	290,02 kg/j
33	 EA-airborne-30 Luchtverkeer Stijgen	-	554,77 kg/j
34	 EA-airborne-31 Luchtverkeer Stijgen	-	2,93 kg/j
35	 EA-airborne-32 Luchtverkeer Stijgen	-	36,06 kg/j
36	 EA-airborne-33 Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
37	 EA-airborne-34 Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
38	 EA-airborne-35 Luchtverkeer Stijgen	-	71,76 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 EA-airborne-36 Luchtverkeer Stijgen	-	10,87 kg/j
40	 EA-airborne-37 Luchtverkeer Stijgen	-	1.660,98 kg/j
41	 EA-airborne-38 Luchtverkeer Stijgen	-	50,40 kg/j
42	 EA-airborne-39 Luchtverkeer Stijgen	-	724,43 kg/j
43	 EA-airborne-40 Luchtverkeer Stijgen	-	2.274,46 kg/j
44	 EA-airborne-41 Luchtverkeer Stijgen	-	171,35 kg/j
45	 EA-airborne-42 Luchtverkeer Stijgen	-	234,79 kg/j
46	 EA-airborne-43 Luchtverkeer Stijgen	-	9.442,41 kg/j
47	 EA-airborne-44 Luchtverkeer Stijgen	-	1.497,76 kg/j
48	 EA-airborne-45 Luchtverkeer Stijgen	-	479,43 kg/j
49	 EA-airborne-46 Luchtverkeer Stijgen	-	1.130,47 kg/j
50	 EA-airborne-47 Luchtverkeer Stijgen	-	879,05 kg/j
51	 EA-airborne-48 Luchtverkeer Stijgen	-	538,34 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 EA-airborne-49 Luchtverkeer Stijgen	-	460,26 kg/j
53	 EA-airborne-50 Luchtverkeer Stijgen	-	778,70 kg/j
54	 EA-airborne-51 Luchtverkeer Stijgen	-	2.363,42 kg/j
55	 EA-airborne-52 Luchtverkeer Stijgen	-	170,35 kg/j
56	 EA-airborne-53 Luchtverkeer Stijgen	-	3.351,40 kg/j
57	 EA-airborne-54 Luchtverkeer Stijgen	-	16,00 kg/j
58	 EA-airborne-55 Luchtverkeer Stijgen	-	598,32 kg/j
59	 EA-airborne-56 Luchtverkeer Stijgen	-	203,31 kg/j
60	 EA-airborne-57 Luchtverkeer Stijgen	-	17,73 kg/j
61	 EA-airborne-58 Luchtverkeer Stijgen	-	10,36 kg/j
62	 EA-airborne-59 Luchtverkeer Stijgen	-	7,55 kg/j
63	 EA-airborne-60 Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
64	 EA-airborne-61 Luchtverkeer Stijgen	-	9,16 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 EA-airborne-62 Luchtverkeer Stijgen	-	23,23 kg/j
66	 EA-airborne-63 Luchtverkeer Stijgen	-	22,74 kg/j
67	 EA-airborne-64 Luchtverkeer Stijgen	-	9,73 kg/j
68	 EA-airborne-65 Luchtverkeer Stijgen	-	287,71 kg/j
69	 EA-airborne-66 Luchtverkeer Stijgen	-	208,96 kg/j
70	 EA-airborne-67 Luchtverkeer Stijgen	-	6.541,42 kg/j
71	 EA-airborne-68 Luchtverkeer Stijgen	-	3.038,90 kg/j
72	 EA-airborne-69 Luchtverkeer Stijgen	-	6,49 kg/j
73	 EA-airborne-70 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
74	 EA-airborne-71 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
75	 EA-airborne-72 Luchtverkeer Stijgen	-	4,01 kg/j
76	 EA-airborne-73 Luchtverkeer Stijgen	-	6,36 kg/j
77	 EA-airborne-74 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 EA-airborne-75 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
79	 EA-airborne-76 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
80	 EA-airborne-77 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
81	 EA-airborne-78 Luchtverkeer Stijgen	-	10,37 kg/j
82	 EA-airborne-79 Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
83	 EA-airborne-80 Luchtverkeer Stijgen	-	13,63 kg/j
84	 EA-airborne-81 Luchtverkeer Stijgen	-	7,89 kg/j
85	 EA-airborne-82 Luchtverkeer Stijgen	-	14,51 kg/j
86	 EA-airborne-83 Luchtverkeer Stijgen	-	19,89 kg/j
87	 EA-airborne-84 Luchtverkeer Stijgen	-	12,25 kg/j
88	 EA-airborne-85 Luchtverkeer Stijgen	-	11,09 kg/j
89	 EA-airborne-86 Luchtverkeer Stijgen	-	24,09 kg/j
90	 EA-airborne-87 Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 EA-airborne-88 Luchtverkeer Stijgen	-	6,57 kg/j
92	 EA-airborne-89 Luchtverkeer Stijgen	-	49,92 kg/j
93	 EA-airborne-90 Luchtverkeer Stijgen	-	14,75 kg/j
94	 EA-airborne-91 Luchtverkeer Stijgen	-	35,19 kg/j
95	 EA-airborne-92 Luchtverkeer Stijgen	-	29,38 kg/j
96	 EA-airborne-93 Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
97	 EA-airborne-94 Luchtverkeer Stijgen	-	51,08 kg/j
98	 EA-airborne-95 Luchtverkeer Stijgen	-	24,80 kg/j
99	 EA-airborne-96 Luchtverkeer Stijgen	-	32,33 kg/j
100	 EA-airborne-97 Luchtverkeer Stijgen	-	1,74 kg/j
101	 EA-airborne-98 Luchtverkeer Stijgen	-	46,68 kg/j
102	 EA-airborne-99 Luchtverkeer Stijgen	-	14,51 kg/j
103	 EA-airborne-100 Luchtverkeer Stijgen	-	8,47 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 EA-airborne-101 Luchtverkeer Stijgen	-	30,04 kg/j
105	 EA-airborne-102 Luchtverkeer Stijgen	-	16,22 kg/j
106	 EA-airborne-103 Luchtverkeer Stijgen	-	491,04 kg/j
107	 EA-airborne-104 Luchtverkeer Stijgen	-	10,73 kg/j
108	 EA-airborne-105 Luchtverkeer Stijgen	-	12,15 kg/j
109	 EA-airborne-106 Luchtverkeer Stijgen	-	21,40 kg/j
110	 EA-airborne-107 Luchtverkeer Stijgen	-	19,15 kg/j
111	 EA-airborne-108 Luchtverkeer Stijgen	-	32,22 kg/j
112	 EA-airborne-109 Luchtverkeer Stijgen	-	15,10 kg/j
113	 EA-airborne-110 Luchtverkeer Stijgen	-	12,13 kg/j
114	 EA-airborne-111 Luchtverkeer Stijgen	-	17,76 kg/j
115	 EA-airborne-112 Luchtverkeer Stijgen	-	5,33 kg/j
116	 EA-airborne-113 Luchtverkeer Stijgen	-	139,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 EA-airborne-114 Luchtverkeer Stijgen	-	51,51 kg/j
118	 EA-airborne-115 Luchtverkeer Stijgen	-	6,14 kg/j
119	 EA-airborne-116 Luchtverkeer Stijgen	-	2.087,86 kg/j
120	 EA-airborne-117 Luchtverkeer Stijgen	-	19,06 kg/j
121	 EA-airborne-118 Luchtverkeer Stijgen	-	5,97 kg/j
122	 EA-airborne-119 Luchtverkeer Stijgen	-	96,22 kg/j
123	 EA-airborne-120 Luchtverkeer Stijgen	-	548,00 kg/j
124	 EA-airborne-121 Luchtverkeer Stijgen	-	2.818,71 kg/j
125	 EA-airborne-122 Luchtverkeer Stijgen	-	109,88 kg/j
126	 EA-airborne-123 Luchtverkeer Stijgen	-	97,17 kg/j
127	 EA-airborne-124 Luchtverkeer Stijgen	-	96,38 kg/j
128	 EA-airborne-125 Luchtverkeer Stijgen	-	247,82 kg/j
129	 EA-airborne-126 Luchtverkeer Stijgen	-	39,19 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 EA-airborne-127 Luchtverkeer Stijgen	-	9.335,65 kg/j
131	 EA-airborne-128 Luchtverkeer Stijgen	-	4.024,45 kg/j
132	 EA-airborne-129 Luchtverkeer Stijgen	-	220,43 kg/j
133	 EA-airborne-130 Luchtverkeer Stijgen	-	80,44 kg/j
134	 EA-airborne-131 Luchtverkeer Stijgen	-	22,60 kg/j
135	 EA-airborne-132 Luchtverkeer Stijgen	-	132,59 kg/j
136	 EA-airborne-133 Luchtverkeer Stijgen	-	48,84 kg/j
137	 EA-airborne-134 Luchtverkeer Stijgen	-	4.835,27 kg/j
138	 EA-airborne-135 Luchtverkeer Stijgen	-	30,48 kg/j
139	 EA-airborne-136 Luchtverkeer Stijgen	-	2.144,36 kg/j
140	 EA-airborne-137 Luchtverkeer Stijgen	-	1.399,66 kg/j
141	 EA-airborne-138 Luchtverkeer Stijgen	-	35,44 kg/j
142	 EA-airborne-139 Luchtverkeer Stijgen	-	226,98 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 EA-airborne-140 Luchtverkeer Stijgen	-	21,60 kg/j
144	 APU Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	11.088,00 kg/j
145	 gasverbruik-GA (general aviation) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
146	 gasverbruik-LHW 13 hoog(+ laag + GA) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
147	 gasverbruik-LHW 13 laag Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	26,50 kg/j
148	 gasverbruik-Terminal + viggio Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	44,10 kg/j
149	 gasverbruik-Rainbow (aviation center) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	35,30 kg/j
150	 gasverbruik-Logistiek centrum Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	17,60 kg/j
151	 gasverbruik-Hotel Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	21,00 kg/j
152	 EA-proefdraaien-A Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1.720,67 kg/j
153	 EA-proefdraaien-B Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2.206,24 kg/j
154	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,22 kg/j	170,25 kg/j
155	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,13 kg/j	153,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	10,31 kg/j
157	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,20 kg/j
158	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,04 kg/j
159	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,79 kg/j	103,08 kg/j
160	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	21,52 kg/j	240,94 kg/j
161	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,39 kg/j	81,85 kg/j
162	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,40 kg/j	157,83 kg/j
163	 Beatrix de Rijkweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,91 kg/j	74,57 kg/j
164	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,38 kg/j	36,06 kg/j
165	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	11,64 kg/j	130,36 kg/j
166	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,16 kg/j	169,35 kg/j
167	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,49 kg/j	68,11 kg/j
168	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,54 kg/j	68,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,78 kg/j
170	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,19 kg/j	63,64 kg/j
171	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	14,42 kg/j	161,45 kg/j
172	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,15 kg/j	47,88 kg/j
173	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,64 kg/j	70,38 kg/j
174	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,71 kg/j	71,53 kg/j
175	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,16 kg/j	47,90 kg/j
176	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,88 kg/j	58,87 kg/j
177	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,80 kg/j	42,54 kg/j
178	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,19 kg/j
179	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,95 kg/j	59,94 kg/j
180	 Spottersweg Wegverkeer Buitenwegen	20,51 kg/j	229,63 kg/j
181	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,79 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,41 kg/j
183	 Eindhovenesdijk Wegverkeer Buitenwegen	23,35 kg/j	261,44 kg/j
184	 Spottersweg Wegverkeer Buitenwegen	6,11 kg/j	68,45 kg/j
185	 Eindhovenesdijk Wegverkeer Buitenwegen	2,05 kg/j	22,97 kg/j
186	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,90 kg/j
187	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	2,88 kg/j	32,27 kg/j
188	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	1,80 kg/j	20,16 kg/j
189	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,14 kg/j
190	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	4,89 kg/j	54,75 kg/j
191	 Landsard Wegverkeer Buitenwegen	1,52 kg/j	17,06 kg/j
192	 Landsard Wegverkeer Buitenwegen	8,51 kg/j	95,27 kg/j
193	 Landsard Wegverkeer Buitenwegen	7,07 kg/j	79,10 kg/j
194	 Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	2,94 kg/j	32,92 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195		Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	1,30 kg/j 14,59 kg/j
196		Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	14,26 kg/j 159,63 kg/j
197		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,82 kg/j
198		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
199		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,37 kg/j
200		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
201	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,02 kg/j 60,98 kg/j
202		Erica Wegverkeer Buitenwegen	3,29 kg/j 36,78 kg/j
203		Erica Wegverkeer Buitenwegen	7,34 kg/j 82,18 kg/j
204		Erica Wegverkeer Buitenwegen	4,43 kg/j 49,64 kg/j
205		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
206	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,57 kg/j 23,89 kg/j
207	⋮	Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 13,44 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,00 kg/j
209	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
210	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	3,87 kg/j	43,33 kg/j
211	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,91 kg/j	32,62 kg/j
212	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,56 kg/j
213	 o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
214	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
215	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,52 kg/j	17,03 kg/j
216	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	1,75 kg/j	19,60 kg/j
217	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	15,04 kg/j
218	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,36 kg/j
219	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,50 kg/j	22,77 kg/j
220	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,98 kg/j	30,04 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,55 kg/j	38,66 kg/j
222	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,59 kg/j	24,09 kg/j
223	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,64 kg/j
224	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,16 kg/j
225	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,43 kg/j	67,18 kg/j
226	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,76 kg/j
227	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
228	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
229	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
230	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
231	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,09 kg/j
232	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,35 kg/j
233	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,08 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,42 kg/j
235	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,15 kg/j
236	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
237	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
238	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
239	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
240	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
241	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,77 kg/j
242	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,55 kg/j	17,36 kg/j
243	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,55 kg/j	17,36 kg/j
244	 Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	6,51 kg/j
245	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,86 kg/j
246	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	20,44 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,99 kg/j
248	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,87 kg/j	20,92 kg/j
249	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j	16,44 kg/j
250	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
251	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
252	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
253	 Waterlinie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,06 kg/j
254	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
255	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,50 kg/j
256	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
257	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,66 kg/j
258	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,31 kg/j
259	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,94 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,02 kg/j
261	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,24 kg/j
262	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,88 kg/j
263	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,27 kg/j	19,24 kg/j
264	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,39 kg/j
265	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
266	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,07 kg/j
267	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,45 kg/j
268	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,02 kg/j
269	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	5,02 kg/j
270	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,58 kg/j
271	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,29 kg/j	25,60 kg/j
272	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,80 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,26 kg/j	19,10 kg/j
274	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
275	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
276	 BEST 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,22 kg/j
277	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
278	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
279	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,39 kg/j
280	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,40 kg/j
281	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,12 kg/j
282	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,33 kg/j
283	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,80 kg/j
284	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,05 kg/j
285	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,08 kg/j
287	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,62 kg/j
288	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,84 kg/j
289	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,90 kg/j	21,25 kg/j
290	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,51 kg/j	16,86 kg/j
291	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,87 kg/j
292	 Eindhoveneweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,09 kg/j
293	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,23 kg/j
294	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,16 kg/j
295	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	8,83 kg/j
296	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	6,41 kg/j
297	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,95 kg/j
298	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,32 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,20 kg/j
300	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,20 kg/j
301	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,50 kg/j
302	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,18 kg/j
303	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,02 kg/j
304	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,46 kg/j	16,30 kg/j
305	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,65 kg/j
306	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
307	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,65 kg/j
308	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,25 kg/j
309	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,30 kg/j
310	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,37 kg/j
311	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,34 kg/j	20,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	 Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
313	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
314	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,17 kg/j
315	 Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	1,02 kg/j	11,39 kg/j
316	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,56 kg/j
317	 EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer Buitenwegen	3,25 kg/j	36,35 kg/j
318	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
319	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
320	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,26 kg/j	19,08 kg/j
321	 Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	2,01 kg/j	22,49 kg/j
322	 Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	1,09 kg/j	12,21 kg/j
323	 Parmentierweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,51 kg/j
324	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
325	⋮	Eindhovenedijk Wegverkeer Buitenwegen	6,71 kg/j 75,16 kg/j
326	⋮	Eindhovenedijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 11,18 kg/j
327	⋮	Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,59 kg/j
328	⋮	Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
329	⋮	Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,59 kg/j
330	⋮	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	1,11 kg/j 12,48 kg/j
331	⋮	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
332	⋮	Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,11 kg/j
333	⋮	Heemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
334	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
335	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,81 kg/j
336	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
337	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,81 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,56 kg/j
339	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,60 kg/j
340	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
341	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
342	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
343	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
344	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,51 kg/j
345	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,53 kg/j
346	 Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
347	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
348	 Heike Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
349	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,43 kg/j
350	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,14 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
352	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
353	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,87 kg/j
354	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,42 kg/j
355	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,93 kg/j
356	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,93 kg/j
357	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,76 kg/j
358	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,34 kg/j
359	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,11 kg/j
360	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
361	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
362	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
363	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,33 kg/j
365	Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
366	Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
367	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
368	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,47 kg/j
369	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
370	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
371	BEST 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,40 kg/j
372	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
373	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
374	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,31 kg/j
375	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,22 kg/j
376	Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,77 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
378	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,05 kg/j
379	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
380	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
381	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,59 kg/j
382	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,58 kg/j
383	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
384	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,39 kg/j
385	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,15 kg/j
386	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,17 kg/j
387	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
388	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
389	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,79 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
390	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,93 kg/j
391	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 4,85 kg/j
392	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 2,40 kg/j
393	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,65 kg/j
394	⋮	Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
395	⋮	Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
396	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,46 kg/j
397	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,87 kg/j
398	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,53 kg/j
399	⋮	Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,49 kg/j
400	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,04 kg/j
401	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,04 kg/j
402	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,60 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
404	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
405	 Gentiaanlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,43 kg/j
406	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,02 kg/j
407	 Langereijt_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,14 kg/j
408	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,11 kg/j
409	 Zandvliegje Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
410	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
411	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
412	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,07 kg/j
413	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
414	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
415	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
416	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
417	 Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
418	 Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
419	 Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,07 kg/j
420	 Zandvis Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,28 kg/j
421	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
422	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
423	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,27 kg/j
424	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
425	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
426	 Zandvis Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
427	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
428	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
430	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
431	 Meerhovendreef Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
432	 o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
433	 Eindhoveneweg-Zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
434	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,81 kg/j
435	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
436	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,81 kg/j
437	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,02 kg/j
438	 Karel de Grotelaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
439	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
440	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
441	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	⋮	Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 8,98 kg/j
443	⋮	Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 4,47 kg/j
444	⋮	Sonseweg_N62o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 2,48 kg/j
445	⋮	Sonseweg_N62o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
446	⋮	Kempenweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,35 kg/j
447	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
448	⋮	Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
449	⋮	Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,94 kg/j
450	⋮	Zoom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
451	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
452	⋮	onbekend Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
453	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
454	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,37 kg/j
456	 Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
457	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
458	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
459	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,06 kg/j
460	 Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
461	 Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
462	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,90 kg/j
463	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
464	 Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
465	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
466	 Oude Kerkstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
467	 Scherpenering Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
468	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
469	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
470	 Sonseweg_N62o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,85 kg/j
471	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,48 kg/j
472	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
473	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
474	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
475	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
476	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
477	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
478	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
479	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
480	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	 Heemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,47 kg/j
482	 Gentiaanlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,13 kg/j
483	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,13 kg/j
484	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,34 kg/j
485	 Sint Severinuslaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,58 kg/j
486	 Houtwal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
487	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
488	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
489	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,94 kg/j
490	 parkeren-P1-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,58 kg/j	73,71 kg/j
491	 parkeren-P1-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,58 kg/j	73,82 kg/j
492	 parkeren-P3-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,54 kg/j
493	 parkeren-P3-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,23 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 parkeren-P3-c Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,43 kg/j
495	 parkeren-P4-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,52 kg/j
496	 parkeren-P4-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,41 kg/j
497	 parkeren-P5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,05 kg/j
498	 EA-GSE Wegverkeer Binnen bebouwde kom	66,41 kg/j	4.436,44 kg/j
499	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,11 kg/j	46,61 kg/j
500	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,85 kg/j	90,42 kg/j
501	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,62 kg/j	50,50 kg/j
502	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,10 kg/j	23,65 kg/j
503	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	27,97 kg/j	213,39 kg/j
504	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,75 kg/j	59,14 kg/j
505	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,13 kg/j	23,88 kg/j
506	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,05 kg/j	46,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,63 kg/j	50,59 kg/j
508	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	27,62 kg/j	210,75 kg/j
509	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,04 kg/j	84,23 kg/j
510	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,92 kg/j	52,83 kg/j
511	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,45 kg/j	41,62 kg/j
512	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,06 kg/j	53,89 kg/j
513	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,75 kg/j	36,28 kg/j
514	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,41 kg/j	41,30 kg/j
515	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,11 kg/j	69,53 kg/j
516	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	54,41 kg/j	415,16 kg/j
517	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,08 kg/j	46,42 kg/j
518	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	61,29 kg/j	467,59 kg/j
519	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,90 kg/j	67,90 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,75 kg/j	36,23 kg/j
521	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,00 kg/j	152,61 kg/j
522	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,83 kg/j	120,80 kg/j
523	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,50 kg/j	57,26 kg/j
524	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	37,77 kg/j	288,14 kg/j
525	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,78 kg/j	44,08 kg/j
526	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,33 kg/j	48,27 kg/j
527	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,82 kg/j	52,03 kg/j
528	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	35,04 kg/j	267,36 kg/j
529	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,04 kg/j	23,23 kg/j
530	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,92 kg/j	60,39 kg/j
531	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,37 kg/j	33,37 kg/j
532	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	43,28 kg/j	330,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,51 kg/j	49,68 kg/j
534	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,95 kg/j	60,66 kg/j
535	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,46 kg/j	79,83 kg/j
536	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,29 kg/j	93,78 kg/j
537	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,58 kg/j	34,94 kg/j
538	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,24 kg/j	47,63 kg/j
539	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,70 kg/j	96,90 kg/j
540	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	23,10 kg/j	176,26 kg/j
541	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,69 kg/j	73,95 kg/j
542	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,93 kg/j	159,67 kg/j
543	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,43 kg/j	33,78 kg/j
544	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	19,55 kg/j	149,16 kg/j
545	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,17 kg/j	47,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
546	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,28 kg/j	47,94 kg/j
547	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	25,08 kg/j	191,33 kg/j
548	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,37 kg/j	170,71 kg/j
549	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,56 kg/j	34,76 kg/j
550	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,56 kg/j	126,32 kg/j
551	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	34,05 kg/j	259,82 kg/j
552	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	24,08 kg/j	183,73 kg/j
553	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,84 kg/j	29,30 kg/j
554	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,02 kg/j	68,85 kg/j
555	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,94 kg/j	37,70 kg/j
556	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,66 kg/j	35,58 kg/j
557	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	30,26 kg/j	230,86 kg/j
558	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,50 kg/j	80,10 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,43 kg/j	56,68 kg/j
560	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,05 kg/j	53,77 kg/j
561	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	35,23 kg/j	268,77 kg/j
562	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	120,87 kg/j	922,22 kg/j
563	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	93,67 kg/j	714,65 kg/j
564	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	53,59 kg/j	408,84 kg/j
565	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	55,69 kg/j	424,90 kg/j
566	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	53,43 kg/j	407,64 kg/j
567	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	70,63 kg/j	538,85 kg/j
568	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,73 kg/j	36,10 kg/j
569	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,85 kg/j	29,40 kg/j
570	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	72,91 kg/j	556,30 kg/j
571	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
572	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	3,36 kg/j	25,66 kg/j
573	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
574	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Snelwegen	2,26 kg/j	16,22 kg/j
575	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,15 kg/j
576	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	10,46 kg/j	75,07 kg/j
577	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	81,09 kg/j	582,23 kg/j
578	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	39,74 kg/j	285,30 kg/j
579	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	36,87 kg/j	264,72 kg/j
580	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	61,56 kg/j	442,03 kg/j
581	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	61,33 kg/j	440,35 kg/j
582	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	29,02 kg/j	208,35 kg/j
583	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	8,78 kg/j	63,02 kg/j
584	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	118,47 kg/j	850,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	69,27 kg/j	497,35 kg/j
586	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	29,75 kg/j	227,01 kg/j
587	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,53 kg/j	54,06 kg/j
588	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,41 kg/j	71,82 kg/j
589	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,60 kg/j	164,82 kg/j
590	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	9,15 kg/j	65,69 kg/j
591	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	12,09 kg/j	92,23 kg/j
592	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	14,50 kg/j	104,13 kg/j
593	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	10,06 kg/j	72,26 kg/j
594	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	10,19 kg/j	73,16 kg/j
595	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	140,86 kg/j	1.074,74 kg/j
596	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	35,28 kg/j	253,30 kg/j
597	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	9,29 kg/j	66,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	2,95 kg/j	21,21 kg/j
599	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,21 kg/j	37,40 kg/j
600	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	4,48 kg/j	32,16 kg/j
601	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	21,29 kg/j	152,85 kg/j
602	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	21,04 kg/j	151,08 kg/j
603	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	36,42 kg/j	261,49 kg/j
604	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,67 kg/j	47,91 kg/j
605	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	49,66 kg/j	356,55 kg/j
606	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,97 kg/j	57,23 kg/j
607	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	7,49 kg/j	53,76 kg/j
608	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	24,59 kg/j	176,55 kg/j
609	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	6,56 kg/j	47,07 kg/j
610	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	13,60 kg/j	97,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,10 kg/j
612	 Eindhovenseweg-Zuid_A2 Wegverkeer Snelwegen	13,38 kg/j	102,10 kg/j
613	 KP EKKERSWEIJER_A2 Wegverkeer Snelwegen	117,45 kg/j	896,12 kg/j
614	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,44 kg/j	79,63 kg/j
615	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,56 kg/j	50,09 kg/j
616	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,72 kg/j	51,26 kg/j
617	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	45,53 kg/j	347,36 kg/j
618	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	29,28 kg/j	223,36 kg/j
619	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,36 kg/j	79,02 kg/j
620	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,03 kg/j	50,45 kg/j
621	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	11,11 kg/j	79,76 kg/j
622	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,95 kg/j	75,89 kg/j
623	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,30 kg/j	45,21 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	26,81 kg/j	192,47 kg/j
625	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	10,69 kg/j	76,78 kg/j
626	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,96 kg/j	76,03 kg/j
627	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,84 kg/j	36,90 kg/j
628	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	62,98 kg/j	452,16 kg/j
629	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,81 kg/j	174,03 kg/j
630	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,96 kg/j	68,36 kg/j
631	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,03 kg/j	38,40 kg/j
632	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	19,54 kg/j	149,11 kg/j
633	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,05 kg/j	46,16 kg/j
634	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,40 kg/j
635	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,90 kg/j	75,56 kg/j
636	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,36 kg/j	56,17 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,58 kg/j	50,23 kg/j
638	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,80 kg/j	173,97 kg/j
639	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,07 kg/j	69,18 kg/j
640	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,65 kg/j	81,22 kg/j
641	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,31 kg/j	86,27 kg/j
642	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,49 kg/j	49,50 kg/j
643	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,93 kg/j	45,26 kg/j
644	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,30 kg/j	70,94 kg/j
645	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	20,12 kg/j	144,44 kg/j
646	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,03 kg/j	50,49 kg/j
647	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	11,47 kg/j	82,36 kg/j
648	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	11,71 kg/j	84,11 kg/j
649	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,80 kg/j	41,66 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	89,22 kg/j	640,58 kg/j
651	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,67 kg/j	96,64 kg/j
652	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,51 kg/j	49,64 kg/j
653	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	63,21 kg/j	482,26 kg/j
654	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,54 kg/j	126,23 kg/j
655	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,56 kg/j	80,53 kg/j
656	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,62 kg/j	65,78 kg/j
657	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,53 kg/j	19,29 kg/j
658	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,19 kg/j	54,86 kg/j
659	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,75 kg/j	36,23 kg/j
660	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	12,48 kg/j	95,23 kg/j
661	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	16,38 kg/j	125,00 kg/j
662	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,06 kg/j	15,69 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer Snelwegen	17,59 kg/j	134,18 kg/j
664	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,13 kg/j	39,17 kg/j
665	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	57,78 kg/j	440,82 kg/j
666	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,31 kg/j	40,52 kg/j
667	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,79 kg/j	55,90 kg/j
668	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	1,38 kg/j	9,94 kg/j
669	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	8,08 kg/j	58,04 kg/j
670	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	41,93 kg/j	301,04 kg/j
671	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	106,74 kg/j	814,38 kg/j
672	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,33 kg/j	17,81 kg/j
673	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	34,42 kg/j	262,61 kg/j
674	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,17 kg/j	24,15 kg/j
675	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,62 kg/j	40,33 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	9,47 kg/j	68,00 kg/j
677	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	1,74 kg/j	12,47 kg/j
678	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,02 kg/j	36,06 kg/j
679	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	9,33 kg/j	67,02 kg/j
680	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	2,72 kg/j	19,50 kg/j
681	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,91 kg/j	174,78 kg/j
682	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,72 kg/j	127,58 kg/j
683	 RYKSWG Wegverkeer Snelwegen	21,94 kg/j	167,42 kg/j
684	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,41 kg/j	56,57 kg/j
685	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,62 kg/j	27,59 kg/j
686	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,05 kg/j	15,63 kg/j
687	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,04 kg/j	23,18 kg/j
688	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,87 kg/j	82,93 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,70 kg/j	43,52 kg/j
690	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,74 kg/j	51,41 kg/j
691	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,26 kg/j	47,73 kg/j
692	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,48 kg/j	11,28 kg/j
693	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,88 kg/j	67,75 kg/j
694	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,24 kg/j	40,01 kg/j
695	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	8,87 kg/j	67,65 kg/j
696	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,34 kg/j	33,10 kg/j
697	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,81 kg/j	120,60 kg/j
698	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,32 kg/j	32,95 kg/j
699	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	95,46 kg/j	728,35 kg/j
700	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	13,05 kg/j	99,59 kg/j
701	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,44 kg/j	171,22 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
702	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	14,71 kg/j	112,23 kg/j
703	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,79 kg/j	89,93 kg/j
704	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,47 kg/j	26,44 kg/j
705	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	13,00 kg/j	99,17 kg/j
706	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,15 kg/j	85,04 kg/j
707	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,02 kg/j	30,65 kg/j
708	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,18 kg/j	31,92 kg/j
709	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,38 kg/j	71,54 kg/j
710	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	44,74 kg/j	341,38 kg/j
711	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,38 kg/j	79,20 kg/j
712	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,13 kg/j	39,17 kg/j
713	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,77 kg/j	74,51 kg/j
714	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,06 kg/j	69,15 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
715	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,48 kg/j	64,72 kg/j
716	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,49 kg/j	80,02 kg/j
717	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,72 kg/j	74,14 kg/j
718	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,64 kg/j	43,01 kg/j
719	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,92 kg/j	75,68 kg/j
720	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	5,95 kg/j	45,39 kg/j
721	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,64 kg/j	43,05 kg/j
722	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	11,87 kg/j	90,53 kg/j
723	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,86 kg/j	29,49 kg/j
724	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	17,45 kg/j	133,15 kg/j
725	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,05 kg/j	76,70 kg/j
726	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	17,04 kg/j	130,00 kg/j
727	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,99 kg/j	122,01 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,29 kg/j	93,78 kg/j
729	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,94 kg/j	37,70 kg/j
730	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,19 kg/j	31,98 kg/j
731	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	17,24 kg/j	131,51 kg/j
732	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,79 kg/j	36,51 kg/j
733	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,84 kg/j	166,61 kg/j
734	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,49 kg/j	26,64 kg/j
735	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,71 kg/j	20,67 kg/j
736	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,96 kg/j	37,81 kg/j
737	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	26,87 kg/j	205,02 kg/j
738	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,23 kg/j	32,30 kg/j
739	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	4,03 kg/j	30,76 kg/j
740	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,57 kg/j	27,26 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	10,10 kg/j	77,09 kg/j
742	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,87 kg/j	29,53 kg/j
743	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
744	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,60 kg/j	42,69 kg/j
745	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,41 kg/j	10,74 kg/j
746	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,72 kg/j	36,04 kg/j
747	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,74 kg/j	51,44 kg/j
748	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,52 kg/j	34,50 kg/j
749	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,75 kg/j	28,60 kg/j
750	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	12,10 kg/j	92,29 kg/j
751	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,43 kg/j	41,45 kg/j
752	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,86 kg/j	14,17 kg/j
753	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,22 kg/j	24,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,42 kg/j	26,07 kg/j
755	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,75 kg/j	36,21 kg/j
756	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,13 kg/j	62,05 kg/j
757	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,24 kg/j	24,72 kg/j
758	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,48 kg/j	49,42 kg/j
759	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,25 kg/j	55,32 kg/j
760	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,60 kg/j
761	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,88 kg/j	29,57 kg/j
762	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	14,11 kg/j	107,67 kg/j
763	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	6,26 kg/j	47,76 kg/j
764	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,71 kg/j	127,46 kg/j
765	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,40 kg/j	18,29 kg/j
766	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,74 kg/j	13,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,41 kg/j	33,65 kg/j
768	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	9,34 kg/j	71,23 kg/j
769	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,33 kg/j	25,38 kg/j
770	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	4,22 kg/j	32,19 kg/j
771	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	24,24 kg/j	184,98 kg/j
772	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer Snelwegen	8,07 kg/j	61,57 kg/j
773	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,62 kg/j	81,03 kg/j
774	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,53 kg/j	34,54 kg/j
775	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,79 kg/j	13,69 kg/j
776	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,78 kg/j	74,64 kg/j
777	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,18 kg/j	39,55 kg/j
778	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,90 kg/j	29,73 kg/j
779	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,33 kg/j	25,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
780	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,27 kg/j
781	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,85 kg/j	29,36 kg/j
782	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,51 kg/j	34,42 kg/j
783	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,96 kg/j	22,62 kg/j
784	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,90 kg/j	67,90 kg/j
785	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,71 kg/j	96,94 kg/j
786	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,24 kg/j	32,36 kg/j
787	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,81 kg/j	82,47 kg/j
788	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,53 kg/j	65,08 kg/j
789	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,12 kg/j	92,50 kg/j
790	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,79 kg/j	59,45 kg/j
791	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	7,15 kg/j
792	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,26 kg/j	9,64 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
793	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,86 kg/j	14,22 kg/j
794	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	38,07 kg/j	290,47 kg/j
795	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,94 kg/j	52,95 kg/j
796	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,23 kg/j	116,17 kg/j
797	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,78 kg/j	21,19 kg/j
798	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,07 kg/j	31,05 kg/j
799	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,12 kg/j	23,81 kg/j
800	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,72 kg/j	28,37 kg/j
801	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,16 kg/j	16,51 kg/j
802	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,51 kg/j	80,18 kg/j
803	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,06 kg/j	69,11 kg/j
804	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,47 kg/j	26,48 kg/j
805	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,32 kg/j	71,09 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
806	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,90 kg/j	45,02 kg/j
807	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,21 kg/j	39,72 kg/j
808	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,25 kg/j	78,20 kg/j
809	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,77 kg/j	28,79 kg/j
810	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,49 kg/j	26,66 kg/j
811	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,18 kg/j	16,60 kg/j
812	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,71 kg/j	89,34 kg/j
813	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,08 kg/j	23,54 kg/j
814	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,17 kg/j	24,18 kg/j
815	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,86 kg/j	98,14 kg/j
816	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,95 kg/j	22,54 kg/j
817	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,70 kg/j	20,62 kg/j
818	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,97 kg/j	167,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
819	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,31 kg/j	32,88 kg/j
820	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,06 kg/j	46,27 kg/j
821	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,21 kg/j	32,09 kg/j
822	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	4,79 kg/j	36,55 kg/j
823	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,30 kg/j	116,77 kg/j
824	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	24,04 kg/j	183,43 kg/j
825	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,04 kg/j	23,18 kg/j
826	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,67 kg/j	28,03 kg/j
827	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,96 kg/j	22,57 kg/j
828	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	69,54 kg/j	530,59 kg/j
829	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,24 kg/j	17,09 kg/j
830	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,34 kg/j
831	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
832	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,96 kg/j	22,56 kg/j
833	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	2,74 kg/j	20,93 kg/j
834	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,99 kg/j	60,94 kg/j
835	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	58,45 kg/j	445,97 kg/j
836	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,18 kg/j	24,27 kg/j
837	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	76,56 kg/j	584,10 kg/j
838	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,04 kg/j	68,99 kg/j
839	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer Snelwegen	34,44 kg/j	262,77 kg/j
840	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	2,99 kg/j	22,84 kg/j
841	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	4,19 kg/j	31,95 kg/j
842	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,04 kg/j	61,31 kg/j
843	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,62 kg/j	58,11 kg/j
844	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,41 kg/j	64,14 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
845	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	30,51 kg/j	232,78 kg/j
846	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,60 kg/j	27,50 kg/j
847	 RYKSWG_A50 Wegverkeer Snelwegen	2,66 kg/j	20,30 kg/j
848	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,97 kg/j	22,68 kg/j
849	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,23 kg/j	55,13 kg/j
850	 RYKSWG Wegverkeer Snelwegen	11,29 kg/j	81,03 kg/j
851	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	1,17 kg/j	8,96 kg/j
852	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,47 kg/j	18,88 kg/j
853	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,34 kg/j	25,52 kg/j
854	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,62 kg/j	35,26 kg/j
855	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,11 kg/j	16,07 kg/j
856	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,27 kg/j	9,70 kg/j
857	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,01 kg/j	22,93 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
858	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	37,43 kg/j	285,59 kg/j
859	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,04 kg/j	15,55 kg/j
860	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,71 kg/j	28,29 kg/j
861	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,65 kg/j	58,33 kg/j
862	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,35 kg/j	71,32 kg/j
863	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	18,37 kg/j	140,15 kg/j
864	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,78 kg/j	28,87 kg/j
865	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,05 kg/j	38,50 kg/j
866	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,43 kg/j	10,94 kg/j
867	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,81 kg/j	21,45 kg/j
868	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,39 kg/j	41,09 kg/j
869	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,25 kg/j	32,41 kg/j
870	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,69 kg/j	20,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
871	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,25 kg/j	70,59 kg/j
872	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	51,84 kg/j	395,55 kg/j
873	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,62 kg/j	19,99 kg/j
874	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,83 kg/j	21,58 kg/j
875	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,51 kg/j	34,42 kg/j
876	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	29,90 kg/j	228,16 kg/j
877	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,60 kg/j	19,82 kg/j
878	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,13 kg/j	23,87 kg/j
879	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,89 kg/j	22,02 kg/j
880	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	13,79 kg/j	105,21 kg/j
881	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,74 kg/j	28,52 kg/j
882	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,13 kg/j	54,43 kg/j
883	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,41 kg/j	25,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
884	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,06 kg/j	15,71 kg/j
885	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	61,96 kg/j	472,73 kg/j
886	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,06 kg/j	8,09 kg/j
887	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,84 kg/j	14,07 kg/j
888	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,46 kg/j	18,74 kg/j
889	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,54 kg/j	27,00 kg/j
890	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,39 kg/j	18,22 kg/j
891	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,11 kg/j	61,87 kg/j
892	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,52 kg/j	34,46 kg/j
893	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,28 kg/j	63,18 kg/j
894	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
895	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,83 kg/j	74,97 kg/j
896	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,64 kg/j	73,54 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
897	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,27 kg/j	9,67 kg/j
898	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,55 kg/j	34,74 kg/j
899	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,90 kg/j	37,38 kg/j
900	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,77 kg/j	13,50 kg/j
901	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
902	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,26 kg/j	17,27 kg/j
903	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,35 kg/j	63,68 kg/j
904	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,45 kg/j	18,72 kg/j
905	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,86 kg/j	44,70 kg/j
906	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,37 kg/j	25,74 kg/j
907	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,06 kg/j	53,86 kg/j
908	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,53 kg/j	65,07 kg/j
909	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,40 kg/j	18,34 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
910	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,62 kg/j	19,99 kg/j
911	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,81 kg/j	21,45 kg/j
912	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	23,56 kg/j	179,72 kg/j
913	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,92 kg/j	45,18 kg/j
914	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,27 kg/j
915	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	62,74 kg/j	478,66 kg/j
916	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,05 kg/j	30,90 kg/j
917	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,11 kg/j	77,13 kg/j
918	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	23,29 kg/j	177,71 kg/j
919	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,15 kg/j	31,67 kg/j
920	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,51 kg/j	19,18 kg/j
921	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,17 kg/j	24,19 kg/j
922	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,93 kg/j	121,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
923	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	29,31 kg/j	223,61 kg/j
924	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,98 kg/j	53,25 kg/j
925	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,86 kg/j	159,15 kg/j
926	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,56 kg/j	19,57 kg/j
927	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,39 kg/j	170,84 kg/j
928	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,05 kg/j	46,15 kg/j
929	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,97 kg/j	45,58 kg/j
930	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,31 kg/j	17,65 kg/j
931	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,56 kg/j	11,90 kg/j
932	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,45 kg/j	18,69 kg/j
933	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,26 kg/j	24,88 kg/j
934	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	40,41 kg/j	308,34 kg/j
935	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,67 kg/j	20,41 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
936	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,00 kg/j	15,22 kg/j
937	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,08 kg/j	15,86 kg/j
938	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,19 kg/j	9,05 kg/j
939	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,30 kg/j	32,78 kg/j
940	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,68 kg/j	20,44 kg/j
941	 Leenderweg Wegverkeer Snelwegen	8,03 kg/j	61,30 kg/j
942	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	2,08 kg/j	15,88 kg/j
943	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,76 kg/j	21,08 kg/j
944	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	4,76 kg/j
945	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	43,35 kg/j	330,76 kg/j
946	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,17 kg/j	16,52 kg/j
947	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	6,42 kg/j	49,01 kg/j
948	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,02 kg/j	23,02 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
949	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer Snelwegen	2,37 kg/j	18,12 kg/j
950	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	4,26 kg/j	30,59 kg/j
951	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Snelwegen	1,27 kg/j	9,12 kg/j
952	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	14,19 kg/j	108,27 kg/j
953	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	1,53 kg/j	11,69 kg/j
954	 onbekend Wegverkeer Snelwegen	1,44 kg/j	11,00 kg/j
955	 EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer Snelwegen	3,62 kg/j	26,02 kg/j
956	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	7,12 kg/j
957	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	1,50 kg/j	10,75 kg/j
958	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,69 kg/j
959	 WAALRE 33 Wegverkeer Snelwegen	15,46 kg/j	110,97 kg/j
960	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer Snelwegen	1,38 kg/j	9,94 kg/j
961	 KP BATADORP Wegverkeer Snelwegen	2,86 kg/j	21,83 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
962	 WAALRE 33 Wegverkeer Snelwegen	5,69 kg/j	40,87 kg/j
963	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
964	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	2,28 kg/j
965	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,56 kg/j
966	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,71 kg/j	13,04 kg/j
967	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	4,11 kg/j
968	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	4,61 kg/j
969	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,60 kg/j
970	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,42 kg/j	10,83 kg/j
971	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,61 kg/j
972	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,86 kg/j
973	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,15 kg/j	8,74 kg/j
974	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,15 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 975	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,14 kg/j
 976	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
 977	 Gentiaanlaan Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
 978	 GPU Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	4.479,00 kg/j













Locatie
EA-GJ2019














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.












Emissie
EA-GJ2019














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 EA-taxi-1 Luchtverkeer Taxiën	-	5.090,99 kg/j
2	 EA-taxi-2 Luchtverkeer Taxiën	-	5.939,49 kg/j
3	 EA-taxi-3 Luchtverkeer Taxiën	-	5.939,49 kg/j
4	 EA-airborne-1 Luchtverkeer Stijgen	-	16.742,30 kg/j
5	 EA-airborne-2 Luchtverkeer Stijgen	-	3.506,46 kg/j
6	 EA-airborne-3 Luchtverkeer Stijgen	-	3.465,02 kg/j
7	 EA-airborne-4 Luchtverkeer Stijgen	-	5.369,36 kg/j
8	 EA-airborne-5 Luchtverkeer Stijgen	-	12.775,21 kg/j
9	 EA-airborne-6 Luchtverkeer Stijgen	-	9.747,39 kg/j
10	 EA-airborne-7 Luchtverkeer Stijgen	-	314,96 kg/j
11	 EA-airborne-8 Luchtverkeer Stijgen	-	1.417,22 kg/j
12	 EA-airborne-9 Luchtverkeer Stijgen	-	24,33 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 EA-airborne-10 Luchtverkeer Stijgen	-	3.107,64 kg/j
14	 EA-airborne-11 Luchtverkeer Stijgen	-	803,23 kg/j
15	 EA-airborne-12 Luchtverkeer Stijgen	-	301,74 kg/j
16	 EA-airborne-13 Luchtverkeer Stijgen	-	1,93 kg/j
17	 EA-airborne-14 Luchtverkeer Stijgen	-	7.459,38 kg/j
18	 EA-airborne-15 Luchtverkeer Stijgen	-	55,37 kg/j
19	 EA-airborne-16 Luchtverkeer Stijgen	-	163,69 kg/j
20	 EA-airborne-17 Luchtverkeer Stijgen	-	742,81 kg/j
21	 EA-airborne-18 Luchtverkeer Stijgen	-	159,85 kg/j
22	 EA-airborne-19 Luchtverkeer Stijgen	-	395,24 kg/j
23	 EA-airborne-20 Luchtverkeer Stijgen	-	300,99 kg/j
24	 EA-airborne-21 Luchtverkeer Stijgen	-	400,41 kg/j
25	 EA-airborne-22 Luchtverkeer Stijgen	-	20,91 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 EA-airborne-23 Luchtverkeer Stijgen	-	732,43 kg/j
27	 EA-airborne-24 Luchtverkeer Stijgen	-	1,25 kg/j
28	 EA-airborne-25 Luchtverkeer Stijgen	-	320,82 kg/j
29	 EA-airborne-26 Luchtverkeer Stijgen	-	60,63 kg/j
30	 EA-airborne-27 Luchtverkeer Stijgen	-	116,90 kg/j
31	 EA-airborne-28 Luchtverkeer Stijgen	-	790,51 kg/j
32	 EA-airborne-29 Luchtverkeer Stijgen	-	202,86 kg/j
33	 EA-airborne-30 Luchtverkeer Stijgen	-	276,48 kg/j
34	 EA-airborne-31 Luchtverkeer Stijgen	-	252,74 kg/j
35	 EA-airborne-32 Luchtverkeer Stijgen	-	511,49 kg/j
36	 EA-airborne-33 Luchtverkeer Stijgen	-	26,49 kg/j
37	 EA-airborne-34 Luchtverkeer Stijgen	-	64,70 kg/j
38	 EA-airborne-35 Luchtverkeer Stijgen	-	3,28 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 EA-airborne-36 Luchtverkeer Stijgen	-	1.541,65 kg/j
40	 EA-airborne-37 Luchtverkeer Stijgen	-	17,71 kg/j
41	 EA-airborne-38 Luchtverkeer Stijgen	-	634,31 kg/j
42	 EA-airborne-39 Luchtverkeer Stijgen	-	1,49 kg/j
43	 EA-airborne-40 Luchtverkeer Stijgen	-	1,10 kg/j
44	 EA-airborne-41 Luchtverkeer Stijgen	-	1.419,37 kg/j
45	 EA-airborne-42 Luchtverkeer Stijgen	-	2,17 kg/j
46	 EA-airborne-43 Luchtverkeer Stijgen	-	2,12 kg/j
47	 EA-airborne-44 Luchtverkeer Stijgen	-	2,40 kg/j
48	 EA-airborne-45 Luchtverkeer Stijgen	-	2,25 kg/j
49	 EA-airborne-46 Luchtverkeer Stijgen	-	1,81 kg/j
50	 EA-airborne-47 Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
51	 EA-airborne-48 Luchtverkeer Stijgen	-	1,37 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 EA-airborne-49 Luchtverkeer Stijgen	-	1,48 kg/j
53	 EA-airborne-50 Luchtverkeer Stijgen	-	1,92 kg/j
54	 EA-airborne-51 Luchtverkeer Stijgen	-	2,36 kg/j
55	 EA-airborne-52 Luchtverkeer Stijgen	-	2,40 kg/j
56	 EA-airborne-53 Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
57	 EA-airborne-54 Luchtverkeer Stijgen	-	1,57 kg/j
58	 EA-airborne-55 Luchtverkeer Stijgen	-	1,28 kg/j
59	 EA-airborne-56 Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
60	 EA-airborne-57 Luchtverkeer Stijgen	-	1,72 kg/j
61	 EA-airborne-58 Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
62	 EA-airborne-59 Luchtverkeer Stijgen	-	2,40 kg/j
63	 EA-airborne-60 Luchtverkeer Stijgen	-	2,21 kg/j
64	 EA-airborne-61 Luchtverkeer Stijgen	-	1,77 kg/j








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 EA-airborne-62 Luchtverkeer Stijgen	-	1,08 kg/j
66	 EA-airborne-63 Luchtverkeer Stijgen	-	1,33 kg/j
67	 EA-airborne-64 Luchtverkeer Stijgen	-	1,52 kg/j
68	 EA-airborne-65 Luchtverkeer Stijgen	-	1,96 kg/j
69	 EA-airborne-66 Luchtverkeer Stijgen	-	2,40 kg/j
70	 EA-airborne-67 Luchtverkeer Stijgen	-	159,88 kg/j
71	 EA-airborne-68 Luchtverkeer Stijgen	-	207,13 kg/j
72	 EA-airborne-69 Luchtverkeer Stijgen	-	7.472,95 kg/j
73	 EA-airborne-70 Luchtverkeer Stijgen	-	1.395,32 kg/j
74	 EA-airborne-71 Luchtverkeer Stijgen	-	838,64 kg/j
75	 EA-airborne-72 Luchtverkeer Stijgen	-	422,36 kg/j
76	 EA-airborne-73 Luchtverkeer Stijgen	-	809,51 kg/j
77	 EA-airborne-74 Luchtverkeer Stijgen	-	448,22 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 EA-airborne-75 Luchtverkeer Stijgen	-	467,24 kg/j
79	 EA-airborne-76 Luchtverkeer Stijgen	-	712,84 kg/j
80	 EA-airborne-77 Luchtverkeer Stijgen	-	2.209,95 kg/j
81	 EA-airborne-78 Luchtverkeer Stijgen	-	1,93 kg/j
82	 EA-airborne-79 Luchtverkeer Stijgen	-	147,62 kg/j
83	 EA-airborne-80 Luchtverkeer Stijgen	-	4.105,59 kg/j
84	 EA-airborne-81 Luchtverkeer Stijgen	-	574,21 kg/j
85	 EA-airborne-82 Luchtverkeer Stijgen	-	179,94 kg/j
86	 EA-airborne-83 Luchtverkeer Stijgen	-	8,75 kg/j
87	 EA-airborne-84 Luchtverkeer Stijgen	-	18,63 kg/j
88	 EA-airborne-85 Luchtverkeer Stijgen	-	9,17 kg/j
89	 EA-airborne-86 Luchtverkeer Stijgen	-	21,27 kg/j
90	 EA-airborne-87 Luchtverkeer Stijgen	-	20,60 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 EA-airborne-88 Luchtverkeer Stijgen	-	3,18 kg/j
92	 EA-airborne-89 Luchtverkeer Stijgen	-	277,92 kg/j
93	 EA-airborne-90 Luchtverkeer Stijgen	-	4.842,02 kg/j
94	 EA-airborne-91 Luchtverkeer Stijgen	-	2.042,09 kg/j
95	 EA-airborne-92 Luchtverkeer Stijgen	-	183,58 kg/j
96	 EA-airborne-93 Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
97	 EA-airborne-94 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
98	 EA-airborne-95 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
99	 EA-airborne-96 Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
100	 EA-airborne-97 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
101	 EA-airborne-98 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
102	 EA-airborne-99 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
103	 EA-airborne-100 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 EA-airborne-101 Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
105	 EA-airborne-102 Luchtverkeer Stijgen	-	2,46 kg/j
106	 EA-airborne-103 Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
107	 EA-airborne-104 Luchtverkeer Stijgen	-	1,10 kg/j
108	 EA-airborne-105 Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
109	 EA-airborne-106 Luchtverkeer Stijgen	-	3,23 kg/j
110	 EA-airborne-107 Luchtverkeer Stijgen	-	1,58 kg/j
111	 EA-airborne-108 Luchtverkeer Stijgen	-	1,77 kg/j
112	 EA-airborne-109 Luchtverkeer Stijgen	-	6,98 kg/j
113	 EA-airborne-110 Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j
114	 EA-airborne-111 Luchtverkeer Stijgen	-	4,95 kg/j
115	 EA-airborne-112 Luchtverkeer Stijgen	-	4,13 kg/j
116	 EA-airborne-113 Luchtverkeer Stijgen	-	5,94 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 EA-airborne-114 Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
118	 EA-airborne-115 Luchtverkeer Stijgen	-	10,71 kg/j
119	 EA-airborne-116 Luchtverkeer Stijgen	-	2,90 kg/j
120	 EA-airborne-117 Luchtverkeer Stijgen	-	9,50 kg/j
121	 EA-airborne-118 Luchtverkeer Stijgen	-	2,07 kg/j
122	 EA-airborne-119 Luchtverkeer Stijgen	-	4,76 kg/j
123	 EA-airborne-120 Luchtverkeer Stijgen	-	1,27 kg/j
124	 EA-airborne-121 Luchtverkeer Stijgen	-	3,64 kg/j
125	 EA-airborne-122 Luchtverkeer Stijgen	-	1,76 kg/j
126	 EA-airborne-123 Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
127	 EA-airborne-124 Luchtverkeer Stijgen	-	435,92 kg/j
128	 EA-airborne-125 Luchtverkeer Stijgen	-	4,80 kg/j
129	 EA-airborne-126 Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 EA-airborne-127 Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j
131	 EA-airborne-128 Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
132	 EA-airborne-129 Luchtverkeer Stijgen	-	7,23 kg/j
133	 EA-airborne-130 Luchtverkeer Stijgen	-	1,20 kg/j
134	 EA-airborne-131 Luchtverkeer Stijgen	-	4,17 kg/j
135	 EA-airborne-132 Luchtverkeer Stijgen	-	3,12 kg/j
136	 EA-airborne-133 Luchtverkeer Stijgen	-	2.177,27 kg/j
137	 EA-airborne-134 Luchtverkeer Stijgen	-	115,83 kg/j
138	 EA-airborne-135 Luchtverkeer Stijgen	-	44,52 kg/j
139	 EA-airborne-136 Luchtverkeer Stijgen	-	2.180,44 kg/j
140	 EA-airborne-137 Luchtverkeer Stijgen	-	70,55 kg/j
141	 EA-airborne-138 Luchtverkeer Stijgen	-	472,55 kg/j
142	 EA-airborne-139 Luchtverkeer Stijgen	-	95,53 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 EA-airborne-140 Luchtverkeer Stijgen	-	2.938,87 kg/j
144	 EA-airborne-141 Luchtverkeer Stijgen	-	8.977,02 kg/j
145	 EA-airborne-142 Luchtverkeer Stijgen	-	70,77 kg/j
146	 EA-airborne-143 Luchtverkeer Stijgen	-	188,15 kg/j
147	 EA-airborne-144 Luchtverkeer Stijgen	-	33,75 kg/j
148	 EA-airborne-145 Luchtverkeer Stijgen	-	212,31 kg/j
149	 EA-airborne-146 Luchtverkeer Stijgen	-	4.431,02 kg/j
150	 EA-airborne-147 Luchtverkeer Stijgen	-	15,74 kg/j
151	 EA-airborne-148 Luchtverkeer Stijgen	-	63,02 kg/j
152	 EA-airborne-149 Luchtverkeer Stijgen	-	66,37 kg/j
153	 EA-airborne-150 Luchtverkeer Stijgen	-	82,12 kg/j
154	 EA-airborne-151 Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
155	 EA-airborne-152 Luchtverkeer Stijgen	-	30,47 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 EA-airborne-153 Luchtverkeer Stijgen	-	1.936,77 kg/j
157	 EA-airborne-154 Luchtverkeer Stijgen	-	3.443,45 kg/j
158	 EA-airborne-155 Luchtverkeer Stijgen	-	61,11 kg/j
159	 EA-airborne-156 Luchtverkeer Stijgen	-	38,35 kg/j
160	 EA-airborne-157 Luchtverkeer Stijgen	-	347,42 kg/j
161	 EA-airborne-158 Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
162	 EA-airborne-159 Luchtverkeer Stijgen	-	10,21 kg/j
163	 EA-airborne-160 Luchtverkeer Stijgen	-	5,08 kg/j
164	 EA-APU Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	11.830,00 kg/j
165	 EA-proefdraaien-A Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	-
166	 EA-proefdraaien-B Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1,83 kg/j
167	 gasverbruik-GA (general aviation) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	13,10 kg/j
168	 gasverbruik-LHW 13 hoog Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	13,10 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 gasverbruik-LHW 13 laag Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	13,10 kg/j
170	 gasverbruik-Terminal + viggo Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	29,00 kg/j
171	 gasverbruik-Rainbow (aviation center) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	4,30 kg/j
172	 gasverbruik-Logistiek centrum Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,50 kg/j
173	 gasverbruik-Hotel Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	55,80 kg/j
174	 gasverbruik-Luchthavenweg 59 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	9,50 kg/j
175	 gasverbruik-Luchthavenweg 45 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	4,30 kg/j
176	 gasverbruik-Luchthavenweg 61 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	34,90 kg/j
177	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,81 kg/j	164,07 kg/j
178	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,76 kg/j	148,12 kg/j
179	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,94 kg/j
180	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,94 kg/j
181	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,55 kg/j	99,33 kg/j
183	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	20,74 kg/j	232,20 kg/j
184	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,20 kg/j	78,88 kg/j
185	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,02 kg/j	152,10 kg/j
186	 Beatrix de Rijkweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,74 kg/j	71,87 kg/j
187	 Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,29 kg/j	34,75 kg/j
188	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	11,22 kg/j	125,63 kg/j
189	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,75 kg/j	163,21 kg/j
190	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,32 kg/j	65,63 kg/j
191	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,38 kg/j	66,45 kg/j
192	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,35 kg/j
193	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,04 kg/j	61,32 kg/j
194	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	13,90 kg/j	155,57 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,04 kg/j	46,14 kg/j
196	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,47 kg/j	67,81 kg/j
197	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,54 kg/j	68,93 kg/j
198	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,04 kg/j	46,16 kg/j
199	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,74 kg/j	56,72 kg/j
200	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,70 kg/j	40,99 kg/j
201	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,03 kg/j
202	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,81 kg/j	57,75 kg/j
203	 Spottersweg Wegverkeer Buitenwegen	19,77 kg/j	221,29 kg/j
204	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,33 kg/j
205	 Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,17 kg/j
206	 Eindhovensedijk Wegverkeer Buitenwegen	22,51 kg/j	251,98 kg/j
207	 Spottersweg Wegverkeer Buitenwegen	5,89 kg/j	65,97 kg/j





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	Eindhovenedijk Wegverkeer Buitenwegen	1,98 kg/j	22,14 kg/j
209	EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,83 kg/j
210	EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	2,78 kg/j	31,10 kg/j
211	EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Buitenwegen	1,74 kg/j	19,43 kg/j
212	Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,10 kg/j
213	Erica Wegverkeer Buitenwegen	4,71 kg/j	52,76 kg/j
214	Landsard Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j	16,44 kg/j
215	Landsard Wegverkeer Buitenwegen	8,20 kg/j	91,83 kg/j
216	Landsard Wegverkeer Buitenwegen	6,81 kg/j	76,24 kg/j
217	Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	2,83 kg/j	31,73 kg/j
218	Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	14,06 kg/j
219	Oirschotsedijk Wegverkeer Buitenwegen	13,74 kg/j	153,86 kg/j
220	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,75 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
221		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
222		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,32 kg/j
223		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
224	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,87 kg/j	58,78 kg/j
225		Erica Wegverkeer Buitenwegen	3,17 kg/j	35,43 kg/j
226		Erica Wegverkeer Buitenwegen	7,07 kg/j	79,17 kg/j
227		Erica Wegverkeer Buitenwegen	4,27 kg/j	47,85 kg/j
228		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
229	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,52 kg/j	23,02 kg/j
230	⋮	Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	12,96 kg/j
231	⋮	Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,90 kg/j
232		Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
233		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	3,73 kg/j	41,75 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,81 kg/j 31,43 kg/j
235		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 2,47 kg/j
236		o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
237		Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
238		Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j 16,41 kg/j
239		Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	1,69 kg/j 18,88 kg/j
240		Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 14,50 kg/j
241		Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 4,20 kg/j
242		Luchthavenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,45 kg/j 21,94 kg/j
243		Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,91 kg/j 28,96 kg/j
244		Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,46 kg/j 37,28 kg/j
245		Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,53 kg/j 23,22 kg/j
246		Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 10,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,94 kg/j
248	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,26 kg/j	64,71 kg/j
249	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,25 kg/j
250	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
251	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
252	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
253	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
254	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,64 kg/j
255	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,00 kg/j
256	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,72 kg/j
257	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,12 kg/j
258	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,11 kg/j
259	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
260		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
261		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
262		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
263		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
264		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,49 kg/j
265		Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,49 kg/j	16,74 kg/j
266		Erica Wegverkeer Buitenwegen	1,50 kg/j	16,74 kg/j
267		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	6,28 kg/j
268	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,51 kg/j
269	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,30 kg/j	19,71 kg/j
270	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,67 kg/j
271		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,80 kg/j	20,15 kg/j
272		Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,41 kg/j	15,83 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
274	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
275	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
276	 Waterlinie Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,02 kg/j
277	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
278	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,44 kg/j
279	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
280	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,12 kg/j
281	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,15 kg/j
282	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,64 kg/j
283	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
284	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,09 kg/j
285	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,74 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,22 kg/j	18,53 kg/j
287	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,30 kg/j
288	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
289	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,92 kg/j
290	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,25 kg/j
291	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,84 kg/j
292	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,84 kg/j
293	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,26 kg/j
294	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	2,20 kg/j	24,65 kg/j
295	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,73 kg/j
296	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,21 kg/j	18,41 kg/j
297	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
298	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	BEST 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,17 kg/j
300	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
301	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
302	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,98 kg/j
303	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,09 kg/j
304	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,01 kg/j
305	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,17 kg/j
306	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,55 kg/j
307	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,94 kg/j
308	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,25 kg/j
309	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,93 kg/j
310	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,52 kg/j
311	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,56 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,83 kg/j 20,48 kg/j
313	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,45 kg/j 16,24 kg/j
314	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,80 kg/j
315	⋮	Eindhovenseweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,94 kg/j
316	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,19 kg/j
317	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 2,08 kg/j
318	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 8,50 kg/j
319	⋮	Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 6,18 kg/j
320	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,81 kg/j
321	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,24 kg/j
322	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,12 kg/j
323	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,11 kg/j
324	⋮	De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
325	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,90 kg/j
326	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,92 kg/j
327	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	1,41 kg/j	15,73 kg/j
328	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,59 kg/j
329	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
330	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	9,30 kg/j
331	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,10 kg/j
332	 Anthony Fokkerweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,25 kg/j
333	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,13 kg/j
334	 Valkenswaardseweg_N69 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,29 kg/j	19,64 kg/j
335	 Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
336	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
337	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338		Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 10,97 kg/j
339	⋮	Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,28 kg/j
340		EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer Buitenwegen	3,12 kg/j 34,97 kg/j
341	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
342	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
343	⋮	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,21 kg/j 18,42 kg/j
344		Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	1,93 kg/j 21,66 kg/j
345		Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	1,05 kg/j 11,75 kg/j
346	⋮	Parmentierweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,41 kg/j
347	⋮	Henri Wijnmalenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 6,84 kg/j
348		Eindhovensedijk Wegverkeer Buitenwegen	6,46 kg/j 72,27 kg/j
349		Eindhovensedijk Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 10,75 kg/j
350		Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	⋮ Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
352	⋮ Erica Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,53 kg/j
353	⋮ Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	1,08 kg/j	12,05 kg/j
354	⋮ Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
355	⋮ Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,04 kg/j
356	⋮ Heemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
357	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
358	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,71 kg/j
359	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
360	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,71 kg/j
361	⋮ De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,50 kg/j
362	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,29 kg/j
363	⋮ Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
365	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
366	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
367	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,42 kg/j
368	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,43 kg/j
369	 Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
370	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
371	 Heike Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
372	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,38 kg/j
373	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,06 kg/j
374	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
375	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
376	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,81 kg/j










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,38 kg/j
378	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,86 kg/j
379	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,86 kg/j
380	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,70 kg/j
381	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,29 kg/j
382	 De Dom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,07 kg/j
383	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
384	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
385	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
386	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
387	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,20 kg/j
388	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
389	 Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
390	⋮	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
391	⋮	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 2,38 kg/j
392	⋮	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
393	⋮	Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
394	⋮⋮	BEST 7 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,35 kg/j
395	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
396	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
397	⋮⋮	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 2,23 kg/j
398	⋮⋮	Heerbaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 4,06 kg/j
399	⋮	Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,63 kg/j
400	⋮	Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
401	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,01 kg/j
402	⋮	Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
404	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,49 kg/j
405	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,48 kg/j
406	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
407	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,34 kg/j
408	 Meerenakkerweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,06 kg/j
409	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,12 kg/j
410	 Flight Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
411	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
412	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,36 kg/j
413	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,85 kg/j
414	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,65 kg/j
415	 Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,31 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
416	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,59 kg/j
417	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
418	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
419	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,34 kg/j
420	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,81 kg/j
421	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,47 kg/j
422	 Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,44 kg/j
423	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
424	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,00 kg/j
425	 Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,53 kg/j
426	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
427	 Heerbaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
428	 Gentiaanlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,94 kg/j
430	⋮	Langereijt_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 8,78 kg/j
431	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 3,95 kg/j
432	⋮	Zandvliegje Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
433	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
434	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
435	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,98 kg/j
436	⋮	Hertgang Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
437	⋮	Grasdreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
438	⋮	Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
439	⋮	Kempenweg_N395 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
440	⋮	Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
441	⋮	Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	 Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,04 kg/j
443	 Zandvis Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,23 kg/j
444	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
445	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
446	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,06 kg/j
447	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
448	 Heistraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
449	 Zandvis Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
450	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
451	 Zandschuit Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
452	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
453	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
454	 Meerhovendreef Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 0 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
456	 Eindhovenseweg-Zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
457	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,75 kg/j
458	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
459	 Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,71 kg/j
460	 Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,95 kg/j
461	 Karel de Grotelaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
462	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
463	 Sliffertsestraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
464	 Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,45 kg/j
465	 Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	8,64 kg/j
466	 Landsardseweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,30 kg/j
467	 Sonseweg_N620 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,38 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
468	⋮	Sonseweg_N620 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
469	⋮	Kempenweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,29 kg/j
470	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
471	⋮	Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
472	⋮	Sterrenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,86 kg/j
473	⋮	Zoom Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
474	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
475	⋮	onbekend Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
476	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
477	⋮	Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
478	⋮	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,33 kg/j
479	⋮	Zandstrand Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
480	⋮	Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	Smelen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
482	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,03 kg/j
483	Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
484	Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
485	Meerhovendreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,84 kg/j
486	Park Forum Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
487	Zandhoen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
488	Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
489	Oude Kerkstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
490	Scherpenering Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
491	Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
492	Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
493	Sonseweg_N62o Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,79 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,43 kg/j
495	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
496	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
497	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
498	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
499	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
500	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
501	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
502	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
503	 Traverse Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
504	 Heemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,42 kg/j
505	 Gentiaanlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,08 kg/j
506	 Kruisstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,09 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 Oersebaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,26 kg/j
508	 Sint Severinuslaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,52 kg/j
509	 Houtwal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
510	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
511	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
512	 Ringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,86 kg/j
513	 parkeren-P1-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,45 kg/j	71,03 kg/j
514	 parkeren-P1-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,45 kg/j	71,14 kg/j
515	 parkeren-P3-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,45 kg/j
516	 parkeren-P3-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,15 kg/j
517	 parkeren-P3-c Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,34 kg/j
518	 parkeren-P4-a Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,36 kg/j
519	 parkeren-P4-b Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,26 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 parkeren-P5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,60 kg/j
521	 EA-GSE Wegverkeer Binnen bebouwde kom	64,01 kg/j	4.275,61 kg/j
522	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,89 kg/j	44,91 kg/j
523	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,42 kg/j	87,12 kg/j
524	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,38 kg/j	48,66 kg/j
525	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,99 kg/j	22,79 kg/j
526	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	26,95 kg/j	205,61 kg/j
527	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,47 kg/j	56,99 kg/j
528	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,02 kg/j	23,01 kg/j
529	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,83 kg/j	44,44 kg/j
530	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,39 kg/j	48,75 kg/j
531	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	26,62 kg/j	203,06 kg/j
532	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,64 kg/j	81,16 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,67 kg/j	50,91 kg/j
534	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,26 kg/j	40,10 kg/j
535	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,81 kg/j	51,96 kg/j
536	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,58 kg/j	34,98 kg/j
537	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,21 kg/j	39,78 kg/j
538	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,78 kg/j	66,97 kg/j
539	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	52,41 kg/j	399,89 kg/j
540	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,87 kg/j	44,75 kg/j
541	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	59,04 kg/j	450,49 kg/j
542	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,57 kg/j	65,41 kg/j
543	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,58 kg/j	34,93 kg/j
544	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	19,29 kg/j	147,14 kg/j
545	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,26 kg/j	116,46 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
546	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,24 kg/j	55,21 kg/j
547	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	36,39 kg/j	277,66 kg/j
548	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,57 kg/j	42,46 kg/j
549	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,10 kg/j	46,51 kg/j
550	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,57 kg/j	50,13 kg/j
551	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	33,76 kg/j	257,61 kg/j
552	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,94 kg/j	22,40 kg/j
553	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,63 kg/j	58,20 kg/j
554	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,22 kg/j	32,17 kg/j
555	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	41,73 kg/j	318,35 kg/j
556	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,27 kg/j	47,87 kg/j
557	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,66 kg/j	58,45 kg/j
558	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,08 kg/j	76,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,84 kg/j	90,36 kg/j
560	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,41 kg/j	33,68 kg/j
561	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,02 kg/j	45,89 kg/j
562	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,24 kg/j	93,41 kg/j
563	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,27 kg/j	169,91 kg/j
564	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,33 kg/j	71,21 kg/j
565	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,15 kg/j	153,75 kg/j
566	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,26 kg/j	32,54 kg/j
567	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	18,83 kg/j	143,66 kg/j
568	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,94 kg/j	45,32 kg/j
569	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,06 kg/j	46,20 kg/j
570	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	24,16 kg/j	184,36 kg/j
571	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,56 kg/j	164,49 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
572	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,39 kg/j	33,50 kg/j
573	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,95 kg/j	121,69 kg/j
574	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	32,80 kg/j	250,24 kg/j
575	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	23,21 kg/j	177,06 kg/j
576	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,70 kg/j	28,22 kg/j
577	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,69 kg/j	66,34 kg/j
578	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,76 kg/j	36,33 kg/j
579	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,49 kg/j	34,28 kg/j
580	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	29,17 kg/j	222,59 kg/j
581	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,12 kg/j	77,21 kg/j
582	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,16 kg/j	54,65 kg/j
583	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,79 kg/j	51,83 kg/j
584	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	33,95 kg/j	259,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	116,49 kg/j	888,74 kg/j
586	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	90,27 kg/j	688,70 kg/j
587	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	51,64 kg/j	393,99 kg/j
588	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	53,67 kg/j	409,48 kg/j
589	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	51,49 kg/j	392,84 kg/j
590	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	68,06 kg/j	519,29 kg/j
591	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,56 kg/j	34,79 kg/j
592	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,71 kg/j	28,32 kg/j
593	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	70,25 kg/j	535,97 kg/j
594	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
595	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	3,24 kg/j	24,72 kg/j
596	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
597	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Snelwegen	2,18 kg/j	15,63 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,03 kg/j
599	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	10,08 kg/j	72,34 kg/j
600	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	78,14 kg/j	561,02 kg/j
601	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	38,29 kg/j	274,91 kg/j
602	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	35,54 kg/j	255,14 kg/j
603	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	59,34 kg/j	426,04 kg/j
604	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	59,11 kg/j	424,42 kg/j
605	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	27,97 kg/j	200,81 kg/j
606	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	8,46 kg/j	60,74 kg/j
607	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	114,18 kg/j	819,79 kg/j
608	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	66,76 kg/j	479,32 kg/j
609	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	28,67 kg/j	218,78 kg/j
610	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,26 kg/j	52,10 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,07 kg/j	69,21 kg/j
612	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,82 kg/j	158,81 kg/j
613	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	8,82 kg/j	63,29 kg/j
614	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	11,65 kg/j	88,87 kg/j
615	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	13,98 kg/j	100,34 kg/j
616	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	9,70 kg/j	69,63 kg/j
617	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	9,82 kg/j	70,49 kg/j
618	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	135,73 kg/j	1.035,58 kg/j
619	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	34,00 kg/j	244,10 kg/j
620	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	8,95 kg/j	64,27 kg/j
621	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	2,85 kg/j	20,44 kg/j
622	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,02 kg/j	36,04 kg/j
623	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	4,32 kg/j	30,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	20,51 kg/j	147,29 kg/j
625	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	20,28 kg/j	145,63 kg/j
626	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	35,10 kg/j	252,05 kg/j
627	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,43 kg/j	46,18 kg/j
628	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	47,86 kg/j	343,66 kg/j
629	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,68 kg/j	55,16 kg/j
630	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	7,22 kg/j	51,81 kg/j
631	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	23,70 kg/j	170,14 kg/j
632	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	6,32 kg/j	45,36 kg/j
633	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	13,11 kg/j	94,15 kg/j
634	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	2,99 kg/j
635	 Eindhoveneweg-Zuid_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,89 kg/j	98,36 kg/j
636	 KP EKKERSWEIJER_A2 Wegverkeer Snelwegen	113,16 kg/j	863,35 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,06 kg/j	76,72 kg/j
638	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,32 kg/j	48,26 kg/j
639	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,48 kg/j	49,41 kg/j
640	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	43,89 kg/j	334,84 kg/j
641	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	28,22 kg/j	215,31 kg/j
642	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,98 kg/j	76,18 kg/j
643	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,77 kg/j	48,63 kg/j
644	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	10,71 kg/j	76,88 kg/j
645	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,59 kg/j	73,15 kg/j
646	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,07 kg/j	43,57 kg/j
647	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	25,84 kg/j	185,50 kg/j
648	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	10,31 kg/j	74,01 kg/j
649	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,60 kg/j	73,28 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,66 kg/j	35,56 kg/j
651	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	60,70 kg/j	435,80 kg/j
652	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,98 kg/j	167,66 kg/j
653	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,63 kg/j	65,86 kg/j
654	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,85 kg/j	37,01 kg/j
655	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	18,84 kg/j	143,71 kg/j
656	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,83 kg/j	44,49 kg/j
657	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,28 kg/j
658	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,54 kg/j	72,82 kg/j
659	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,10 kg/j	54,14 kg/j
660	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,35 kg/j	48,41 kg/j
661	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,97 kg/j	167,65 kg/j
662	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,74 kg/j	66,67 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,26 kg/j	78,27 kg/j
664	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,90 kg/j	83,14 kg/j
665	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,25 kg/j	47,70 kg/j
666	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,72 kg/j	43,62 kg/j
667	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,96 kg/j	68,37 kg/j
668	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	19,39 kg/j	139,23 kg/j
669	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	6,78 kg/j	48,67 kg/j
670	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	11,06 kg/j	79,38 kg/j
671	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	11,29 kg/j	81,07 kg/j
672	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,59 kg/j	40,15 kg/j
673	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	86,00 kg/j	617,46 kg/j
674	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,21 kg/j	93,12 kg/j
675	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,27 kg/j	47,83 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	60,91 kg/j	464,70 kg/j
677	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,94 kg/j	121,63 kg/j
678	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,17 kg/j	77,59 kg/j
679	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,31 kg/j	63,38 kg/j
680	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,44 kg/j	18,58 kg/j
681	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,93 kg/j	52,85 kg/j
682	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,58 kg/j	34,91 kg/j
683	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	12,03 kg/j	91,75 kg/j
684	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	15,78 kg/j	120,43 kg/j
685	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,98 kg/j	15,11 kg/j
686	 Boxtelseweg_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,94 kg/j	129,26 kg/j
687	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,95 kg/j	37,74 kg/j
688	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	55,66 kg/j	424,65 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,12 kg/j	39,03 kg/j
690	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,51 kg/j	53,89 kg/j
691	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	1,33 kg/j	9,58 kg/j
692	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	7,79 kg/j	55,95 kg/j
693	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	40,42 kg/j	290,18 kg/j
694	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	102,87 kg/j	784,88 kg/j
695	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,25 kg/j	17,17 kg/j
696	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	33,17 kg/j	253,06 kg/j
697	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,27 kg/j
698	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	5,41 kg/j	38,86 kg/j
699	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	9,13 kg/j	65,52 kg/j
700	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	1,67 kg/j	12,02 kg/j
701	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	4,84 kg/j	34,74 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
702	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	8,99 kg/j	64,57 kg/j
703	 RANDWG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	2,62 kg/j	18,79 kg/j
704	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,08 kg/j	168,44 kg/j
705	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,12 kg/j	122,95 kg/j
706	 RYKSWG Wegverkeer Snelwegen	21,14 kg/j	161,27 kg/j
707	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,14 kg/j	54,49 kg/j
708	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,48 kg/j	26,58 kg/j
709	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,97 kg/j	15,05 kg/j
710	 Rijksweg A2_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,93 kg/j	22,35 kg/j
711	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,48 kg/j	79,95 kg/j
712	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,50 kg/j	41,93 kg/j
713	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,49 kg/j	49,54 kg/j
714	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,03 kg/j	45,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
715	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,42 kg/j	10,87 kg/j
716	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,56 kg/j	65,31 kg/j
717	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,05 kg/j	38,56 kg/j
718	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	8,55 kg/j	65,21 kg/j
719	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,18 kg/j	31,91 kg/j
720	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,24 kg/j	116,25 kg/j
721	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,16 kg/j	31,76 kg/j
722	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	92,02 kg/j	702,05 kg/j
723	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,58 kg/j	95,99 kg/j
724	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,63 kg/j	165,03 kg/j
725	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	14,17 kg/j	108,11 kg/j
726	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,35 kg/j	86,62 kg/j
727	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,34 kg/j	25,47 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,52 kg/j	95,52 kg/j
729	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,74 kg/j	81,91 kg/j
730	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,87 kg/j	29,53 kg/j
731	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,03 kg/j	30,75 kg/j
732	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,03 kg/j	68,93 kg/j
733	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	43,11 kg/j	328,91 kg/j
734	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,01 kg/j	76,36 kg/j
735	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,95 kg/j	37,76 kg/j
736	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,42 kg/j	71,84 kg/j
737	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,74 kg/j	66,67 kg/j
738	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,18 kg/j	62,40 kg/j
739	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,11 kg/j	77,15 kg/j
740	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,37 kg/j	71,48 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,43 kg/j	41,47 kg/j
742	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,56 kg/j	72,97 kg/j
743	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	5,73 kg/j	43,75 kg/j
744	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,44 kg/j	41,50 kg/j
745	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	11,44 kg/j	87,25 kg/j
746	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,72 kg/j	28,42 kg/j
747	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,82 kg/j	128,33 kg/j
748	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,69 kg/j	73,93 kg/j
749	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,42 kg/j	125,30 kg/j
750	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,41 kg/j	117,57 kg/j
751	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,84 kg/j	90,36 kg/j
752	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,76 kg/j	36,33 kg/j
753	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,04 kg/j	30,82 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,61 kg/j	126,72 kg/j
755	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,61 kg/j	35,18 kg/j
756	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,04 kg/j	160,51 kg/j
757	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,36 kg/j	25,67 kg/j
758	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,61 kg/j	19,92 kg/j
759	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,77 kg/j	36,43 kg/j
760	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	25,89 kg/j	197,50 kg/j
761	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,08 kg/j	31,12 kg/j
762	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,88 kg/j	29,63 kg/j
763	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,44 kg/j	26,26 kg/j
764	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	9,73 kg/j	74,26 kg/j
765	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,73 kg/j	28,47 kg/j
766	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,40 kg/j	41,16 kg/j
768	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,36 kg/j	10,36 kg/j
769	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,55 kg/j	34,75 kg/j
770	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,50 kg/j	49,60 kg/j
771	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,36 kg/j	33,27 kg/j
772	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,61 kg/j	27,57 kg/j
773	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	11,66 kg/j	88,96 kg/j
774	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,24 kg/j	39,95 kg/j
775	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,79 kg/j	13,65 kg/j
776	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,10 kg/j	23,66 kg/j
777	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,29 kg/j	25,12 kg/j
778	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,57 kg/j	34,88 kg/j
779	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,84 kg/j	59,79 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
780	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,12 kg/j	23,82 kg/j
781	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,24 kg/j	47,61 kg/j
782	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,99 kg/j	53,30 kg/j
783	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,40 kg/j
784	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,73 kg/j	28,49 kg/j
785	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	13,59 kg/j	103,72 kg/j
786	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	6,03 kg/j	46,01 kg/j
787	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	16,10 kg/j	122,87 kg/j
788	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,31 kg/j	17,63 kg/j
789	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,68 kg/j	12,81 kg/j
790	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,25 kg/j	32,44 kg/j
791	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	9,00 kg/j	68,64 kg/j
792	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	3,20 kg/j	24,45 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
793	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	4,06 kg/j	31,01 kg/j
794	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	23,35 kg/j	178,17 kg/j
795	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer Snelwegen	7,77 kg/j	59,30 kg/j
796	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,23 kg/j	78,04 kg/j
797	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,36 kg/j	33,26 kg/j
798	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,73 kg/j	13,18 kg/j
799	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,42 kg/j	71,89 kg/j
800	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,00 kg/j	38,13 kg/j
801	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,76 kg/j	28,66 kg/j
802	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,21 kg/j	24,47 kg/j
803	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,94 kg/j	22,44 kg/j
804	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,71 kg/j	28,30 kg/j
805	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,35 kg/j	33,18 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
806	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,86 kg/j	21,80 kg/j
807	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,58 kg/j	65,45 kg/j
808	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,25 kg/j	93,44 kg/j
809	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,09 kg/j	31,19 kg/j
810	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,42 kg/j	79,49 kg/j
811	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,22 kg/j	62,73 kg/j
812	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,68 kg/j	89,09 kg/j
813	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,51 kg/j	57,26 kg/j
814	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	6,89 kg/j
815	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,22 kg/j	9,29 kg/j
816	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,79 kg/j	13,69 kg/j
817	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	36,71 kg/j	280,10 kg/j
818	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,69 kg/j	51,06 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
819	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	14,68 kg/j	112,02 kg/j
820	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,68 kg/j	20,44 kg/j
821	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,92 kg/j	29,94 kg/j
822	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,01 kg/j	22,95 kg/j
823	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,59 kg/j	27,36 kg/j
824	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,09 kg/j	15,92 kg/j
825	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	10,13 kg/j	77,29 kg/j
826	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,73 kg/j	66,62 kg/j
827	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,35 kg/j	25,53 kg/j
828	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,98 kg/j	68,53 kg/j
829	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,69 kg/j	43,40 kg/j
830	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,02 kg/j	38,29 kg/j
831	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,88 kg/j	75,38 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
832	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,64 kg/j	27,75 kg/j
833	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,37 kg/j	25,70 kg/j
834	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,10 kg/j	16,00 kg/j
835	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	11,28 kg/j	86,10 kg/j
836	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,97 kg/j	22,68 kg/j
837	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,30 kg/j
838	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	12,40 kg/j	94,58 kg/j
839	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,85 kg/j	21,72 kg/j
840	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,60 kg/j	19,87 kg/j
841	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,17 kg/j	161,48 kg/j
842	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,15 kg/j	31,68 kg/j
843	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,84 kg/j	44,58 kg/j
844	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,05 kg/j	30,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
845	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	4,62 kg/j	35,22 kg/j
846	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	14,74 kg/j	112,47 kg/j
847	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	23,16 kg/j	176,67 kg/j
848	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	2,93 kg/j	22,32 kg/j
849	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,54 kg/j	26,99 kg/j
850	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,85 kg/j	21,74 kg/j
851	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	66,98 kg/j	511,02 kg/j
852	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,16 kg/j	16,46 kg/j
853	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,29 kg/j
854	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,94 kg/j	22,43 kg/j
855	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,85 kg/j	21,73 kg/j
856	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	2,64 kg/j	20,15 kg/j
857	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,70 kg/j	58,76 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
858	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	56,32 kg/j	429,68 kg/j
859	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,06 kg/j	23,38 kg/j
860	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	73,76 kg/j	562,77 kg/j
861	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,71 kg/j	66,47 kg/j
862	 KP LEENDERHEIDE Wegverkeer Snelwegen	33,17 kg/j	253,07 kg/j
863	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	2,88 kg/j	22,00 kg/j
864	 Maasroute_N59 Wegverkeer Snelwegen	4,03 kg/j	30,77 kg/j
865	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,74 kg/j	59,04 kg/j
866	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,33 kg/j	55,96 kg/j
867	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,10 kg/j	61,76 kg/j
868	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	29,38 kg/j	224,15 kg/j
869	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,47 kg/j	26,49 kg/j
870	 RYKSWG_A50 Wegverkeer Snelwegen	2,56 kg/j	19,56 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
871	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,86 kg/j	21,84 kg/j
872	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,96 kg/j	53,11 kg/j
873	 RYKSWG Wegverkeer Snelwegen	10,87 kg/j	78,04 kg/j
874	 Rijksweg A58_A58 Wegverkeer Snelwegen	1,13 kg/j	8,63 kg/j
875	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,38 kg/j	18,19 kg/j
876	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,22 kg/j	24,60 kg/j
877	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,45 kg/j	33,98 kg/j
878	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,03 kg/j	15,49 kg/j
879	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,23 kg/j	9,35 kg/j
880	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,90 kg/j	22,10 kg/j
881	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	36,08 kg/j	275,25 kg/j
882	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,96 kg/j	14,98 kg/j
883	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,57 kg/j	27,26 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
884	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,37 kg/j	56,20 kg/j
885	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,01 kg/j	68,71 kg/j
886	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	17,70 kg/j	135,02 kg/j
887	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,65 kg/j	27,81 kg/j
888	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,86 kg/j	37,08 kg/j
889	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,38 kg/j	10,54 kg/j
890	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,71 kg/j	20,66 kg/j
891	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,19 kg/j	39,57 kg/j
892	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,09 kg/j	31,21 kg/j
893	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,59 kg/j	19,77 kg/j
894	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,92 kg/j	68,07 kg/j
895	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	49,93 kg/j	380,95 kg/j
896	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,52 kg/j	19,26 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
897	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,72 kg/j	20,78 kg/j
898	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,34 kg/j	33,15 kg/j
899	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	28,80 kg/j	219,74 kg/j
900	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,50 kg/j	19,09 kg/j
901	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,01 kg/j	22,99 kg/j
902	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,78 kg/j	21,21 kg/j
903	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	13,30 kg/j	101,46 kg/j
904	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,60 kg/j	27,50 kg/j
905	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,88 kg/j	52,50 kg/j
906	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,29 kg/j	25,07 kg/j
907	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,99 kg/j	15,15 kg/j
908	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	59,73 kg/j	455,74 kg/j
909	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,02 kg/j	7,80 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
910	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,78 kg/j	13,56 kg/j
911	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,37 kg/j	18,07 kg/j
912	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,41 kg/j	26,03 kg/j
913	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,30 kg/j	17,56 kg/j
914	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,81 kg/j	59,61 kg/j
915	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,35 kg/j	33,20 kg/j
916	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	7,98 kg/j	60,87 kg/j
917	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
918	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,46 kg/j	72,21 kg/j
919	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,28 kg/j	70,83 kg/j
920	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,22 kg/j	9,31 kg/j
921	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,39 kg/j	33,46 kg/j
922	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,72 kg/j	36,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
923	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,71 kg/j	13,01 kg/j
924	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
925	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,18 kg/j	16,65 kg/j
926	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,05 kg/j	61,39 kg/j
927	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,37 kg/j	18,05 kg/j
928	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,64 kg/j	43,07 kg/j
929	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,25 kg/j	24,80 kg/j
930	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,80 kg/j	51,90 kg/j
931	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	8,22 kg/j	62,70 kg/j
932	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,32 kg/j	17,67 kg/j
933	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,52 kg/j	19,26 kg/j
934	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,71 kg/j	20,67 kg/j
935	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,70 kg/j	173,17 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
936	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,71 kg/j	43,53 kg/j
937	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,94 kg/j	22,42 kg/j
938	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	60,45 kg/j	461,18 kg/j
939	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,90 kg/j	29,76 kg/j
940	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	9,74 kg/j	74,29 kg/j
941	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	22,43 kg/j	171,16 kg/j
942	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,00 kg/j	30,50 kg/j
943	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,42 kg/j	18,47 kg/j
944	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,05 kg/j	23,30 kg/j
945	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	15,35 kg/j	117,08 kg/j
946	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	28,23 kg/j	215,36 kg/j
947	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	6,72 kg/j	51,28 kg/j
948	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	20,09 kg/j	153,28 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
949	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,47 kg/j	18,85 kg/j
950	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	21,57 kg/j	164,59 kg/j
951	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,83 kg/j	44,46 kg/j
952	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	5,75 kg/j	43,91 kg/j
953	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,23 kg/j	17,01 kg/j
954	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,50 kg/j	11,48 kg/j
955	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,36 kg/j	18,02 kg/j
956	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	3,14 kg/j	23,98 kg/j
957	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	38,96 kg/j	297,28 kg/j
958	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,58 kg/j	19,67 kg/j
959	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,92 kg/j	14,68 kg/j
960	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,00 kg/j	15,29 kg/j
961	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,14 kg/j	8,72 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
962	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	4,14 kg/j	31,58 kg/j
963	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,58 kg/j	19,70 kg/j
964	 Leenderweg Wegverkeer Snelwegen	7,75 kg/j	59,11 kg/j
965	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	2,01 kg/j	15,31 kg/j
966	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,66 kg/j	20,32 kg/j
967	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	4,59 kg/j
968	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	41,78 kg/j	318,80 kg/j
969	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,09 kg/j	15,92 kg/j
970	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	6,19 kg/j	47,22 kg/j
971	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	2,91 kg/j	22,17 kg/j
972	 Rijksweg A67/E34_A67 Wegverkeer Snelwegen	2,29 kg/j	17,46 kg/j
973	 KP DE HOGT Wegverkeer Snelwegen	4,11 kg/j	29,48 kg/j
974	 MEERHOVEN-ZUID 30A Wegverkeer Snelwegen	1,22 kg/j	8,79 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
975	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	13,66 kg/j	104,25 kg/j
976	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	1,47 kg/j	11,25 kg/j
977	 onbekend Wegverkeer Snelwegen	1,39 kg/j	10,58 kg/j
978	 EINDHOVEN-CENTRUM 30 Wegverkeer Snelwegen	3,50 kg/j	25,10 kg/j
979	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	6,86 kg/j
980	 RANDWEG EINDHOVEN_N2 Wegverkeer Snelwegen	1,44 kg/j	10,36 kg/j
981	 EINDHOVEN AIRPORT 29 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,48 kg/j
982	 WAALRE 33 Wegverkeer Snelwegen	14,88 kg/j	106,86 kg/j
983	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer Snelwegen	1,33 kg/j	9,55 kg/j
984	 KP BATADORP Wegverkeer Snelwegen	2,77 kg/j	21,11 kg/j
985	 WAALRE 33 Wegverkeer Snelwegen	5,50 kg/j	39,52 kg/j
986	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
987	 VELDHOVEN 31 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	2,21 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
988	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,36 kg/j
989	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,65 kg/j	12,57 kg/j
990	 RYKSWG_A58 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,96 kg/j
991	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	4,45 kg/j
992	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	5,40 kg/j
993	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,37 kg/j	10,44 kg/j
994	 BEST 7 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,48 kg/j
995	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	3,73 kg/j
996	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	1,11 kg/j	8,44 kg/j
997	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,11 kg/j
998	 RYKSWG_A2 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	1,11 kg/j
999	 VELDHOVEN-ZUID 32 Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
1000	 Gentiaanlaan Wegverkeer Snelwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  GPU Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	4.316,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Noordzeekustzone	0,01	0,01	0,00	
Waddenzee	0,01	0,01	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,01	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,01	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Duinen Ameland	0,02	0,01	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	0,01	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	0,01	0,00	
Schoorlse Duinen	0,02	0,02	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,02	0,02	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	0,02	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,02	0,02	0,00	
IJsselmeer	0,02	0,02	0,00	-
Kennemerland-Zuid	0,02	0,02	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02	0,02	0,00	-
Voordelta	0,02	0,02	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	0,02	0,00	
Voornes Duin	0,02	0,02	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,02	0,02	0,00	
Kop van Schouwen	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Manteling van Walcheren	0,02	0,02	0,00	
Oosterschelde	0,02	0,02	0,00	
Grevelingen	0,02	0,02	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,02	0,02	0,00	
Groote Wielen	0,02	0,02	0,00	-
Eilandspolder	0,02	0,02	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	0,02	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,02	0,02	0,00	
Groote Gat	0,02	0,02	0,00	
Coepelduynen	0,02	0,02	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,02	0,02	0,00	
Polder Westzaan	0,02	0,02	0,00	
Alde Feanen	0,02	0,02	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	0,02	0,00	
Canisvliet	0,03	0,02	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,03	0,02	0,00	
Krammer-Volkerak	0,03	0,02	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,03	0,03	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,03	0,03	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	0,03	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	0,02	0,00	
Fochteloërveen	0,03	0,03	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,03	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,03	0,03	0,00	
Weerribben	0,03	0,03	0,00	
Botshol	0,03	0,03	0,00	
Vogelkreek	0,03	0,03	0,00	-
Drentsche Aa-gebied	0,03	0,03	0,00	
Naardermeer	0,03	0,03	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,03	0,00	
De Wieden	0,03	0,03	0,00	
Norgerholt	0,03	0,03	0,00	
Witterveld	0,03	0,03	0,00	
Dwingelderveld	0,04	0,03	0,00	
Holtingerveld	0,04	0,03	0,00	
Brabantse Wal	0,04	0,03	0,00	-0,01
Rijntakken	0,04	0,03	0,00	-0,01
Drouwenezand	0,04	0,03	0,00	
Zwarte Meer	0,04	0,03	0,00	-
Bargerveen	0,04	0,03	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,03	0,00	-0,01
Lieftingsbroek	0,04	0,03	0,00	-0,01
Elperstroomgebied	0,04	0,03	0,00	
Mantingerzand	0,04	0,04	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,04	0,03	- 0,01	
Biesbosch	0,04	0,03	- 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,04	- 0,01	
Maas bij Eijsden	0,04	0,04	- 0,01	-
Mantingerbos	0,04	0,04	- 0,01	
Zouweboezem	0,04	0,04	- 0,01	
Veluwe	0,05	0,04	- 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,05	0,04	- 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	0,04	- 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	0,04	- 0,01	
Geuldal	0,05	0,04	- 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	- 0,01	
Dinkelland	0,05	0,05	- 0,01	
Savelsbos	0,05	0,05	- 0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,06	0,05	- 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,06	0,05	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,05	- 0,01	
Kunderberg	0,06	0,05	- 0,01	
Lemselermaten	0,06	0,05	- 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,05	- 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,05	- 0,01	
Lonnekermeer	0,06	0,05	- 0,01	
Wierdense Veld	0,06	0,05	- 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,07	0,06	- 0,01	
Brunsummerheide	0,06	0,06	- 0,01	
Aamsveen	0,06	0,06	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	- 0,01	
Geleenbeekdal	0,07	0,06	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	- 0,01	
Boetelerveld	0,06	0,06	- 0,01	
Witte Veen	0,07	0,06	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,05	- 0,01	
Borkeld	0,07	0,06	- 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,07	0,06	- 0,01	
Stelkampsveld	0,08	0,07	- 0,01	
Willinks Weust	0,08	0,07	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Korenburgerveen	0,08	0,07	- 0,01	
Roerdal	0,08	0,07	- 0,01	
Meinweg	0,09	0,08	- 0,01	
Langstraat	0,10	0,09	- 0,01	
Wooldse Veen	0,09	0,08	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,09	0,07	- 0,01	
Landgoederen Brummen	0,09	0,08	- 0,01	
Bekendelle	0,09	0,08	- 0,01	
Binnenveld	0,10	0,09	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,12	0,11	- 0,01	
Swalmdal	0,12	0,11	- 0,02	
Sarsven en De Banen	0,13	0,11	- 0,02	
Maasduinen	0,12	0,11	- 0,02	
Leudal	0,13	0,11	- 0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,16	0,15	- 0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,15	0,13	- 0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,17	0,15	- 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,18	0,16	- 0,02	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,21	0,19	- 0,02	
Groote Peel	0,18	0,16	- 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Kempenland-West	0,23	0,21	- 0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,19	0,16	- 0,02	
De Bruuk	0,19	0,16	- 0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,36	0,33	- 0,02	
Oeffelter Meent	0,19	0,17	- 0,02	
Zeldersche Driessen	0,21	0,18	- 0,03	
Boschhuizerbergen	0,21	0,18	- 0,03	
Sint Jansberg	0,22	0,19	- 0,03	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,32	0,29	- 0,03	

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Noordzeekustzone

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,01	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	-

Waddenzee

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,01	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,01	0,00	
ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,03	0,03	0,00	-
ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,03	0,03	0,00	-

Duinen Vlieland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	0,01	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,01	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,02	0,01	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,01	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,02	0,01	0,00	-
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,01	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,01	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,01	0,00	-
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	0,01	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,01	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,01	0,01	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,01	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,01	0,00	

Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,02	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,01	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,01	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,01	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,01	0,00	-
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,02	0,01	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,01	0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,01	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,01	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	0,01	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,01	0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,01	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,01	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,01	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,01	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,01	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,01	0,00	

Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,01	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,01	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,02	0,02	0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,01	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,02	0,01	0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,02	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,02	0,01	0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
H9999;5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C;H6230).	0,02	0,02	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	

Duinen Ameland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,02	0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,02	0,02	0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,02	0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,02	0,01	0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,01	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,02	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,02	0,01	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,01	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,01	0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,01	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,01	0,00	
H2120 Witte duinen	0,02	0,01	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,01	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,01	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,02	0,02	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,02	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H6230).	0,02	0,02	0,00	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,02	0,02	0,00	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	

Schoorlse Duinen

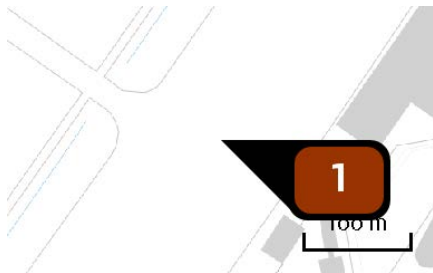
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2120 Witte duinen	0,02	0,02	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,02	0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,02	0,02	0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,02	0,02	0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,03	0,02	0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,02	0,00	

Westerschelde & Saefthinghe

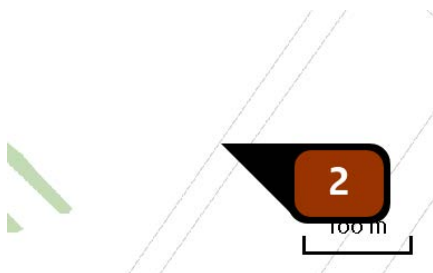
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,02	0,02	0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,02	0,02	0,00	
H2120 Witte duinen	0,02	0,02	0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,02	0,02	0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,02	0,02	0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,02	0,02	0,00	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,02	0,02	0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,02	0,00	

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

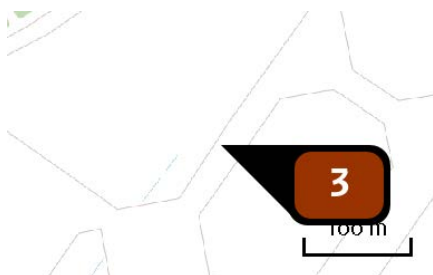
Emissie
(per bron)
EA-LHB2014



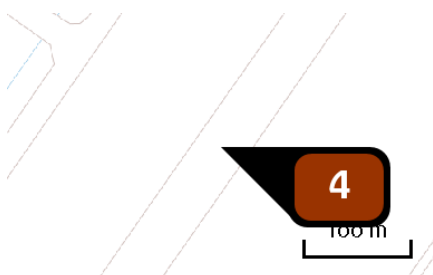
Naam EA-taxi-1
 Locatie (X,Y) 155125, 385400
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.149,90 kg/j



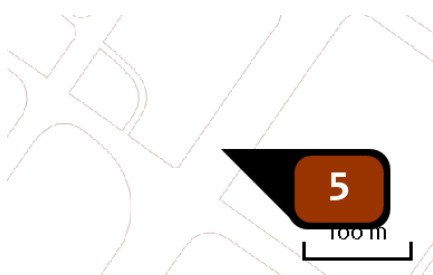
Naam EA-taxi-2
 Locatie (X,Y) 153622, 384150
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.008,22 kg/j



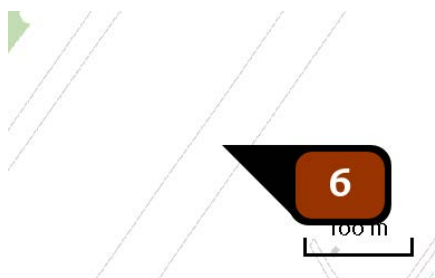
Naam EA-taxi-3
 Locatie (X,Y) 154337, 385165
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.008,22 kg/j



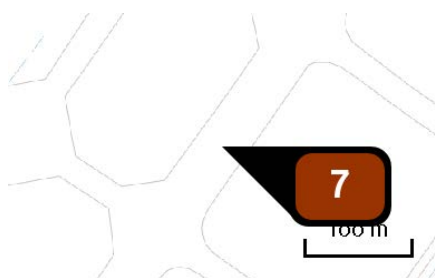
Naam EA-airborne-1
 Locatie (X,Y) 154249, 384749
 Uitstoothoogte 12,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19.766,40 kg/j



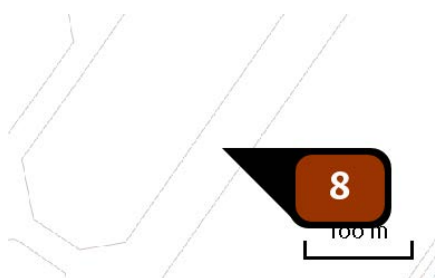
Naam EA-airborne-2
 Locatie (X,Y) 154858, 385618
 Uitstoothoogte 14,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.103,09 kg/j



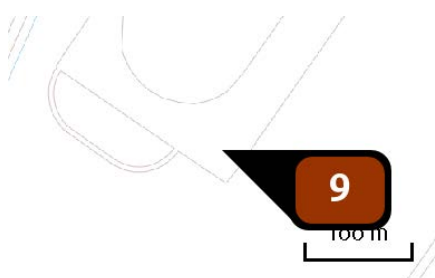
Naam EA-airborne-3
 Locatie (X,Y) 154038, 384446
 Uitstoothoogte 21,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.123,89 kg/j



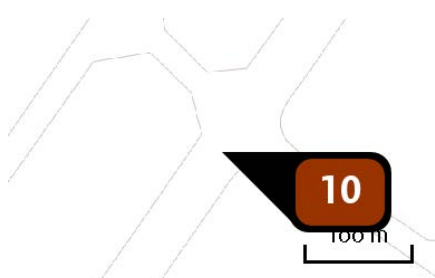
Naam EA-airborne-4
 Locatie (X,Y) 154463, 385053
 Uitstoothoogte 21,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.101,87 kg/j



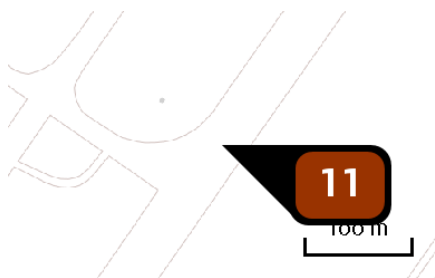
Naam EA-airborne-5
 Locatie (X,Y) 154636, 385301
 Uitstoothoogte 25,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14.904,70 kg/j



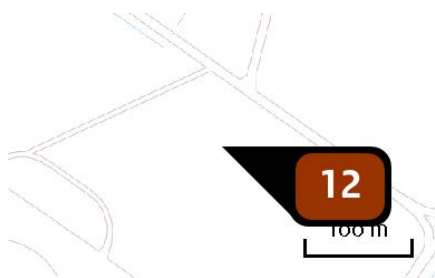
Naam EA-airborne-6
 Locatie (X,Y) 153272, 383352
 Uitstoothoogte 45,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.517,70 kg/j



Naam EA-airborne-7
 Locatie (X,Y) 153865, 384199
 Uitstoothoogte 48,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11.770,50 kg/j



Naam EA-airborne-8
 Locatie (X,Y) 153440, 383593
 Uitstoothoogte 49,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.522,68 kg/j



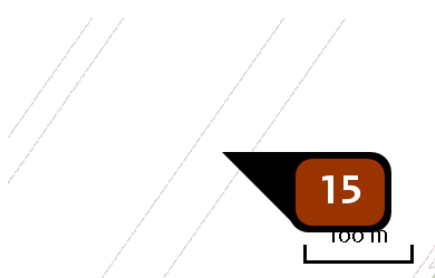
Naam EA-airborne-9
 Locatie (X,Y) 155063, 385910
 Uitstoothoogte 53,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 326,76 kg/j



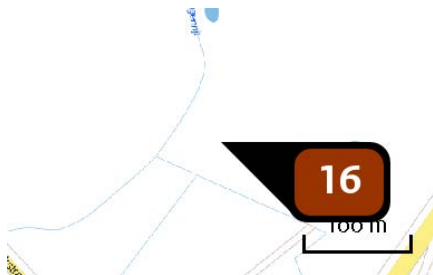
Naam EA-airborne-10
 Locatie (X,Y) 153013, 382981
 Uitstoothoogte 65,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 27,89 kg/j



Naam EA-airborne-11
 Locatie (X,Y) 155300, 386249
 Uitstoothoogte 72,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 880,01 kg/j



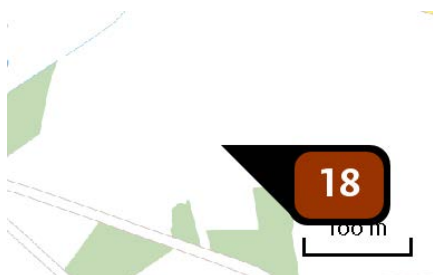
Naam EA-airborne-12
 Locatie (X,Y) 153617, 383846
 Uitstoothoogte 80,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8.827,99 kg/j



Naam EA-airborne-13
 Locatie (X,Y) 152838, 382731
 Uitstoothoogte 81,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 346,13 kg/j



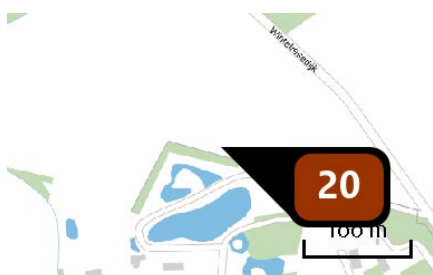
Naam EA-airborne-14
 Locatie (X,Y) 155488, 386517
 Uitstoothoogte 89,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 60,45 kg/j



Naam EA-airborne-15
 Locatie (X,Y) 152588, 382374
 Uitstoothoogte 104,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 188,30 kg/j



Naam EA-airborne-16
 Locatie (X,Y) 155663, 386767
 Uitstoothoogte 105,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 810,73 kg/j



Naam EA-airborne-17
 Locatie (X,Y) 152413, 382124
 Uitstoothoogte 120,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 184,49 kg/j



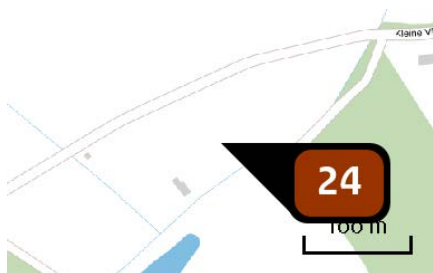
Naam EA-airborne-18
 Locatie (X,Y) 155913, 387124
 Uitstoothoogte 128,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 431,37 kg/j



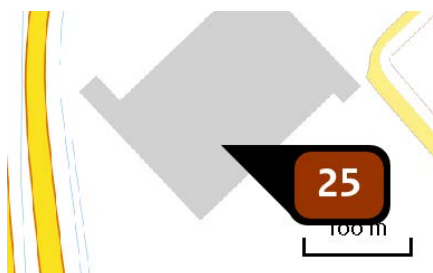
Naam EA-airborne-19
 Locatie (X,Y) 152163, 381766
 Uitstoothoogte 143,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 347,44 kg/j



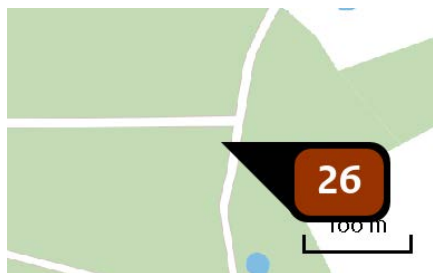
Naam EA-airborne-20
 Locatie (X,Y) 156088, 387374
 Uitstoothoogte 144,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 436,97 kg/j



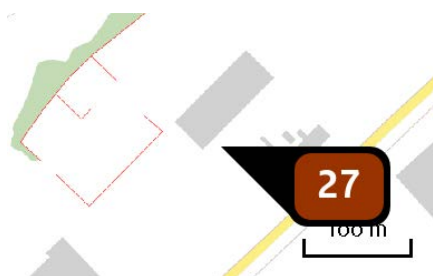
Naam EA-airborne-21
 Locatie (X,Y) 151989, 381516
 Uitstoothoogte 159,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 24,13 kg/j



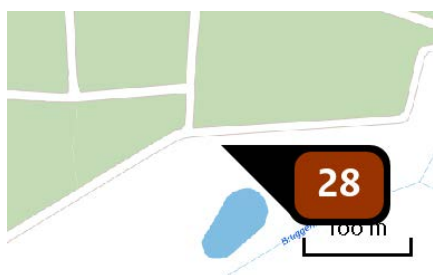
Naam EA-airborne-22
 Locatie (X,Y) 156338, 387731
 Uitstoothoogte 167,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 796,20 kg/j



Naam EA-airborne-23
 Locatie (X,Y) 151803, 381250
 Uitstoothoogte 176,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 368,31 kg/j



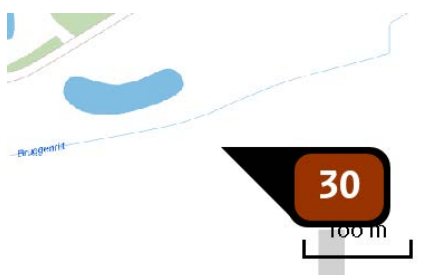
Naam EA-airborne-24
 Locatie (X,Y) 156513, 387981
 Uitstoothoogte 183,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 65,77 kg/j



Naam EA-airborne-25
 Locatie (X,Y) 151564, 380909
 Uitstoothoogte 198,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 134,15 kg/j



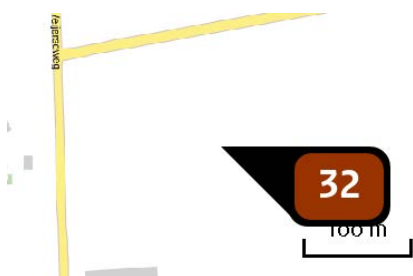
Naam EA-airborne-26
 Locatie (X,Y) 156702, 388250
 Uitstoothoogte 200,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 857,48 kg/j



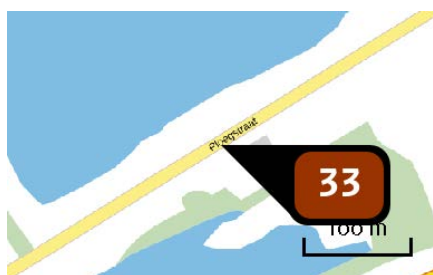
Naam EA-airborne-27
 Locatie (X,Y) 151389, 380659
 Uitstoothoogte 214,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 232,78 kg/j



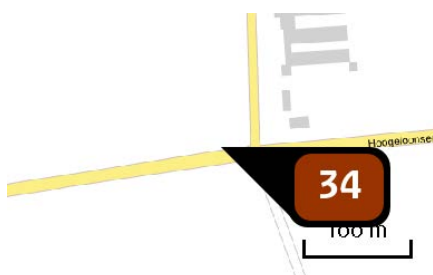
Naam EA-airborne-28
 Locatie (X,Y) 156939, 388588
 Uitstoothoogte 222,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 299,90 kg/j



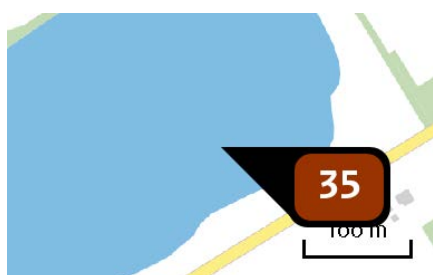
Naam EA-airborne-29
 Locatie (X,Y) 151140, 380302
 Uitstoothoogte 236,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 290,02 kg/j



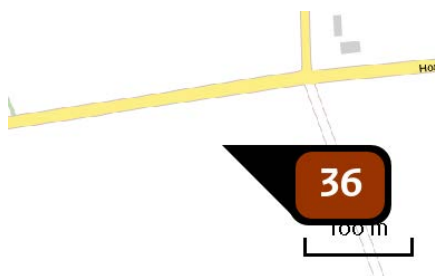
Naam EA-airborne-30
 Locatie (X,Y) 157114, 388838
 Uitstoothoogte 238,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 554,77 kg/j



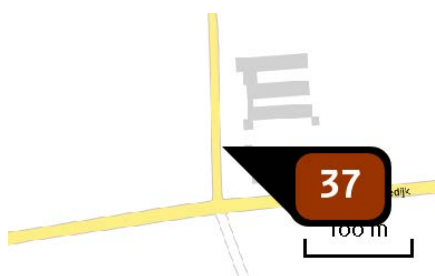
Naam EA-airborne-31
 Locatie (X,Y) 150964, 380051
 Uitstoothoogte 244,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,93 kg/j



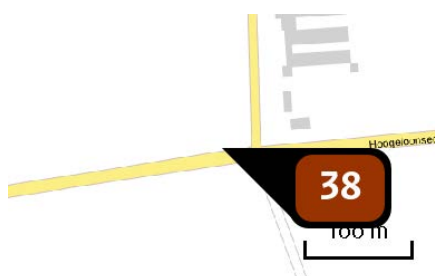
Naam EA-airborne-32
 Locatie (X,Y) 157249, 389031
 Uitstoothoogte 248,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 36,06 kg/j



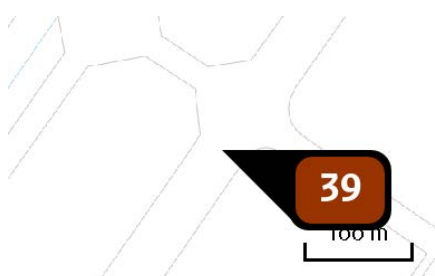
Naam EA-airborne-33
 Locatie (X,Y) 150917, 379983
 Uitstoothoogte 248,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam EA-airborne-34
 Locatie (X,Y) 151000, 380103
 Uitstoothoogte 250,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



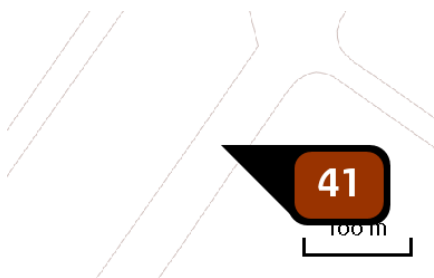
Naam EA-airborne-35
 Locatie (X,Y) 150964, 380051
 Uitstoothoogte 253,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 71,76 kg/j



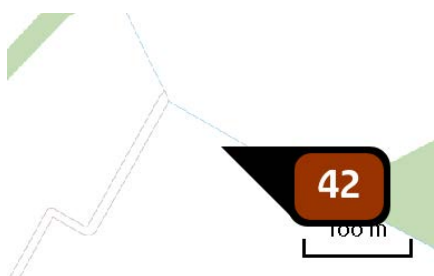
Naam EA-airborne-36
 Locatie (X,Y) 154382, 384938
 Uitstoothoogte 267,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,87 kg/j



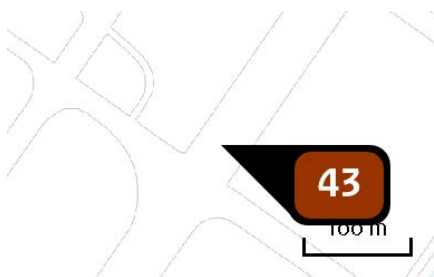
Naam EA-airborne-37
 Locatie (X,Y) 157585, 389510
 Uitstoothoogte 281,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.660,98 kg/j



Naam EA-airborne-38
 Locatie (X,Y) 153811, 384123
 Uitstoothoogte 285,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 50,40 kg/j



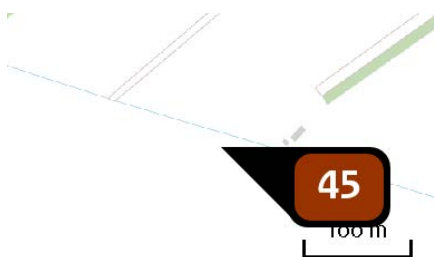
Naam EA-airborne-39
 Locatie (X,Y) 150579, 379500
 Uitstoothoogte 288,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 724,43 kg/j



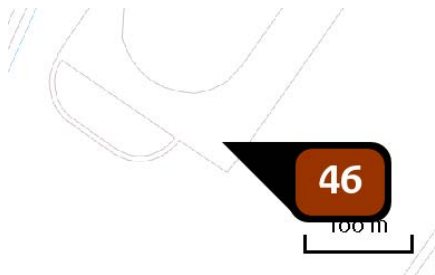
Naam EA-airborne-40
 Locatie (X,Y) 154851, 385608
 Uitstoothoogte 309,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.274,46 kg/j



Naam EA-airborne-41
 Locatie (X,Y) 157964, 390051
 Uitstoothoogte 315,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 171,35 kg/j



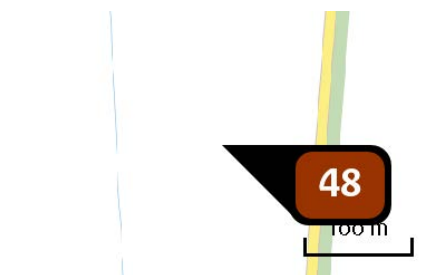
Naam EA-airborne-42
 Locatie (X,Y) 150115, 378836
 Uitstoothoogte 330,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 234,79 kg/j



Naam EA-airborne-43
 Locatie (X,Y) 153271, 383350
 Uitstoothoogte 343,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9.442,41 kg/j



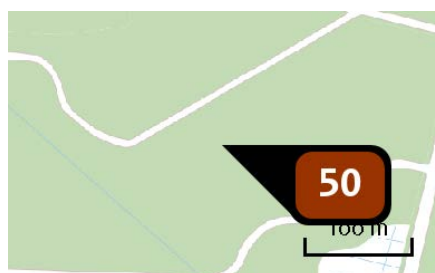
Naam EA-airborne-44
 Locatie (X,Y) 158314, 390551
 Uitstoothoogte 347,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.497,76 kg/j



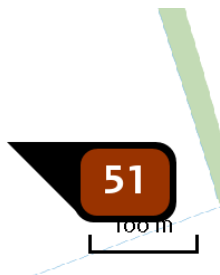
Naam EA-airborne-45
 Locatie (X,Y) 149765, 378336
 Uitstoothoogte 362,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 479,43 kg/j



Naam EA-airborne-46
 Locatie (X,Y) 155063, 385910
 Uitstoothoogte 371,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.130,47 kg/j



Naam EA-airborne-47
 Locatie (X,Y) 158814, 391265
 Uitstoothoogte 393,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 879,05 kg/j



Naam EA-airborne-48
 Locatie (X,Y) 149265, 377621
 Uitstoothoogte 408,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 538,34 kg/j



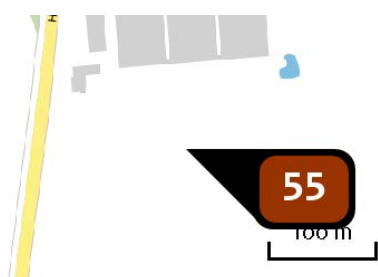
Naam EA-airborne-49
 Locatie (X,Y) 153013, 382982
 Uitstoothoogte 425,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 460,26 kg/j



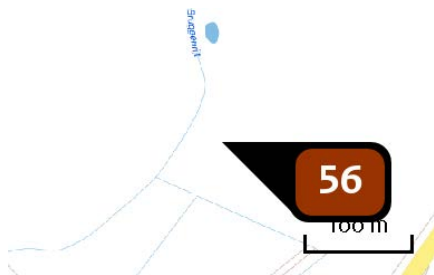
Naam EA-airborne-50
 Locatie (X,Y) 159165, 391765
 Uitstoothoogte 425,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 778,70 kg/j



Naam EA-airborne-51
 Locatie (X,Y) 155311, 386262
 Uitstoothoogte 436,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.363,42 kg/j



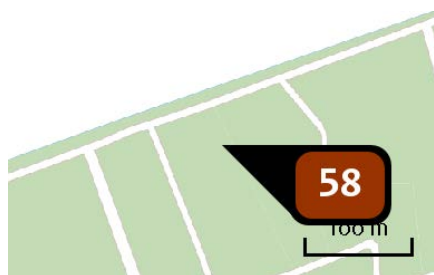
Naam EA-airborne-52
 Locatie (X,Y) 148916, 377121
 Uitstoothoogte 440,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 170,35 kg/j



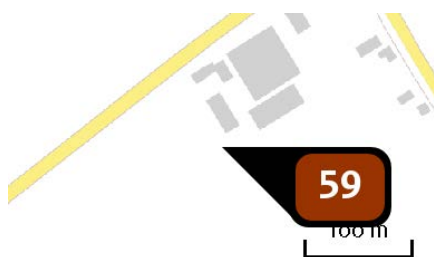
Naam EA-airborne-53
 Locatie (X,Y) 152839, 382750
 Uitstoothoogte 449,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.351,40 kg/j



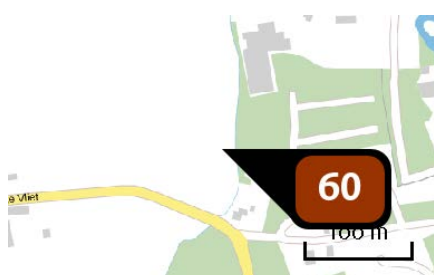
Naam EA-airborne-54
 Locatie (X,Y) 155910, 387114
 Uitstoothoogte 460,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,00 kg/j



Naam EA-airborne-55
 Locatie (X,Y) 159592, 392374
 Uitstoothoogte 464,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 598,32 kg/j



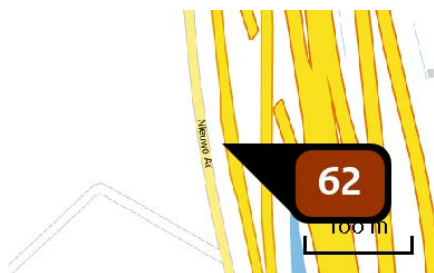
Naam EA-airborne-56
 Locatie (X,Y) 148597, 376666
 Uitstoothoogte 469,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 203,31 kg/j



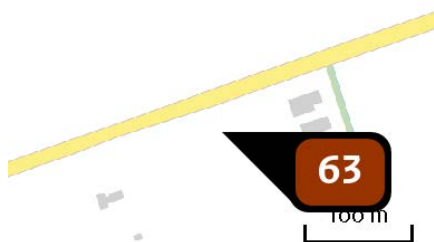
Naam EA-airborne-57
 Locatie (X,Y) 152252, 381892
 Uitstoothoogte 480,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,73 kg/j



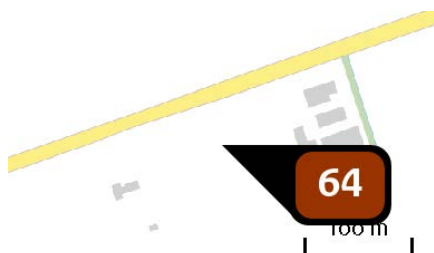
Naam EA-airborne-58
 Locatie (X,Y) 151864, 382085
 Uitstoothoogte 483,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,36 kg/j



Naam EA-airborne-59
 Locatie (X,Y) 156061, 387329
 Uitstoothoogte 487,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,55 kg/j



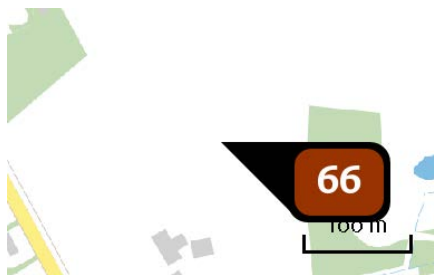
Naam EA-airborne-60
 Locatie (X,Y) 160003, 392961
 Uitstoothoogte 499,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



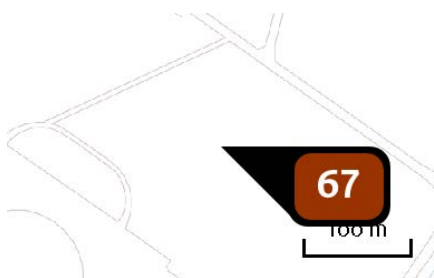
Naam EA-airborne-61
 Locatie (X,Y) 159988, 392940
 Uitstoothoogte 501,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,16 kg/j



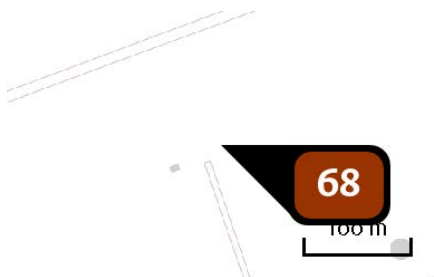
Naam EA-airborne-62
 Locatie (X,Y) 148199, 376096
 Uitstoothoogte 506,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 23,23 kg/j



Naam EA-airborne-63
 Locatie (X,Y) 148066, 375906
 Uitstoothoogte 518,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 22,74 kg/j



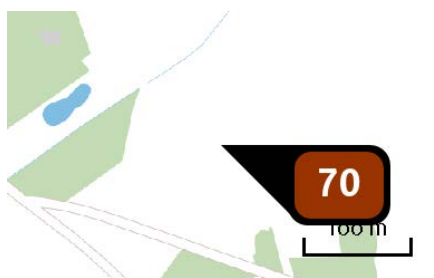
Naam EA-airborne-64
 Locatie (X,Y) 155045, 385883
 Uitstoothoogte 527,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,73 kg/j



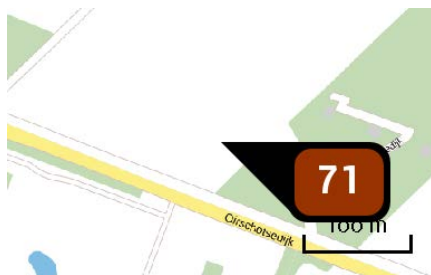
Naam EA-airborne-65
 Locatie (X,Y) 160362, 393473
 Uitstoothoogte 535,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 287,71 kg/j



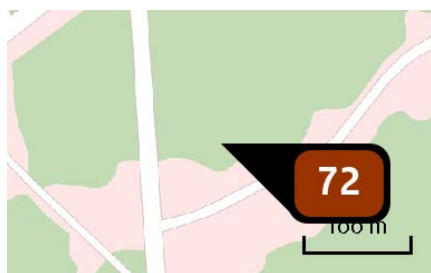
Naam EA-airborne-66
 Locatie (X,Y) 147374, 374919
 Uitstoothoogte 581,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 208,96 kg/j



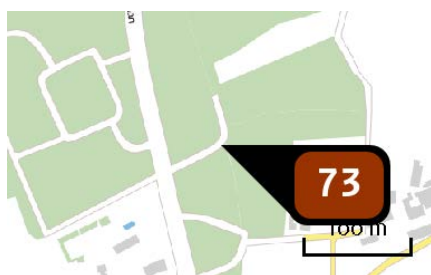
Naam EA-airborne-67
 Locatie (X,Y) 152511, 382400
 Uitstoothoogte 586,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.541,42 kg/j



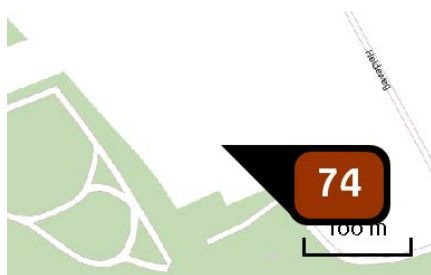
Naam EA-airborne-68
 Locatie (X,Y) 155697, 386811
 Uitstoothoogte 592,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.038,90 kg/j



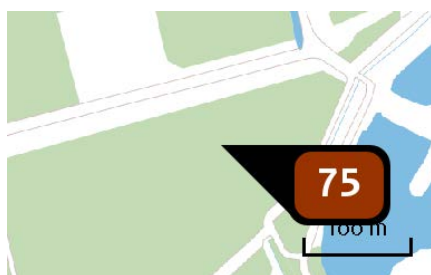
Naam EA-airborne-69
 Locatie (X,Y) 133245, 406588
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,49 kg/j



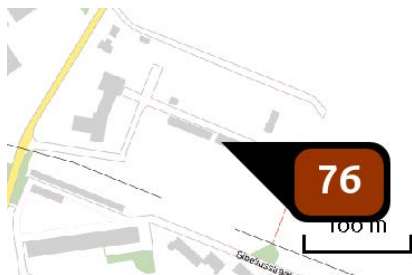
Naam EA-airborne-70
 Locatie (X,Y) 133469, 405000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



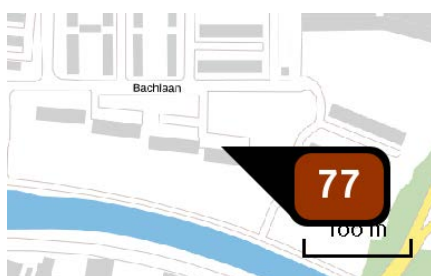
Naam EA-airborne-71
 Locatie (X,Y) 133750, 403000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



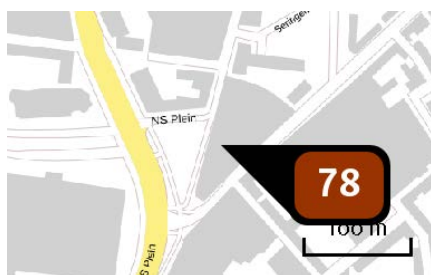
Naam EA-airborne-72
 Locatie (X,Y) 133946, 401613
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,01 kg/j



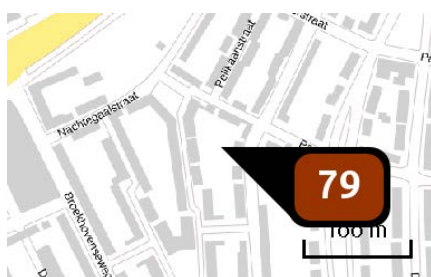
Naam EA-airborne-73
 Locatie (X,Y) 134086, 400613
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,36 kg/j



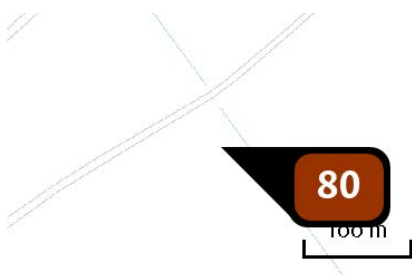
Naam EA-airborne-74
 Locatie (X,Y) 134313, 399000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



Naam EA-airborne-75
 Locatie (X,Y) 134595, 397000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



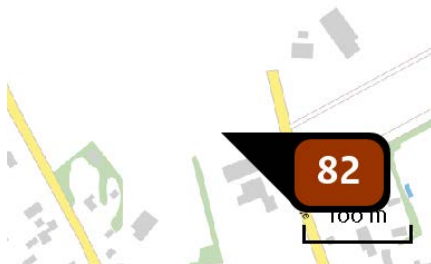
Naam EA-airborne-76
 Locatie (X,Y) 134876, 395000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



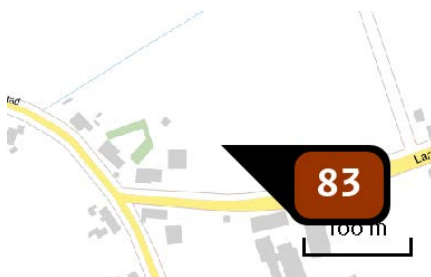
Naam EA-airborne-77
 Locatie (X,Y) 135158, 393000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



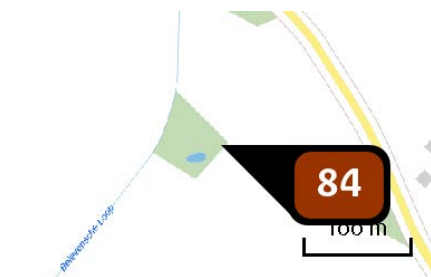
Naam EA-airborne-78
 Locatie (X,Y) 135439, 391000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,37 kg/j



Naam EA-airborne-79
 Locatie (X,Y) 137131, 378998
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,74 kg/j



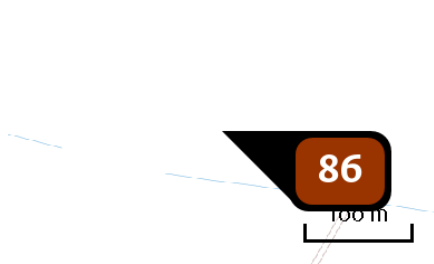
Naam EA-airborne-80
 Locatie (X,Y) 137601, 377288
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 13,63 kg/j



Naam EA-airborne-81
 Locatie (X,Y) 138310, 376300
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,89 kg/j



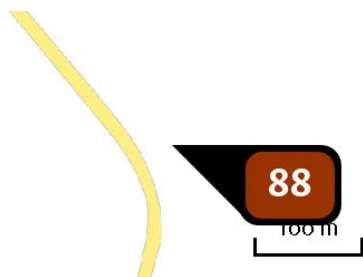
Naam EA-airborne-82
 Locatie (X,Y) 139321, 375522
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,51 kg/j



Naam EA-airborne-83
 Locatie (X,Y) 154919, 364616
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,89 kg/j



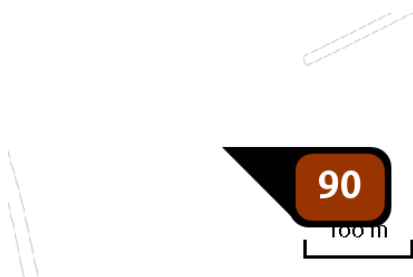
Naam EA-airborne-84
 Locatie (X,Y) 153483, 365620
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 12,25 kg/j



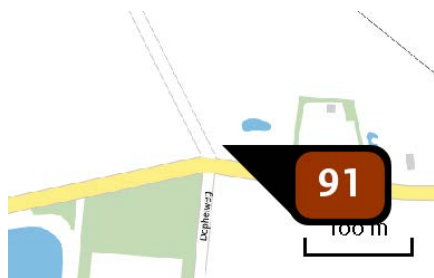
Naam EA-airborne-85
 Locatie (X,Y) 152457, 366338
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11,09 kg/j



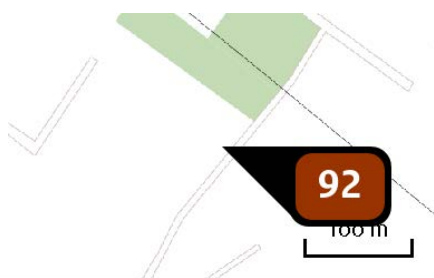
Naam EA-airborne-86
 Locatie (X,Y) 151040, 367329
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 24,09 kg/j



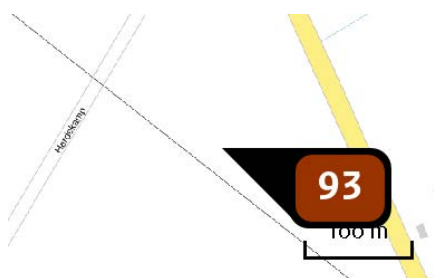
Naam EA-airborne-87
 Locatie (X,Y) 150040, 368028
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



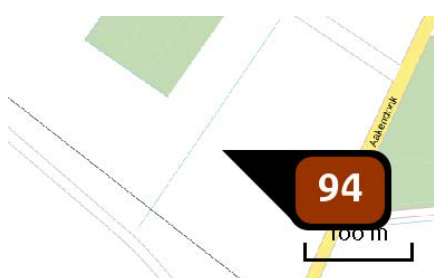
Naam EA-airborne-88
 Locatie (X,Y) 157868, 405908
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,57 kg/j



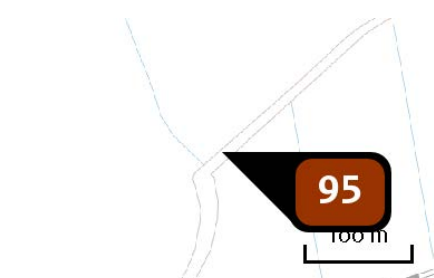
Naam EA-airborne-89
 Locatie (X,Y) 159000, 405115
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 49,92 kg/j



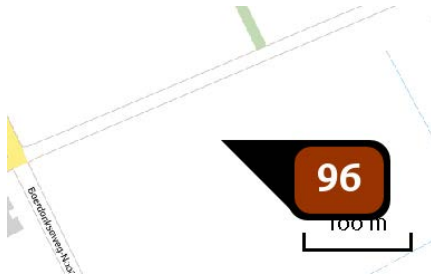
Naam EA-airborne-90
 Locatie (X,Y) 160295, 404207
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,75 kg/j



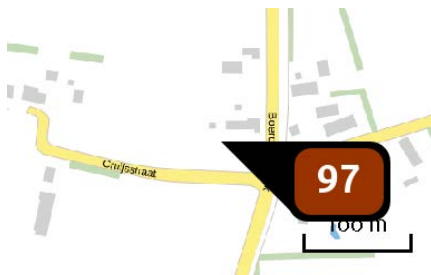
Naam EA-airborne-91
 Locatie (X,Y) 161296, 403506
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 35,19 kg/j



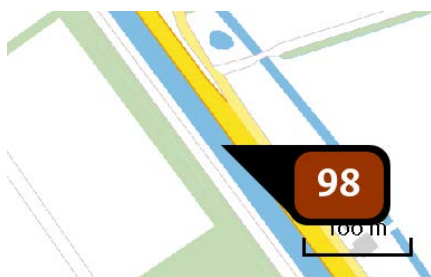
Naam EA-airborne-92
 Locatie (X,Y) 162534, 402534
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 29,38 kg/j



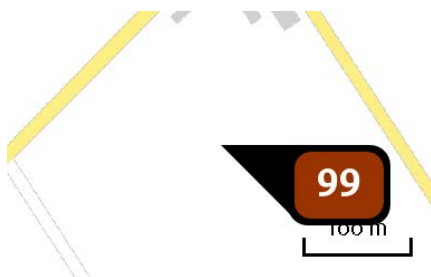
Naam EA-airborne-93
 Locatie (X,Y) 172004, 396003
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam EA-airborne-94
 Locatie (X,Y) 170985, 396717
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 51,08 kg/j



Naam EA-airborne-95
 Locatie (X,Y) 169577, 397703
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 24,80 kg/j



Naam EA-airborne-96
 Locatie (X,Y) 168590, 398368
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 32,33 kg/j



Naam EA-airborne-97
 Locatie (X,Y) 155897, 363933
 Uitstoothoogte 610,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,74 kg/j



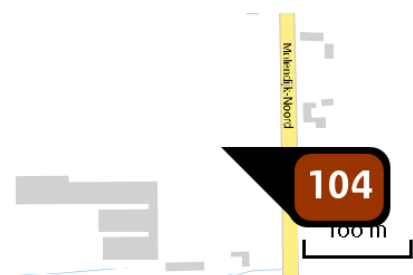
Naam EA-airborne-98
 Locatie (X,Y) 172959, 395333
 Uitstoothoogte 610,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 46,68 kg/j



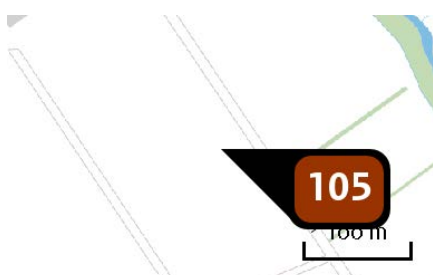
Naam EA-airborne-99
 Locatie (X,Y) 136856, 380931
 Uitstoothoogte 612,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 14,51 kg/j



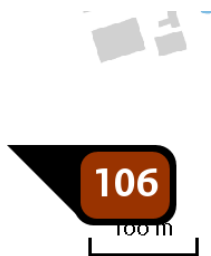
Naam EA-airborne-100
 Locatie (X,Y) 156385, 363592
 Uitstoothoogte 618,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,47 kg/j



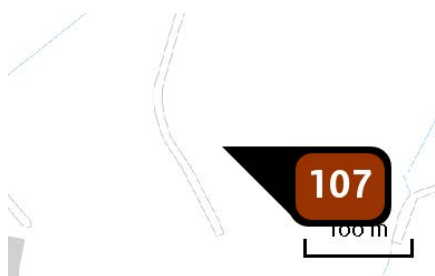
Naam EA-airborne-101
 Locatie (X,Y) 156874, 406605
 Uitstoothoogte 618,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 30,04 kg/j



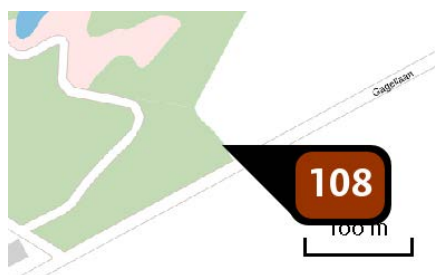
Naam EA-airborne-102
 Locatie (X,Y) 174431, 394302
 Uitstoothoogte 623,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,22 kg/j



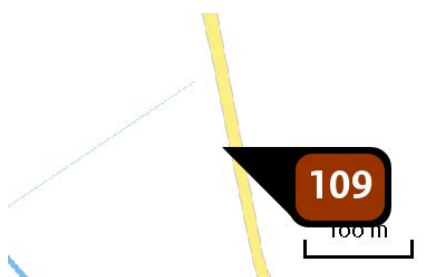
Naam EA-airborne-103
 Locatie (X,Y) 161361, 394899
 Uitstoothoogte 623,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 491,04 kg/j



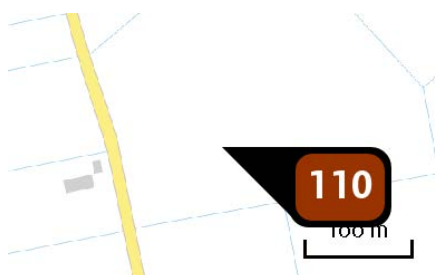
Naam EA-airborne-104
 Locatie (X,Y) 135728, 388949
 Uitstoothoogte 633,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,73 kg/j



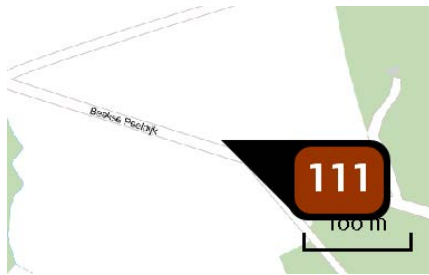
Naam EA-airborne-105
 Locatie (X,Y) 136565, 383000
 Uitstoothoogte 635,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 12,15 kg/j



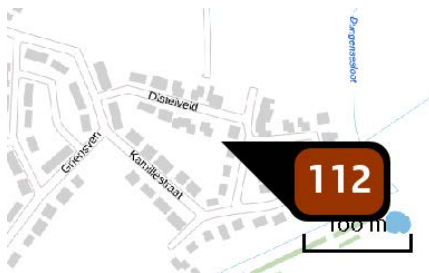
Naam EA-airborne-106
 Locatie (X,Y) 175431, 393601
 Uitstoothoogte 636,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 21,40 kg/j



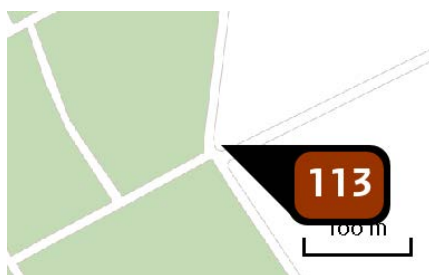
Naam EA-airborne-107
 Locatie (X,Y) 155441, 407608
 Uitstoothoogte 641,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,15 kg/j



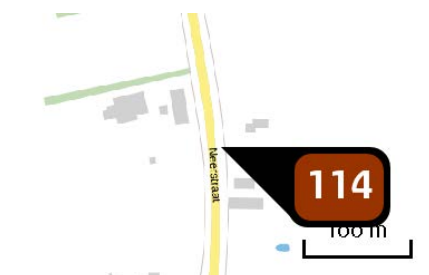
Naam EA-airborne-108
 Locatie (X,Y) 176858, 392601
 Uitstoothoogte 654,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 32,22 kg/j



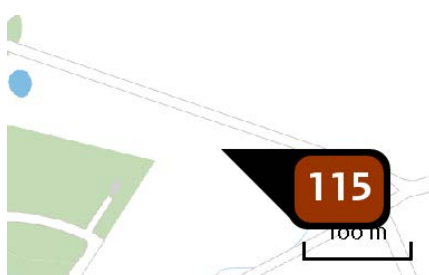
Naam EA-airborne-109
 Locatie (X,Y) 154441, 408309
 Uitstoothoogte 657,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 15,10 kg/j



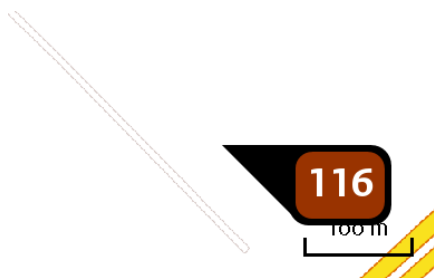
Naam EA-airborne-110
 Locatie (X,Y) 136283, 385000
 Uitstoothoogte 662,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 12,13 kg/j



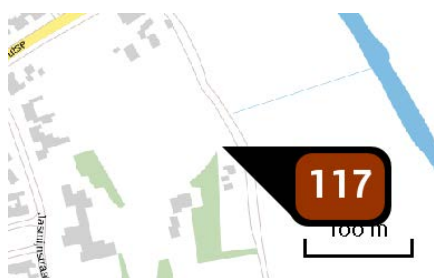
Naam EA-airborne-111
 Locatie (X,Y) 178475, 391468
 Uitstoothoogte 666,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,76 kg/j



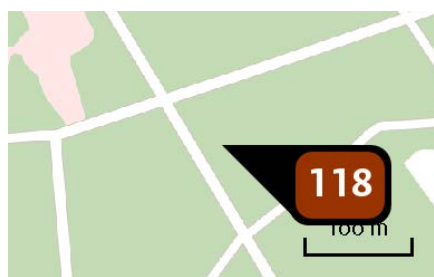
Naam EA-airborne-112
 Locatie (X,Y) 177858, 391901
 Uitstoothoogte 667,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,33 kg/j



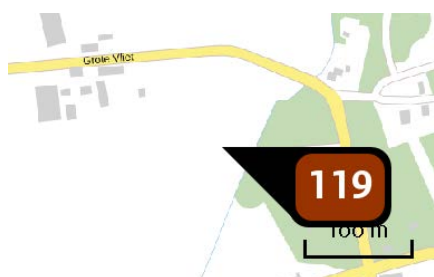
Naam EA-airborne-113
 Locatie (X,Y) 146502, 373211
 Uitstoothoogte 673,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 139,40 kg/j



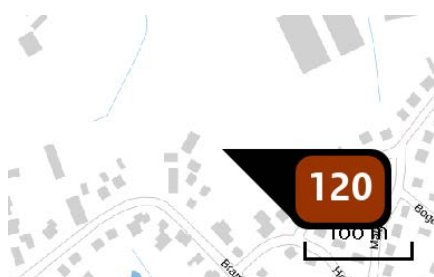
Naam EA-airborne-114
 Locatie (X,Y) 162066, 395905
 Uitstoothoogte 680,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 51,51 kg/j



Naam EA-airborne-115
 Locatie (X,Y) 136071, 386507
 Uitstoothoogte 682,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,14 kg/j



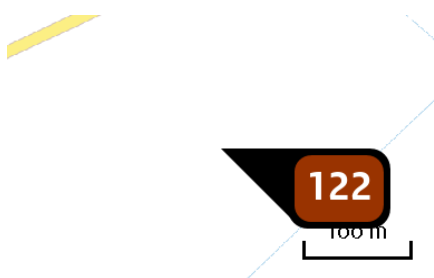
Naam EA-airborne-116
 Locatie (X,Y) 152163, 381764
 Uitstoothoogte 682,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.087,86 kg/j



Naam EA-airborne-117
 Locatie (X,Y) 153517, 408957
 Uitstoothoogte 682,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,06 kg/j



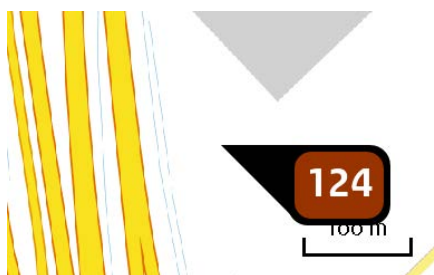
Naam EA-airborne-118
 Locatie (X,Y) 135931, 387507
 Uitstoothoogte 695,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,97 kg/j



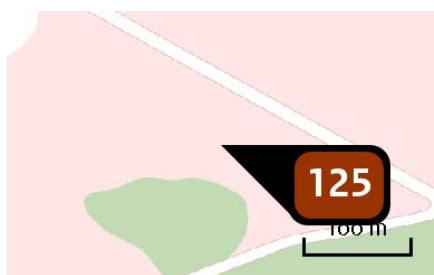
Naam EA-airborne-119
 Locatie (X,Y) 145028, 373174
 Uitstoothoogte 726,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 96,22 kg/j



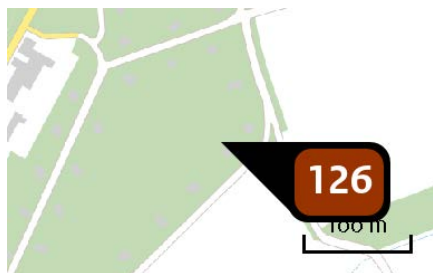
Naam EA-airborne-120
 Locatie (X,Y) 162843, 397007
 Uitstoothoogte 741,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 548,00 kg/j



Naam EA-airborne-121
 Locatie (X,Y) 156266, 387620
 Uitstoothoogte 745,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.818,71 kg/j



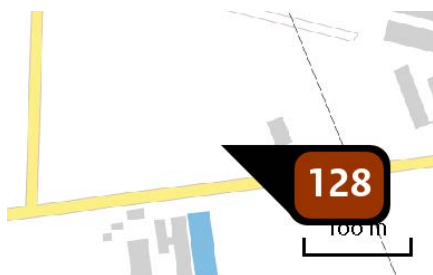
Naam EA-airborne-122
 Locatie (X,Y) 146855, 370957
 Uitstoothoogte 774,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 109,88 kg/j



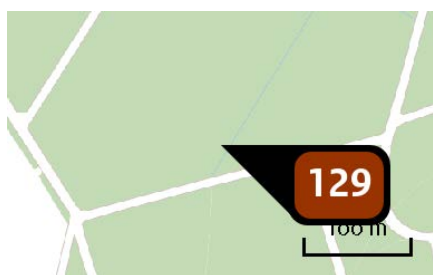
Naam EA-airborne-123
 Locatie (X,Y) 142973, 373232
 Uitstoothoogte 824,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 97,17 kg/j



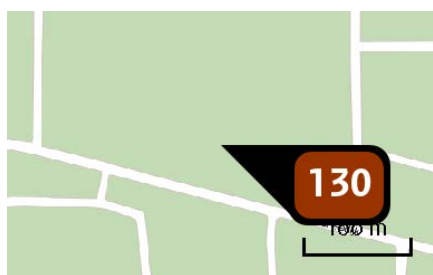
Naam EA-airborne-124
 Locatie (X,Y) 166615, 398973
 Uitstoothoogte 828,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 96,38 kg/j



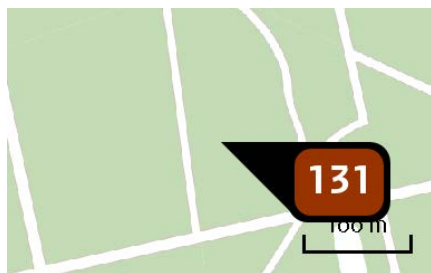
Naam EA-airborne-125
 Locatie (X,Y) 163691, 398782
 Uitstoothoogte 834,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 247,82 kg/j



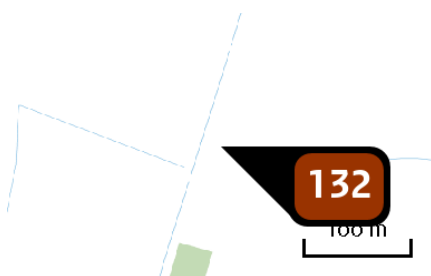
Naam EA-airborne-126
 Locatie (X,Y) 147692, 369722
 Uitstoothoogte 841,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 39,19 kg/j



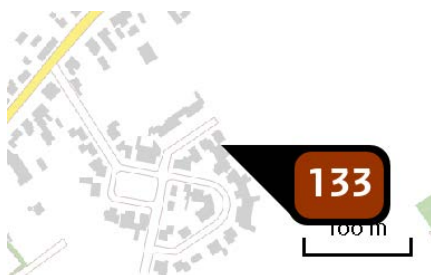
Naam EA-airborne-127
 Locatie (X,Y) 151373, 381175
 Uitstoothoogte 843,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9.335,65 kg/j



Naam EA-airborne-128
 Locatie (X,Y) 150919, 382093
 Uitstoothoogte 843,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.024,45 kg/j



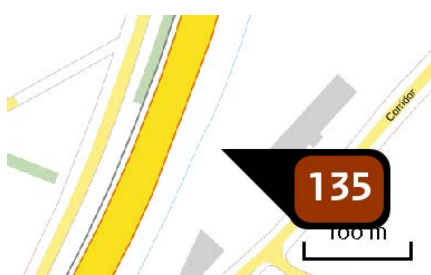
Naam EA-airborne-129
 Locatie (X,Y) 164917, 398687
 Uitstoothoogte 853,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 220,43 kg/j



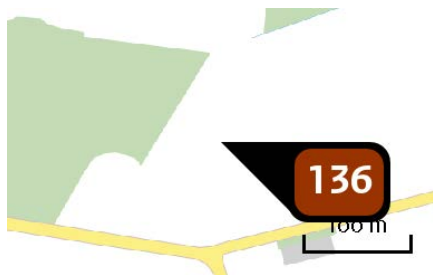
Naam EA-airborne-130
 Locatie (X,Y) 148797, 368897
 Uitstoothoogte 871,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 80,44 kg/j



Naam EA-airborne-131
 Locatie (X,Y) 141749, 373825
 Uitstoothoogte 880,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 22,60 kg/j



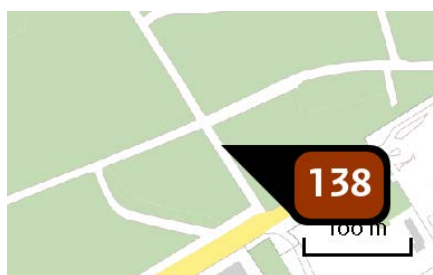
Naam EA-airborne-132
 Locatie (X,Y) 163576, 400733
 Uitstoothoogte 892,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 132,59 kg/j



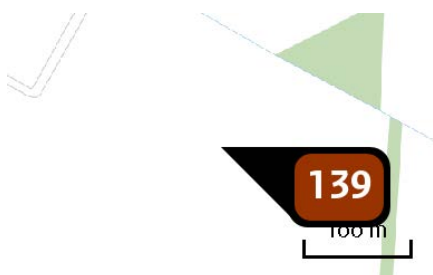
Naam EA-airborne-133
 Locatie (X,Y) 140966, 374372
 Uitstoothoogte 897,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 48,84 kg/j



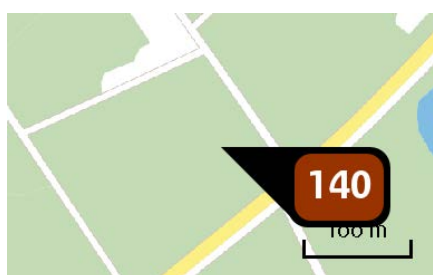
Naam EA-airborne-134
 Locatie (X,Y) 157047, 388730
 Uitstoothoogte 910,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.835,27 kg/j



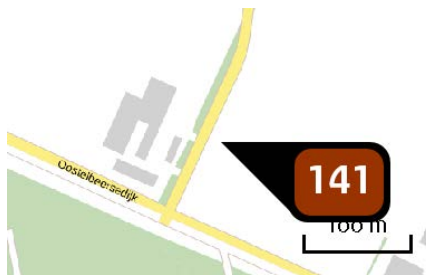
Naam EA-airborne-135
 Locatie (X,Y) 157970, 390043
 Uitstoothoogte 951,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 30,48 kg/j



Naam EA-airborne-136
 Locatie (X,Y) 150630, 379370
 Uitstoothoogte 957,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.144,36 kg/j



Naam EA-airborne-137
 Locatie (X,Y) 149667, 382539
 Uitstoothoogte 959,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.399,66 kg/j



Naam EA-airborne-138
 Locatie (X,Y) 148673, 384623
 Uitstoothoogte 963,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 35,44 kg/j



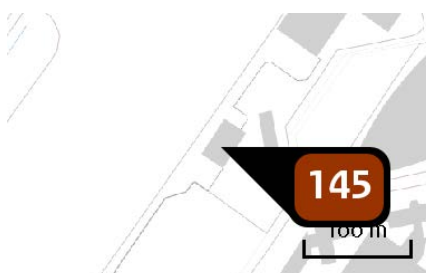
Naam EA-airborne-139
 Locatie (X,Y) 158294, 390515
 Uitstoothoogte 968,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 226,98 kg/j



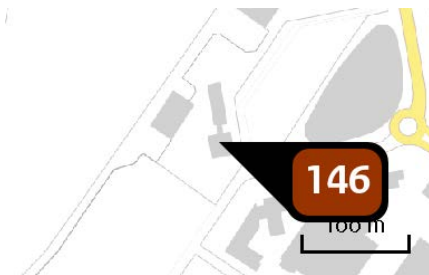
Naam EA-airborne-140
 Locatie (X,Y) 150385, 377813
 Uitstoothoogte 990,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 21,60 kg/j



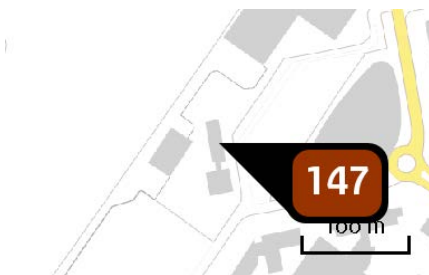
Naam APU
 Locatie (X,Y) 155125, 385400
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Warmteinhoud 0,154 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11.088,00 kg/j



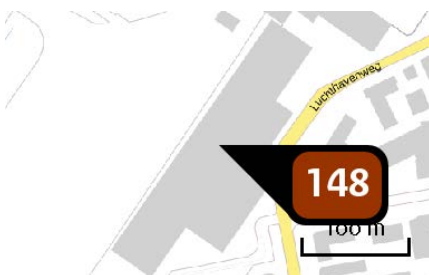
Naam gasverbruik-GA (general aviation)
 Locatie (X,Y) 155180, 385304
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,011 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 26,50 kg/j



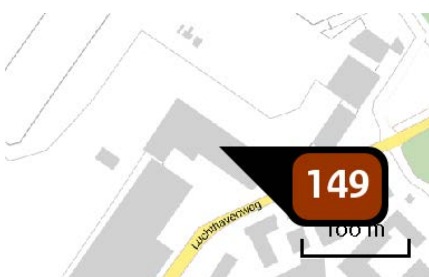
Naam gasverbruik-LHW 13 hoog(+ laag + GA)
 Locatie (X,Y) 155227, 385282
 Uitstoothoogte 34,0 m
 Warmteinhoud 0,011 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 26,50 kg/j



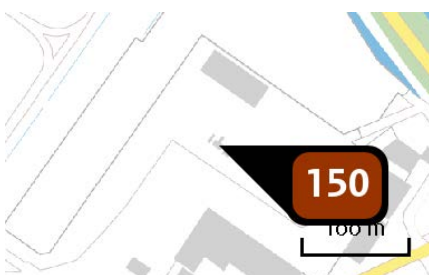
Naam gasverbruik-LHW 13 laag
 Locatie (X,Y) 155229, 385316
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,011 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 26,50 kg/j



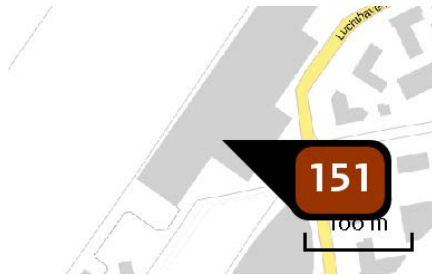
Naam gasverbruik-Terminal + viggo
 Locatie (X,Y) 155334, 385511
 Uitstoothoogte 14,0 m
 Warmteinhoud 0,018 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 44,10 kg/j



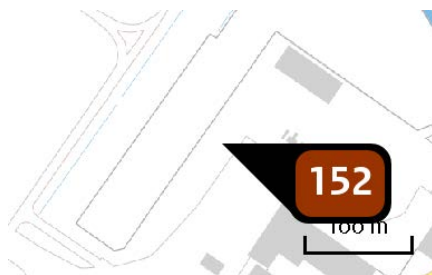
Naam gasverbruik-Rainbow (aviation center)
 Locatie (X,Y) 155446, 385639
 Uitstoothoogte 16,0 m
 Warmteinhoud 0,014 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 35,30 kg/j



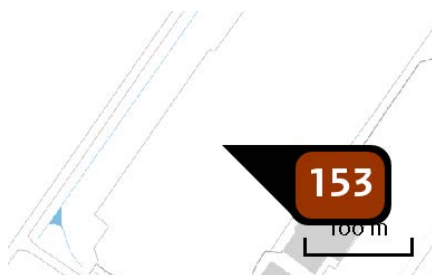
Naam gasverbruik-Logistiek centrum
 Locatie (X,Y) 155417, 385742
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,007 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,60 kg/j



Naam **gasverbruik-Hotel**
 Locatie (X,Y) **155313, 385450**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **0,008 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,00 kg/j**



Naam **EA-proefdraaien-A**
 Locatie (X,Y) **155351, 385741**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,500 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.720,67 kg/j**

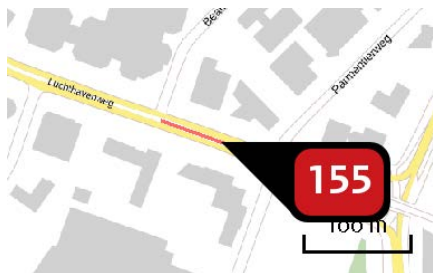


Naam **EA-proefdraaien-B**
 Locatie (X,Y) **154943, 385180**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,500 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.206,24 kg/j**



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155826, 385114**
 NOx **170,25 kg/j**
 NH3 **11,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.964,0 / etmaal	NOx NH3	170,25 kg/j 11,22 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155711, 385155**
 NOx **153,71 kg/j**
 NH3 **10,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.754,0 / etmaal	NOx NH3	153,71 kg/j 10,13 kg/j



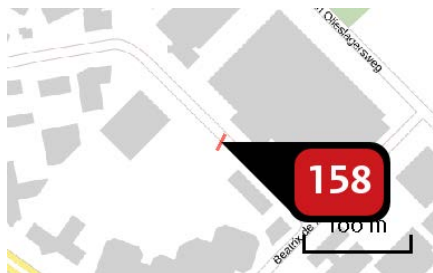
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156364, 385548**
 NOx **10,31 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.429,0 / etmaal	NOx NH3	10,31 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155990, 385263**
 NOx **7,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.429,0 / etmaal	NOx NH3	7,20 kg/j < 1 kg/j



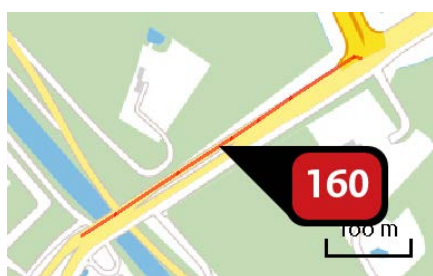
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155646, 385377**
 NOx **12,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.346,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,04 kg/j < 1 kg/j



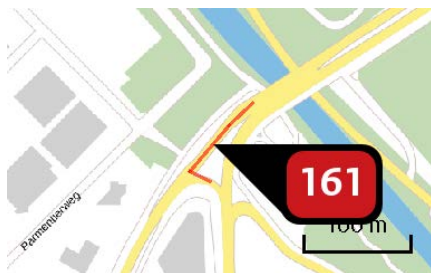
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155690, 385342**
 NOx **103,08 kg/j**
 NH₃ **6,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.343,0 / etmaal	NOx NH ₃	103,08 kg/j 6,79 kg/j



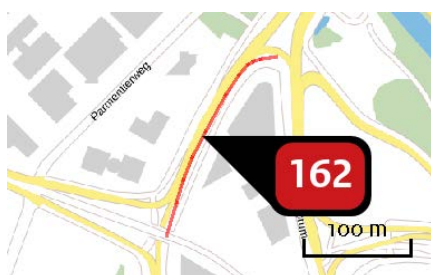
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156193, 385443**
 NOx **240,94 kg/j**
 NH₃ **21,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH ₃	240,94 kg/j 21,52 kg/j



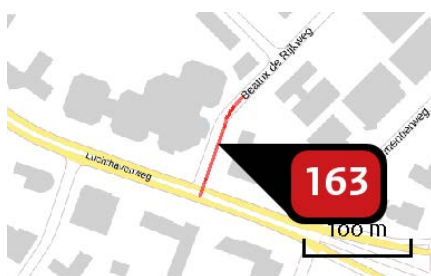
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155995, 385299**
 NOx **81,85 kg/j**
 NH₃ **5,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,85 kg/j 5,39 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **155920, 385186**
 NOx **157,83 kg/j**
 NH₃ **10,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.253,0 / etmaal	NOx NH ₃	157,83 kg/j 10,40 kg/j



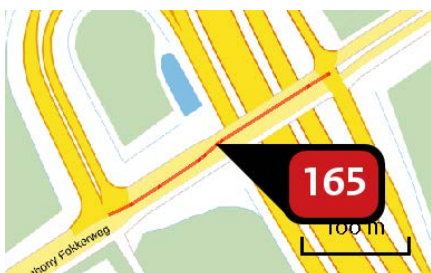
Naam **Beatrix de Rijkweg**
 Locatie (X,Y) **155673, 385222**
 NOx **74,57 kg/j**
 NH₃ **4,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.057,0 / etmaal	NOx NH ₃	74,57 kg/j 4,91 kg/j



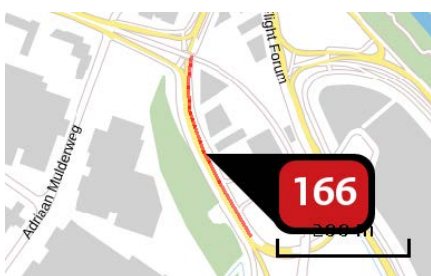
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155713, 385283**
 NOx **36,06 kg/j**
 NH₃ **2,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.057,0 / etmaal	NOx NH ₃	36,06 kg/j 2,38 kg/j



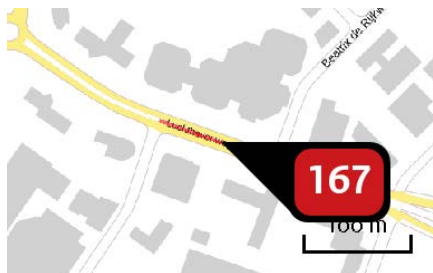
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156469, 385615**
 NOx **130,36 kg/j**
 NH₃ **11,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.431,0 / etmaal	NOx NH ₃	130,36 kg/j 11,64 kg/j



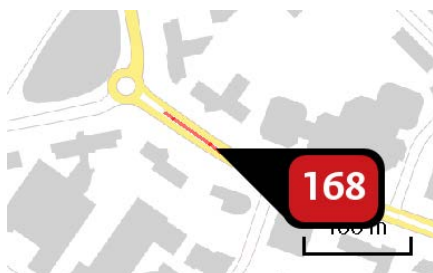
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155908, 384945**
 NOx **169,35 kg/j**
 NH₃ **11,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.711,0 / etmaal	NOx NH ₃	169,35 kg/j 11,16 kg/j



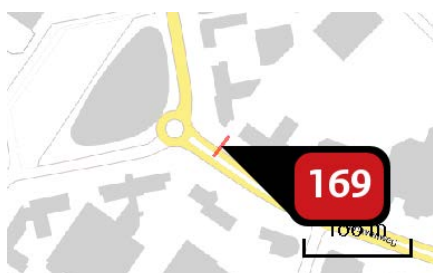
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155601, 385194**
 NOx **68,11 kg/j**
 NH3 **4,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.697,0 / etmaal	NOx NH3	68,11 kg/j 4,49 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155488, 385239**
 NOx **68,96 kg/j**
 NH3 **4,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.697,0 / etmaal	NOx NH3	68,96 kg/j 4,54 kg/j



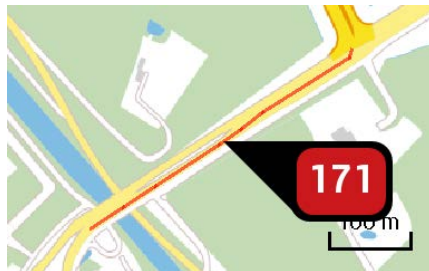
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155447, 385280**
 NOx **11,78 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.474,0 / etmaal	NOx NH3	11,78 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155656, 385668**
 NOx **63,64 kg/j**
 NH₃ **4,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.364,0 / etmaal	NOx NH ₃	63,64 kg/j 4,19 kg/j



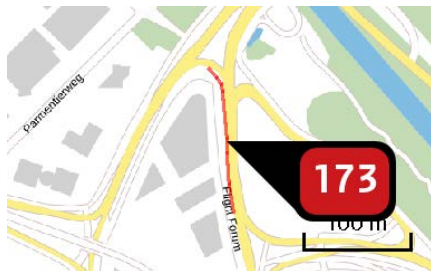
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156202, 385433**
 NOx **161,45 kg/j**
 NH₃ **14,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH ₃	161,45 kg/j 14,42 kg/j



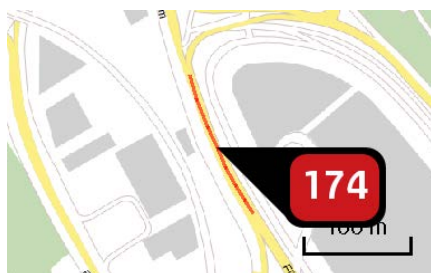
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156012, 385290**
 NOx **47,88 kg/j**
 NH₃ **3,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,88 kg/j 3,15 kg/j



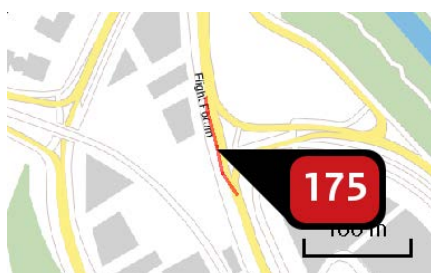
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156005, 385193**
 NOx **70,38 kg/j**
 NH3 **4,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.176,0 / etmaal	NOx NH3	70,38 kg/j 4,64 kg/j



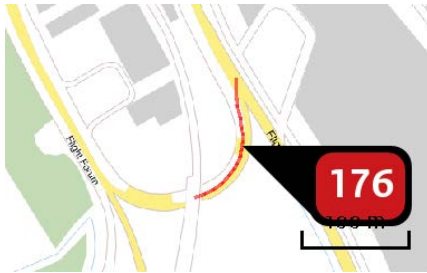
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156066, 384970**
 NOx **71,53 kg/j**
 NH3 **4,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.138,0 / etmaal	NOx NH3	71,53 kg/j 4,71 kg/j



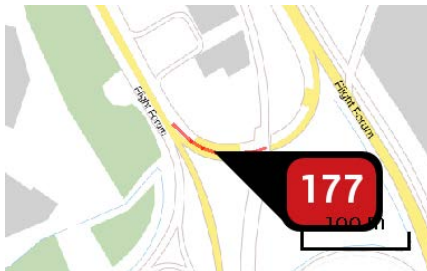
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156022, 385079**
 NOx **47,90 kg/j**
 NH3 **3,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.094,0 / etmaal	NOx NH3	47,90 kg/j 3,16 kg/j



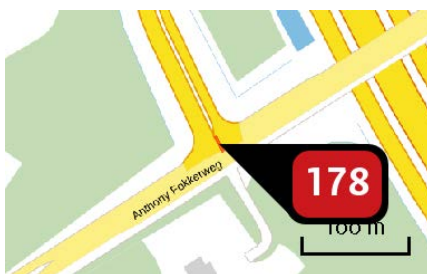
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156105, 384848**
 NOx **58,87 kg/j**
 NH₃ **3,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.678,0 / etmaal	NOx NH ₃	58,87 kg/j 3,88 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156014, 384796**
 NOx **42,54 kg/j**
 NH₃ **2,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.678,0 / etmaal	NOx NH ₃	42,54 kg/j 2,80 kg/j



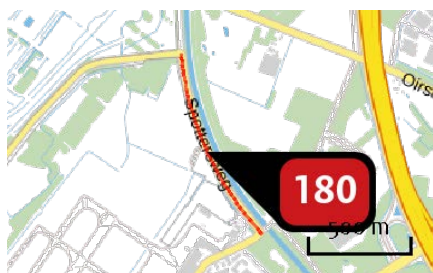
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156366, 385556**
 NOx **4,19 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.325,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,19 kg/j < 1 kg/j



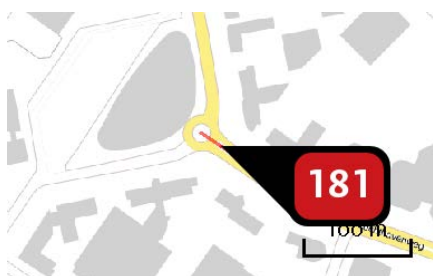
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155539, 385613**
 NOx **59,94 kg/j**
 NH3 **3,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.290,0 / etmaal	NOx NH3	59,94 kg/j 3,95 kg/j



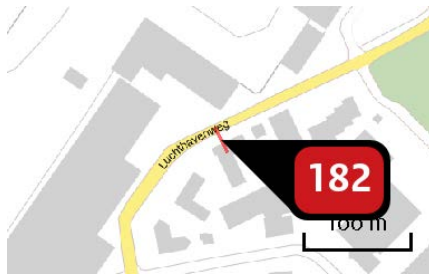
Naam **Spottersweg**
 Locatie (X,Y) **155442, 386106**
 NOx **229,63 kg/j**
 NH3 **20,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.398,0 / etmaal	NOx NH3	229,63 kg/j 20,51 kg/j



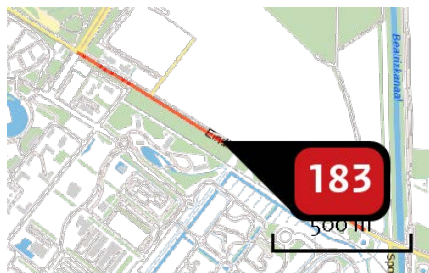
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155422, 385285**
 NOx **12,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.326,0 / etmaal	NOx NH3	12,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155477, 385570**
 NOx **6,41 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.239,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,41 kg/j < 1 kg/j



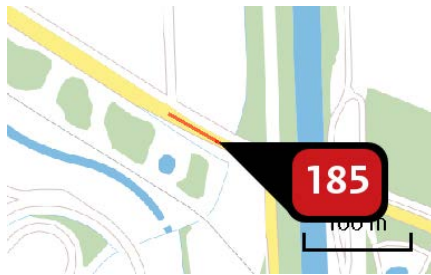
Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **154690, 387265**
 NOx **261,44 kg/j**
 NH₃ **23,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH ₃	261,44 kg/j 23,35 kg/j



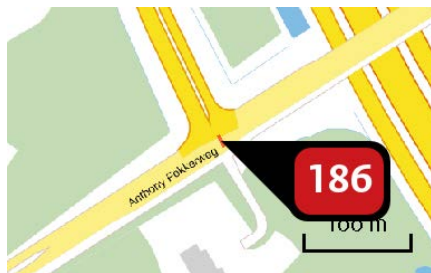
Naam **Spottersweg**
 Locatie (X,Y) **155306, 386740**
 NOx **68,45 kg/j**
 NH₃ **6,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH ₃	68,45 kg/j 6,11 kg/j



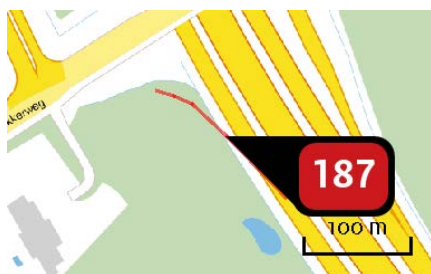
Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **155250, 386920**
 NOx **22,97 kg/j**
 NH₃ **2,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,97 kg/j 2,05 kg/j



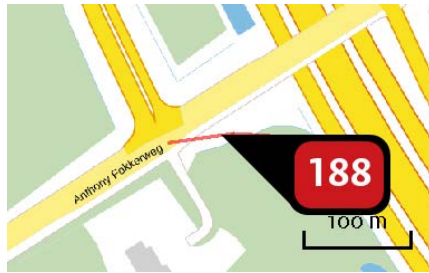
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156372, 385545**
 NOx **1,90 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,90 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156537, 385505**
 NOx **32,27 kg/j**
 NH₃ **2,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,27 kg/j 2,88 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156424, 385548**
 NOx **20,16 kg/j**
 NH3 **1,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.064,0 / etmaal	NOx NH3	20,16 kg/j 1,80 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154172, 387588**
 NOx **1,14 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.974,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154681, 388106**
 NOx **54,75 kg/j**
 NH3 **4,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.974,0 / etmaal	NOx NH3	54,75 kg/j 4,89 kg/j



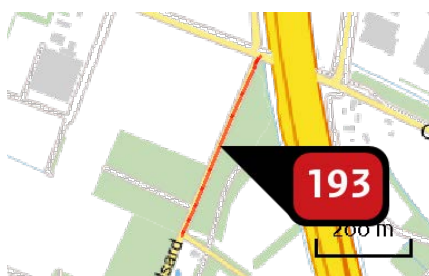
Naam **Landsard**
 Locatie (X,Y) **155741, 385737**
 NOx **17,06 kg/j**
 NH₃ **1,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.965,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,06 kg/j 1,52 kg/j



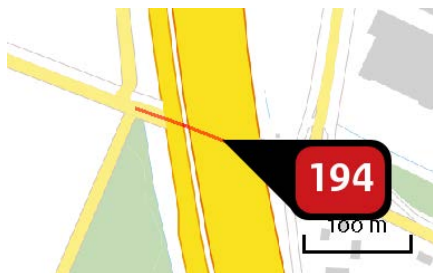
Naam **Landsard**
 Locatie (X,Y) **155915, 385959**
 NOx **95,27 kg/j**
 NH₃ **8,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.965,0 / etmaal	NOx NH ₃	95,27 kg/j 8,51 kg/j



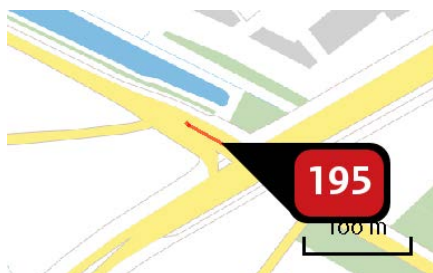
Naam **Landsard**
 Locatie (X,Y) **156092, 386373**
 NOx **79,10 kg/j**
 NH₃ **7,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.964,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,10 kg/j 7,07 kg/j



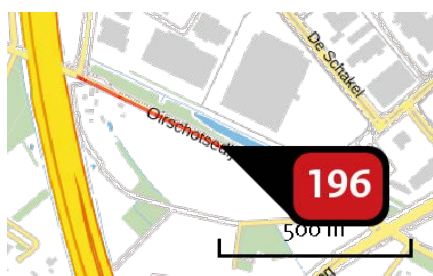
Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **156257, 386532**
 NOx **32,92 kg/j**
 NH3 **2,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.964,0 / etmaal	NOx NH3	32,92 kg/j 2,94 kg/j



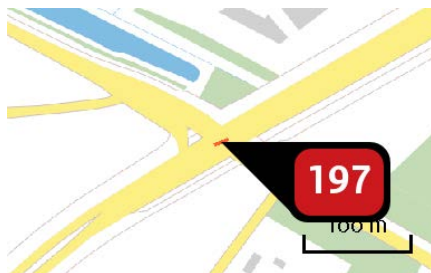
Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **157111, 386121**
 NOx **14,59 kg/j**
 NH3 **1,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.963,0 / etmaal	NOx NH3	14,59 kg/j 1,30 kg/j



Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **156703, 386319**
 NOx **159,63 kg/j**
 NH3 **14,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.963,0 / etmaal	NOx NH3	159,63 kg/j 14,26 kg/j



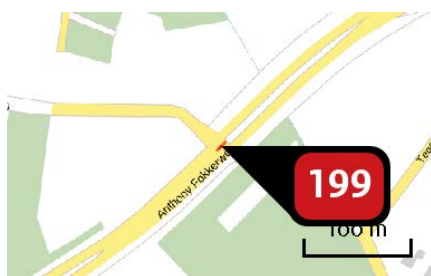
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157138, 386098**
 NOx **1,82 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	1,82 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156575, 385682**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156889, 385912**
 NOx **1,37 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.692,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j



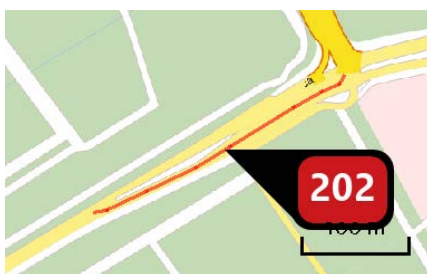
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155039, 388307
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



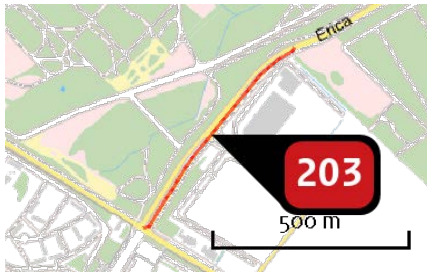
Naam Henri Wijnmalenweg
 Locatie (X,Y) 155719, 385523
 NOx 60,98 kg/j
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.497,0 / etmaal	NOx NH3	60,98 kg/j 4,02 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154924, 388237
 NOx 36,78 kg/j
 NH3 3,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.391,0 / etmaal	NOx NH3	36,78 kg/j 3,29 kg/j



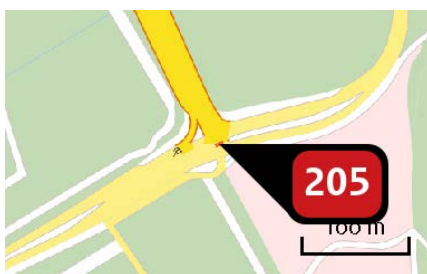
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154344, 387828
 NOx 82,18 kg/j
 NH3 7,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.391,0 / etmaal	NOx NH3	82,18 kg/j 7,34 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155211, 388549
 NOx 49,64 kg/j
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.306,0 / etmaal	NOx NH3	49,64 kg/j 4,43 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155043, 388307
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.306,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



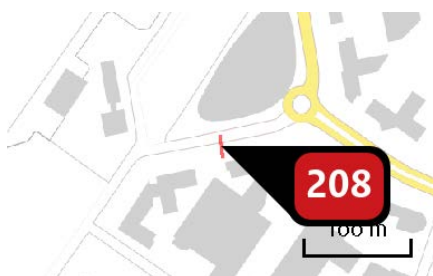
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155784, 385354**
 NOx **23,89 kg/j**
 NH3 **1,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	23,89 kg/j 1,57 kg/j



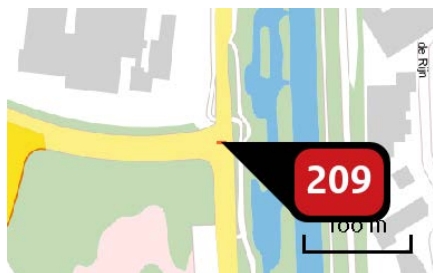
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155362, 385273**
 NOx **13,44 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.278,0 / etmaal	NOx NH3	13,44 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155329, 385257**
 NOx **3,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.275,0 / etmaal	NOx NH3	3,00 kg/j < 1 kg/j



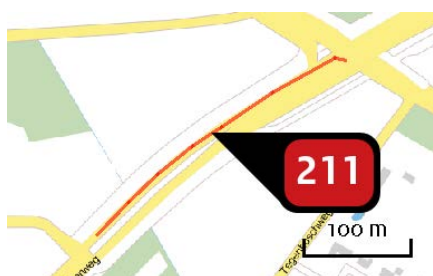
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155201, 388742**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.264,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156732, 385792**
 NOx **43,33 kg/j**
 NH3 **3,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	43,33 kg/j 3,87 kg/j



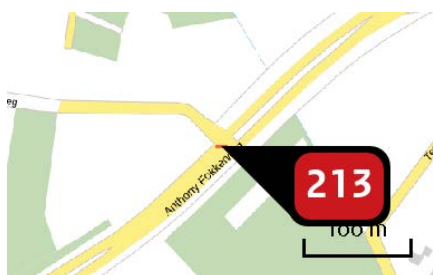
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157007, 386028**
 NOx **32,62 kg/j**
 NH3 **2,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	32,62 kg/j 2,91 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156893, 385926**
 NOx **2,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	2,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **0**
 Locatie (X,Y) **156883, 385910**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.151,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155014, 388758**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.126,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



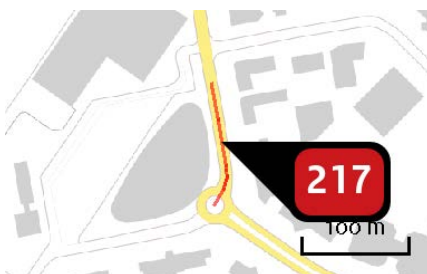
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155117, 388321
 NOx 17,03 kg/j
 NH3 1,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.099,0 / etmaal	NOx NH3	17,03 kg/j 1,52 kg/j



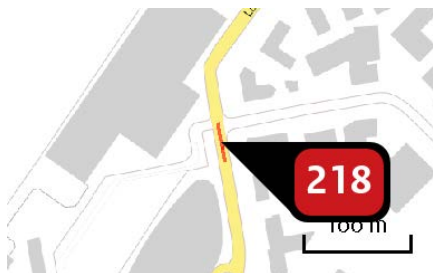
Naam Ringweg
 Locatie (X,Y) 155103, 388743
 NOx 19,60 kg/j
 NH3 1,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.075,0 / etmaal	NOx NH3	19,60 kg/j 1,75 kg/j



Naam Luchthavenweg
 Locatie (X,Y) 155411, 385356
 NOx 15,04 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.055,0 / etmaal	NOx NH3	15,04 kg/j < 1 kg/j



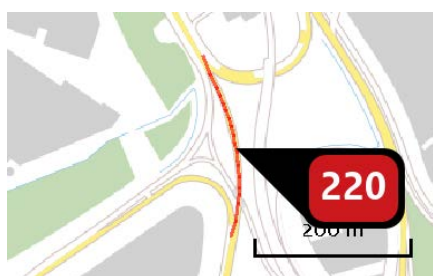
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155398, 385426**
 NOx **4,36 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.055,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,36 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155409, 385528**
 NOx **22,77 kg/j**
 NH₃ **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.051,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,77 kg/j 1,50 kg/j



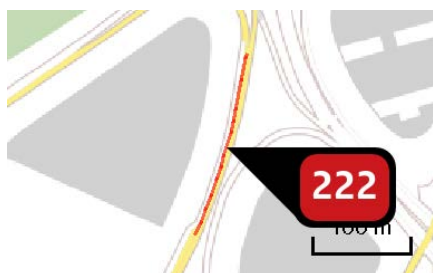
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156018, 384705**
 NOx **30,04 kg/j**
 NH₃ **1,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH ₃	30,04 kg/j 1,98 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155776, 384216**
 NOx **38,66 kg/j**
 NH₃ **2,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,66 kg/j 2,55 kg/j



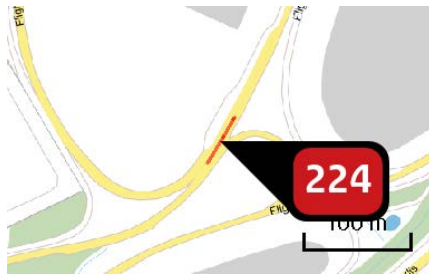
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155992, 384498**
 NOx **24,09 kg/j**
 NH₃ **1,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,09 kg/j 1,59 kg/j



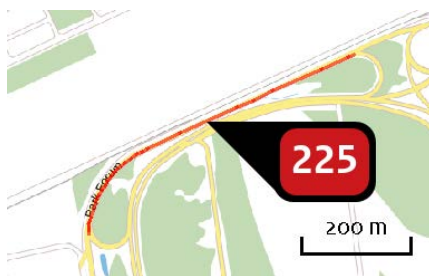
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155942, 384370**
 NOx **10,64 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,64 kg/j < 1 kg/j



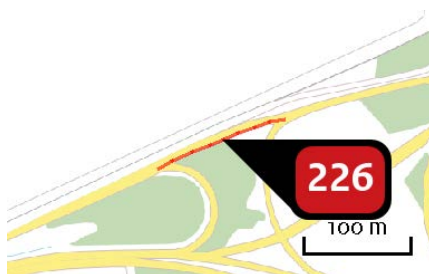
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155910, 384313**
 NOx **6,16 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.032,0 / etmaal	NOx NH3	6,16 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155240, 384008**
 NOx **67,18 kg/j**
 NH3 **4,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	897,0 / etmaal	NOx NH3	67,18 kg/j 4,43 kg/j



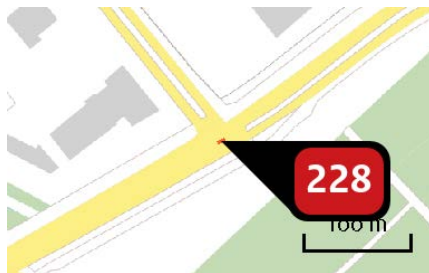
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155569, 384157**
 NOx **13,76 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	897,0 / etmaal	NOx NH3	13,76 kg/j < 1 kg/j



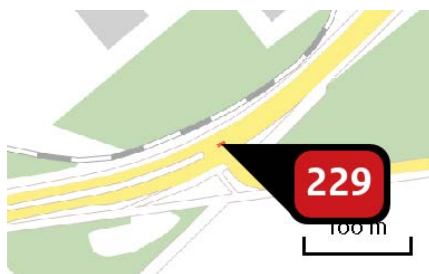
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157147, 386102**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157353, 386220**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	768,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



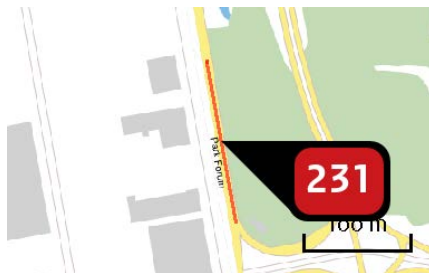
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157938, 386475**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	766,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



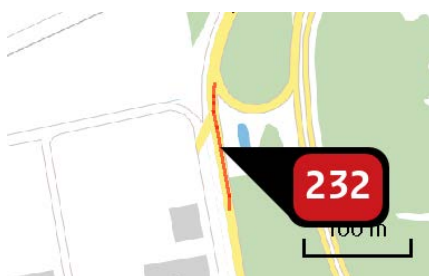
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157358, 386223**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	766,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



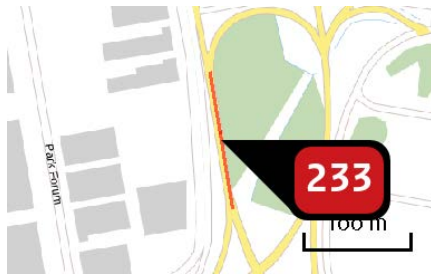
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155053, 383612**
 NOx **12,09 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	647,0 / etmaal	NOx NH3	12,09 kg/j < 1 kg/j



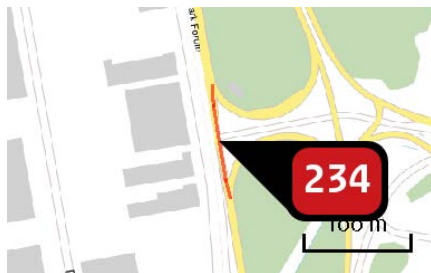
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155031, 383744**
 NOx **9,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	647,0 / etmaal	NOx NH3	9,35 kg/j < 1 kg/j



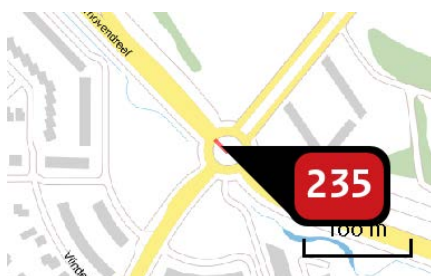
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155094, 383369**
 NOx **10,08 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	10,08 kg/j < 1 kg/j



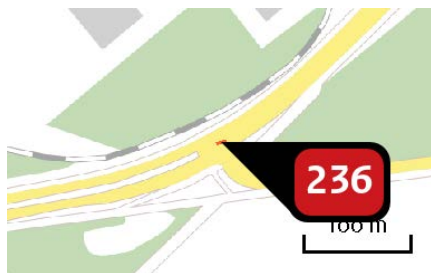
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155074, 383485**
 NOx **8,42 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	8,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155470, 382863**
 NOx **1,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	641,0 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157942, 386477**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158366, 386878**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158371, 386882**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158648, 387098**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



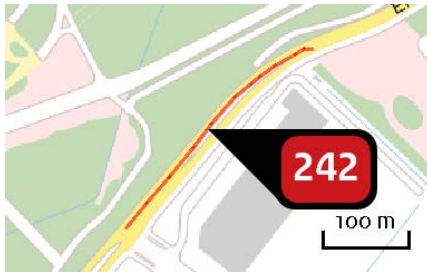
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158654, 387101**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154860, 388215**
 NOx **7,77 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	7,77 kg/j < 1 kg/j



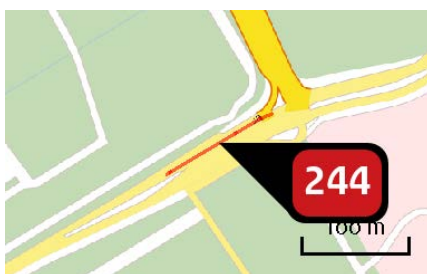
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154434, 387953
 NOx 17,36 kg/j
 NH3 1,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,36 kg/j 1,55 kg/j



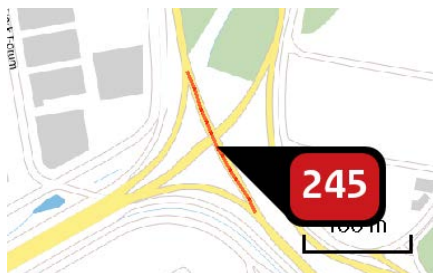
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154248, 387722
 NOx 17,36 kg/j
 NH3 1,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,36 kg/j 1,55 kg/j



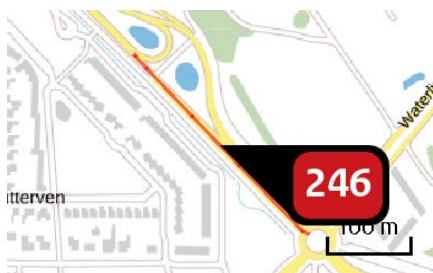
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154967, 388278
 NOx 6,51 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	6,51 kg/j < 1 kg/j



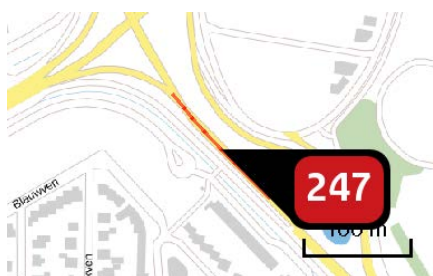
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155131, 383238**
 NOx **9,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	9,86 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155359, 382973**
 NOx **20,44 kg/j**
 NH3 **1,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	20,44 kg/j 1,35 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155211, 383127**
 NOx **8,99 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	559,0 / etmaal	NOx NH3	8,99 kg/j < 1 kg/j



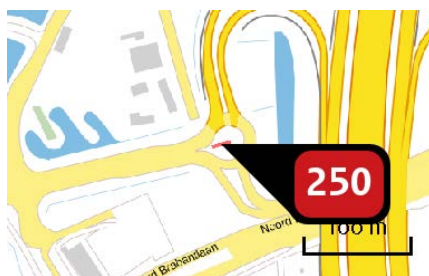
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156742, 385783**
 NOx **20,92 kg/j**
 NH₃ **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	541,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,92 kg/j 1,87 kg/j



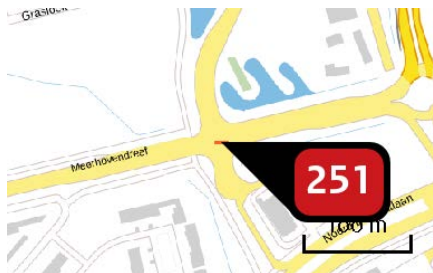
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157008, 386009**
 NOx **16,44 kg/j**
 NH₃ **1,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	541,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,44 kg/j 1,47 kg/j



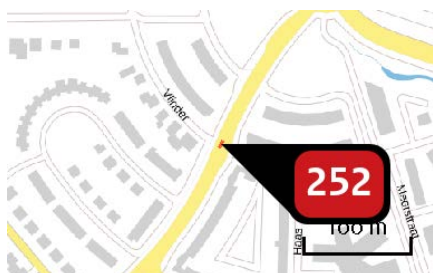
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157566, 383122**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



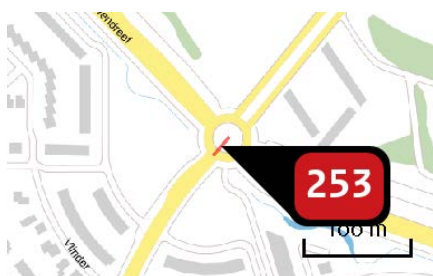
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157384, 383079**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



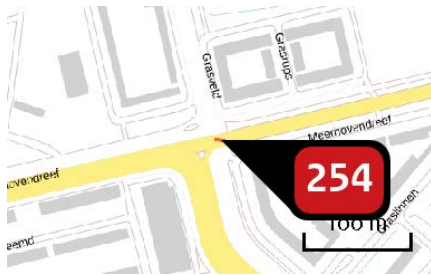
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155378, 382714**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	482,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Waterlinie**
 Locatie (X,Y) **155470, 382851**
 NOx **1,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	482,0 / etmaal	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



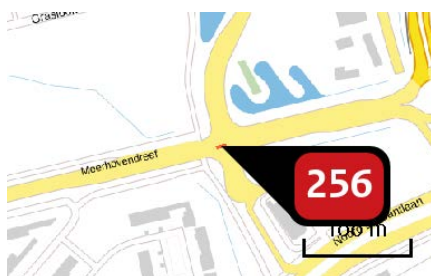
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157000, 382992**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



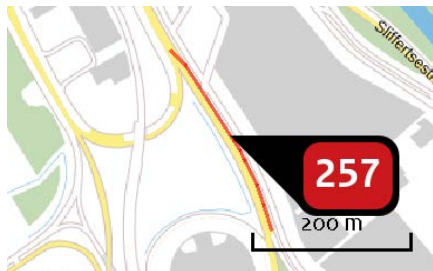
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156983, 382986**
 NOx **1,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j



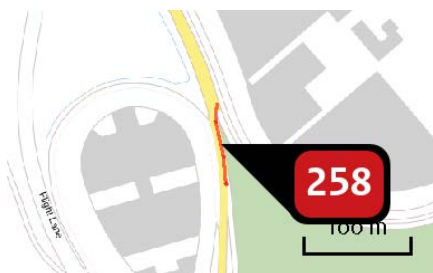
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157374, 383078**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	478,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



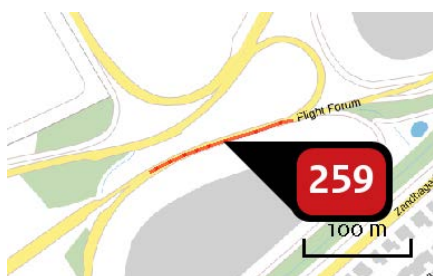
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156174, 384803**
 NOx **14,66 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH ₃	14,66 kg/j < 1 kg/j



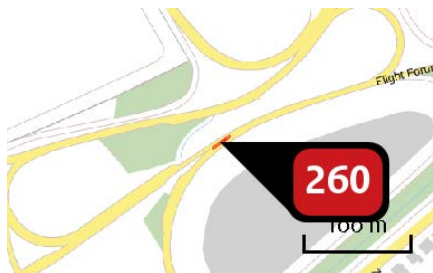
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156229, 384647**
 NOx **4,31 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,31 kg/j < 1 kg/j



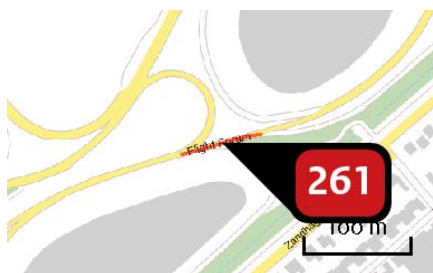
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155887, 384225**
 NOx **7,94 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155811, 384191**
 NOx **1,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH3	1,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155988, 384255**
 NOx **4,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH3	4,24 kg/j < 1 kg/j



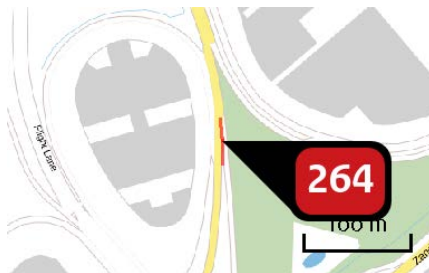
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156057, 384273**
 NOx **3,88 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH3	3,88 kg/j < 1 kg/j



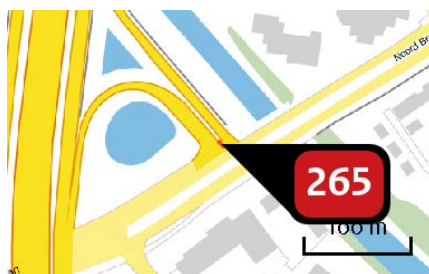
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156201, 384413**
 NOx **19,24 kg/j**
 NH₃ **1,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH ₃	19,24 kg/j 1,27 kg/j



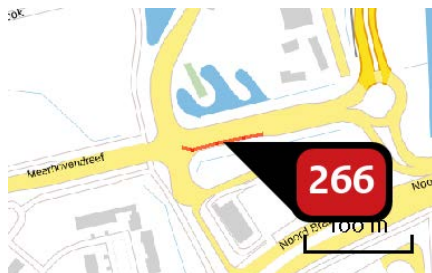
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156235, 384588**
 NOx **2,39 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	460,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **157878, 383187**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



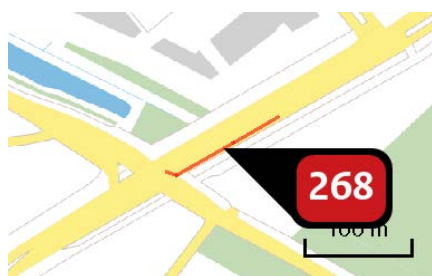
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157426, 383084**
 NOx **4,07 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	4,07 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157511, 383101**
 NOx **5,45 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	5,45 kg/j < 1 kg/j



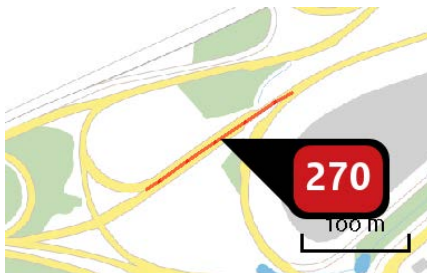
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157204, 386126**
 NOx **5,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH3	5,02 kg/j < 1 kg/j



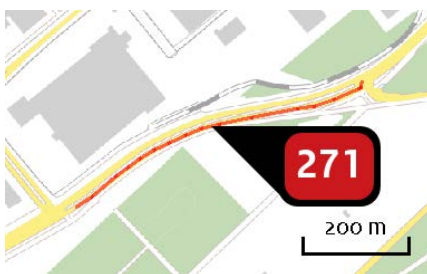
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157305, 386184**
 NOx **5,02 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,02 kg/j < 1 kg/j



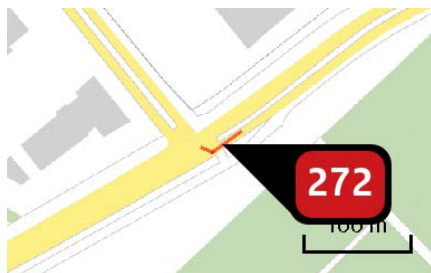
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155737, 384144**
 NOx **8,58 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	432,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157651, 386390**
 NOx **25,60 kg/j**
 NH₃ **2,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	431,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,60 kg/j 2,29 kg/j



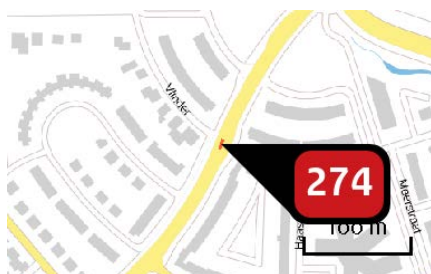
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157380, 386227**
 NOx **1,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	431,0 / etmaal	NOx NH3	1,80 kg/j < 1 kg/j



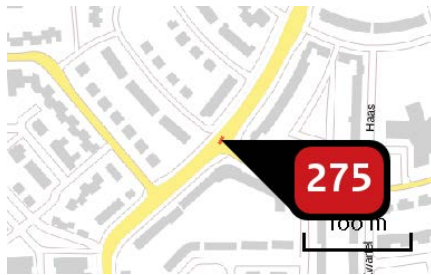
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157191, 383031**
 NOx **19,10 kg/j**
 NH3 **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	414,0 / etmaal	NOx NH3	19,10 kg/j 1,26 kg/j



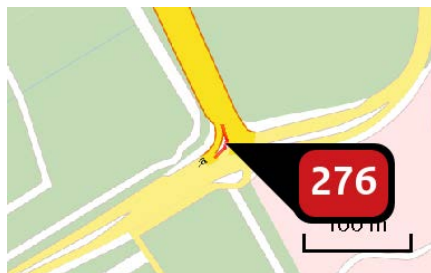
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155376, 382708**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	395,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



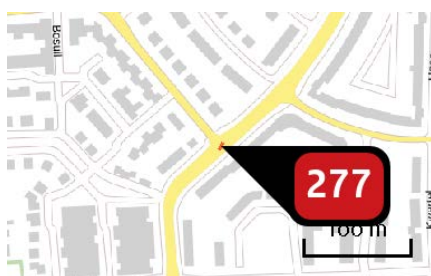
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155310, 382602**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	395,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



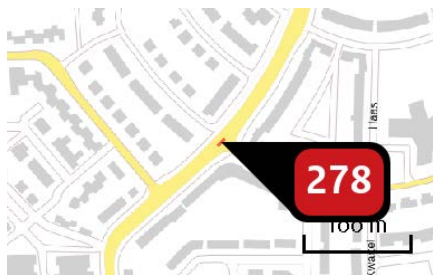
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155025, 388318**
 NOx **1,22 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	1,22 kg/j < 1 kg/j



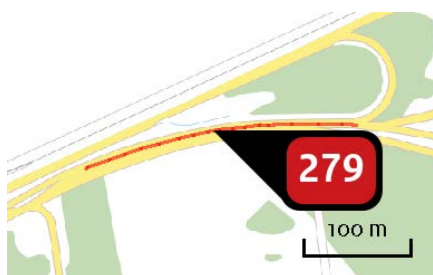
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155252, 382549**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



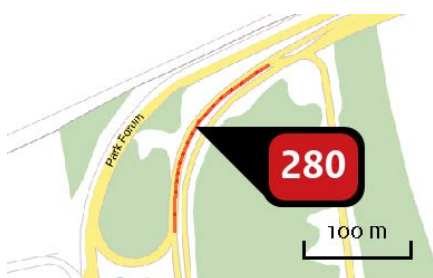
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155307, 382598**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155394, 384043**
 NOx **11,39 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	11,39 kg/j < 1 kg/j



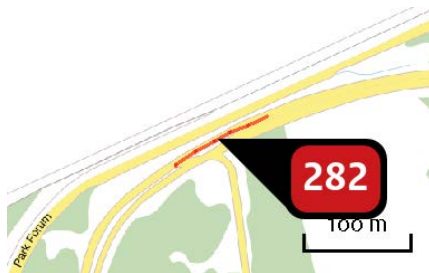
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155122, 383906**
 NOx **8,40 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	8,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155225, 382525**
 NOx **3,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	3,12 kg/j < 1 kg/j



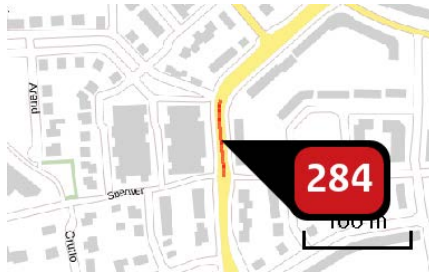
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155229, 383988**
 NOx **4,33 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	362,0 / etmaal	NOx NH3	4,33 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155608, 384061**
 NOx **6,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	361,0 / etmaal	NOx NH3	6,80 kg/j < 1 kg/j



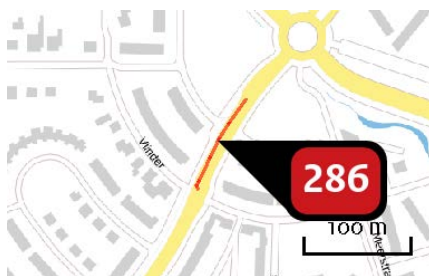
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155204, 382460**
 NOx **3,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	358,0 / etmaal	NOx NH3	3,05 kg/j < 1 kg/j



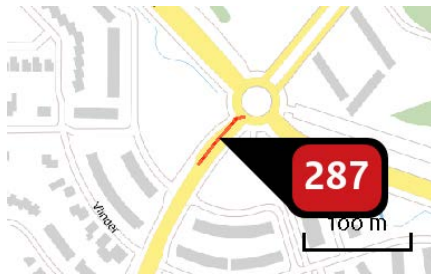
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155206, 382390**
 NOx **3,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	354,0 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155397, 382761**
 NOx **4,08 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	4,08 kg/j < 1 kg/j



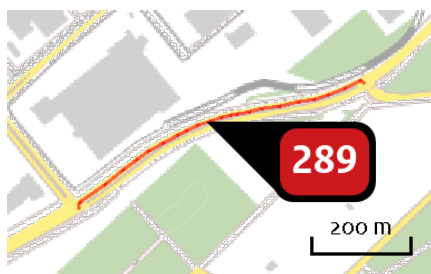
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155441, 382824**
 NOx **2,62 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,62 kg/j < 1 kg/j



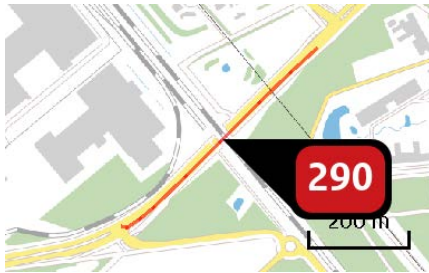
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157245, 386168**
 NOx **7,84 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	336,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157620, 386395**
 NOx **21,25 kg/j**
 NH₃ **1,90 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	335,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,25 kg/j 1,90 kg/j



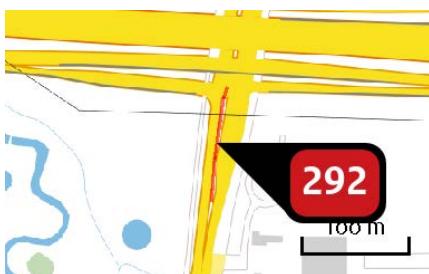
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158143, 386651**
 NOx **16,86 kg/j**
 NH3 **1,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	326,0 / etmaal	NOx NH3	16,86 kg/j 1,51 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158349, 386851**
 NOx **1,87 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	326,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **Eindhoveneweg_N69**
 Locatie (X,Y) **161484, 379478**
 NOx **4,09 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH3	4,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155216, 382335**
 NOx **1,23 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158402, 386900**
 NOx **2,16 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	2,16 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158534, 387018**
 NOx **8,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	8,83 kg/j < 1 kg/j



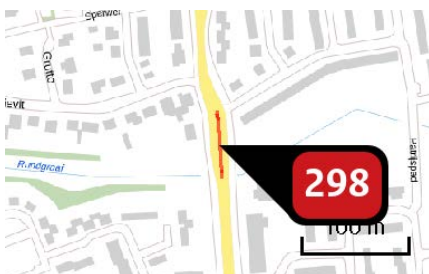
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158750, 387147**
 NOx **6,41 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	316,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j



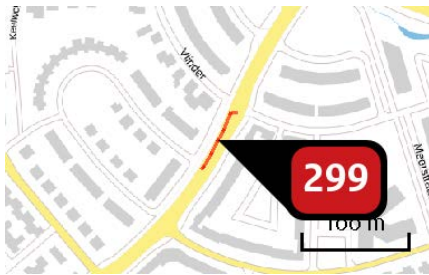
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155229, 382208**
 NOx **3,95 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	3,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155224, 382288**
 NOx **2,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	311,0 / etmaal	NOx NH3	2,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155359, 382679**
 NOx **2,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	2,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155328, 382630**
 NOx **2,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	2,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155237, 382106**
 NOx **3,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	289,0 / etmaal	NOx NH3	3,50 kg/j < 1 kg/j



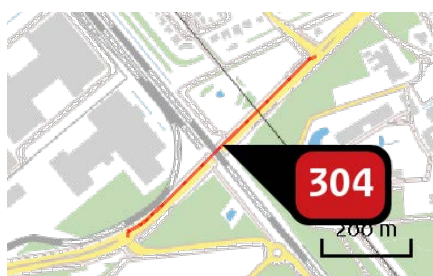
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156774, 382932**
 NOx **8,18 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	8,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156933, 382968**
 NOx **3,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	288,0 / etmaal	NOx NH3	3,02 kg/j < 1 kg/j



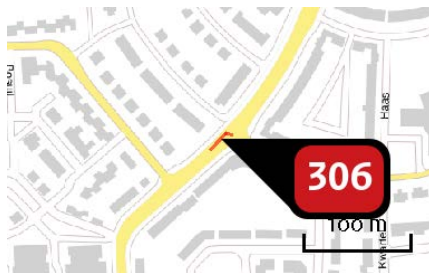
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158157, 386679**
 NOx **16,30 kg/j**
 NH3 **1,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	285,0 / etmaal	NOx NH3	16,30 kg/j 1,46 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155269, 382568**
 NOx **1,65 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	282,0 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155296, 382592**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	282,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158497, 387007**
 NOx **9,65 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	278,0 / etmaal	NOx NH3	9,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158718, 387150**
 NOx **4,25 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	4,25 kg/j < 1 kg/j



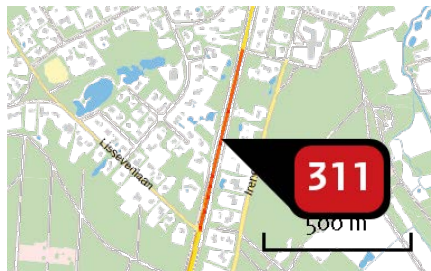
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158805, 387202**
 NOx **1,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	1,30 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg_N69**
 Locatie (X,Y) **161056, 377913**
 NOx **6,37 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	268,0 / etmaal	NOx NH3	6,37 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg_N69**
 Locatie (X,Y) **160962, 377521**
 NOx **20,40 kg/j**
 NH3 **1,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	268,0 / etmaal	NOx NH3	20,40 kg/j 1,34 kg/j



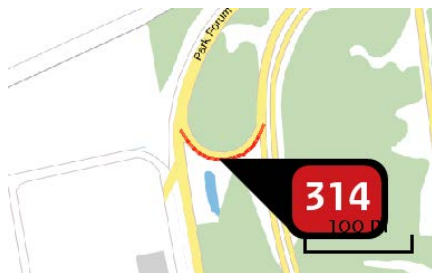
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156757, 382133**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	251,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **157228, 382691**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	251,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



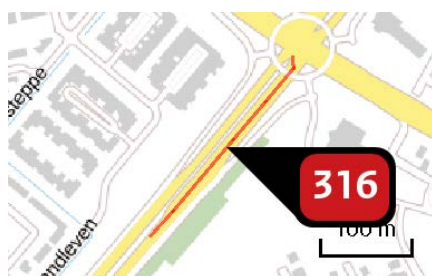
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155060, 383778**
 NOx **3,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0 / etmaal	NOx NH3	3,17 kg/j < 1 kg/j



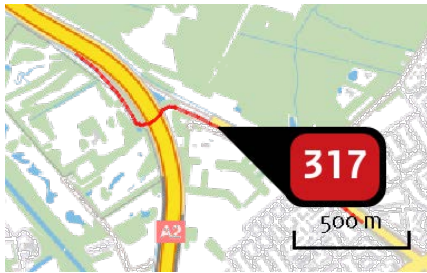
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156916, 382309**
 NOx **11,39 kg/j**
 NH3 **1,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	244,0 / etmaal	NOx NH3	11,39 kg/j 1,02 kg/j



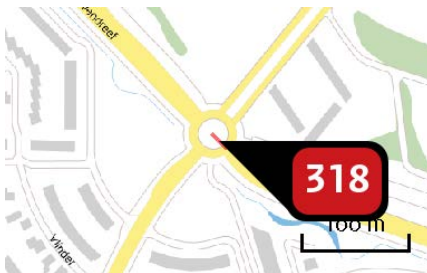
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **157151, 382587**
 NOx **7,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	244,0 / etmaal	NOx NH3	7,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**
 Locatie (X,Y) **158001, 384431**
 NOx **36,35 kg/j**
 NH3 **3,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	237,0 / etmaal	NOx NH3	36,35 kg/j 3,25 kg/j



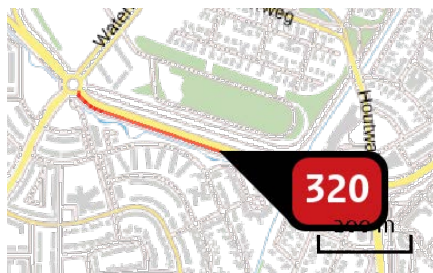
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155482, 382851**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



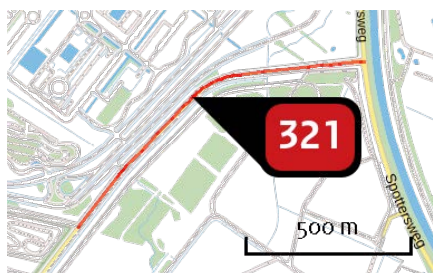
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156117, 382636**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	234,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



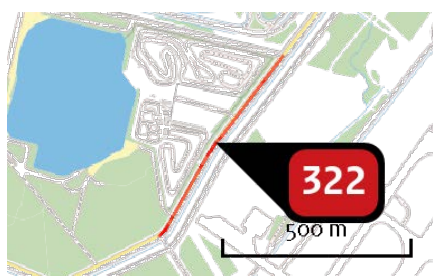
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155793, 382717**
 NOx **19,08 kg/j**
 NH3 **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	233,0 / etmaal	NOx NH3	19,08 kg/j 1,26 kg/j



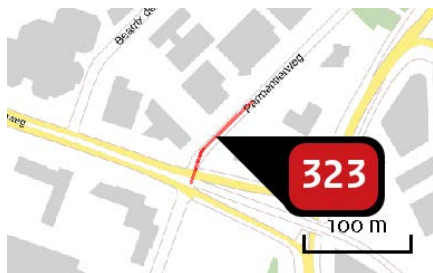
Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **154795, 386471**
 NOx **22,49 kg/j**
 NH3 **2,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	215,0 / etmaal	NOx NH3	22,49 kg/j 2,01 kg/j



Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **154274, 385852**
 NOx **12,21 kg/j**
 NH3 **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	215,0 / etmaal	NOx NH3	12,21 kg/j 1,09 kg/j



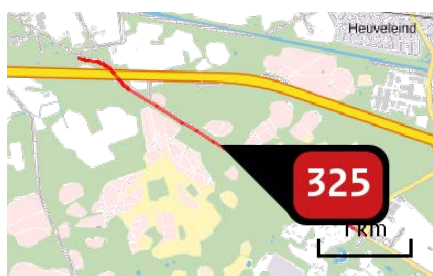
Naam **Parmentierweg**
 Locatie (X,Y) **155790, 385179**
 NOx **2,51 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	213,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,51 kg/j < 1 kg/j



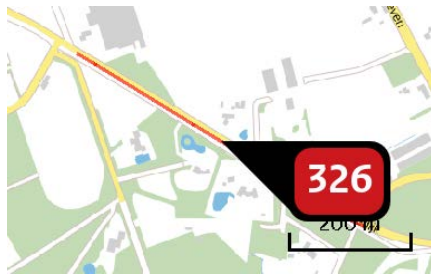
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155921, 385309**
 NOx **7,11 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	212,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,11 kg/j < 1 kg/j



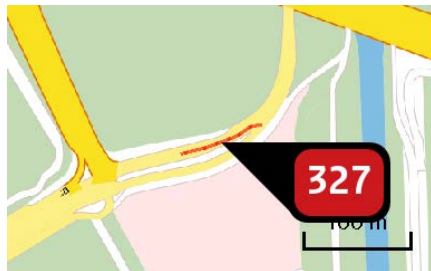
Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **152607, 388554**
 NOx **75,16 kg/j**
 NH₃ **6,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,16 kg/j 6,71 kg/j



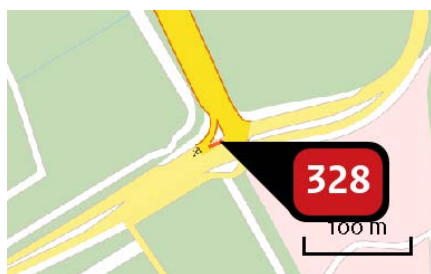
Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **150841, 389644**
 NOx **11,18 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	208,0 / etmaal	NOx NH3	11,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **155148, 388346**
 NOx **1,59 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **155025, 388310**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



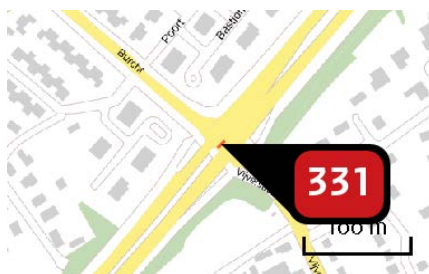
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155075, 388327
 NOx 1,59 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



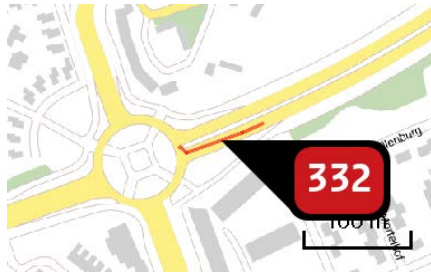
Naam Heerbaan
 Locatie (X,Y) 156545, 381892
 NOx 12,48 kg/j
 NH3 1,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	12,48 kg/j 1,11 kg/j



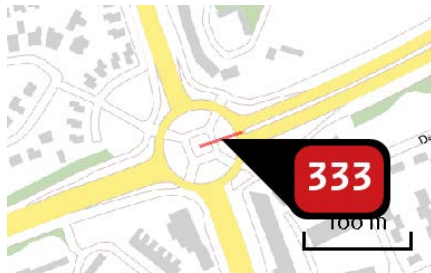
Naam Heerbaan
 Locatie (X,Y) 156752, 382129
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156245, 381714**
 NOx **2,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	2,11 kg/j < 1 kg/j



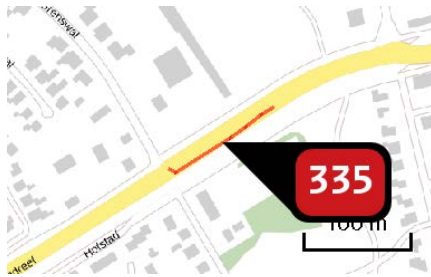
Naam **Heemweg**
 Locatie (X,Y) **156187, 381702**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156456, 382812**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156506, 382839
 NOx 2,81 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156659, 382920
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



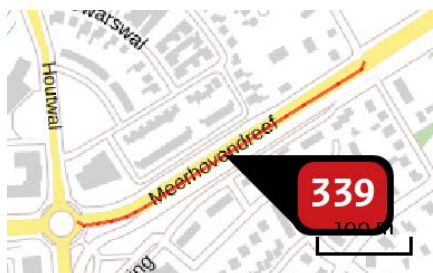
Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156602, 382899
 NOx 2,81 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155262, 382032**
 NOx **1,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	197,0 / etmaal	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j



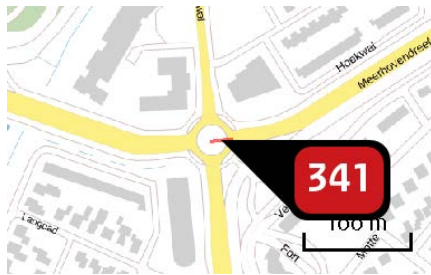
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156303, 382710**
 NOx **8,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	8,60 kg/j < 1 kg/j



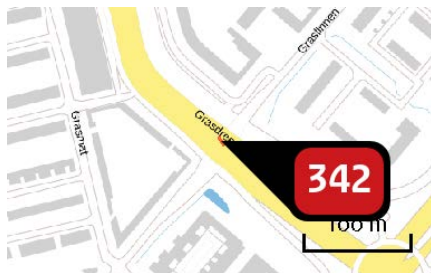
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156453, 382810**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156136, 382637**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157074, 382823**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156973, 382976**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155321, 381968**
 NOx **2,51 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	191,0 / etmaal	NOx NH3	2,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155130, 388732**
 NOx **2,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	2,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155394, 381397**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	181,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155390, 381410**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	180,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heike**
 Locatie (X,Y) **155343, 381574**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	180,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155374, 381446**
 NOx **1,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155344, 381522**
 NOx **2,14 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	2,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156128, 382628**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



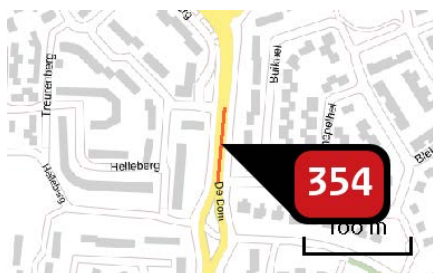
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382511**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155367, 381887**
 NOx **1,87 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



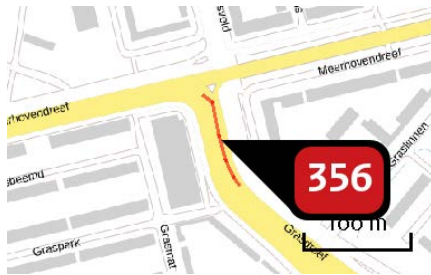
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155361, 381812**
 NOx **1,42 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	175,0 / etmaal	NOx NH3	1,42 kg/j < 1 kg/j



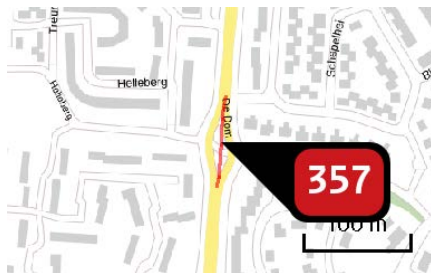
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157039, 382858**
 NOx **1,93 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **156991, 382929**
 NOx **1,93 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155354, 381737**
 NOx **1,76 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	171,0 / etmaal	NOx NH3	1,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155345, 381662**
 NOx **1,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	171,0 / etmaal	NOx NH3	1,34 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155342, 381606**
 NOx **1,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	170,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



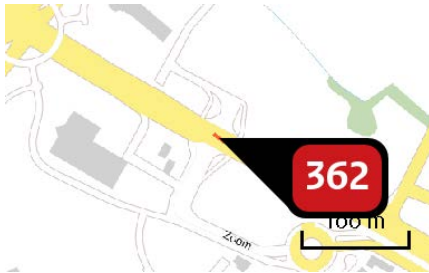
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157568, 382511**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



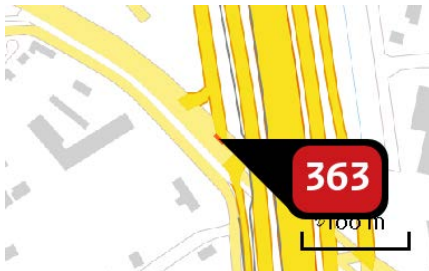
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157563, 382515**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157413, 382593**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



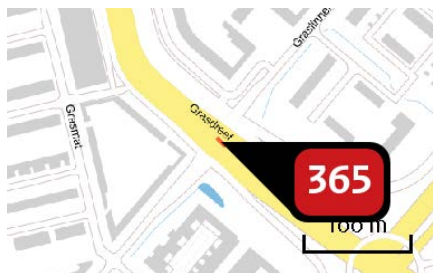
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157730, 382391**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	166,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



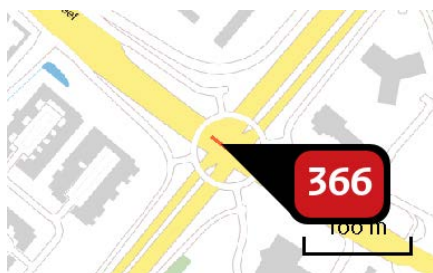
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157151, 382764**
 NOx **3,33 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	3,33 kg/j < 1 kg/j



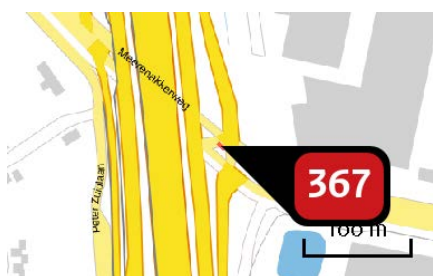
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157079, 382817**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



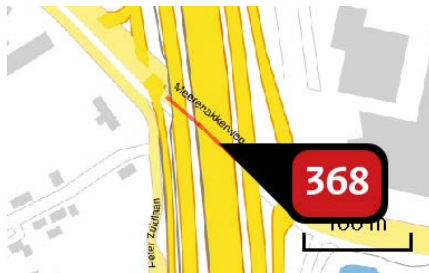
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157225, 382702**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



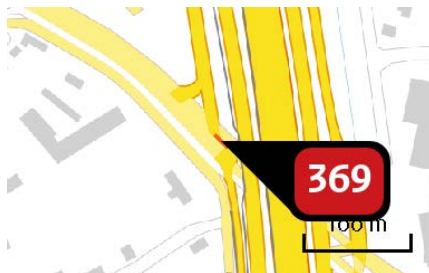
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157858, 382277**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



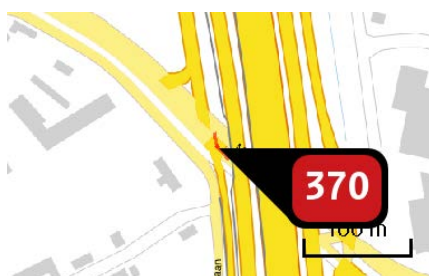
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157803, 382311**
 NOx **2,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



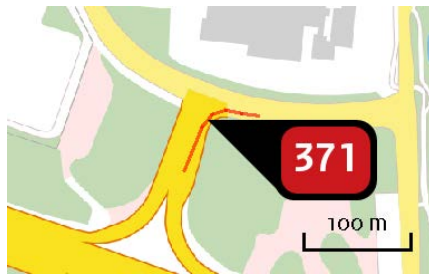
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157738, 382383**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



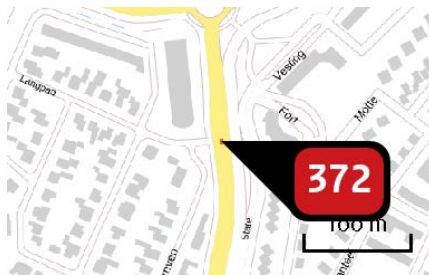
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157746, 382364**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155017, 388733**
 NOx **1,40 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	1,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382508**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	136,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382346**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	136,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



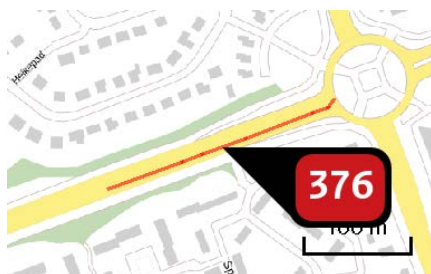
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155842, 381564**
 NOx **2,31 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,31 kg/j < 1 kg/j



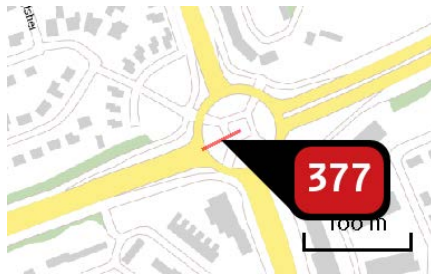
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155614, 381479**
 NOx **4,22 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,22 kg/j < 1 kg/j



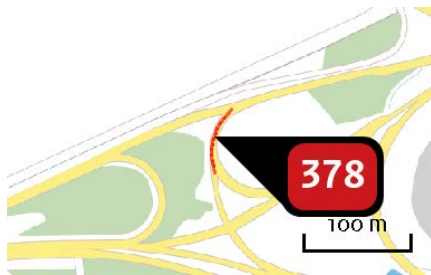
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156030, 381633**
 NOx **3,77 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,77 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156152, 381687**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155610, 384151**
 NOx **1,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



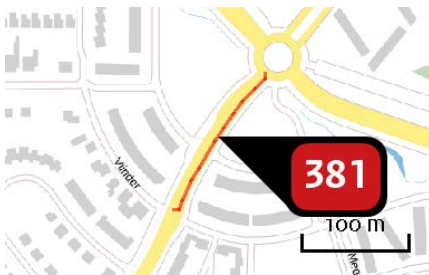
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155438, 381415**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



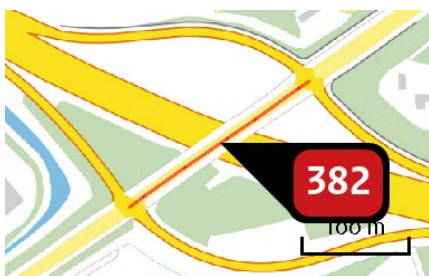
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155401, 381405**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155420, 382785**
 NOx **2,59 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	134,0 / etmaal	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149583, 389433**
 NOx **2,58 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	129,0 / etmaal	NOx NH3	2,58 kg/j < 1 kg/j



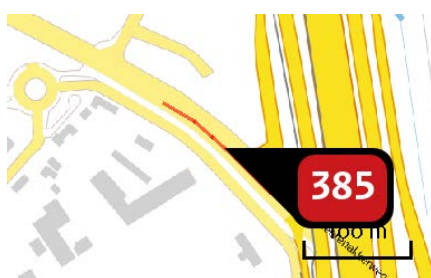
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157594, 382491**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



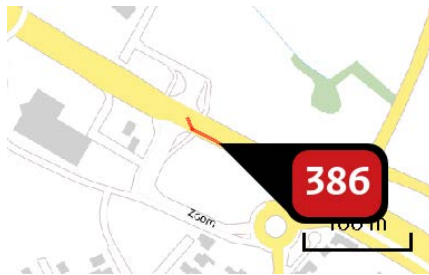
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157519, 382531**
 NOx **1,39 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	1,39 kg/j < 1 kg/j



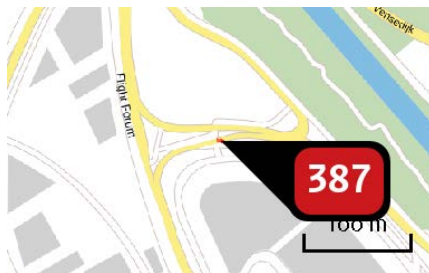
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157676, 382435**
 NOx **2,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j



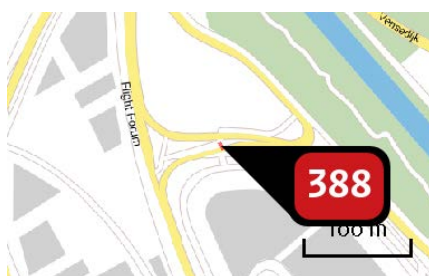
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157446, 382568**
 NOx **1,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	127,0 / etmaal	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j



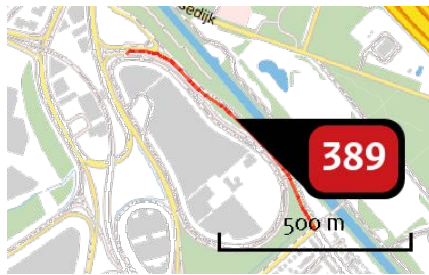
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156099, 385088**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	125,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156094, 385091**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	125,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156386, 384916**
 NOx **10,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	125,0 / etmaal	NOx NH3	10,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **148868, 389191**
 NOx **1,93 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



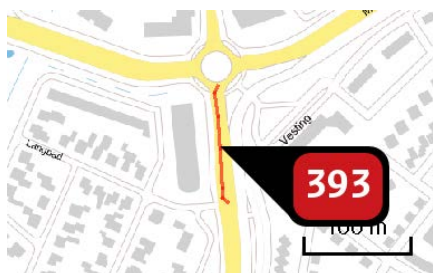
Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149330, 389265**
 NOx **4,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	4,85 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149045, 389205**
 NOx **2,40 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	2,40 kg/j < 1 kg/j



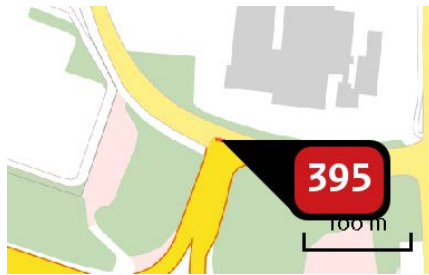
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382563**
 NOx **1,65 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	121,0 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154648, 382967**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



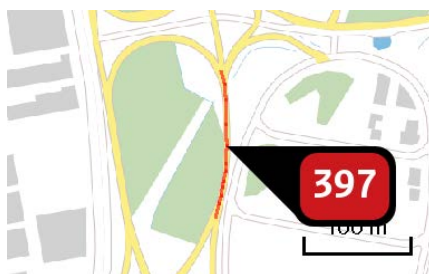
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155007, 388759**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	113,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155122, 383681**
 NOx **3,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	3,46 kg/j < 1 kg/j



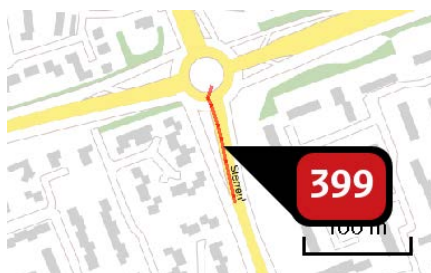
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155194, 383388**
 NOx **1,87 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155181, 383515**
 NOx **1,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	112,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



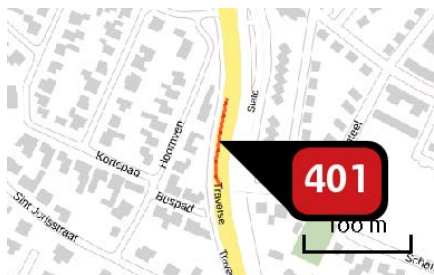
Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155407, 381336**
 NOx **1,49 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	110,0 / etmaal	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382465**
 NOx **1,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156129, 382388**
 NOx **1,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155348, 382647**
 NOx **1,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	104,0 / etmaal	NOx NH3	1,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156178, 381666**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



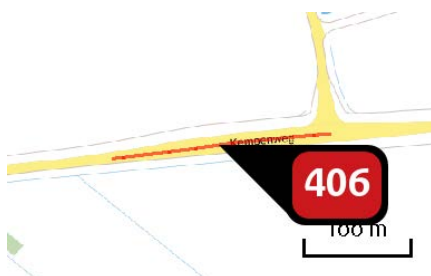
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156172, 381684**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	103,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **160729, 391935**
 NOx **3,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	3,43 kg/j < 1 kg/j



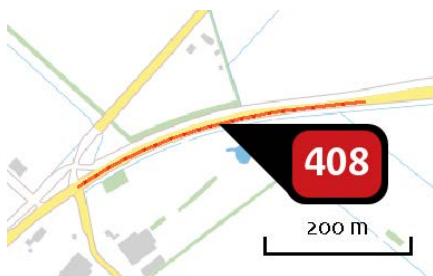
Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **148685, 389175**
 NOx **2,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Langereijt_N395**
 Locatie (X,Y) **147882, 388720**
 NOx **9,14 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	9,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **148388, 389132**
 NOx **4,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	4,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvliegje**
 Locatie (X,Y) **156251, 384121**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156160, 382210**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



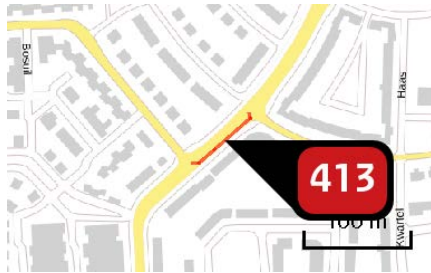
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382343**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156154, 382118**
 NOx **2,07 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	2,07 kg/j < 1 kg/j



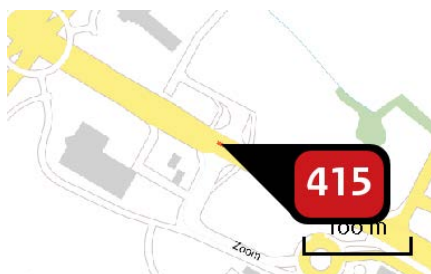
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155283, 382572**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



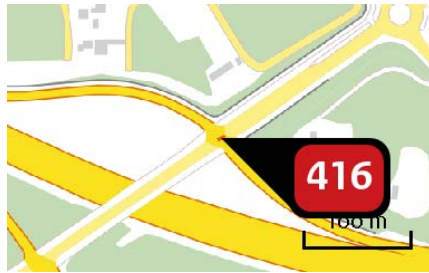
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157239, 382691**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



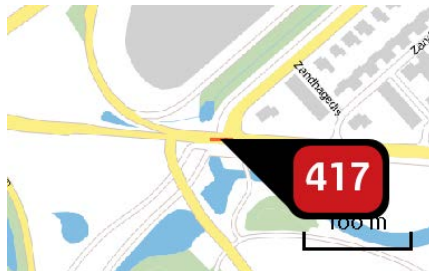
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157407, 382597**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149667, 389492**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155883, 384002**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **156030, 383992**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155940, 383998**
 NOx **1,07 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**
 Locatie (X,Y) **156700, 384375**
 NOx **1,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156723, 384445**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



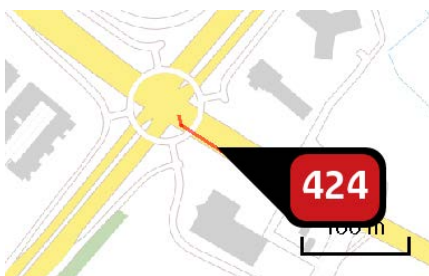
Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156610, 384598**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



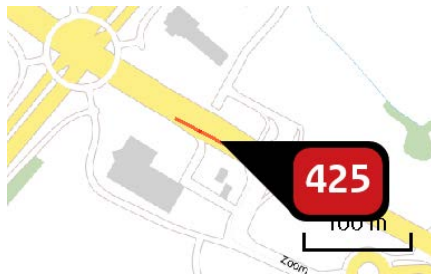
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154903, 383116**
 NOx **6,27 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	6,27 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157280, 382657**
 NOx **1,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157361, 382613**
 NOx **1,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**
 Locatie (X,Y) **156635, 384319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



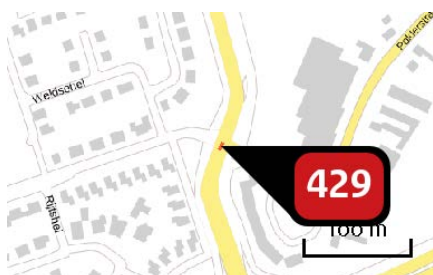
Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156683, 384500**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156645, 384550**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	87,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



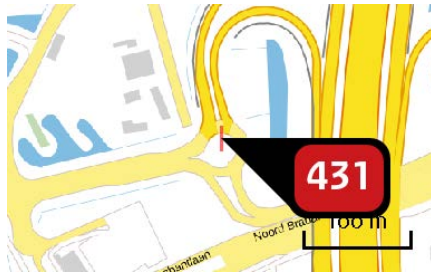
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156128, 381870**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	86,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



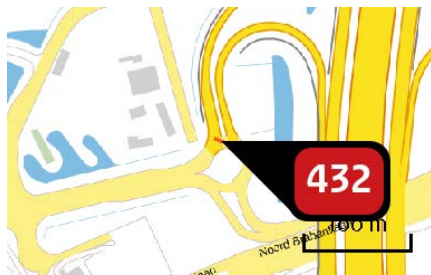
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156161, 381713**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	86,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



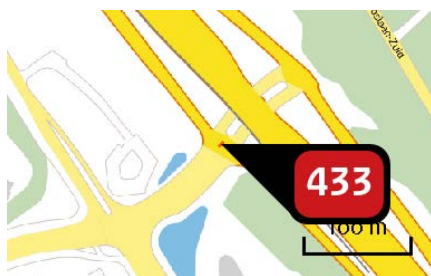
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157572, 383134**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



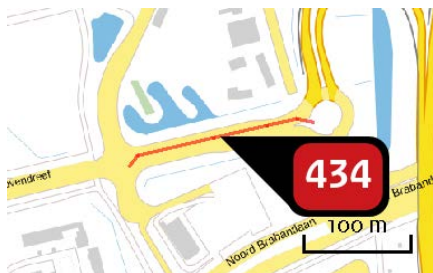
Naam **0**
 Locatie (X,Y) **157567, 383147**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



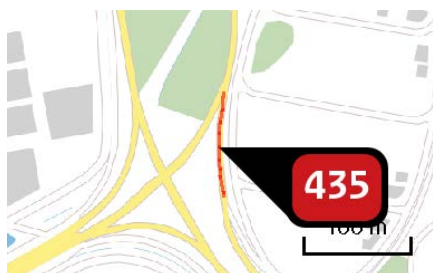
Naam **Eindhoveneweg-Zuid**
 Locatie (X,Y) **156761, 390774**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



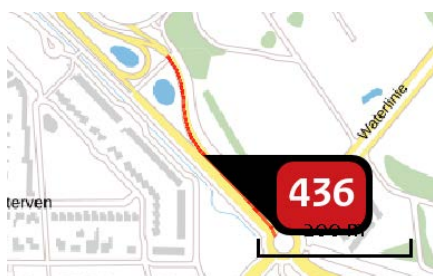
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157473, 383106**
 NOx **1,81 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,81 kg/j < 1 kg/j



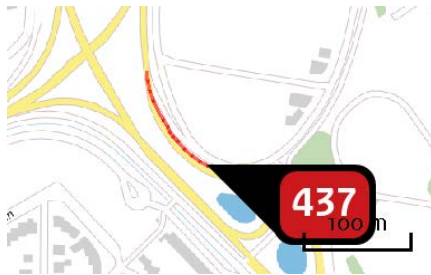
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155180, 383273**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



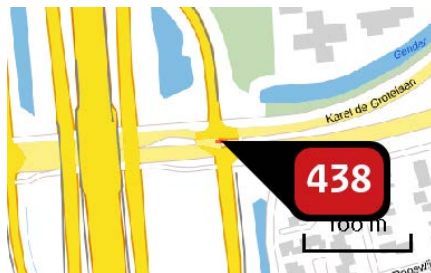
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155372, 382973**
 NOx **2,81 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,81 kg/j < 1 kg/j



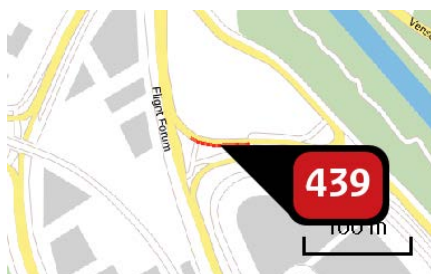
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155241, 383141**
 NOx **2,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **Karel de Grotelaan**
 Locatie (X,Y) **158029, 380889**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



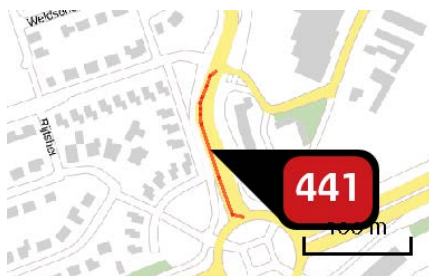
Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156065, 385097**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



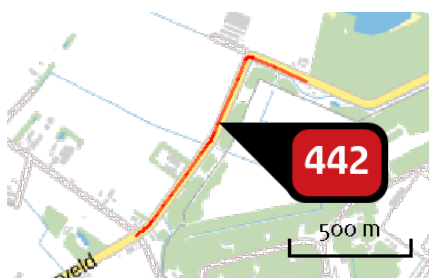
Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156025, 385114**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156122, 381794**
 NOx **1,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	81,0 / etmaal	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **153245, 385410**
 NOx **8,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	8,98 kg/j < 1 kg/j



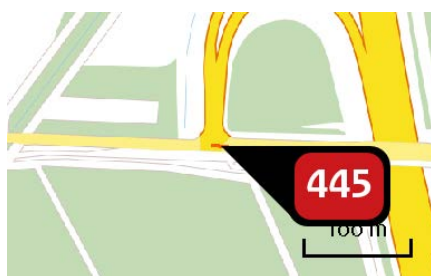
Naam Landsardseweg
 Locatie (X,Y) 153863, 385482
 NOx 4,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	4,47 kg/j < 1 kg/j



Naam Sonseweg_N620
 Locatie (X,Y) 160707, 391602
 NOx 2,48 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	76,0 / etmaal	NOx NH3	2,48 kg/j < 1 kg/j



Naam Sonseweg_N620
 Locatie (X,Y) 160534, 391609
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	76,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg**
 Locatie (X,Y) **149742, 389549**
 NOx **1,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156113, 382043**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



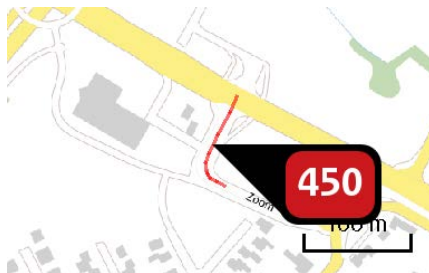
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156130, 381874**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



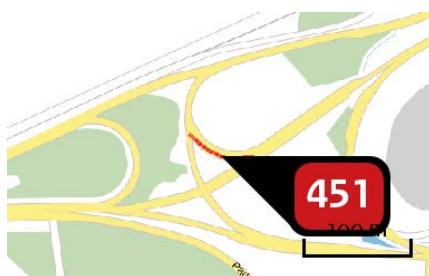
Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155424, 381282**
 NOx **1,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j



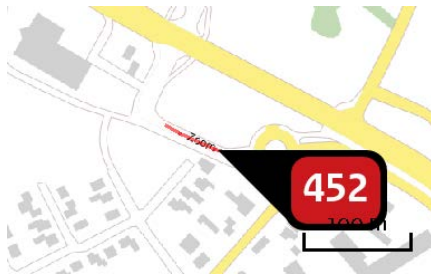
Naam **Zoom**
 Locatie (X,Y) **157386, 382551**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	72,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



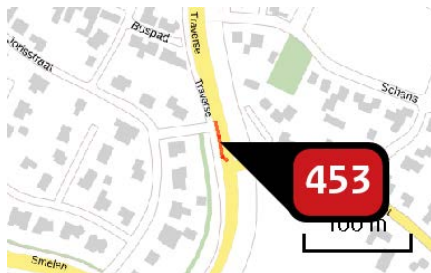
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155639, 384098**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	71,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **onbekend**
 Locatie (X,Y) **157445, 382490**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



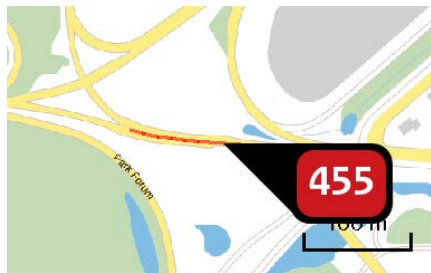
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156153, 382229**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



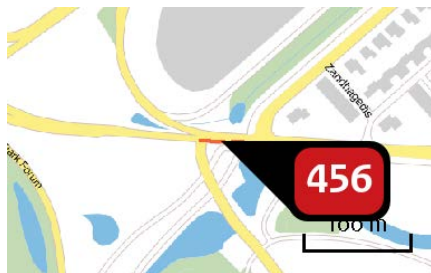
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156134, 382295**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155752, 384009**
 NOx **1,37 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j



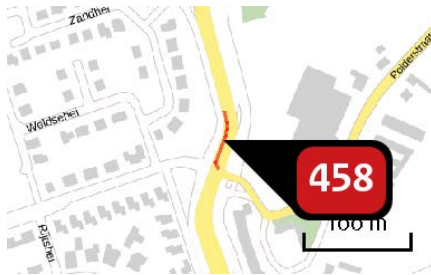
Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155855, 384001**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156121, 381984**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



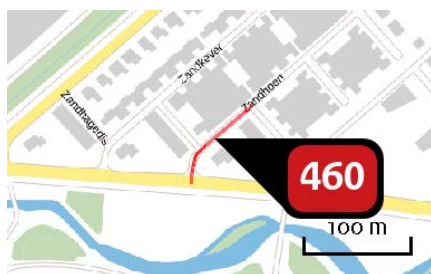
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156136, 381903**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	65,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157070, 383010**
 NOx **1,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



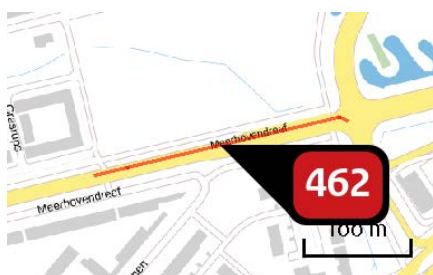
Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156094, 384030**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



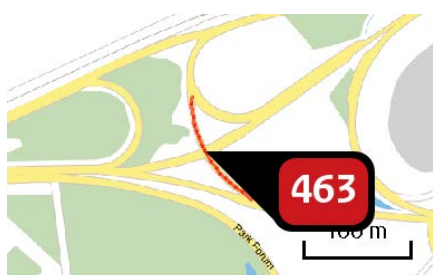
Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156204, 384126**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



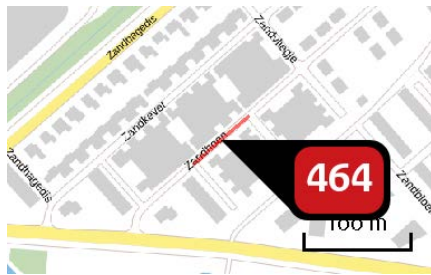
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157252, 383054**
 NOx **1,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	1,90 kg/j < 1 kg/j



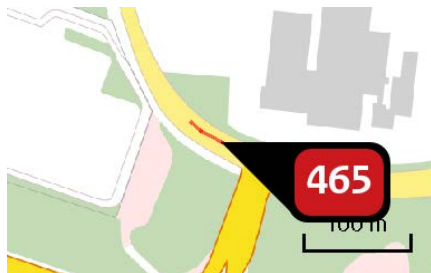
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155623, 384066**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156154, 384082**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



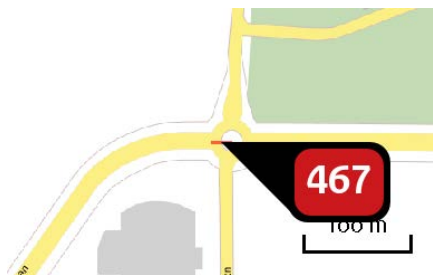
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **154975, 388777**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Kerkstraat**
 Locatie (X,Y) **152938, 382467**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Scherpenering**
 Locatie (X,Y) **153254, 382830**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



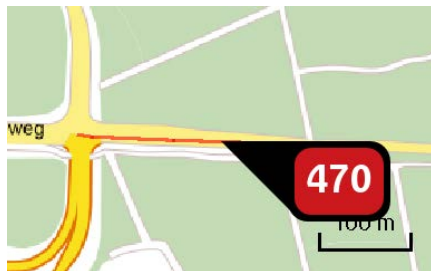
Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157502, 382464**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157461, 382395**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	61,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



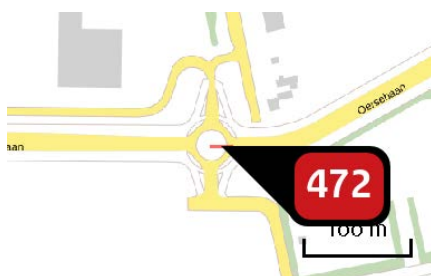
Naam **Sonseweg_N620**
 Locatie (X,Y) **161028, 391590**
 NOx **1,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	1,85 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157341, 382304**
 NOx **1,48 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	1,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154317, 382818**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



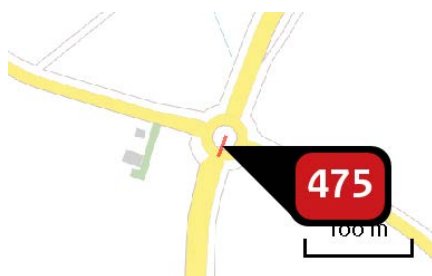
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154644, 382964**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157242, 382213**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



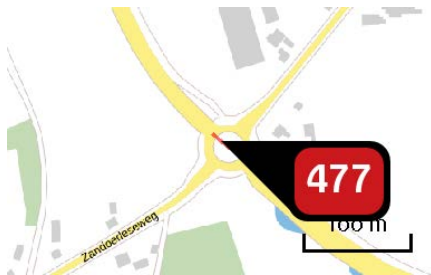
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152933, 382450**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



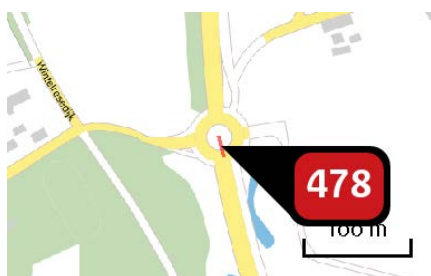
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152901, 381769**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **153197, 380972**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152904, 381751**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



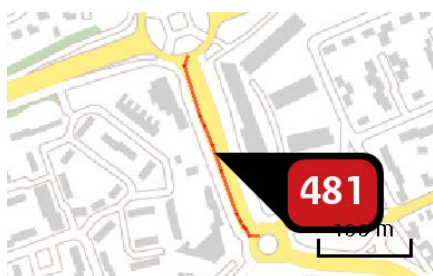
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156135, 382592**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156139, 382539**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	57,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heemweg**
 Locatie (X,Y) **156209, 381557**
 NOx **1,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **160878, 391704**
 NOx **1,13 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j



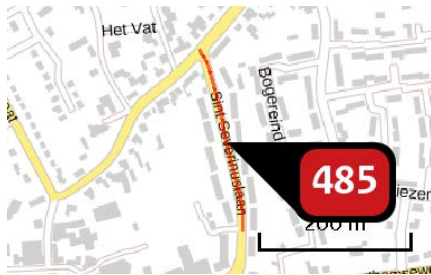
Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157168, 382125**
 NOx **1,13 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154492, 382884**
 NOx **2,34 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,34 kg/j < 1 kg/j



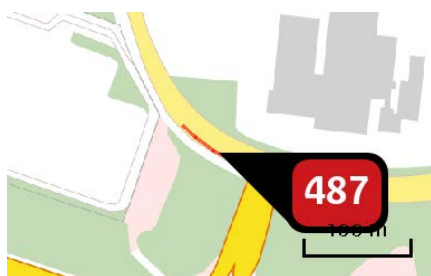
Naam **Sint Severinuslaan**
 Locatie (X,Y) **157146, 381938**
 NOx **1,58 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	53,0 / etmaal	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



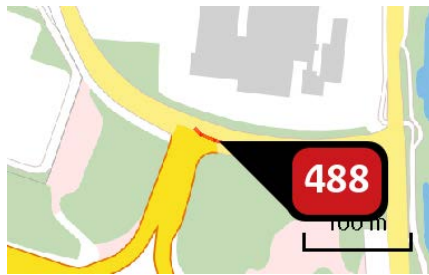
Naam **Houtwal**
 Locatie (X,Y) **156124, 382672**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **154966, 388771**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



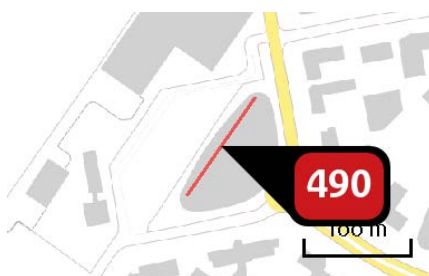
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155038, 388746**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



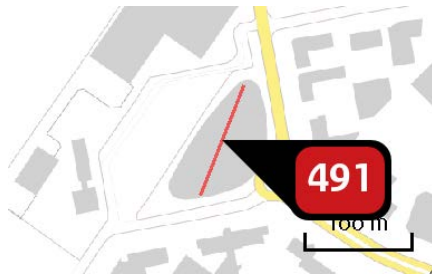
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155792, 392721**
 NOx **1,94 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,94 kg/j < 1 kg/j



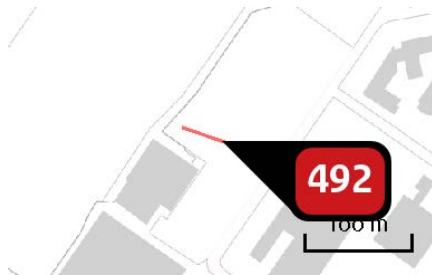
Naam **parkeren-P1-a**
 Locatie (X,Y) **155346, 385341**
 NOx **73,71 kg/j**
 NH₃ **3,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.015,0 / etmaal	NOx NH ₃	73,71 kg/j 3,58 kg/j



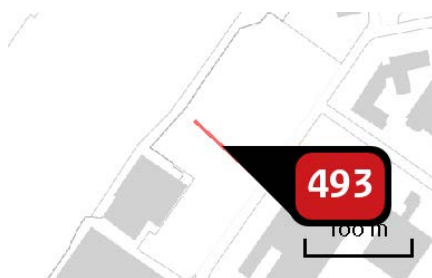
Naam **parkeren-P1-b**
 Locatie (X,Y) **155357, 385336**
 NOx **73,82 kg/j**
 NH3 **3,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.015,0 / etmaal	NOx NH3	73,82 kg/j 3,58 kg/j



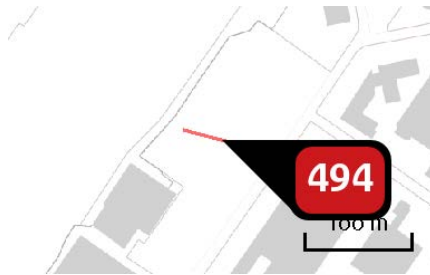
Naam **parkeren-P3-a**
 Locatie (X,Y) **155100, 385137**
 NOx **2,54 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	2,54 kg/j < 1 kg/j



Naam **parkeren-P3-b**
 Locatie (X,Y) **155111, 385147**
 NOx **2,23 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j



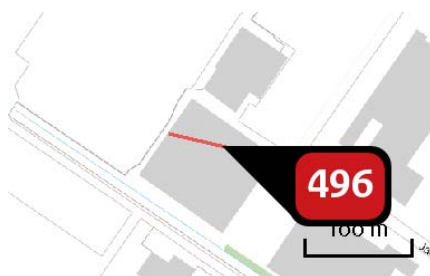
Naam **parkeren-P3-c**
 Locatie (X,Y) **155122, 385160**
 NOx **2,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j



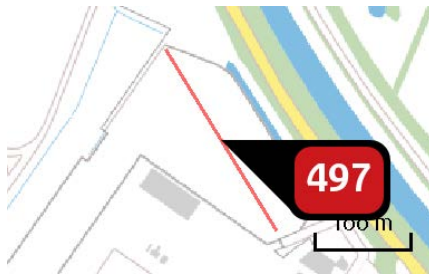
Naam **parkeren-P4-a**
 Locatie (X,Y) **154994, 384995**
 NOx **4,52 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	259,0 / etmaal	NOx NH3	4,52 kg/j < 1 kg/j



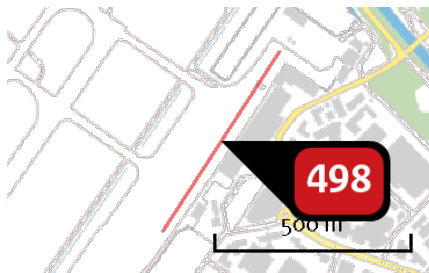
Naam **parkeren-P4-b**
 Locatie (X,Y) **155017, 385028**
 NOx **4,41 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	259,0 / etmaal	NOx NH3	4,41 kg/j < 1 kg/j



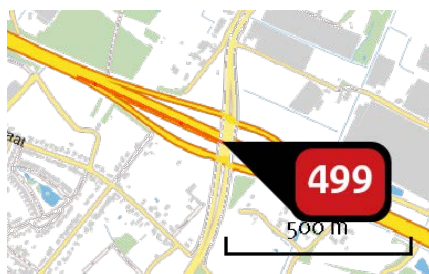
Naam **parkeren-P5**
 Locatie (X,Y) **155486, 385862**
 NOx **12,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	325,0 / etmaal	NOx NH3	12,05 kg/j < 1 kg/j



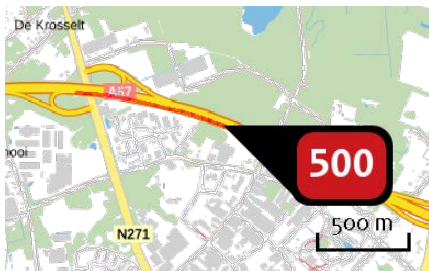
Naam **EA-GSE**
 Locatie (X,Y) **155243, 385488**
 NOx **4.436,44 kg/j**
 NH3 **66,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7.696,0 / etmaal	NOx NH3	4.436,44 kg/j 66,41 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **211510, 378120**
 NOx **46,61 kg/j**
 NH3 **6,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	46,61 kg/j 6,11 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 210369, 378637
 NOx 90,42 kg/j
 NH3 11,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	90,42 kg/j 11,85 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 212305, 377733
 NOx 50,50 kg/j
 NH3 6,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	50,50 kg/j 6,62 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 209353, 378826
 NOx 23,65 kg/j
 NH3 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	23,65 kg/j 3,10 kg/j



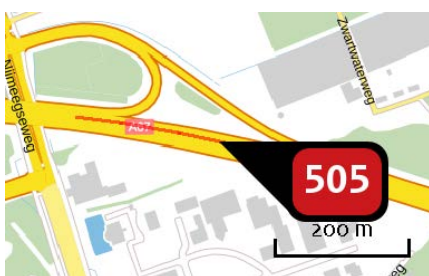
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 214585, 377140
 NOx 213,39 kg/j
 NH3 27,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	213,39 kg/j 27,97 kg/j



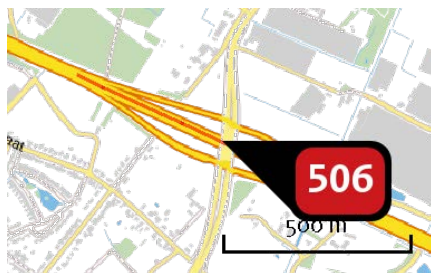
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 210633, 378532
 NOx 59,14 kg/j
 NH3 7,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	59,14 kg/j 7,75 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 209919, 378781
 NOx 23,88 kg/j
 NH3 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	23,88 kg/j 3,13 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **211506, 378133**
 NOx **46,13 kg/j**
 NH3 **6,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	46,13 kg/j 6,05 kg/j



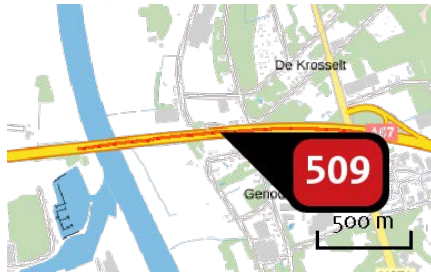
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **212301, 377751**
 NOx **50,59 kg/j**
 NH3 **6,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	50,59 kg/j 6,63 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **214575, 377180**
 NOx **210,75 kg/j**
 NH3 **27,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	210,75 kg/j 27,62 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 208936, 378817
 NOx 84,23 kg/j
 NH3 11,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	84,23 kg/j 11,04 kg/j



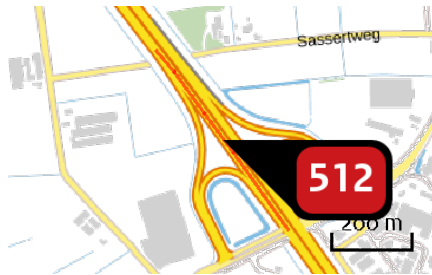
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147742, 418933
 NOx 52,83 kg/j
 NH3 6,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	52,83 kg/j 6,92 kg/j



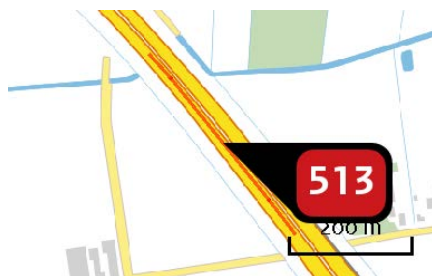
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147455, 419303
 NOx 41,62 kg/j
 NH3 5,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	41,62 kg/j 5,45 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147713, 418936
 NOx 53,89 kg/j
 NH3 7,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	53,89 kg/j 7,06 kg/j



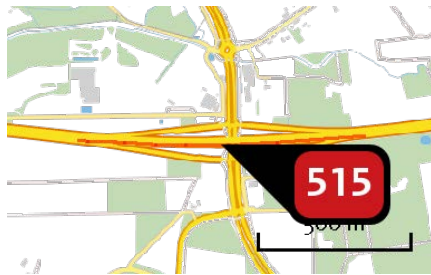
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147428, 419306
 NOx 36,28 kg/j
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	36,28 kg/j 4,75 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 197280, 376694
 NOx 41,30 kg/j
 NH3 5,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	41,30 kg/j 5,41 kg/j



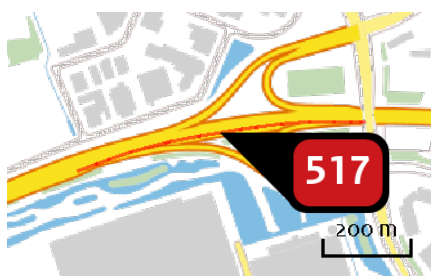
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 196538, 376630
 NOx 69,53 kg/j
 NH3 9,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	69,53 kg/j 9,11 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 200263, 377419
 NOx 415,16 kg/j
 NH3 54,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	415,16 kg/j 54,41 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 203147, 378569
 NOx 46,42 kg/j
 NH3 6,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	46,42 kg/j 6,08 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 200060, 377355
 NOx 467,59 kg/j
 NH3 61,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	711,0 / etmaal	NOx NH3	467,59 kg/j 61,29 kg/j



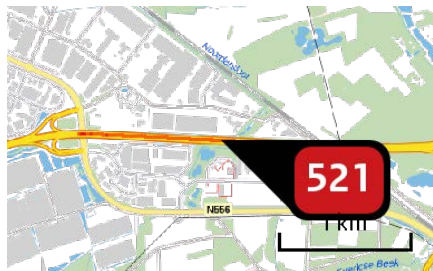
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 196558, 376645
 NOx 67,90 kg/j
 NH3 8,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	711,0 / etmaal	NOx NH3	67,90 kg/j 8,90 kg/j



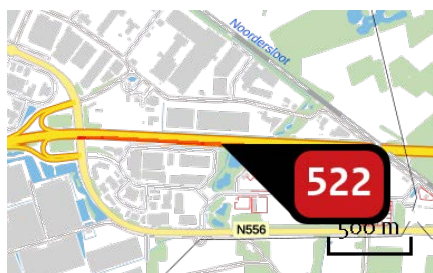
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 203194, 378590
 NOx 36,23 kg/j
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	670,0 / etmaal	NOx NH3	36,23 kg/j 4,75 kg/j



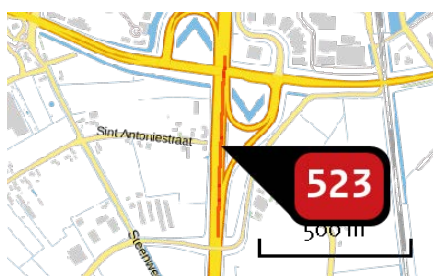
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 204529, 378562
 NOx 152,61 kg/j
 NH3 20,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	670,0 / etmaal	NOx NH3	152,61 kg/j 20,00 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 204333, 378556
 NOx 120,80 kg/j
 NH3 15,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	120,80 kg/j 15,83 kg/j



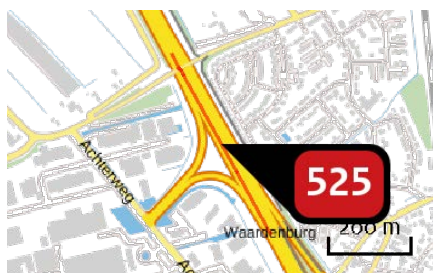
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146097, 422560
 NOx 57,26 kg/j
 NH3 7,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	57,26 kg/j 7,50 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146160, 420841
 NOx 288,14 kg/j
 NH3 37,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	288,14 kg/j 37,77 kg/j



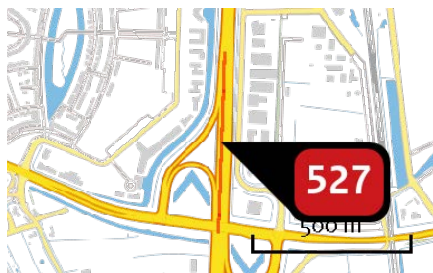
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145615, 427217
 NOx 44,08 kg/j
 NH3 5,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	847,0 / etmaal	NOx NH3	44,08 kg/j 5,78 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145861, 426771
 NOx 48,27 kg/j
 NH3 6,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	48,27 kg/j 6,33 kg/j



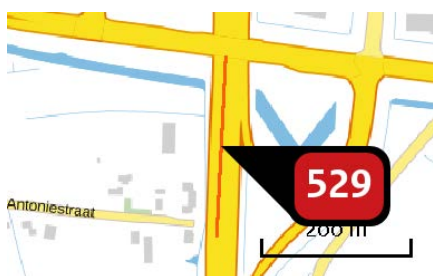
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146102, 423074
 NOx 52,03 kg/j
 NH3 6,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	52,03 kg/j 6,82 kg/j



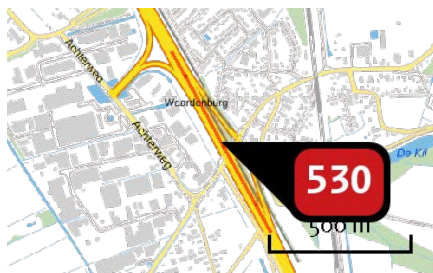
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146231, 424799
 NOx 267,36 kg/j
 NH3 35,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	267,36 kg/j 35,04 kg/j



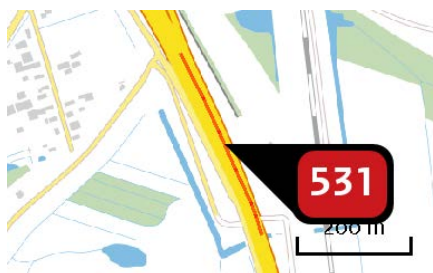
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146085, 422673
 NOx 23,23 kg/j
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	23,23 kg/j 3,04 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **145824, 426865**
 NOx **60,39 kg/j**
 NH3 **7,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	798,0 / etmaal	NOx NH3	60,39 kg/j 7,92 kg/j



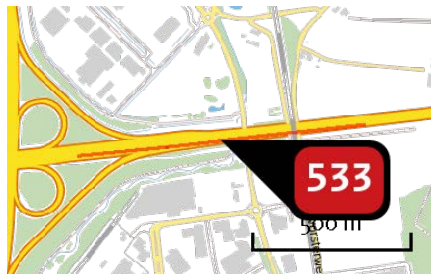
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **146073, 426393**
 NOx **33,37 kg/j**
 NH3 **4,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	33,37 kg/j 4,37 kg/j



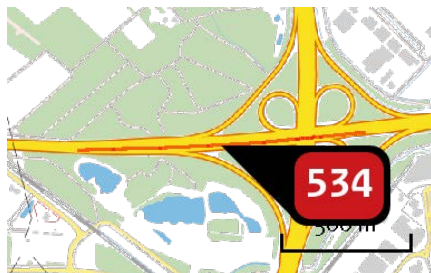
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **146194, 424556**
 NOx **330,18 kg/j**
 NH3 **43,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	330,18 kg/j 43,28 kg/j



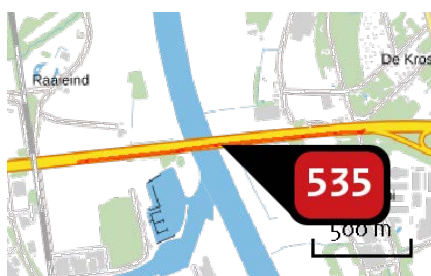
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 207242, 378614
 NOx 49,68 kg/j
 NH3 6,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	49,68 kg/j 6,51 kg/j



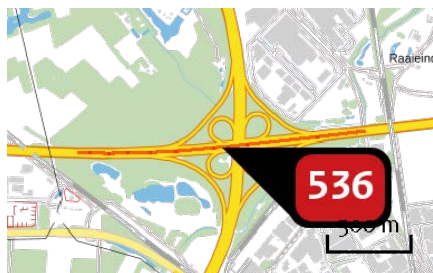
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 206239, 378512
 NOx 60,66 kg/j
 NH3 7,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	60,66 kg/j 7,95 kg/j



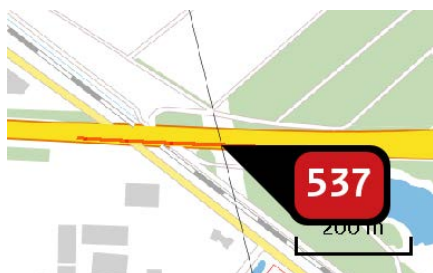
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 208417, 378747
 NOx 79,83 kg/j
 NH3 10,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	79,83 kg/j 10,46 kg/j



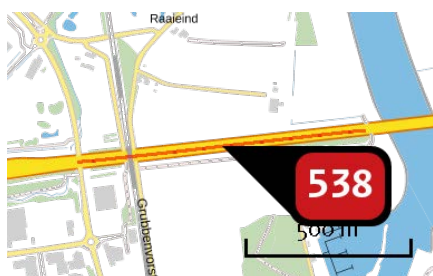
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 206465, 378539
 NOx 93,78 kg/j
 NH3 12,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	93,78 kg/j 12,29 kg/j



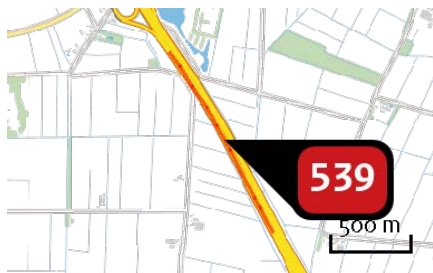
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 205439, 378501
 NOx 34,94 kg/j
 NH3 4,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	667,0 / etmaal	NOx NH3	34,94 kg/j 4,58 kg/j



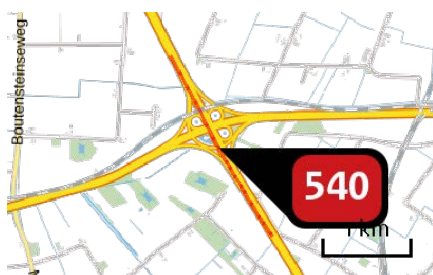
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 207746, 378682
 NOx 47,63 kg/j
 NH3 6,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	47,63 kg/j 6,24 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143319, 431229
 NOx 96,90 kg/j
 NH3 12,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	721,0 / etmaal	NOx NH3	96,90 kg/j 12,70 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 144157, 429630
 NOx 176,26 kg/j
 NH3 23,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	721,0 / etmaal	NOx NH3	176,26 kg/j 23,10 kg/j



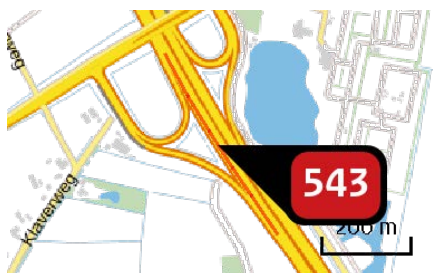
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143213, 431468
 NOx 73,95 kg/j
 NH3 9,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	73,95 kg/j 9,69 kg/j



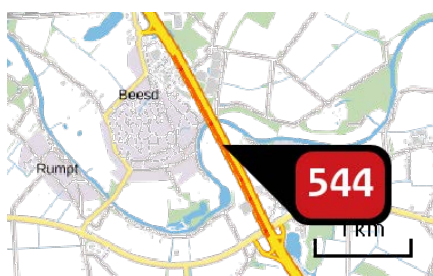
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143972, 430026
 NOx 159,67 kg/j
 NH3 20,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	675,0 / etmaal	NOx NH3	159,67 kg/j 20,93 kg/j



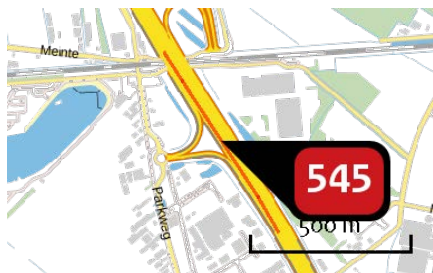
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142848, 431965
 NOx 33,78 kg/j
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	33,78 kg/j 4,43 kg/j



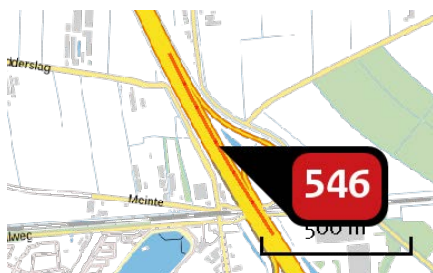
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142255, 433099
 NOx 149,16 kg/j
 NH3 19,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	149,16 kg/j 19,55 kg/j



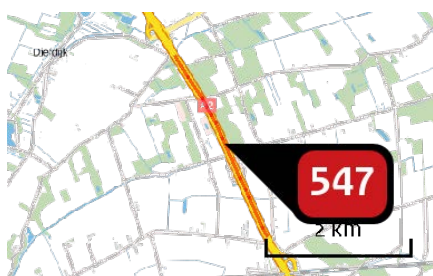
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 141580, 434297
 NOx 47,06 kg/j
 NH3 6,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	47,06 kg/j 6,17 kg/j



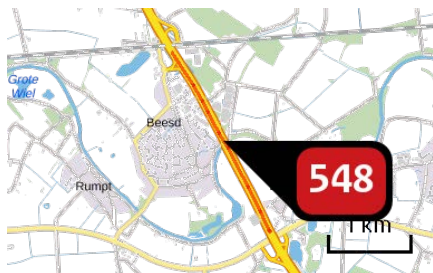
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 141320, 434762
 NOx 47,94 kg/j
 NH3 6,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	47,94 kg/j 6,28 kg/j



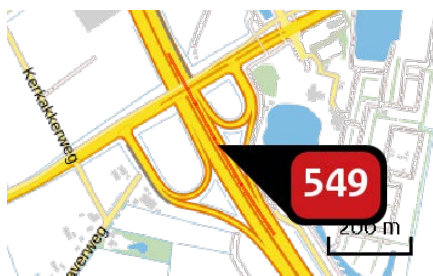
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140579, 436324
 NOx 191,33 kg/j
 NH3 25,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	191,33 kg/j 25,08 kg/j



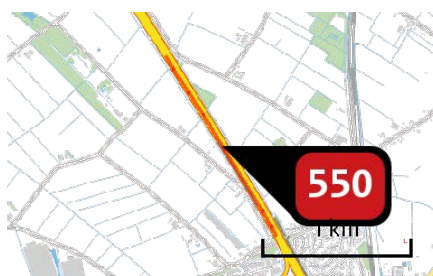
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142119, 433406
 NOx 170,71 kg/j
 NH3 22,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	170,71 kg/j 22,37 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142800, 432095
 NOx 34,76 kg/j
 NH3 4,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	659,0 / etmaal	NOx NH3	34,76 kg/j 4,56 kg/j



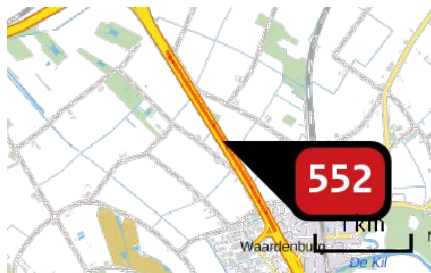
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145131, 428039
 NOx 126,32 kg/j
 NH3 16,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	847,0 / etmaal	NOx NH3	126,32 kg/j 16,56 kg/j



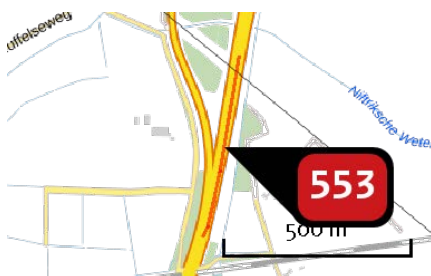
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140602, 436210
 NOx 259,82 kg/j
 NH3 34,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	259,82 kg/j 34,05 kg/j



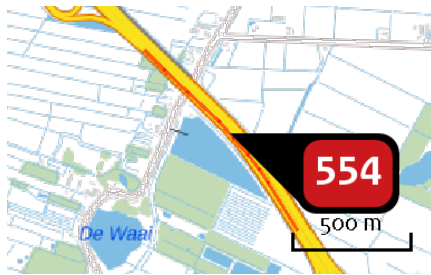
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145098, 428120
 NOx 183,73 kg/j
 NH3 24,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	798,0 / etmaal	NOx NH3	183,73 kg/j 24,08 kg/j



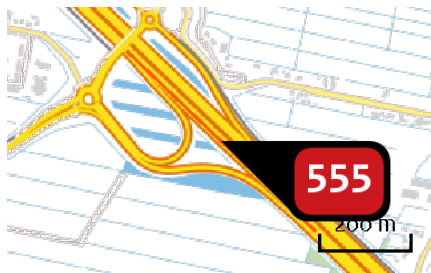
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175046, 424537
 NOx 29,30 kg/j
 NH3 3,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	29,30 kg/j 3,84 kg/j



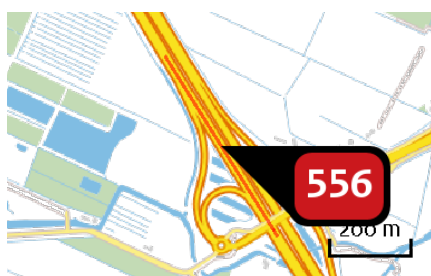
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **139153, 438630**
 NOx **68,85 kg/j**
 NH₃ **9,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH ₃	68,85 kg/j 9,02 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **138589, 439175**
 NOx **37,70 kg/j**
 NH₃ **4,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,70 kg/j 4,94 kg/j



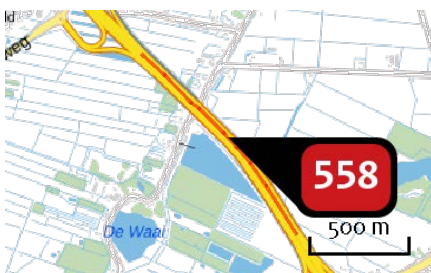
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **139573, 438008**
 NOx **35,58 kg/j**
 NH₃ **4,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH ₃	35,58 kg/j 4,66 kg/j



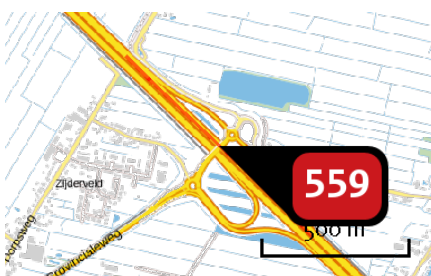
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136820, 440970
 NOx 230,86 kg/j
 NH3 30,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	614,0 / etmaal	NOx NH3	230,86 kg/j 30,26 kg/j



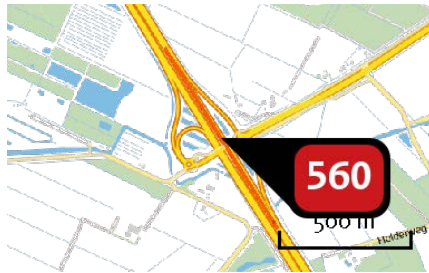
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139136, 438684
 NOx 80,10 kg/j
 NH3 10,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	638,0 / etmaal	NOx NH3	80,10 kg/j 10,50 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 138387, 439403
 NOx 56,68 kg/j
 NH3 7,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	614,0 / etmaal	NOx NH3	56,68 kg/j 7,43 kg/j



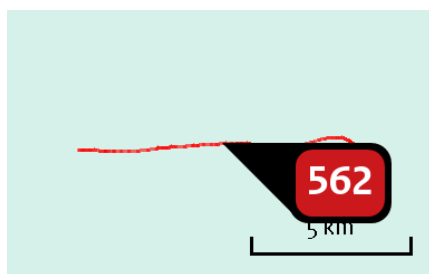
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139694, 437863
 NOx 53,77 kg/j
 NH3 7,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	638,0 / etmaal	NOx NH3	53,77 kg/j 7,05 kg/j



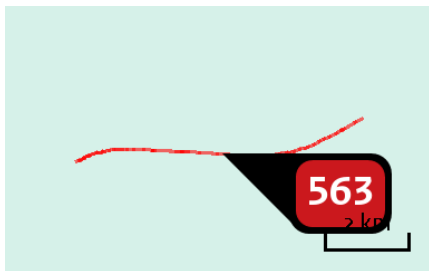
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136943, 440771
 NOx 268,77 kg/j
 NH3 35,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH3	268,77 kg/j 35,23 kg/j



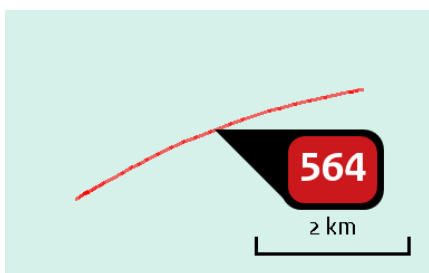
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 244505, 383981
 NOx 922,22 kg/j
 NH3 120,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	922,22 kg/j 120,87 kg/j



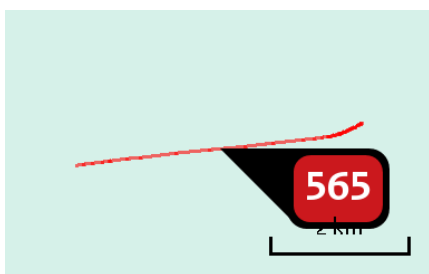
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **219750, 378218**
 NOx **714,65 kg/j**
 NH₃ **93,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH ₃	714,65 kg/j 93,67 kg/j



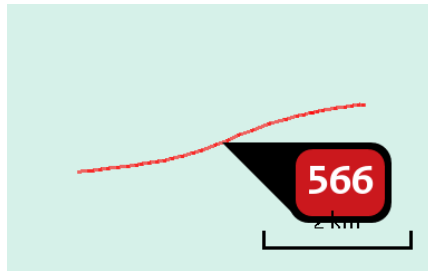
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **224879, 379946**
 NOx **408,84 kg/j**
 NH₃ **53,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH ₃	408,84 kg/j 53,59 kg/j



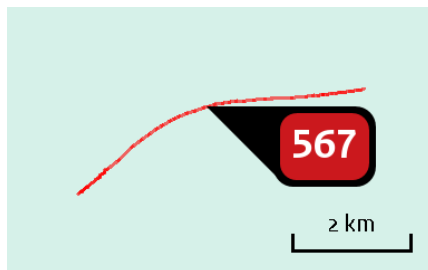
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **228894, 380711**
 NOx **424,90 kg/j**
 NH₃ **55,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH ₃	424,90 kg/j 55,69 kg/j



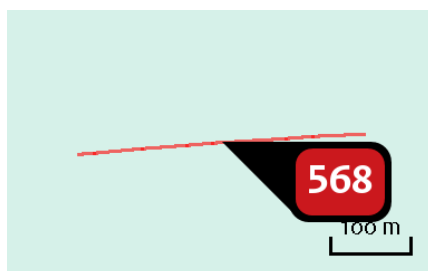
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 237718, 383238
 NOx 407,64 kg/j
 NH3 53,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	407,64 kg/j 53,43 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 233102, 382541
 NOx 538,85 kg/j
 NH3 70,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	538,85 kg/j 70,63 kg/j



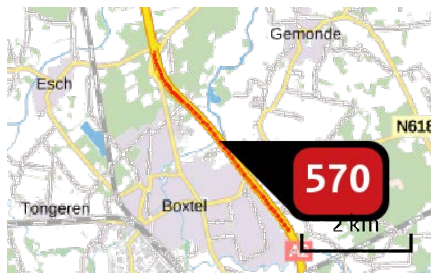
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 239821, 383765
 NOx 36,10 kg/j
 NH3 4,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	964,0 / etmaal	NOx NH3	36,10 kg/j 4,73 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150146, 403202
 NOx 29,40 kg/j
 NH3 3,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	29,40 kg/j 3,85 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151376, 401461
 NOx 556,30 kg/j
 NH3 72,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	556,30 kg/j 72,91 kg/j



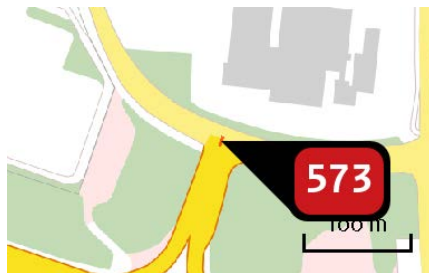
Naam BEST 7
 Locatie (X,Y) 155009, 388751
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



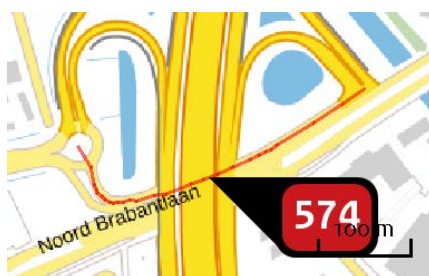
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **154958, 388640**
 NOx **25,66 kg/j**
 NH₃ **3,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,66 kg/j 3,36 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155010, 388756**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



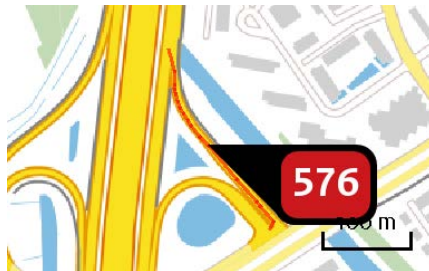
Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **157712, 383091**
 NOx **16,22 kg/j**
 NH₃ **2,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,22 kg/j 2,26 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156828, 390844**
 NOx **3,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH3	3,15 kg/j < 1 kg/j



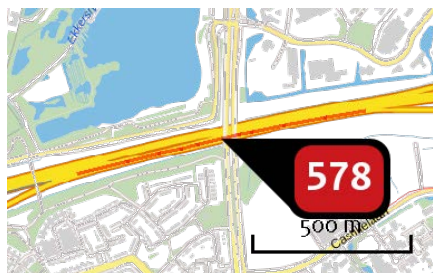
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157805, 383284**
 NOx **75,07 kg/j**
 NH3 **10,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH3	75,07 kg/j 10,46 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **158099, 389066**
 NOx **582,23 kg/j**
 NH3 **81,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH3	582,23 kg/j 81,09 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **159412, 389536**
 NOx **285,30 kg/j**
 NH3 **39,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.130,0 / etmaal	NOx NH3	285,30 kg/j 39,74 kg/j



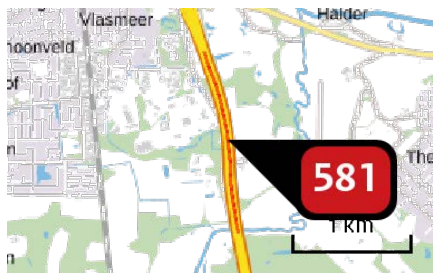
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156884, 388382**
 NOx **264,72 kg/j**
 NH3 **36,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH3	264,72 kg/j 36,87 kg/j



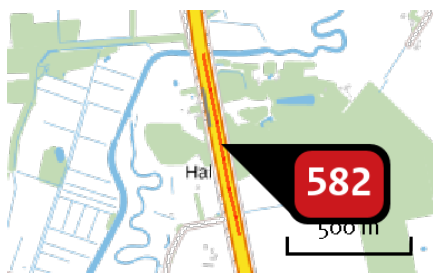
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157959, 388972**
 NOx **442,03 kg/j**
 NH3 **61,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH3	442,03 kg/j 61,56 kg/j



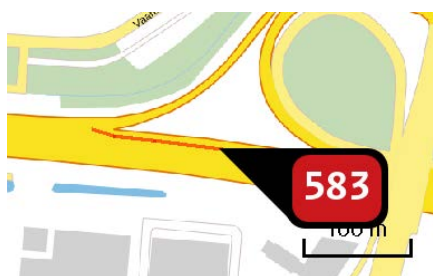
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **149701, 405731**
 NOx **440,35 kg/j**
 NH₃ **61,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH ₃	440,35 kg/j 61,33 kg/j



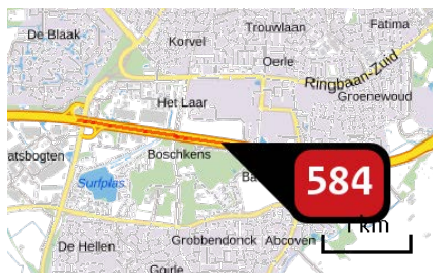
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **149851, 404597**
 NOx **208,35 kg/j**
 NH₃ **29,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.875,0 / etmaal	NOx NH ₃	208,35 kg/j 29,02 kg/j



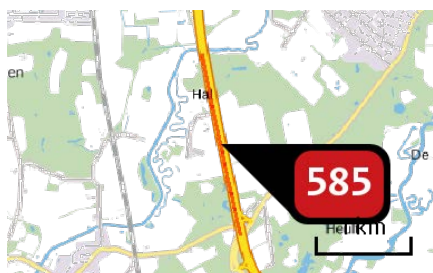
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **131286, 394588**
 NOx **63,02 kg/j**
 NH₃ **8,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH ₃	63,02 kg/j 8,78 kg/j



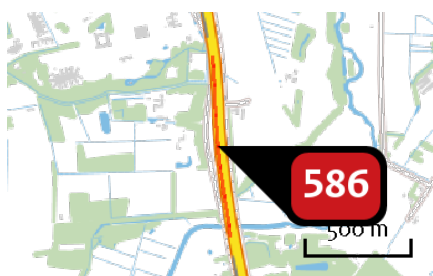
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **133029, 394312**
 NOx **850,62 kg/j**
 NH3 **118,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH3	850,62 kg/j 118,47 kg/j



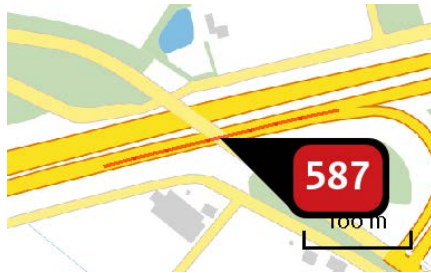
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149963, 403985**
 NOx **497,35 kg/j**
 NH3 **69,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.621,0 / etmaal	NOx NH3	497,35 kg/j 69,27 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **149712, 405347**
 NOx **227,01 kg/j**
 NH3 **29,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.538,0 / etmaal	NOx NH3	227,01 kg/j 29,75 kg/j



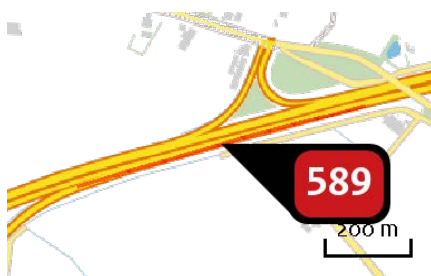
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **117975, 396487**
 NOx **54,06 kg/j**
 NH3 **7,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.452,0 / etmaal	NOx NH3	54,06 kg/j 7,53 kg/j



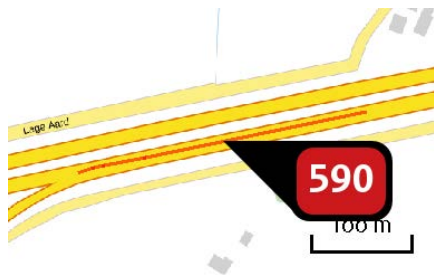
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **118222, 396548**
 NOx **71,82 kg/j**
 NH3 **9,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.429,0 / etmaal	NOx NH3	71,82 kg/j 9,41 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **117537, 396374**
 NOx **164,82 kg/j**
 NH3 **21,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	164,82 kg/j 21,60 kg/j



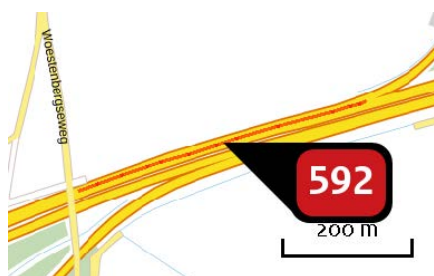
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **118501, 396605**
 NOx **65,69 kg/j**
 NH3 **9,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	65,69 kg/j 9,15 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **116842, 396171**
 NOx **92,23 kg/j**
 NH3 **12,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	92,23 kg/j 12,09 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **117239, 396317**
 NOx **104,13 kg/j**
 NH3 **14,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH3	104,13 kg/j 14,50 kg/j



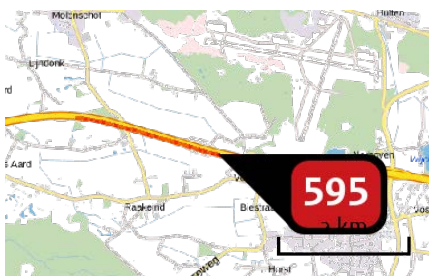
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **117613, 396421**
 NOx **72,26 kg/j**
 NH₃ **10,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH ₃	72,26 kg/j 10,06 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **117925, 396503**
 NOx **73,16 kg/j**
 NH₃ **10,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH ₃	73,16 kg/j 10,19 kg/j



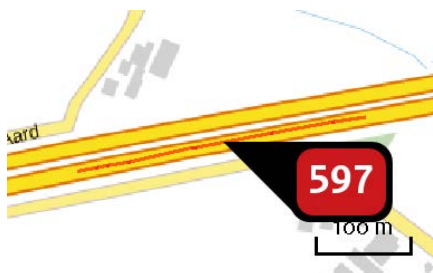
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **122244, 396215**
 NOx **1.074,74 kg/j**
 NH₃ **140,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.278,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.074,74 kg/j 140,86 kg/j



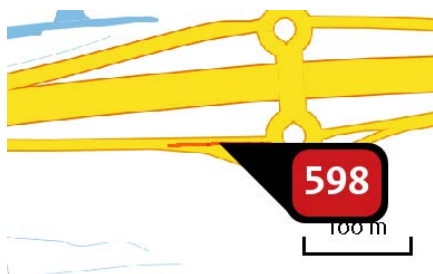
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **119498, 396774**
 NOx **253,30 kg/j**
 NH₃ **35,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.259,0 / etmaal	NOx NH ₃	253,30 kg/j 35,28 kg/j



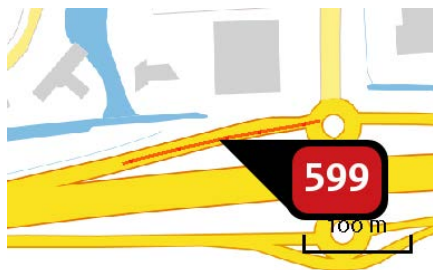
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **118796, 396665**
 NOx **66,68 kg/j**
 NH₃ **9,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH ₃	66,68 kg/j 9,29 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **160225, 389626**
 NOx **21,21 kg/j**
 NH₃ **2,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.183,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,21 kg/j 2,95 kg/j



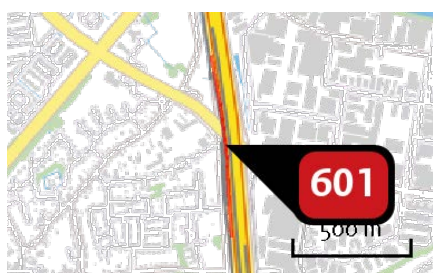
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **160178, 389719**
 NOx **37,40 kg/j**
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	37,40 kg/j 5,21 kg/j



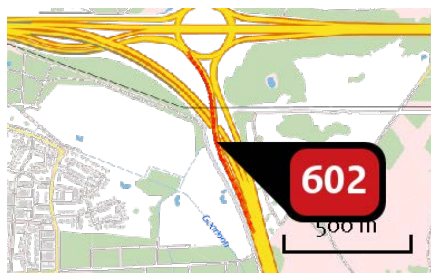
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157799, 381847**
 NOx **32,16 kg/j**
 NH3 **4,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	32,16 kg/j 4,48 kg/j



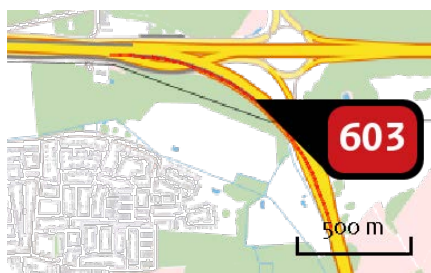
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157771, 382306**
 NOx **152,85 kg/j**
 NH3 **21,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.034,0 / etmaal	NOx NH3	152,85 kg/j 21,29 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **163077, 379103**
 NOx **151,08 kg/j**
 NH3 **21,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.022,0 / etmaal	NOx NH3	151,08 kg/j 21,04 kg/j



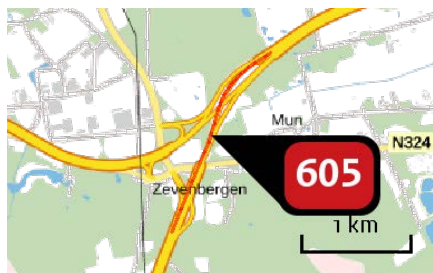
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **162888, 379336**
 NOx **261,49 kg/j**
 NH3 **36,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.939,0 / etmaal	NOx NH3	261,49 kg/j 36,42 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **163260, 378632**
 NOx **47,91 kg/j**
 NH3 **6,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.939,0 / etmaal	NOx NH3	47,91 kg/j 6,67 kg/j



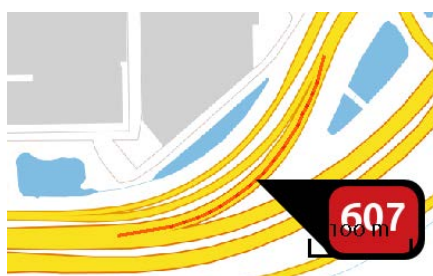
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **168178, 416264**
 NOx **356,55 kg/j**
 NH3 **49,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.881,0 / etmaal	NOx NH3	356,55 kg/j 49,66 kg/j



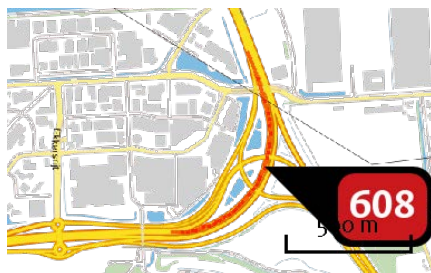
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **168848, 417101**
 NOx **57,23 kg/j**
 NH3 **7,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.881,0 / etmaal	NOx NH3	57,23 kg/j 7,97 kg/j



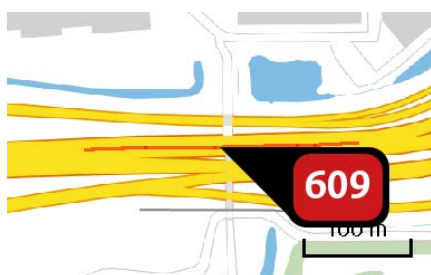
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **160880, 389760**
 NOx **53,76 kg/j**
 NH3 **7,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	53,76 kg/j 7,49 kg/j



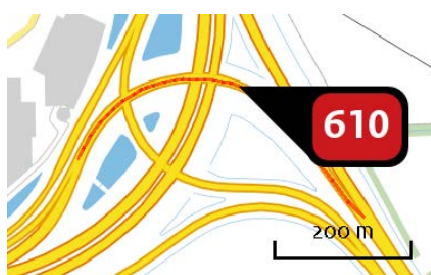
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161113, 389965**
 NOx **176,55 kg/j**
 NH3 **24,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	176,55 kg/j 24,59 kg/j



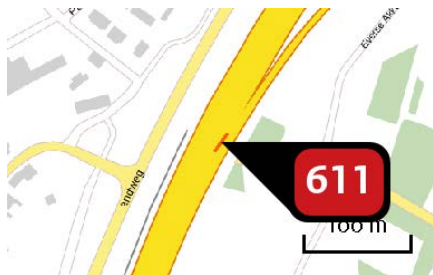
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **160618, 389702**
 NOx **47,07 kg/j**
 NH3 **6,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	47,07 kg/j 6,56 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161184, 389987**
 NOx **97,68 kg/j**
 NH3 **13,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.773,0 / etmaal	NOx NH3	97,68 kg/j 13,60 kg/j



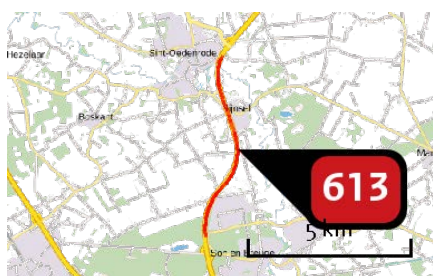
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161157, 397687**
 NOx **3,10 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.773,0 / etmaal	NOx NH3	3,10 kg/j < 1 kg/j



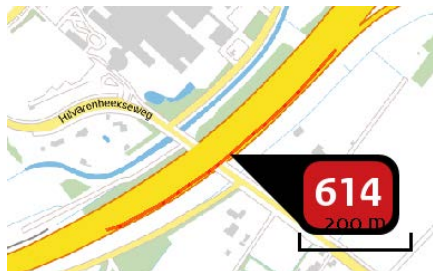
Naam **Eindhovenseweg-Zuid_A2**
 Locatie (X,Y) **161348, 397973**
 NOx **102,10 kg/j**
 NH3 **13,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH3	102,10 kg/j 13,38 kg/j



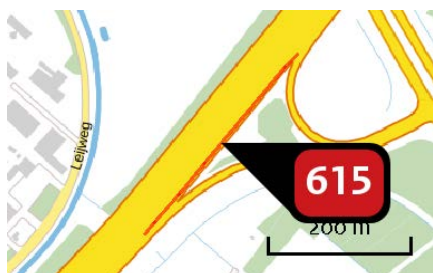
Naam **KP EKKERSWEIJER_A2**
 Locatie (X,Y) **161635, 394833**
 NOx **896,12 kg/j**
 NH3 **117,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH3	896,12 kg/j 117,45 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **135498, 394342**
 NOx **79,63 kg/j**
 NH₃ **10,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,63 kg/j 10,44 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **135793, 394654**
 NOx **50,09 kg/j**
 NH₃ **6,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.449,0 / etmaal	NOx NH ₃	50,09 kg/j 6,56 kg/j



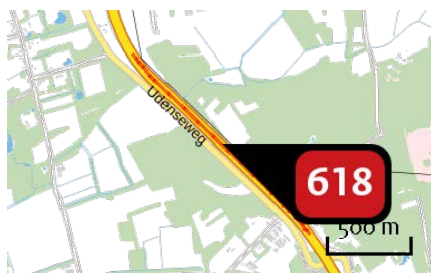
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **135121, 394136**
 NOx **51,26 kg/j**
 NH₃ **6,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH ₃	51,26 kg/j 6,72 kg/j



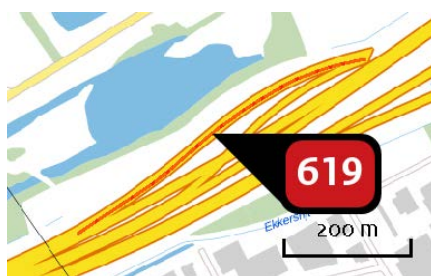
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167992, 412577
 NOx 347,36 kg/j
 NH3 45,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	347,36 kg/j 45,53 kg/j



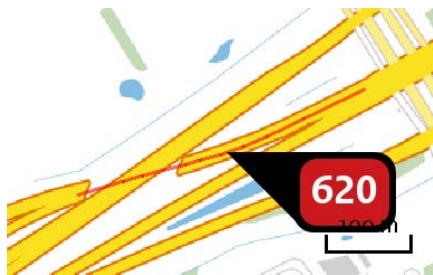
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168778, 410910
 NOx 223,36 kg/j
 NH3 29,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	223,36 kg/j 29,28 kg/j



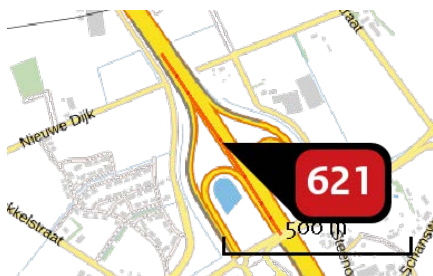
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157174, 388624
 NOx 79,02 kg/j
 NH3 10,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.415,0 / etmaal	NOx NH3	79,02 kg/j 10,36 kg/j



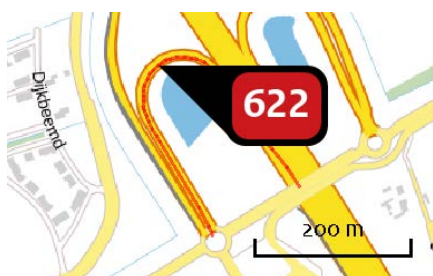
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **157587, 388792**
 NOx **50,45 kg/j**
 NH₃ **7,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.411,0 / etmaal	NOx NH ₃	50,45 kg/j 7,03 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155379, 392807**
 NOx **79,76 kg/j**
 NH₃ **11,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.411,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,76 kg/j 11,11 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155351, 392721**
 NOx **75,89 kg/j**
 NH₃ **9,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,89 kg/j 9,95 kg/j



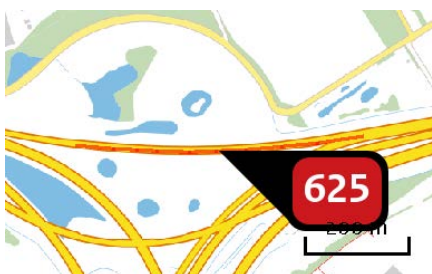
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155619, 392428**
 NOx **45,21 kg/j**
 NH3 **6,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	45,21 kg/j 6,30 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156064, 387810**
 NOx **192,47 kg/j**
 NH3 **26,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	192,47 kg/j 26,81 kg/j



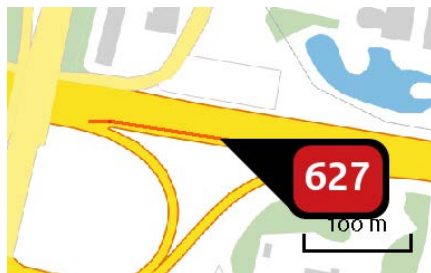
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **156203, 388290**
 NOx **76,78 kg/j**
 NH3 **10,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	76,78 kg/j 10,69 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156730, 388367
 NOx 76,03 kg/j
 NH3 9,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	76,03 kg/j 9,96 kg/j



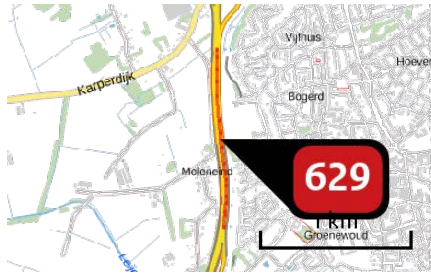
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 131635, 394515
 NOx 36,90 kg/j
 NH3 4,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	36,90 kg/j 4,84 kg/j



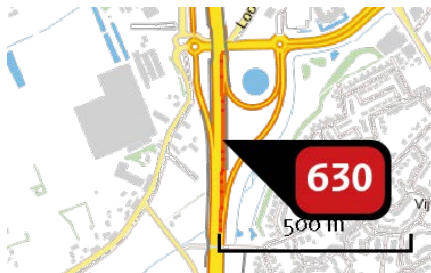
Naam Maasroute_N59
 Locatie (X,Y) 133361, 394240
 NOx 452,16 kg/j
 NH3 62,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.410,0 / etmaal	NOx NH3	452,16 kg/j 62,98 kg/j



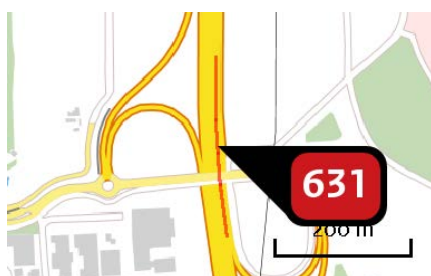
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169741, 408011
 NOx 174,03 kg/j
 NH3 22,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.395,0 / etmaal	NOx NH3	174,03 kg/j 22,81 kg/j



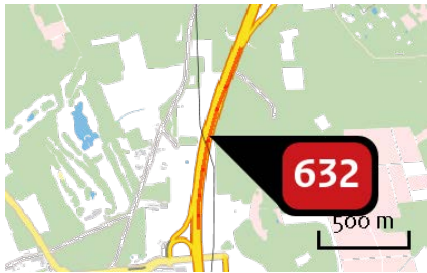
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169723, 408843
 NOx 68,36 kg/j
 NH3 8,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.395,0 / etmaal	NOx NH3	68,36 kg/j 8,96 kg/j



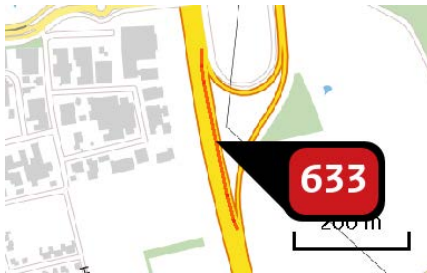
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167558, 414119
 NOx 38,40 kg/j
 NH3 5,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	38,40 kg/j 5,03 kg/j



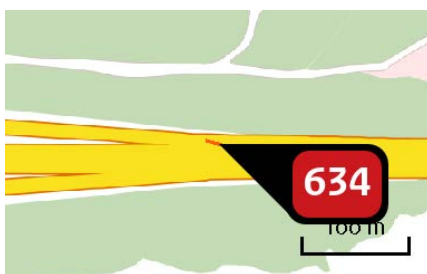
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167620, 414761
 NOx 149,11 kg/j
 NH3 19,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	149,11 kg/j 19,54 kg/j



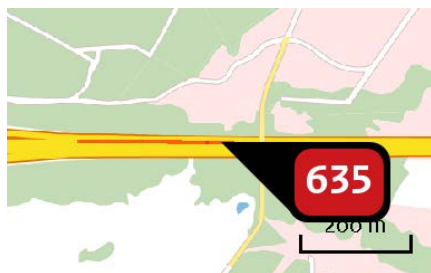
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167596, 413830
 NOx 46,16 kg/j
 NH3 6,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	46,16 kg/j 6,05 kg/j



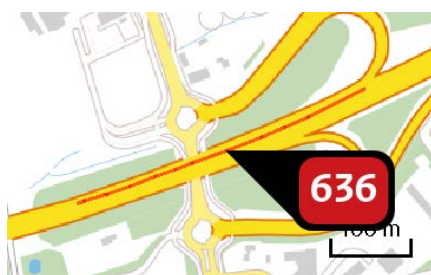
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163579, 379556
 NOx 3,40 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	3,40 kg/j < 1 kg/j



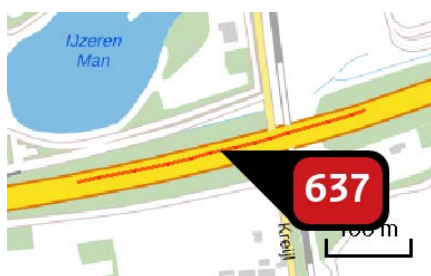
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163851, 379550
 NOx 75,56 kg/j
 NH3 9,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	75,56 kg/j 9,90 kg/j



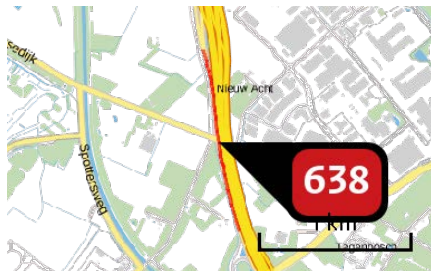
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167141, 379751
 NOx 56,17 kg/j
 NH3 7,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.382,0 / etmaal	NOx NH3	56,17 kg/j 7,36 kg/j



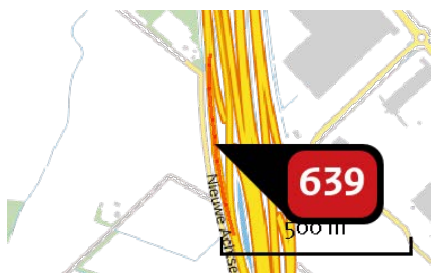
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 166788, 379639
 NOx 50,23 kg/j
 NH3 6,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	50,23 kg/j 6,58 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156212, 386540
 NOx 173,97 kg/j
 NH3 22,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	173,97 kg/j 22,80 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156066, 387372
 NOx 69,18 kg/j
 NH3 9,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	69,18 kg/j 9,07 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157836, 381491
 NOx 81,22 kg/j
 NH3 10,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	81,22 kg/j 10,65 kg/j



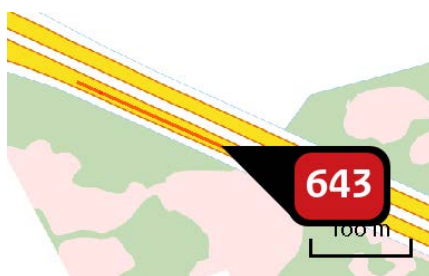
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157883, 380908
 NOx 86,27 kg/j
 NH3 11,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	86,27 kg/j 11,31 kg/j



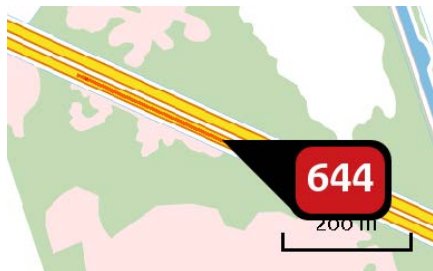
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157824, 381039
 NOx 49,50 kg/j
 NH3 6,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	49,50 kg/j 6,49 kg/j



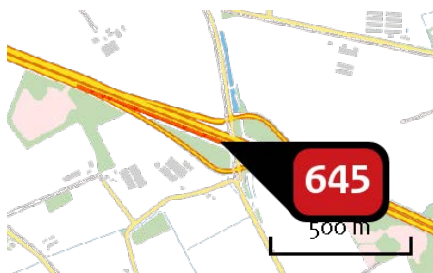
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 188760, 377873
 NOx 45,26 kg/j
 NH3 5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	45,26 kg/j 5,93 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 189127, 377708
 NOx 70,94 kg/j
 NH3 9,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.378,0 / etmaal	NOx NH3	70,94 kg/j 9,30 kg/j



Naam RANDWG EINDHOVEN_N2
 Locatie (X,Y) 188108, 378151
 NOx 144,44 kg/j
 NH3 20,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.331,0 / etmaal	NOx NH3	144,44 kg/j 20,12 kg/j



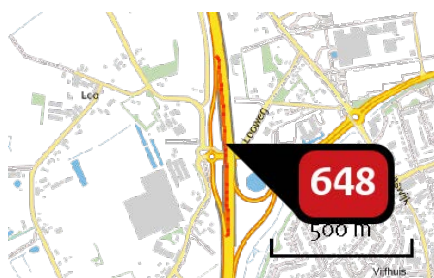
Naam RANDWG EINDHOVEN_N2
 Locatie (X,Y) 161555, 398232
 NOx 50,49 kg/j
 NH3 7,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.331,0 / etmaal	NOx NH3	50,49 kg/j 7,03 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161887, 398615**
 NOx **82,36 kg/j**
 NH3 **11,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	82,36 kg/j 11,47 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **169700, 409128**
 NOx **84,11 kg/j**
 NH3 **11,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	84,11 kg/j 11,71 kg/j



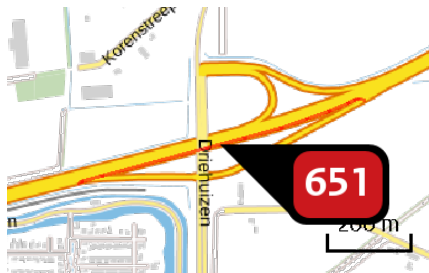
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **169702, 408646**
 NOx **41,66 kg/j**
 NH3 **5,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	41,66 kg/j 5,80 kg/j



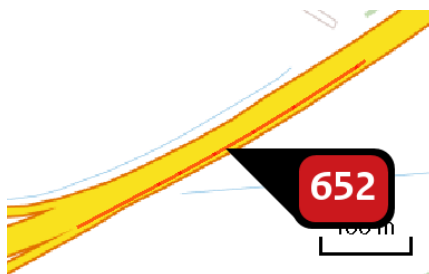
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **168271, 411382**
 NOx **640,58 kg/j**
 NH3 **89,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.330,0 / etmaal	NOx NH3	640,58 kg/j 89,22 kg/j



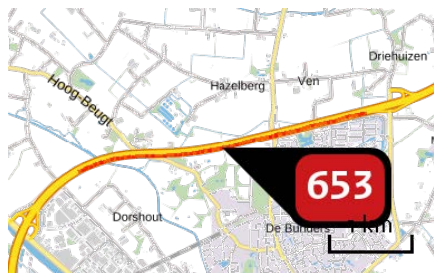
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **167553, 405457**
 NOx **96,64 kg/j**
 NH3 **12,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	96,64 kg/j 12,67 kg/j



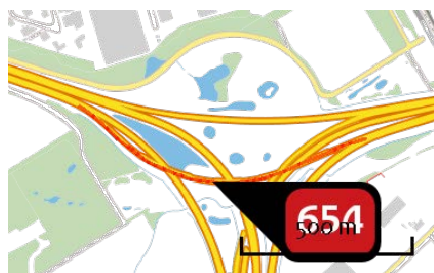
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **168058, 405651**
 NOx **49,64 kg/j**
 NH3 **6,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	49,64 kg/j 6,51 kg/j



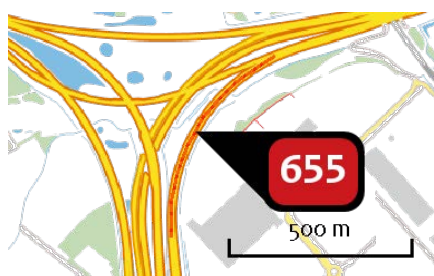
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **165486, 404941**
 NOx **482,26 kg/j**
 NH3 **63,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	482,26 kg/j 63,21 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155998, 388113**
 NOx **126,23 kg/j**
 NH3 **16,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.291,0 / etmaal	NOx NH3	126,23 kg/j 16,54 kg/j



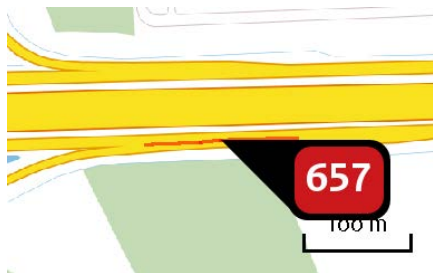
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156231, 388035**
 NOx **80,53 kg/j**
 NH3 **10,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	80,53 kg/j 10,56 kg/j



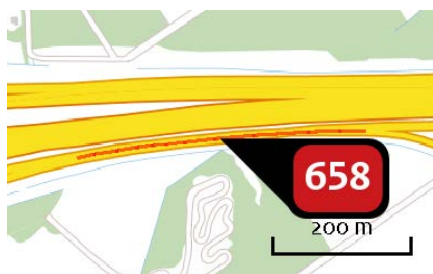
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159272, 379553
 NOx 65,78 kg/j
 NH3 8,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	65,78 kg/j 8,62 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159588, 379562
 NOx 19,29 kg/j
 NH3 2,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.286,0 / etmaal	NOx NH3	19,29 kg/j 2,53 kg/j



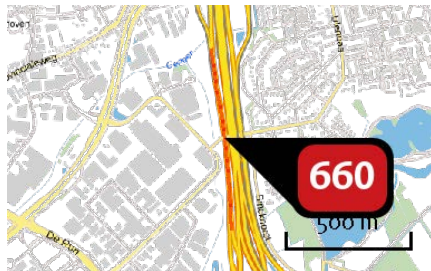
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158824, 379534
 NOx 54,86 kg/j
 NH3 7,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	54,86 kg/j 7,19 kg/j



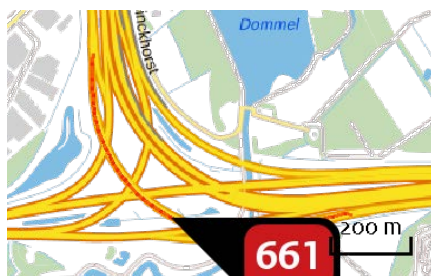
Naam **Boxtelseweg_A2**
 Locatie (X,Y) **156342, 385823**
 NOx **36,23 kg/j**
 NH₃ **4,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH ₃	36,23 kg/j 4,75 kg/j



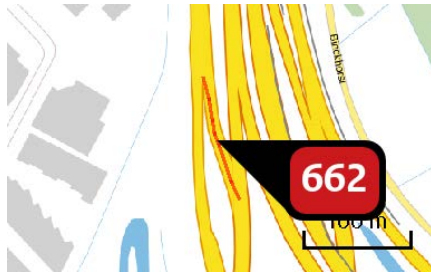
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157947, 380265**
 NOx **95,23 kg/j**
 NH₃ **12,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH ₃	95,23 kg/j 12,48 kg/j



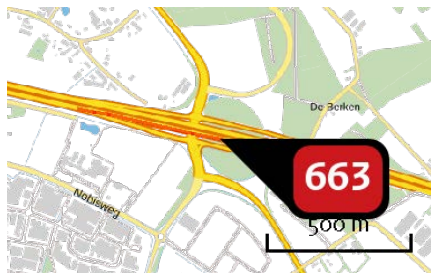
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **158169, 379496**
 NOx **125,00 kg/j**
 NH₃ **16,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH ₃	125,00 kg/j 16,38 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157987, 379845
 NOx 15,69 kg/j
 NH3 2,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	15,69 kg/j 2,06 kg/j



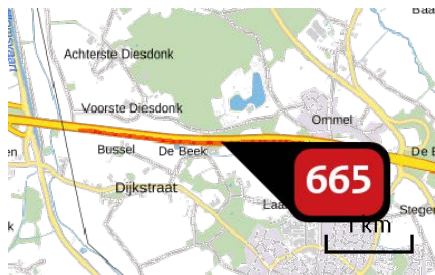
Naam Boxtelseweg_A2
 Locatie (X,Y) 181064, 381028
 NOx 134,18 kg/j
 NH3 17,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	134,18 kg/j 17,59 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 181704, 380867
 NOx 39,17 kg/j
 NH3 5,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	39,17 kg/j 5,13 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **178902, 381277**
 NOx **440,82 kg/j**
 NH3 **57,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	440,82 kg/j 57,78 kg/j



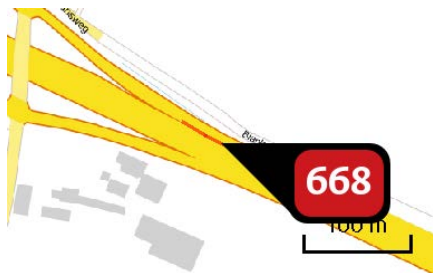
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **176365, 381536**
 NOx **40,52 kg/j**
 NH3 **5,31 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.254,0 / etmaal	NOx NH3	40,52 kg/j 5,31 kg/j



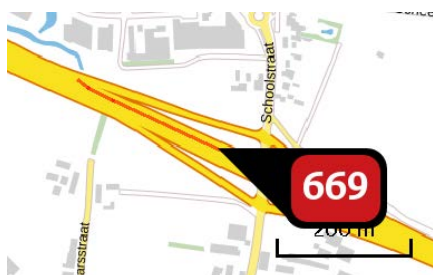
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **176744, 381490**
 NOx **55,90 kg/j**
 NH3 **7,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	55,90 kg/j 7,79 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **140752, 394014**
 NOx **9,94 kg/j**
 NH3 **1,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	9,94 kg/j 1,38 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **140499, 394128**
 NOx **58,04 kg/j**
 NH3 **8,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	58,04 kg/j 8,08 kg/j



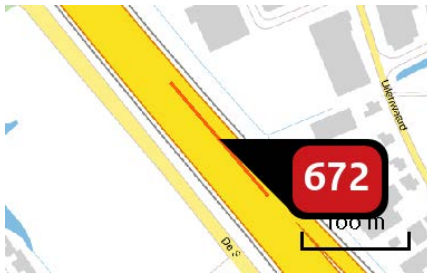
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **141893, 393481**
 NOx **301,04 kg/j**
 NH3 **41,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.248,0 / etmaal	NOx NH3	301,04 kg/j 41,93 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **152074, 413445**
 NOx **814,38 kg/j**
 NH3 **106,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH3	814,38 kg/j 106,74 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **149939, 415801**
 NOx **17,81 kg/j**
 NH3 **2,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.242,0 / etmaal	NOx NH3	17,81 kg/j 2,33 kg/j



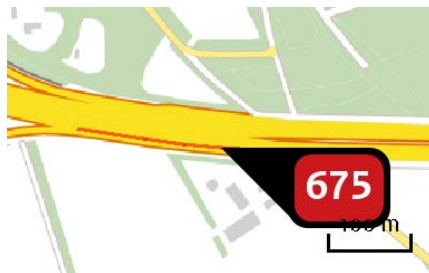
Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **168159, 416167**
 NOx **262,61 kg/j**
 NH3 **34,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.238,0 / etmaal	NOx NH3	262,61 kg/j 34,42 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **168824, 417041**
 NOx **24,15 kg/j**
 NH3 **3,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.238,0 / etmaal	NOx NH3	24,15 kg/j 3,17 kg/j



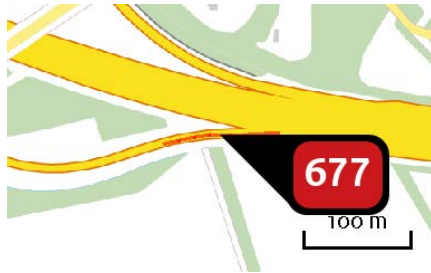
Naam **RANDWEG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **150002, 389330**
 NOx **40,33 kg/j**
 NH3 **5,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	40,33 kg/j 5,62 kg/j



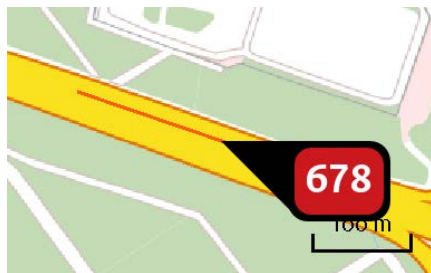
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149551, 389439**
 NOx **68,00 kg/j**
 NH3 **9,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	68,00 kg/j 9,47 kg/j



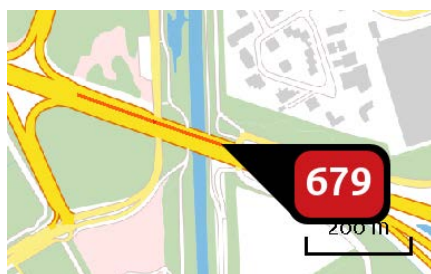
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149776, 389349**
 NOx **12,47 kg/j**
 NH3 **1,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	12,47 kg/j 1,74 kg/j



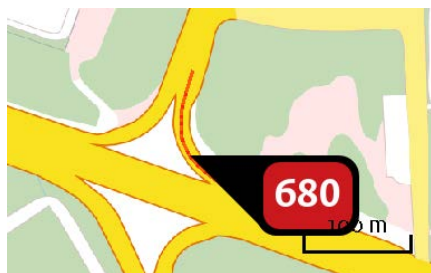
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **154699, 388682**
 NOx **36,06 kg/j**
 NH3 **5,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	36,06 kg/j 5,02 kg/j



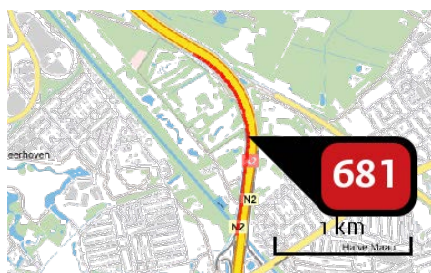
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155331, 388462**
 NOx **67,02 kg/j**
 NH3 **9,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	67,02 kg/j 9,33 kg/j



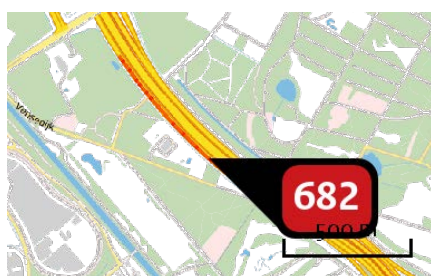
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **154993, 388608**
 NOx **19,50 kg/j**
 NH3 **2,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.179,0 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j 2,72 kg/j



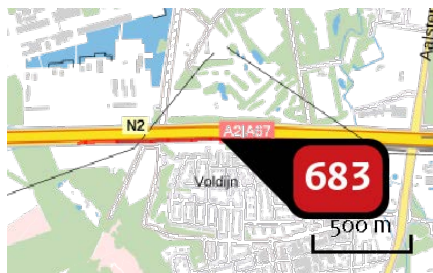
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157780, 384149**
 NOx **174,78 kg/j**
 NH3 **22,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	174,78 kg/j 22,91 kg/j



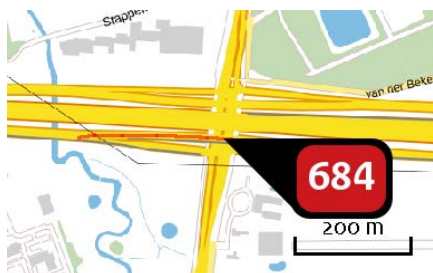
Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **156943, 385050**
 NOx **127,58 kg/j**
 NH3 **16,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.130,0 / etmaal	NOx NH3	127,58 kg/j 16,72 kg/j



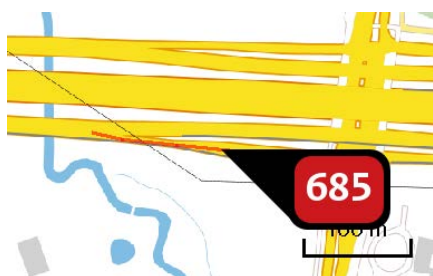
Naam **RYKSWG**
 Locatie (X,Y) **160521, 379589**
 NOx **167,42 kg/j**
 NH3 **21,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	167,42 kg/j 21,94 kg/j



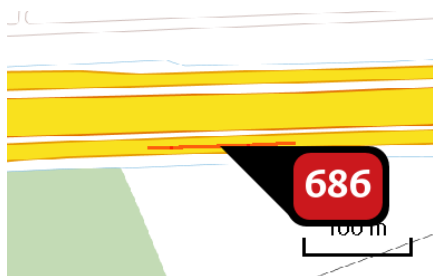
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **161503, 379550**
 NOx **56,57 kg/j**
 NH3 **7,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	56,57 kg/j 7,41 kg/j



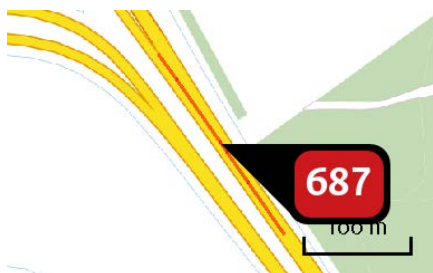
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **161374, 379538**
 NOx **27,59 kg/j**
 NH3 **3,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	27,59 kg/j 3,62 kg/j



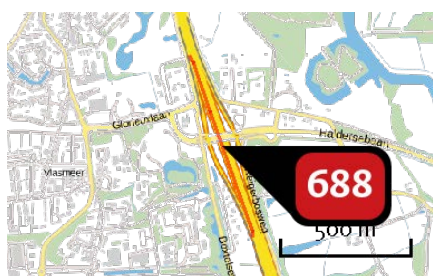
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159727, 379566
 NOx 15,63 kg/j
 NH3 2,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	15,63 kg/j 2,05 kg/j



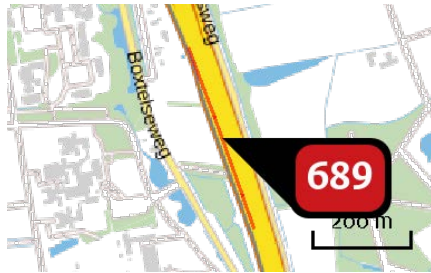
Naam Rijksweg A2_A2
 Locatie (X,Y) 161426, 389712
 NOx 23,18 kg/j
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.086,0 / etmaal	NOx NH3	23,18 kg/j 3,04 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149356, 406824
 NOx 82,93 kg/j
 NH3 10,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.086,0 / etmaal	NOx NH3	82,93 kg/j 10,87 kg/j



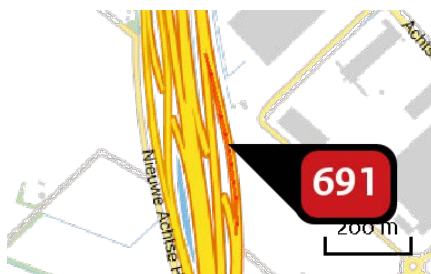
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149540, 406299**
 NOx **43,52 kg/j**
 NH₃ **5,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH ₃	43,52 kg/j 5,70 kg/j



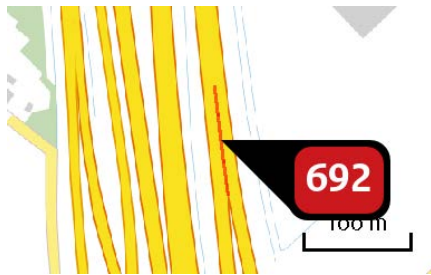
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **161718, 398392**
 NOx **51,41 kg/j**
 NH₃ **6,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.070,0 / etmaal	NOx NH ₃	51,41 kg/j 6,74 kg/j



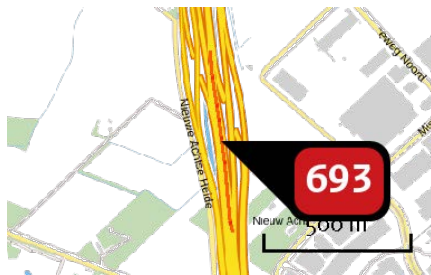
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156244, 387309**
 NOx **47,73 kg/j**
 NH₃ **6,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.065,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,73 kg/j 6,26 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156186, 387567
 NOx 11,28 kg/j
 NH3 1,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.065,0 / etmaal	NOx NH3	11,28 kg/j 1,48 kg/j



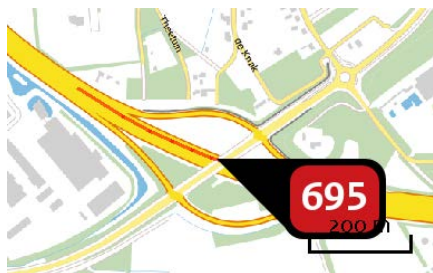
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156188, 387152
 NOx 67,75 kg/j
 NH3 8,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	67,75 kg/j 8,88 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156240, 386668
 NOx 40,01 kg/j
 NH3 5,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	40,01 kg/j 5,24 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **149581, 389445**
 NOx **67,65 kg/j**
 NH3 **8,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	67,65 kg/j 8,87 kg/j



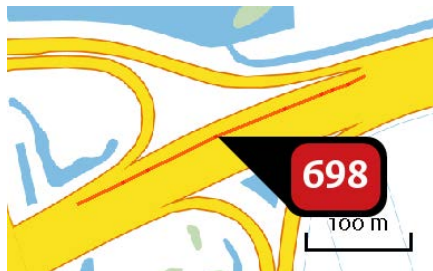
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149186, 389673**
 NOx **33,10 kg/j**
 NH3 **4,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.054,0 / etmaal	NOx NH3	33,10 kg/j 4,34 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **151786, 409785**
 NOx **120,60 kg/j**
 NH3 **15,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH3	120,60 kg/j 15,81 kg/j



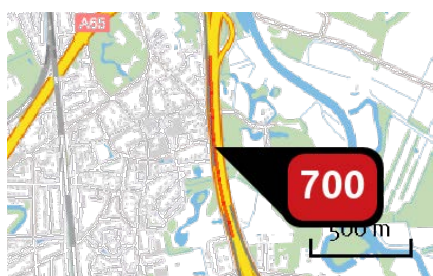
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **151121, 409582**
 NOx **32,95 kg/j**
 NH₃ **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,95 kg/j 4,32 kg/j



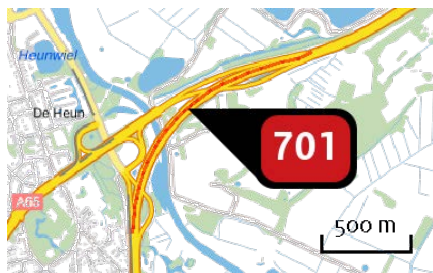
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **152126, 413336**
 NOx **728,35 kg/j**
 NH₃ **95,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH ₃	728,35 kg/j 95,46 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149147, 407603**
 NOx **99,59 kg/j**
 NH₃ **13,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH ₃	99,59 kg/j 13,05 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149436, 408745
 NOx 171,22 kg/j
 NH3 22,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.052,0 / etmaal	NOx NH3	171,22 kg/j 22,44 kg/j



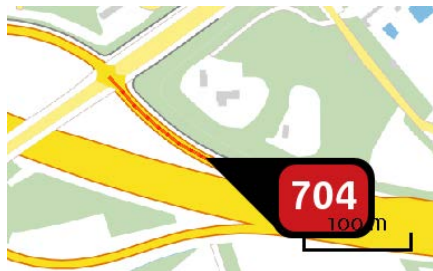
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157395, 390058
 NOx 112,23 kg/j
 NH3 14,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.034,0 / etmaal	NOx NH3	112,23 kg/j 14,71 kg/j



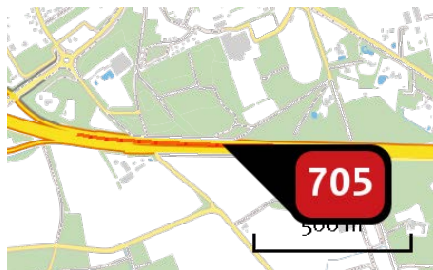
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156818, 390790
 NOx 89,93 kg/j
 NH3 11,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.034,0 / etmaal	NOx NH3	89,93 kg/j 11,79 kg/j



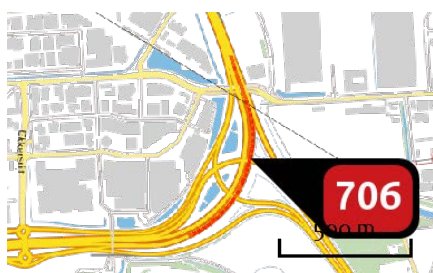
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149754, 389415
 NOx 26,44 kg/j
 NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	26,44 kg/j 3,47 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150330, 389342
 NOx 99,17 kg/j
 NH3 13,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	99,17 kg/j 13,00 kg/j



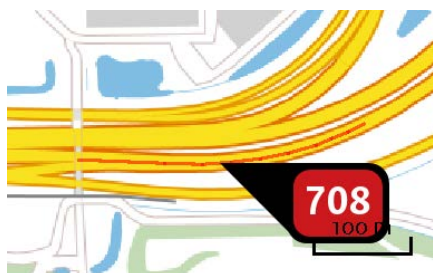
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161147, 390011
 NOx 85,04 kg/j
 NH3 11,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.033,0 / etmaal	NOx NH3	85,04 kg/j 11,15 kg/j



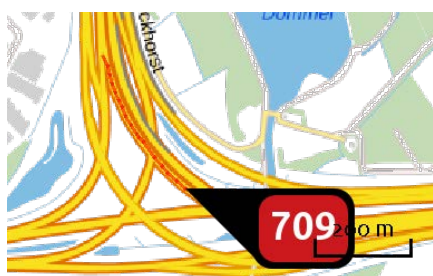
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161027, 390530
 NOx 30,65 kg/j
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	30,65 kg/j 4,02 kg/j



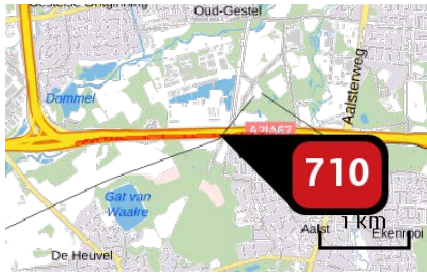
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160772, 389677
 NOx 31,92 kg/j
 NH3 4,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	31,92 kg/j 4,18 kg/j



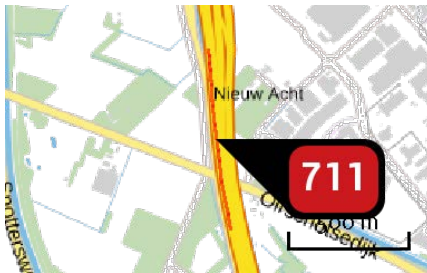
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158180, 379611
 NOx 71,54 kg/j
 NH3 9,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	71,54 kg/j 9,38 kg/j



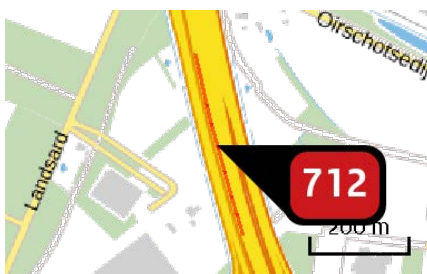
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160102, 379598
 NOx 341,38 kg/j
 NH3 44,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH3	341,38 kg/j 44,74 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156213, 386703
 NOx 79,20 kg/j
 NH3 10,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	79,20 kg/j 10,38 kg/j



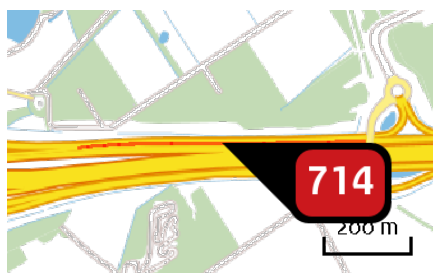
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156316, 386150
 NOx 39,17 kg/j
 NH3 5,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	39,17 kg/j 5,13 kg/j



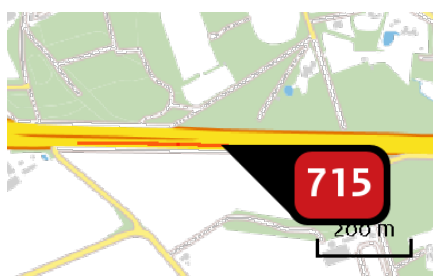
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158265, 379665
 NOx 74,51 kg/j
 NH3 9,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	74,51 kg/j 9,77 kg/j



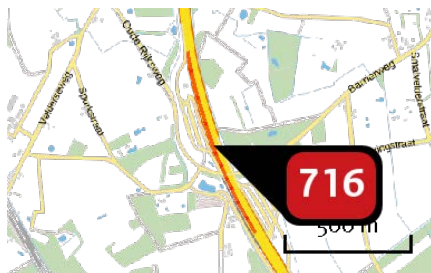
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158944, 379612
 NOx 69,15 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	69,15 kg/j 9,06 kg/j



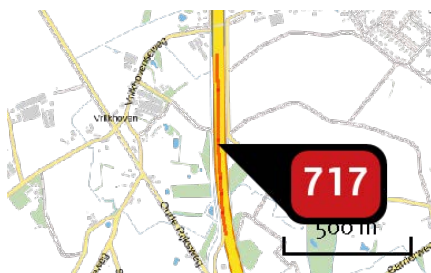
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150480, 389318
 NOx 64,72 kg/j
 NH3 8,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	64,72 kg/j 8,48 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152995, 396636
 NOx 80,02 kg/j
 NH3 10,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	80,02 kg/j 10,49 kg/j



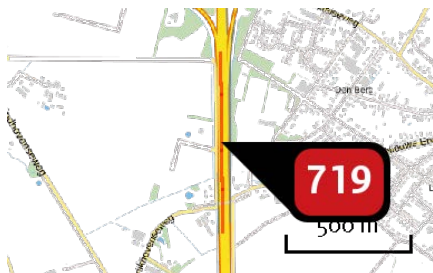
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152866, 397355
 NOx 74,14 kg/j
 NH3 9,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	74,14 kg/j 9,72 kg/j



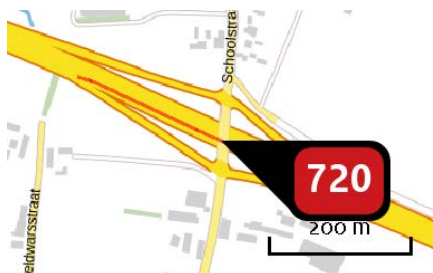
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152847, 398623
 NOx 43,01 kg/j
 NH3 5,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	43,01 kg/j 5,64 kg/j



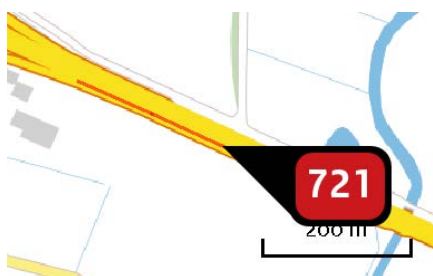
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152855, 398061
 NOx 75,68 kg/j
 NH3 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.004,0 / etmaal	NOx NH3	75,68 kg/j 9,92 kg/j



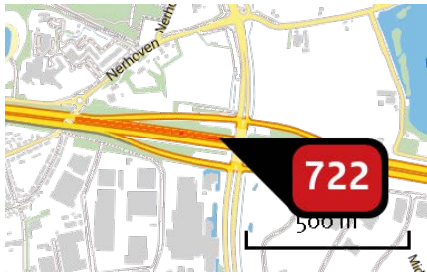
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 140561, 394085
 NOx 45,39 kg/j
 NH3 5,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	969,0 / etmaal	NOx NH3	45,39 kg/j 5,95 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140956, 393899
 NOx 43,05 kg/j
 NH3 5,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	43,05 kg/j 5,64 kg/j



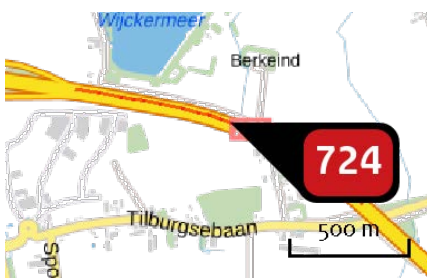
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **124843, 395929**
 NOx **90,53 kg/j**
 NH3 **11,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	90,53 kg/j 11,87 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **124259, 396008**
 NOx **29,49 kg/j**
 NH3 **3,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	29,49 kg/j 3,86 kg/j



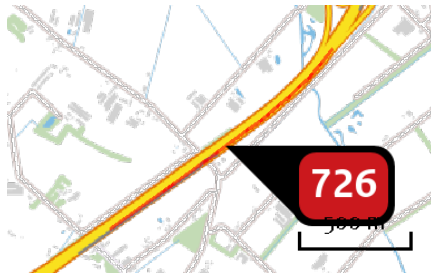
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **125923, 395728**
 NOx **133,15 kg/j**
 NH3 **17,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	133,15 kg/j 17,45 kg/j



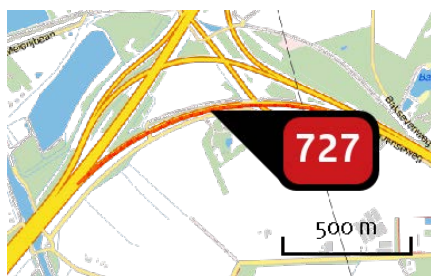
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169657, 407060
 NOx 76,70 kg/j
 NH3 10,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	76,70 kg/j 10,05 kg/j



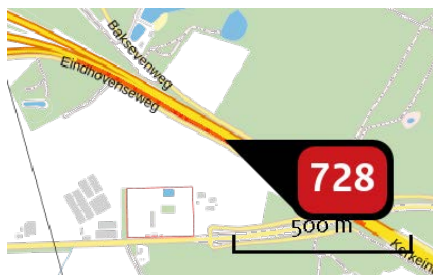
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169000, 406308
 NOx 130,00 kg/j
 NH3 17,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	130,00 kg/j 17,04 kg/j



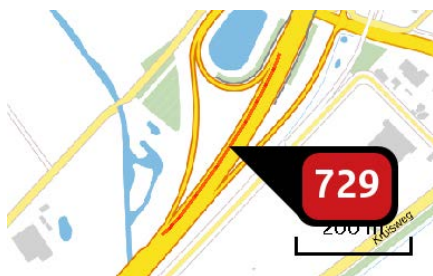
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 137033, 395814
 NOx 122,01 kg/j
 NH3 15,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	962,0 / etmaal	NOx NH3	122,01 kg/j 15,99 kg/j



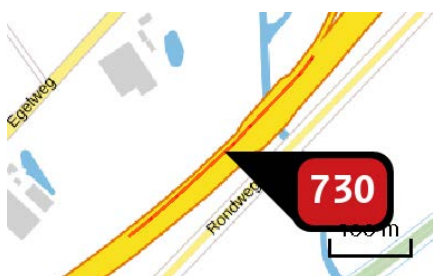
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **138042, 395533**
 NOx **93,78 kg/j**
 NH3 **12,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	93,78 kg/j 12,29 kg/j



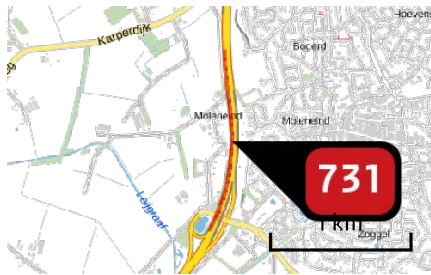
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169517, 406830**
 NOx **37,70 kg/j**
 NH3 **4,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	37,70 kg/j 4,94 kg/j



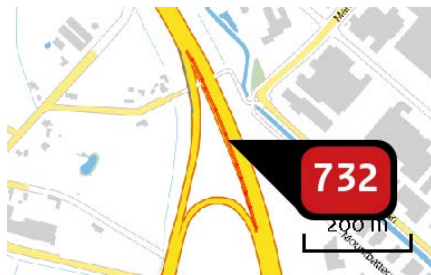
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169294, 406561**
 NOx **31,98 kg/j**
 NH3 **4,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	31,98 kg/j 4,19 kg/j



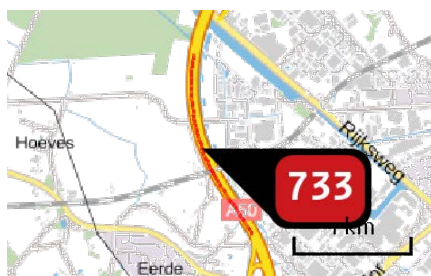
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169755, 407622
 NOx 131,51 kg/j
 NH3 17,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	131,51 kg/j 17,24 kg/j



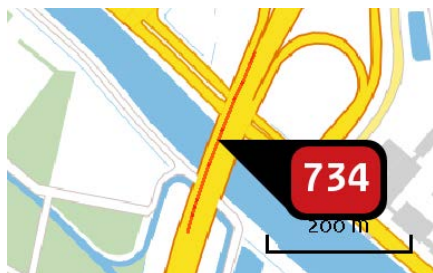
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163515, 401843
 NOx 36,51 kg/j
 NH3 4,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	961,0 / etmaal	NOx NH3	36,51 kg/j 4,79 kg/j



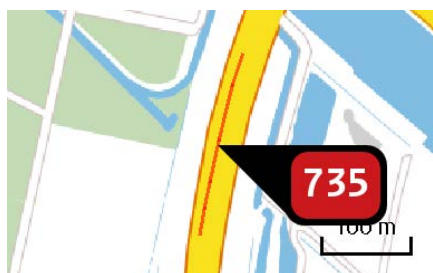
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163017, 402731
 NOx 166,61 kg/j
 NH3 21,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	166,61 kg/j 21,84 kg/j



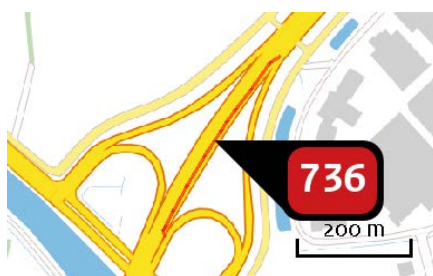
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163031, 403862
 NOx 26,64 kg/j
 NH3 3,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	26,64 kg/j 3,49 kg/j



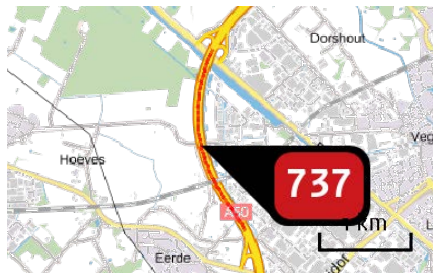
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162961, 403634
 NOx 20,67 kg/j
 NH3 2,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	20,67 kg/j 2,71 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163191, 404130
 NOx 37,81 kg/j
 NH3 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	37,81 kg/j 4,96 kg/j



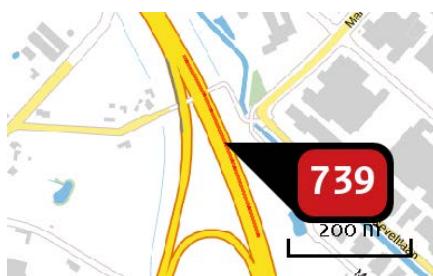
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162975, 402930
 NOx 205,02 kg/j
 NH3 26,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	205,02 kg/j 26,87 kg/j



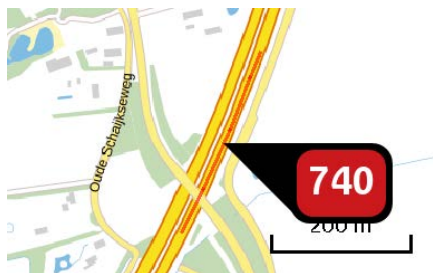
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163610, 401562
 NOx 32,30 kg/j
 NH3 4,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	32,30 kg/j 4,23 kg/j



Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 163519, 401877
 NOx 30,76 kg/j
 NH3 4,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	30,76 kg/j 4,03 kg/j



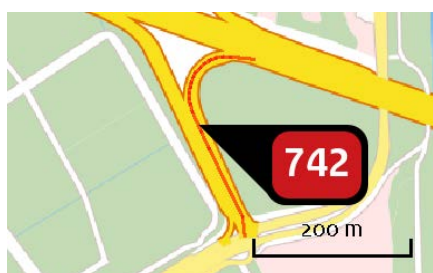
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **171457, 418789**
 NOx **27,26 kg/j**
 NH3 **3,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	27,26 kg/j 3,57 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **171187, 418325**
 NOx **77,09 kg/j**
 NH3 **10,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	77,09 kg/j 10,10 kg/j



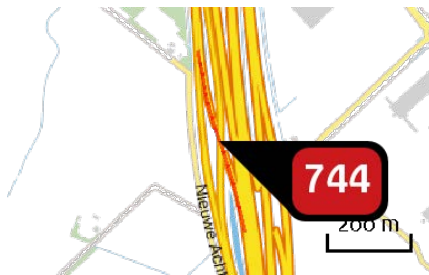
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **154978, 388454**
 NOx **29,53 kg/j**
 NH3 **3,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	29,53 kg/j 3,87 kg/j



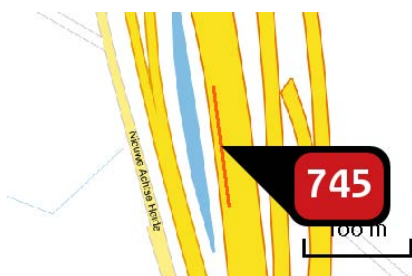
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155039, 388310**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	922,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



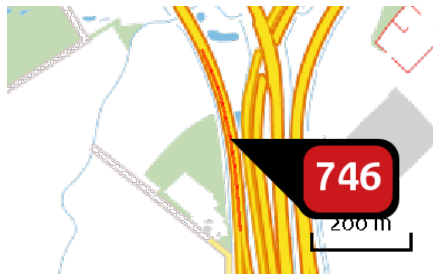
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156103, 387396**
 NOx **42,69 kg/j**
 NH3 **5,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	42,69 kg/j 5,60 kg/j



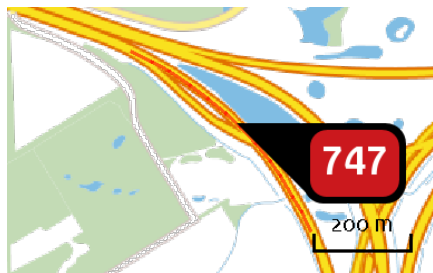
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156170, 387129**
 NOx **10,74 kg/j**
 NH3 **1,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	10,74 kg/j 1,41 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156032, 387791
 NOx 36,04 kg/j
 NH3 4,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	36,04 kg/j 4,72 kg/j



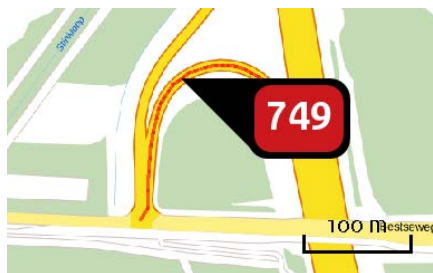
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155824, 388189
 NOx 51,44 kg/j
 NH3 6,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	51,44 kg/j 6,74 kg/j



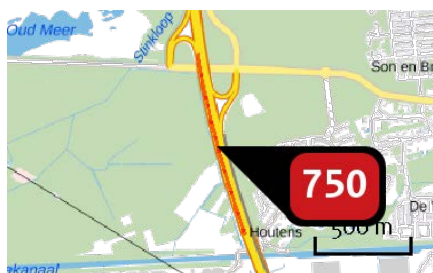
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160654, 391857
 NOx 34,50 kg/j
 NH3 4,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	34,50 kg/j 4,52 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160563, 391744
 NOx 28,60 kg/j
 NH3 3,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	28,60 kg/j 3,75 kg/j



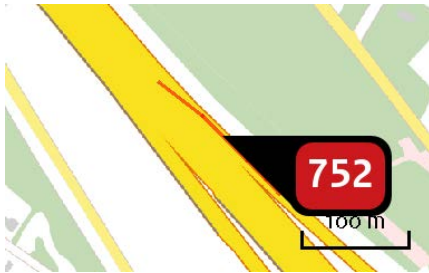
Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 160777, 391206
 NOx 92,29 kg/j
 NH3 12,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	92,29 kg/j 12,10 kg/j



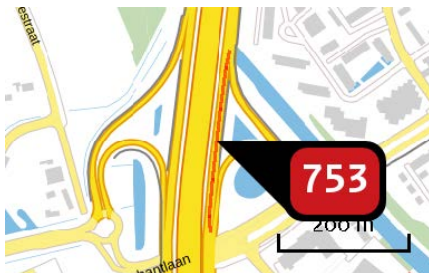
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156406, 391263
 NOx 41,45 kg/j
 NH3 5,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	41,45 kg/j 5,43 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156606, 391049
 NOx 14,17 kg/j
 NH3 1,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	877,0 / etmaal	NOx NH3	14,17 kg/j 1,86 kg/j



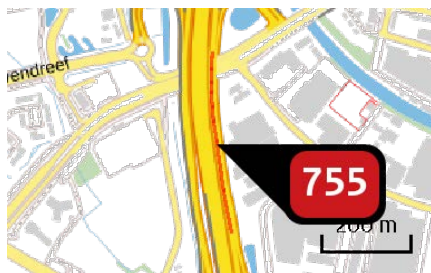
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157743, 383255
 NOx 24,55 kg/j
 NH3 3,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	24,55 kg/j 3,22 kg/j



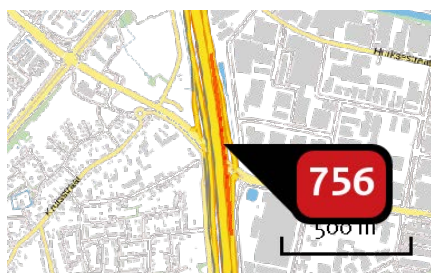
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157778, 383537
 NOx 26,07 kg/j
 NH3 3,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	26,07 kg/j 3,42 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157743, 382914
 NOx 36,21 kg/j
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	36,21 kg/j 4,75 kg/j



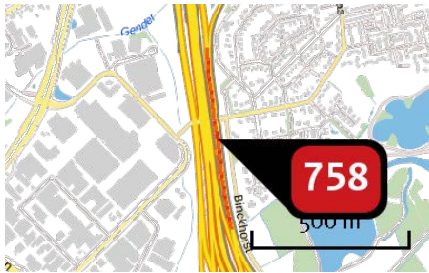
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157824, 382372
 NOx 62,05 kg/j
 NH3 8,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	62,05 kg/j 8,13 kg/j



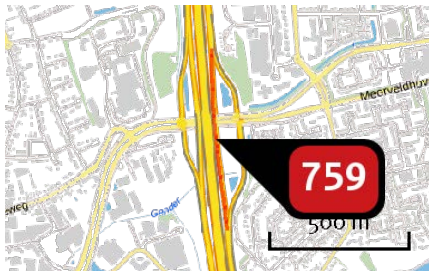
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157813, 382584
 NOx 24,72 kg/j
 NH3 3,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	849,0 / etmaal	NOx NH3	24,72 kg/j 3,24 kg/j



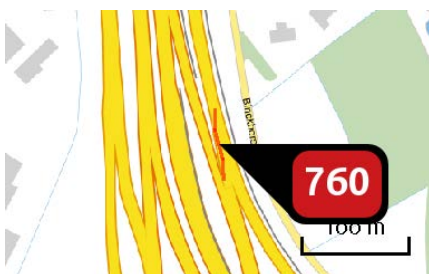
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158025, 380212
 NOx 49,42 kg/j
 NH3 6,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	49,42 kg/j 6,48 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157950, 380822
 NOx 55,32 kg/j
 NH3 7,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	55,32 kg/j 7,25 kg/j



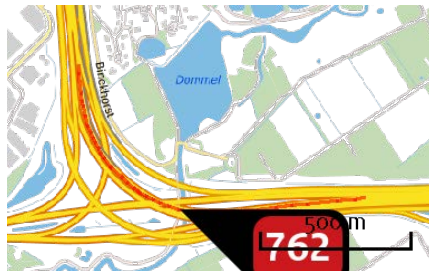
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158069, 379901
 NOx 5,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	5,60 kg/j < 1 kg/j



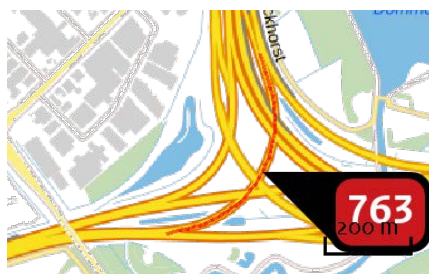
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158000, 380198
 NOx 29,57 kg/j
 NH3 3,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	819,0 / etmaal	NOx NH3	29,57 kg/j 3,88 kg/j



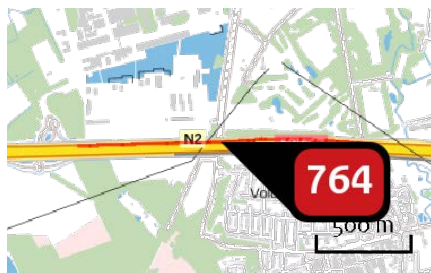
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 158357, 379549
 NOx 107,67 kg/j
 NH3 14,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	107,67 kg/j 14,11 kg/j



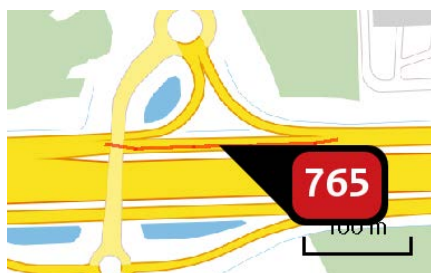
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 158079, 379595
 NOx 47,76 kg/j
 NH3 6,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	47,76 kg/j 6,26 kg/j



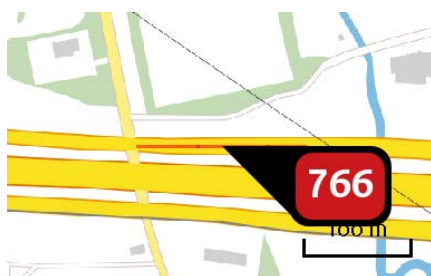
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160237, 379642
 NOx 127,46 kg/j
 NH3 16,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	127,46 kg/j 16,71 kg/j



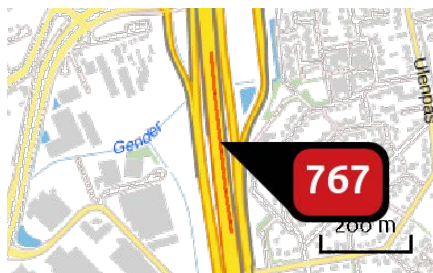
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159375, 379618
 NOx 18,29 kg/j
 NH3 2,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	18,29 kg/j 2,40 kg/j



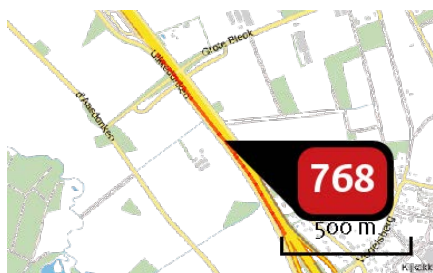
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161064, 379635
 NOx 13,29 kg/j
 NH3 1,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH3	13,29 kg/j 1,74 kg/j



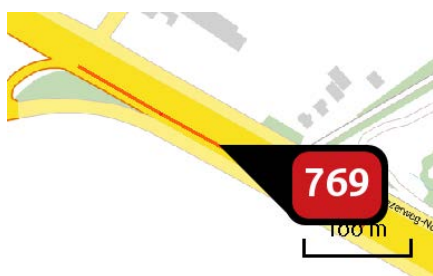
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157952, 380565**
 NOx **33,65 kg/j**
 NH₃ **4,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	806,0 / etmaal	NOx NH ₃	33,65 kg/j 4,41 kg/j



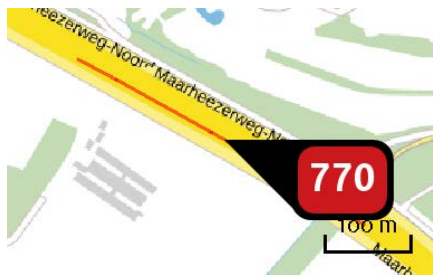
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **169871, 369811**
 NOx **71,23 kg/j**
 NH₃ **9,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	796,0 / etmaal	NOx NH ₃	71,23 kg/j 9,34 kg/j



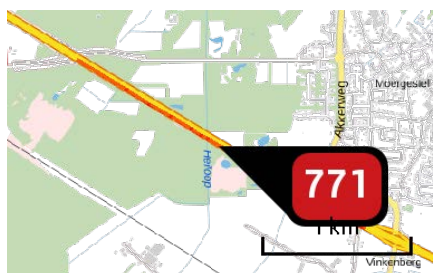
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **167933, 371907**
 NOx **25,38 kg/j**
 NH₃ **3,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	795,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,38 kg/j 3,33 kg/j



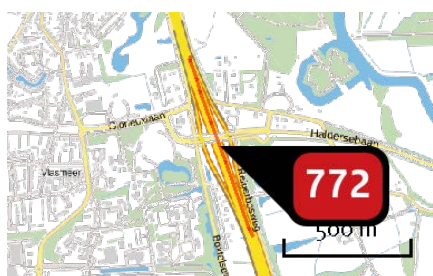
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **168238, 371738**
 NOx **32,19 kg/j**
 NH3 **4,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	790,0 / etmaal	NOx NH3	32,19 kg/j 4,22 kg/j



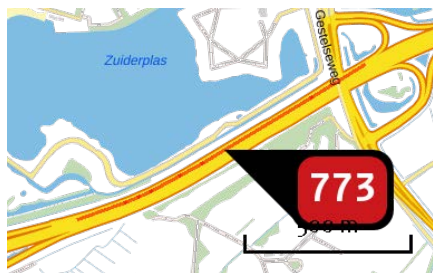
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **139386, 394725**
 NOx **184,98 kg/j**
 NH3 **24,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	184,98 kg/j 24,24 kg/j



Naam **KP LEENDERHEIDE**
 Locatie (X,Y) **149374, 406820**
 NOx **61,57 kg/j**
 NH3 **8,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	61,57 kg/j 8,07 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150569, 409264
 NOx 81,03 kg/j
 NH3 10,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	81,03 kg/j 10,62 kg/j



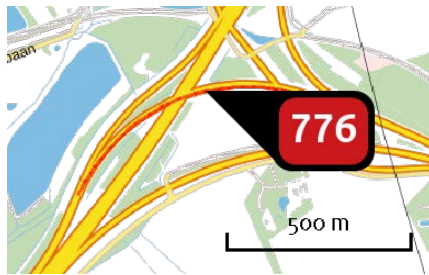
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173318, 422142
 NOx 34,54 kg/j
 NH3 4,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	34,54 kg/j 4,53 kg/j



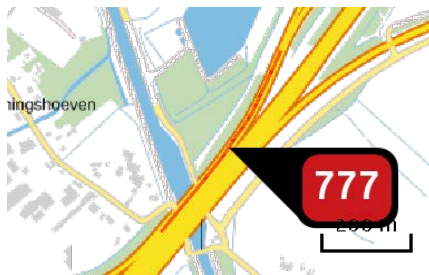
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173554, 422315
 NOx 13,69 kg/j
 NH3 1,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	13,69 kg/j 1,79 kg/j



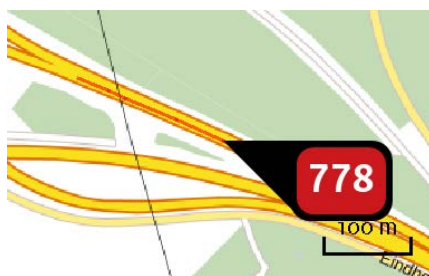
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136891, 395994
 NOx 74,64 kg/j
 NH3 9,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	786,0 / etmaal	NOx NH3	74,64 kg/j 9,78 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136431, 395500
 NOx 39,55 kg/j
 NH3 5,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	39,55 kg/j 5,18 kg/j



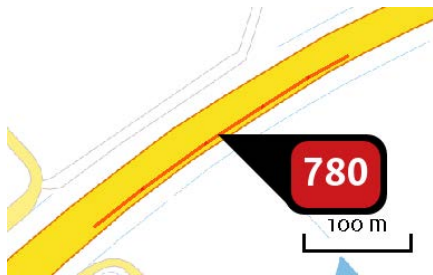
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 137489, 395853
 NOx 29,73 kg/j
 NH3 3,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	29,73 kg/j 3,90 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163405, 404391
 NOx 25,39 kg/j
 NH3 3,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	25,39 kg/j 3,33 kg/j



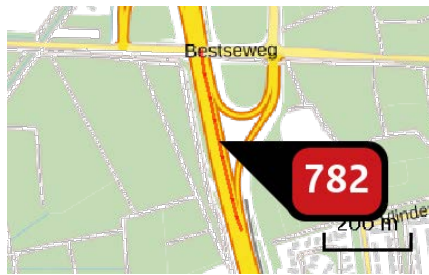
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163636, 404580
 NOx 23,27 kg/j
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	779,0 / etmaal	NOx NH3	23,27 kg/j 3,05 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160984, 390584
 NOx 29,36 kg/j
 NH3 3,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	29,36 kg/j 3,85 kg/j



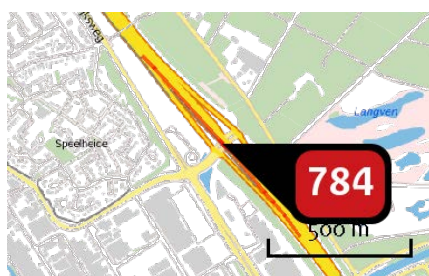
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160750, 391400
 NOx 34,42 kg/j
 NH3 4,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	34,42 kg/j 4,51 kg/j



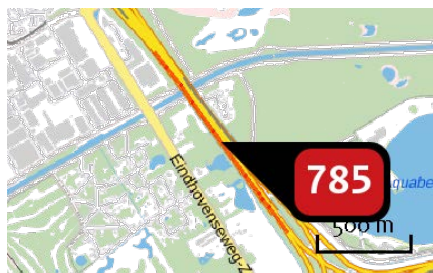
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160686, 391743
 NOx 22,62 kg/j
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	22,62 kg/j 2,96 kg/j



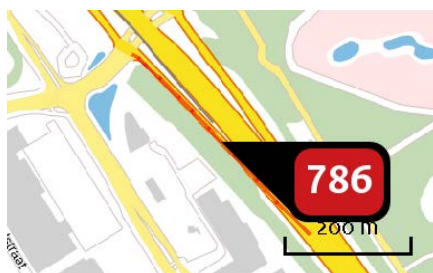
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156785, 390802
 NOx 67,90 kg/j
 NH3 8,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	67,90 kg/j 8,90 kg/j



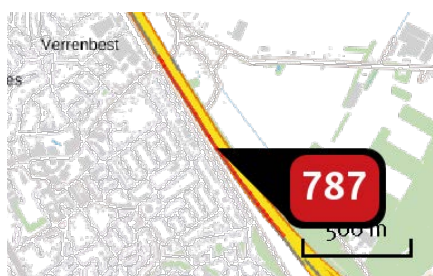
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157405, 390003
 NOx 96,94 kg/j
 NH3 12,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	96,94 kg/j 12,71 kg/j



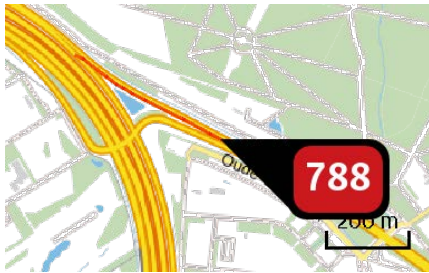
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156914, 390626
 NOx 32,36 kg/j
 NH3 4,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	32,36 kg/j 4,24 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156199, 391512
 NOx 82,47 kg/j
 NH3 10,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	82,47 kg/j 10,81 kg/j



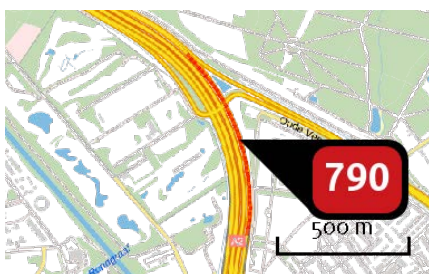
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157958, 384470
 NOx 65,08 kg/j
 NH3 8,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	776,0 / etmaal	NOx NH3	65,08 kg/j 8,53 kg/j



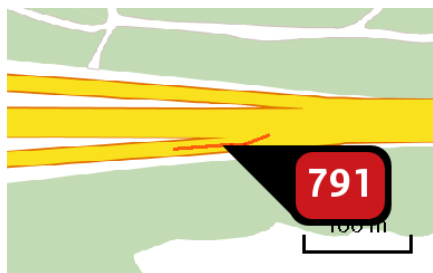
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157123, 384988
 NOx 92,50 kg/j
 NH3 12,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	92,50 kg/j 12,12 kg/j



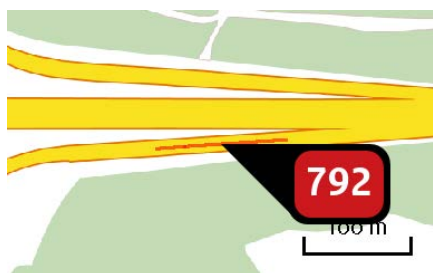
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157808, 384349
 NOx 59,45 kg/j
 NH3 7,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	59,45 kg/j 7,79 kg/j



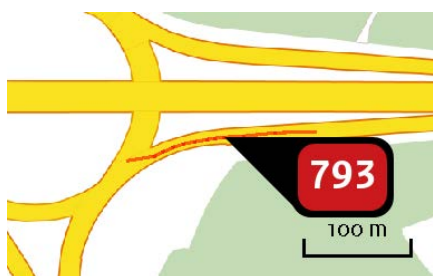
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163456, 379521
 NOx 7,15 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	7,15 kg/j < 1 kg/j



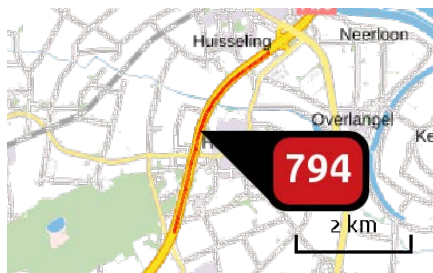
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163351, 379514
 NOx 9,64 kg/j
 NH3 1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	9,64 kg/j 1,26 kg/j



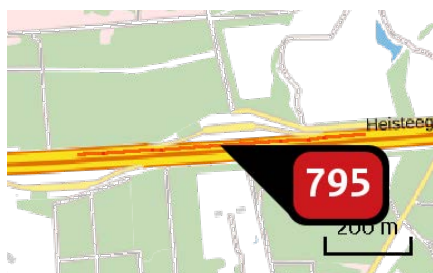
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163207, 379504
 NOx 14,22 kg/j
 NH3 1,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	760,0 / etmaal	NOx NH3	14,22 kg/j 1,86 kg/j



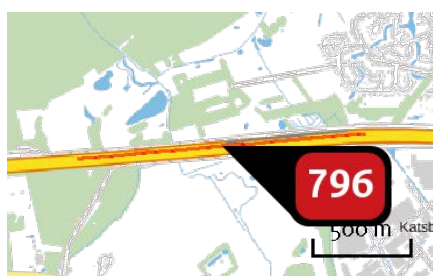
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 171962, 420671
 NOx 290,47 kg/j
 NH3 38,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	290,47 kg/j 38,07 kg/j



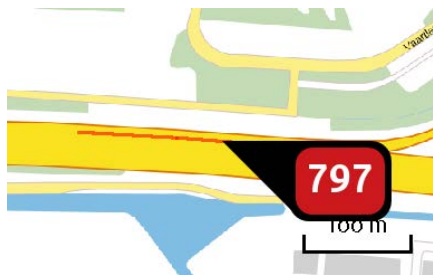
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 128724, 394479
 NOx 52,95 kg/j
 NH3 6,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	52,95 kg/j 6,94 kg/j



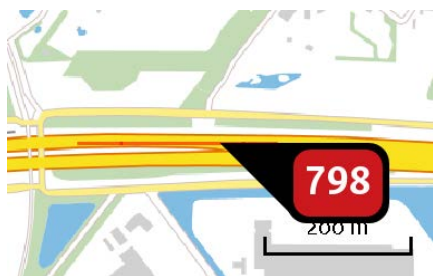
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 129787, 394567
 NOx 116,17 kg/j
 NH3 15,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	116,17 kg/j 15,23 kg/j



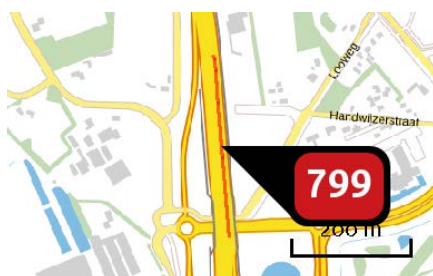
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 131035, 394616
 NOx 21,19 kg/j
 NH3 2,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	756,0 / etmaal	NOx NH3	21,19 kg/j 2,78 kg/j



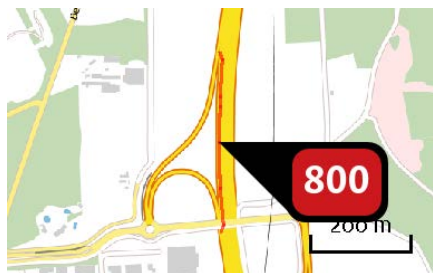
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 130704, 394627
 NOx 31,05 kg/j
 NH3 4,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	31,05 kg/j 4,07 kg/j



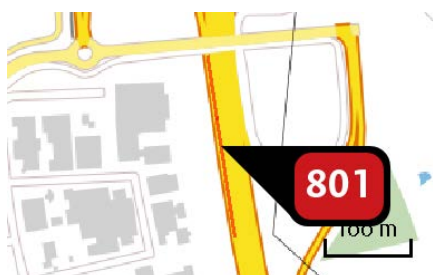
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169711, 409222
 NOx 23,81 kg/j
 NH3 3,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	23,81 kg/j 3,12 kg/j



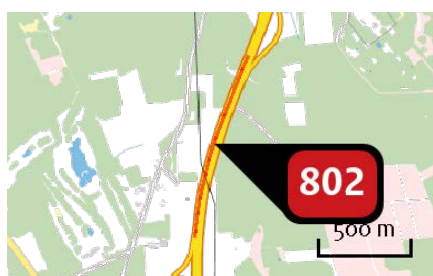
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167536, 414236
 NOx 28,37 kg/j
 NH3 3,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	753,0 / etmaal	NOx NH3	28,37 kg/j 3,72 kg/j



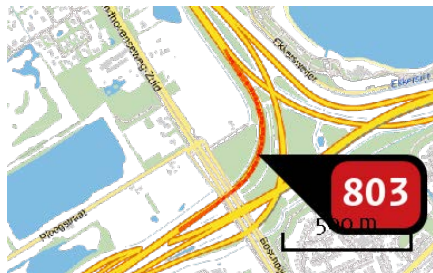
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167555, 413954
 NOx 16,51 kg/j
 NH3 2,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	16,51 kg/j 2,16 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167643, 414910
 NOx 80,18 kg/j
 NH3 10,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	80,18 kg/j 10,51 kg/j



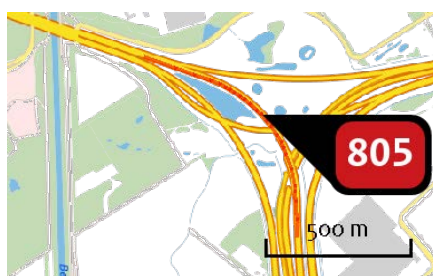
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157881, 389119
 NOx 69,11 kg/j
 NH3 9,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	69,11 kg/j 9,06 kg/j



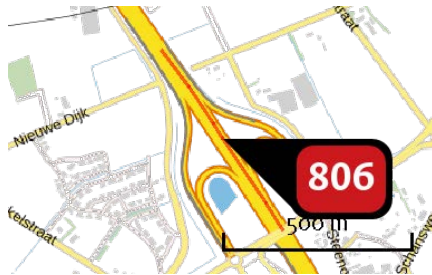
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155766, 388328
 NOx 26,48 kg/j
 NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	26,48 kg/j 3,47 kg/j



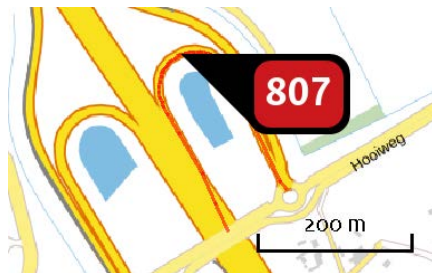
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156006, 388167
 NOx 71,09 kg/j
 NH3 9,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	71,09 kg/j 9,32 kg/j



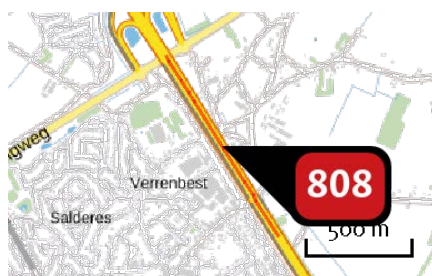
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155393, 392817**
 NOx **45,02 kg/j**
 NH3 **5,90 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	45,02 kg/j 5,90 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155488, 392806**
 NOx **39,72 kg/j**
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	39,72 kg/j 5,21 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155812, 392156**
 NOx **78,20 kg/j**
 NH3 **10,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	78,20 kg/j 10,25 kg/j



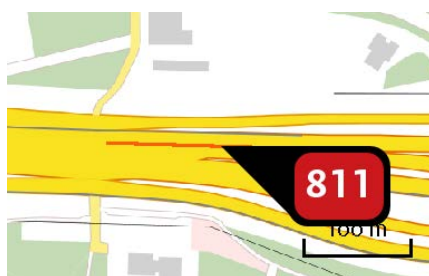
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156172, 391585
 NOx 28,79 kg/j
 NH3 3,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	28,79 kg/j 3,77 kg/j



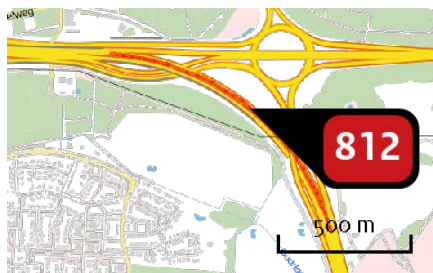
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157617, 383303
 NOx 26,66 kg/j
 NH3 3,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0 / etmaal	NOx NH3	26,66 kg/j 3,49 kg/j



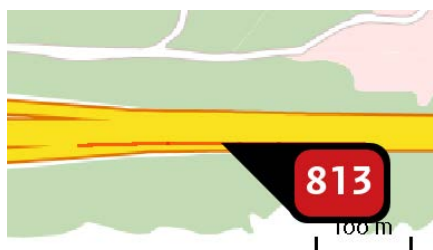
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162276, 379557
 NOx 16,60 kg/j
 NH3 2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	16,60 kg/j 2,18 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162911, 379346
 NOx 89,34 kg/j
 NH3 11,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	89,34 kg/j 11,71 kg/j



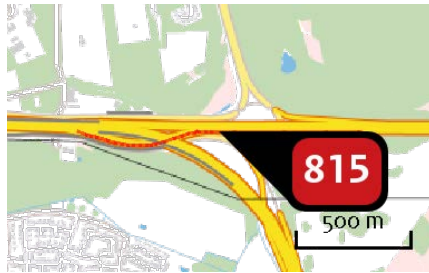
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163649, 379533
 NOx 23,54 kg/j
 NH3 3,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	23,54 kg/j 3,08 kg/j



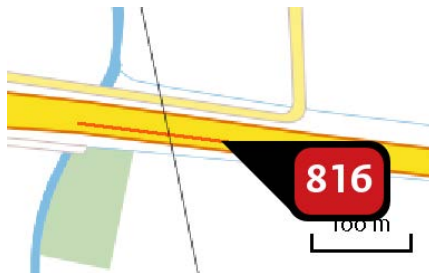
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163958, 379535
 NOx 24,18 kg/j
 NH3 3,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	24,18 kg/j 3,17 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162871, 379535
 NOx 98,14 kg/j
 NH3 12,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	98,14 kg/j 12,86 kg/j



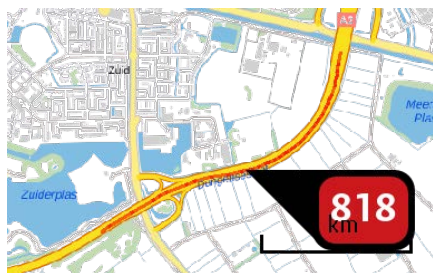
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 177111, 381444
 NOx 22,54 kg/j
 NH3 2,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	22,54 kg/j 2,95 kg/j



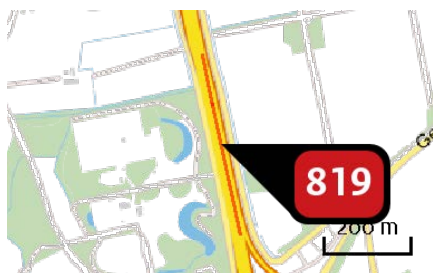
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161560, 389520
 NOx 20,62 kg/j
 NH3 2,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	20,62 kg/j 2,70 kg/j



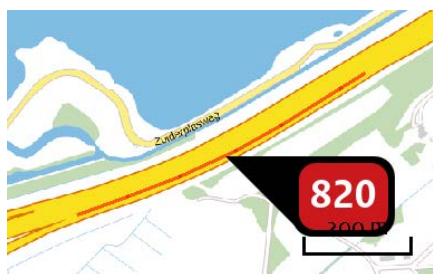
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151629, 409701
 NOx 167,59 kg/j
 NH3 21,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	167,59 kg/j 21,97 kg/j



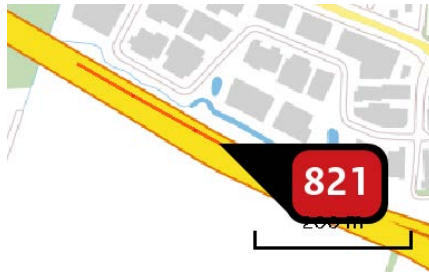
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150079, 403518
 NOx 32,88 kg/j
 NH3 4,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	741,0 / etmaal	NOx NH3	32,88 kg/j 4,31 kg/j



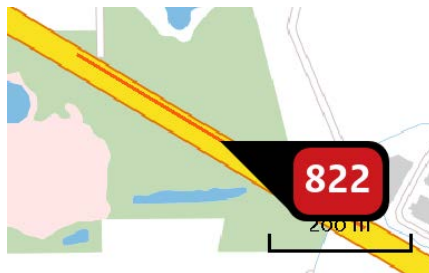
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150404, 409138
 NOx 46,27 kg/j
 NH3 6,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	46,27 kg/j 6,06 kg/j



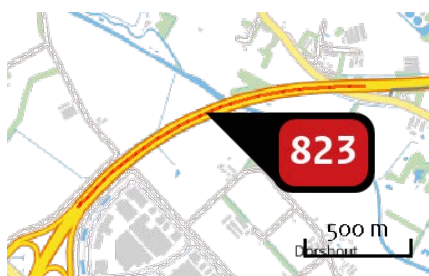
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140106, 394318
 NOx 32,09 kg/j
 NH3 4,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	32,09 kg/j 4,21 kg/j



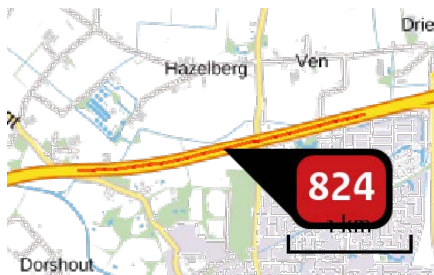
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 139723, 394541
 NOx 36,55 kg/j
 NH3 4,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	739,0 / etmaal	NOx NH3	36,55 kg/j 4,79 kg/j



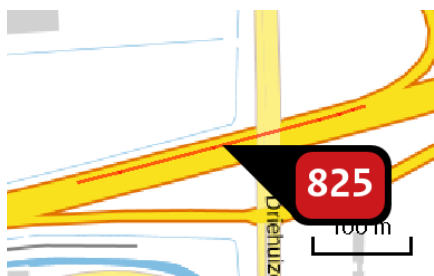
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163892, 404736
 NOx 116,77 kg/j
 NH3 15,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	734,0 / etmaal	NOx NH3	116,77 kg/j 15,30 kg/j



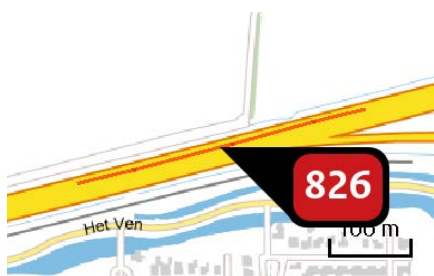
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 165814, 405036
 NOx 183,43 kg/j
 NH3 24,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	733,0 / etmaal	NOx NH3	183,43 kg/j 24,04 kg/j



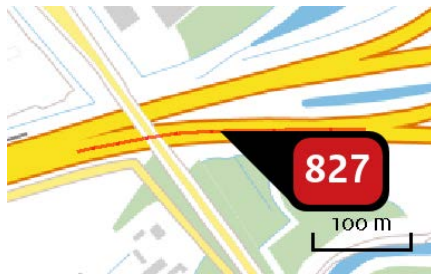
Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 167461, 405450
 NOx 23,18 kg/j
 NH3 3,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	23,18 kg/j 3,04 kg/j



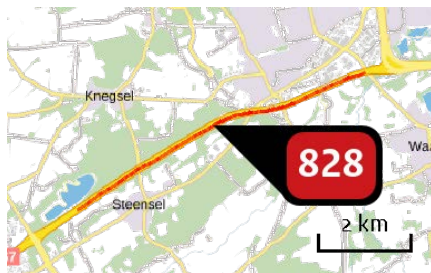
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167137, 405366
 NOx 28,03 kg/j
 NH3 3,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	28,03 kg/j 3,67 kg/j



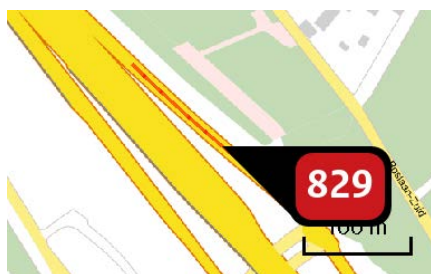
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157712, 379452
 NOx 22,57 kg/j
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	22,57 kg/j 2,96 kg/j



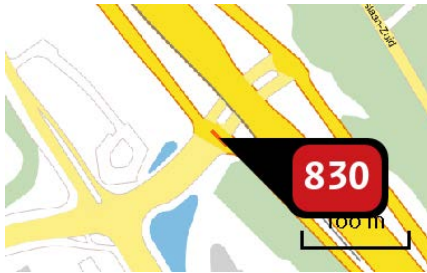
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154321, 378300
 NOx 530,59 kg/j
 NH3 69,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	530,59 kg/j 69,54 kg/j



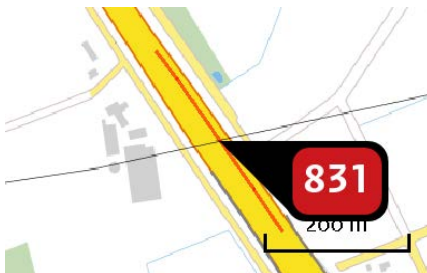
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156743, 390920
 NOx 17,09 kg/j
 NH3 2,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	17,09 kg/j 2,24 kg/j



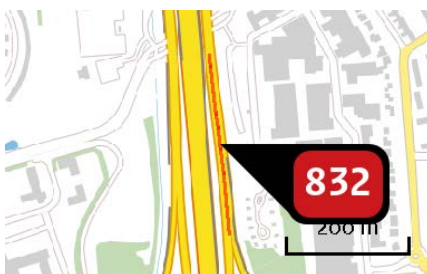
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156768, 390769
 NOx 1,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	1,34 kg/j < 1 kg/j



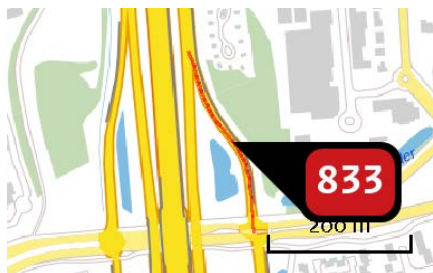
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155145, 393175
 NOx 23,29 kg/j
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	23,29 kg/j 3,05 kg/j



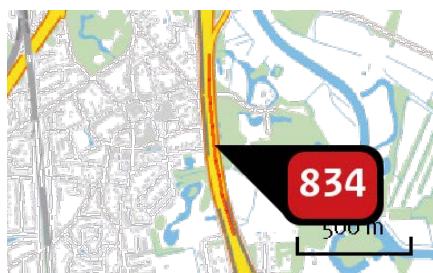
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157919, 381285
 NOx 22,56 kg/j
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	22,56 kg/j 2,96 kg/j



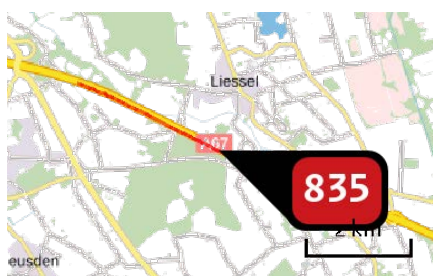
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **157995, 381014**
 NOx **20,93 kg/j**
 NH3 **2,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	20,93 kg/j 2,74 kg/j



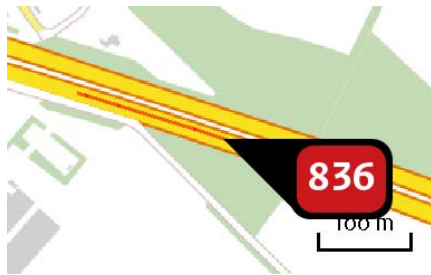
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149171, 407560**
 NOx **60,94 kg/j**
 NH3 **7,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	727,0 / etmaal	NOx NH3	60,94 kg/j 7,99 kg/j



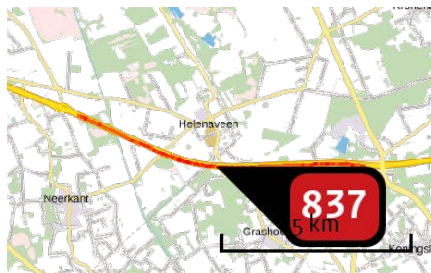
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **184830, 379445**
 NOx **445,97 kg/j**
 NH3 **58,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	445,97 kg/j 58,45 kg/j



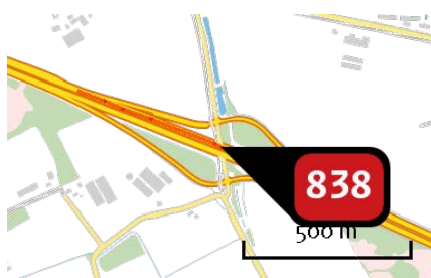
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **182002, 380775**
 NOx **24,27 kg/j**
 NH₃ **3,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,27 kg/j 3,18 kg/j



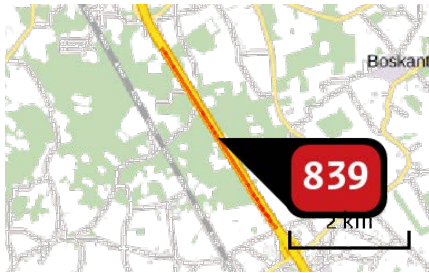
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **192230, 376630**
 NOx **584,10 kg/j**
 NH₃ **76,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH ₃	584,10 kg/j 76,56 kg/j



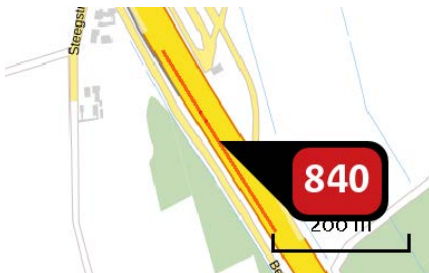
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **188154, 378156**
 NOx **68,99 kg/j**
 NH₃ **9,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH ₃	68,99 kg/j 9,04 kg/j



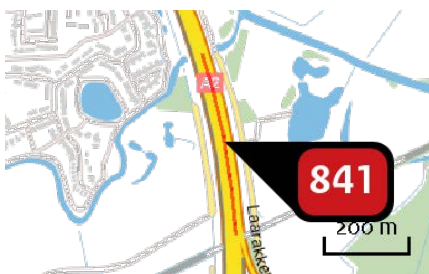
Naam **KP LEENDERHEIDE**
 Locatie (X,Y) **154257, 394535**
 NOx **262,77 kg/j**
 NH3 **34,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH3	262,77 kg/j 34,44 kg/j



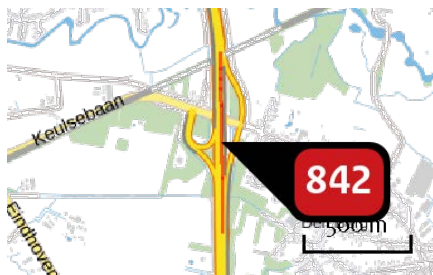
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **153238, 396166**
 NOx **22,84 kg/j**
 NH3 **2,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH3	22,84 kg/j 2,99 kg/j



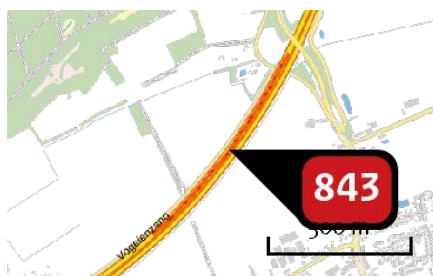
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **152828, 399277**
 NOx **31,95 kg/j**
 NH3 **4,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	704,0 / etmaal	NOx NH3	31,95 kg/j 4,19 kg/j



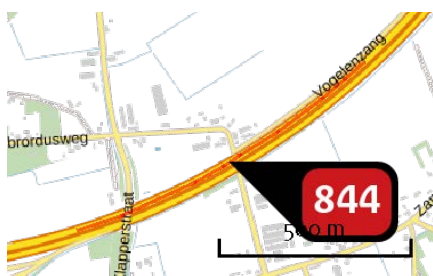
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152862, 398644
 NOx 61,31 kg/j
 NH3 8,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	61,31 kg/j 8,04 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 171178, 418347
 NOx 58,11 kg/j
 NH3 7,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	58,11 kg/j 7,62 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 170566, 417793
 NOx 64,14 kg/j
 NH3 8,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	64,14 kg/j 8,41 kg/j



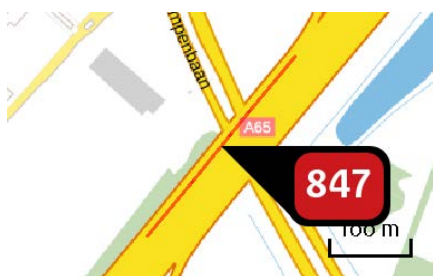
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 171817, 420197
 NOx 232,78 kg/j
 NH3 30,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	702,0 / etmaal	NOx NH3	232,78 kg/j 30,51 kg/j



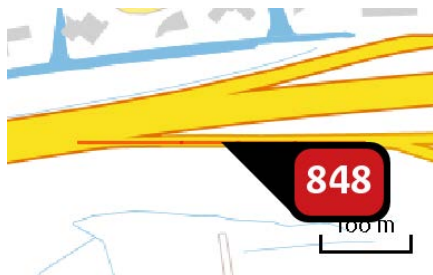
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136162, 395166
 NOx 27,50 kg/j
 NH3 3,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	27,50 kg/j 3,60 kg/j



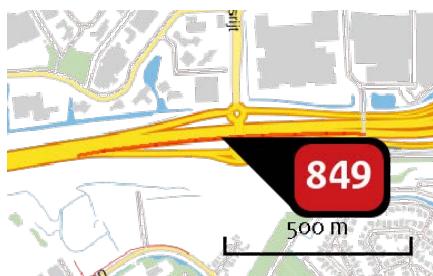
Naam RYKSWG_A50
 Locatie (X,Y) 135948, 394911
 NOx 20,30 kg/j
 NH3 2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	20,30 kg/j 2,66 kg/j



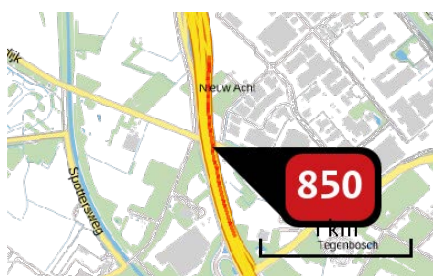
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160020, 389623
 NOx 22,68 kg/j
 NH3 2,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	22,68 kg/j 2,97 kg/j



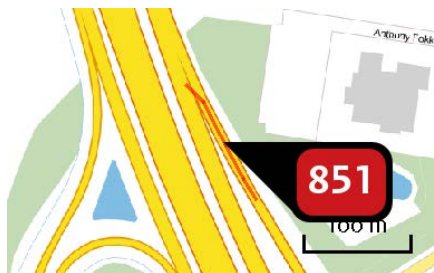
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160244, 389670
 NOx 55,13 kg/j
 NH3 7,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	682,0 / etmaal	NOx NH3	55,13 kg/j 7,23 kg/j



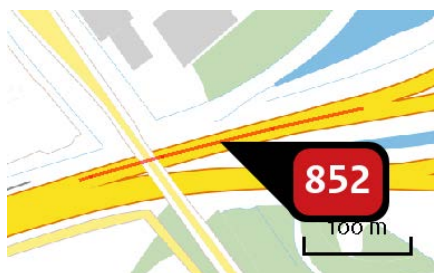
Naam RYKSWG
 Locatie (X,Y) 156286, 386501
 NOx 81,03 kg/j
 NH3 11,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	677,0 / etmaal	NOx NH3	81,03 kg/j 11,29 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **156470, 385859**
 NOx **8,96 kg/j**
 NH₃ **1,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	677,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,96 kg/j 1,17 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157693, 379485**
 NOx **18,88 kg/j**
 NH₃ **2,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,88 kg/j 2,47 kg/j



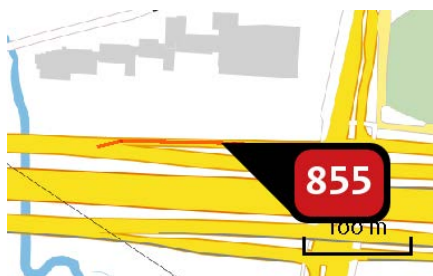
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157977, 379618**
 NOx **25,52 kg/j**
 NH₃ **3,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,52 kg/j 3,34 kg/j



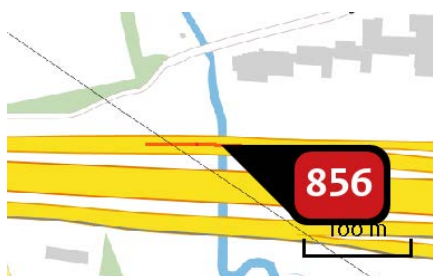
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161536, 379609
 NOx 35,26 kg/j
 NH3 4,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	35,26 kg/j 4,62 kg/j



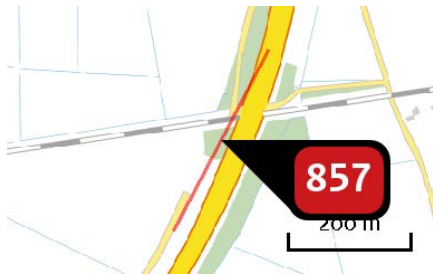
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161395, 379634
 NOx 16,07 kg/j
 NH3 2,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	16,07 kg/j 2,11 kg/j



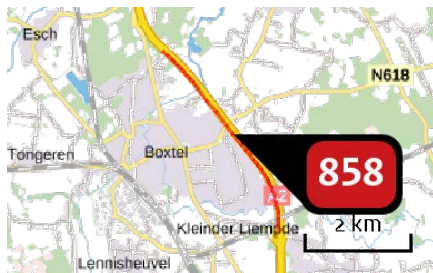
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161212, 379634
 NOx 9,70 kg/j
 NH3 1,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	9,70 kg/j 1,27 kg/j



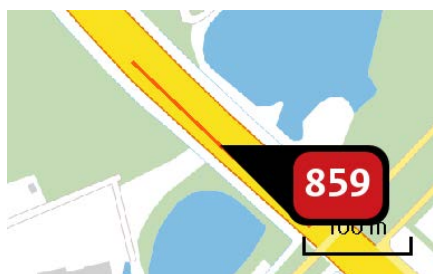
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 174902, 424158
 NOx 22,93 kg/j
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	22,93 kg/j 3,01 kg/j



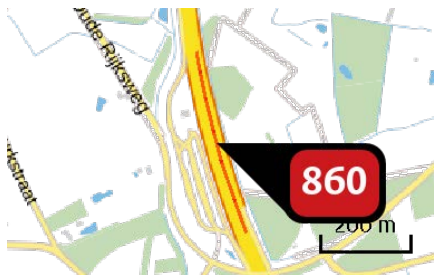
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151991, 400632
 NOx 285,59 kg/j
 NH3 37,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	663,0 / etmaal	NOx NH3	285,59 kg/j 37,43 kg/j



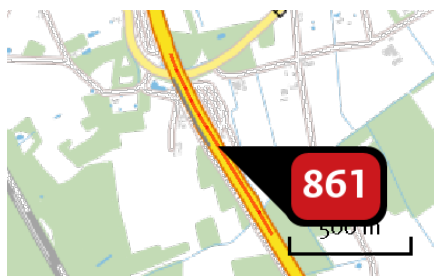
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150598, 402260
 NOx 15,55 kg/j
 NH3 2,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	15,55 kg/j 2,04 kg/j



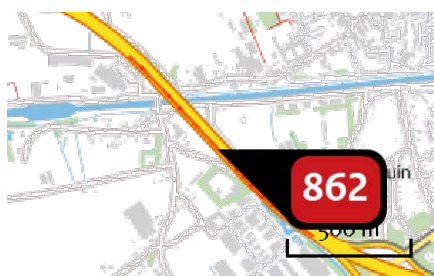
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152956, 396808
 NOx 28,29 kg/j
 NH3 3,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	658,0 / etmaal	NOx NH3	28,29 kg/j 3,71 kg/j



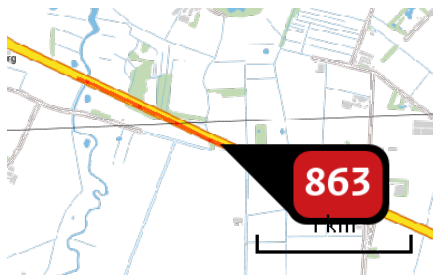
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 153215, 396235
 NOx 58,33 kg/j
 NH3 7,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	58,33 kg/j 7,65 kg/j



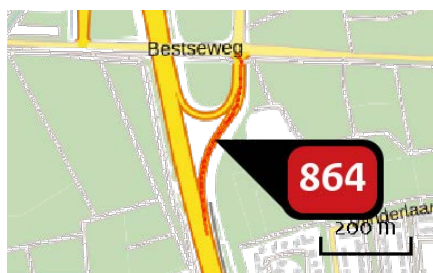
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148911, 389920
 NOx 71,32 kg/j
 NH3 9,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	71,32 kg/j 9,35 kg/j



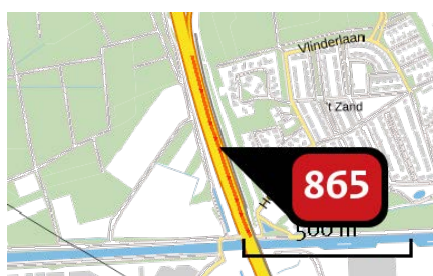
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142071, 393385
 NOx 140,15 kg/j
 NH3 18,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	140,15 kg/j 18,37 kg/j



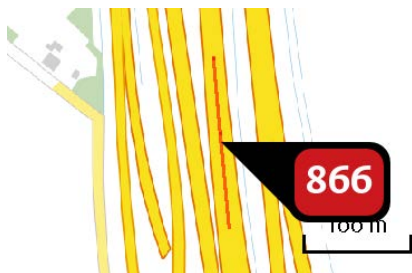
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160821, 391406
 NOx 28,87 kg/j
 NH3 3,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	655,0 / etmaal	NOx NH3	28,87 kg/j 3,78 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160880, 390925
 NOx 38,50 kg/j
 NH3 5,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	38,50 kg/j 5,05 kg/j



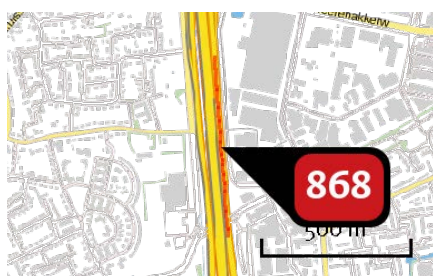
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156143, 387534
 NOx 10,94 kg/j
 NH3 1,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	10,94 kg/j 1,43 kg/j



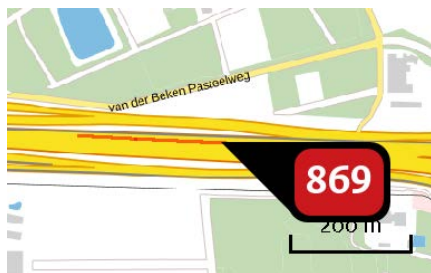
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157813, 383838
 NOx 21,45 kg/j
 NH3 2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	21,45 kg/j 2,81 kg/j



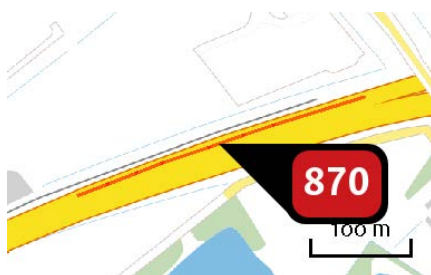
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157878, 381727
 NOx 41,09 kg/j
 NH3 5,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	41,09 kg/j 5,39 kg/j



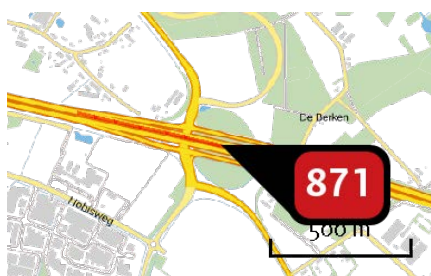
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161934, 379570
 NOx 32,41 kg/j
 NH3 4,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	651,0 / etmaal	NOx NH3	32,41 kg/j 4,25 kg/j



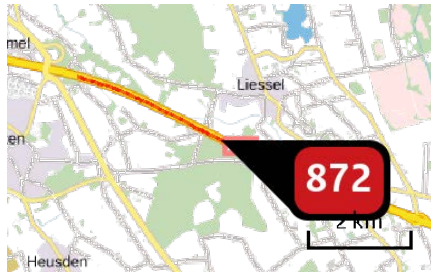
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157417, 379404
 NOx 20,50 kg/j
 NH3 2,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	645,0 / etmaal	NOx NH3	20,50 kg/j 2,69 kg/j



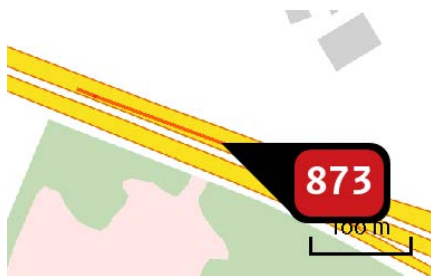
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 181092, 381041
 NOx 70,59 kg/j
 NH3 9,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	645,0 / etmaal	NOx NH3	70,59 kg/j 9,25 kg/j



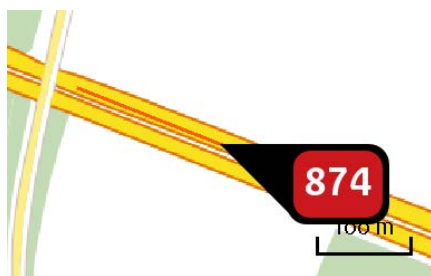
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **184367, 379698**
 NOx **395,55 kg/j**
 NH3 **51,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	395,55 kg/j 51,84 kg/j



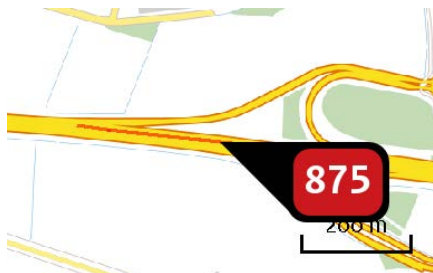
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **187586, 378378**
 NOx **19,99 kg/j**
 NH3 **2,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	19,99 kg/j 2,62 kg/j



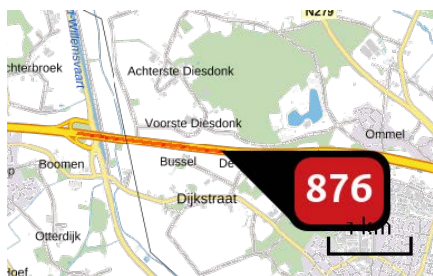
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **187290, 378492**
 NOx **21,58 kg/j**
 NH3 **2,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	21,58 kg/j 2,83 kg/j



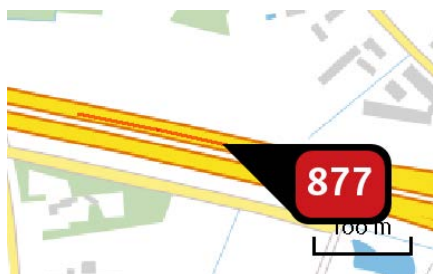
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 176208, 381568
 NOx 34,42 kg/j
 NH3 4,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	34,42 kg/j 4,51 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 178202, 381322
 NOx 228,16 kg/j
 NH3 29,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	228,16 kg/j 29,90 kg/j



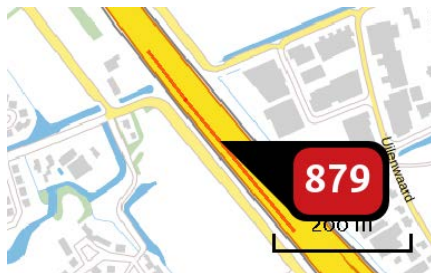
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 180440, 381187
 NOx 19,82 kg/j
 NH3 2,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	19,82 kg/j 2,60 kg/j



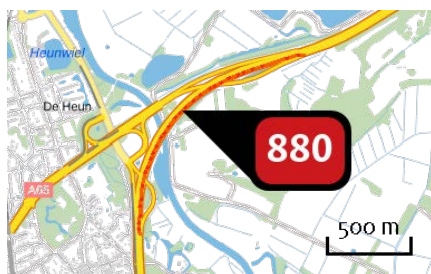
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 180111, 381252
 NOx 23,87 kg/j
 NH3 3,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	23,87 kg/j 3,13 kg/j



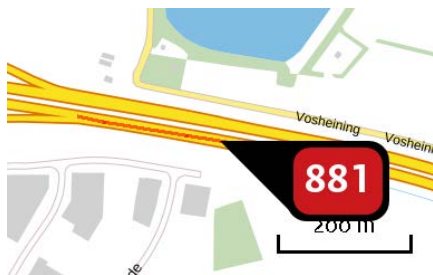
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149844, 415877
 NOx 22,02 kg/j
 NH3 2,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	22,02 kg/j 2,89 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149403, 408691
 NOx 105,21 kg/j
 NH3 13,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	105,21 kg/j 13,79 kg/j



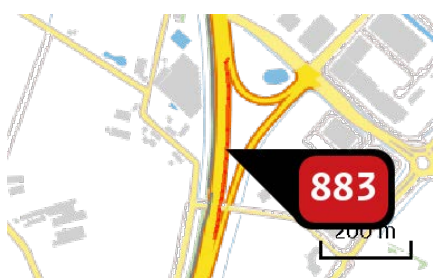
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 125510, 395799
 NOx 28,52 kg/j
 NH3 3,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	28,52 kg/j 3,74 kg/j



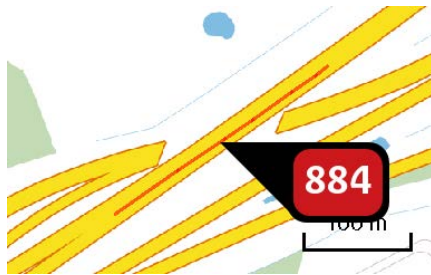
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 126121, 395612
 NOx 54,43 kg/j
 NH3 7,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	54,43 kg/j 7,13 kg/j



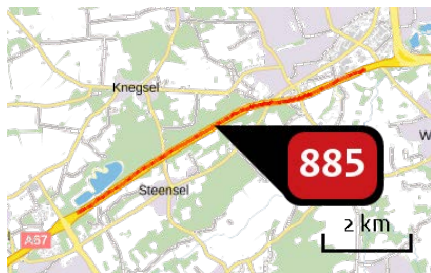
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163628, 401199
 NOx 25,99 kg/j
 NH3 3,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	25,99 kg/j 3,41 kg/j



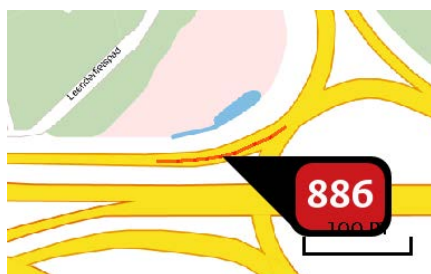
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157475, 388757
 NOx 15,71 kg/j
 NH3 2,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	15,71 kg/j 2,06 kg/j



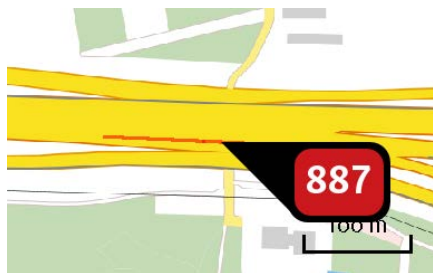
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 153884, 378069
 NOx 472,73 kg/j
 NH3 61,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	472,73 kg/j 61,96 kg/j



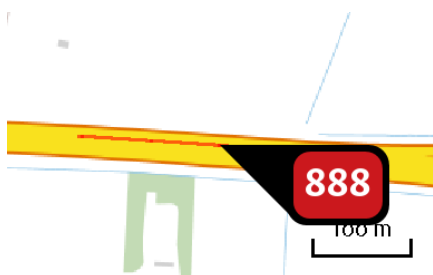
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162886, 379584
 NOx 8,09 kg/j
 NH3 1,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	8,09 kg/j 1,06 kg/j



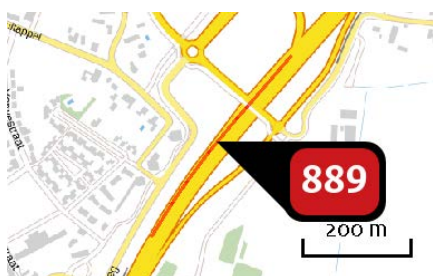
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162152, 379537
 NOx 14,07 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	14,07 kg/j 1,84 kg/j



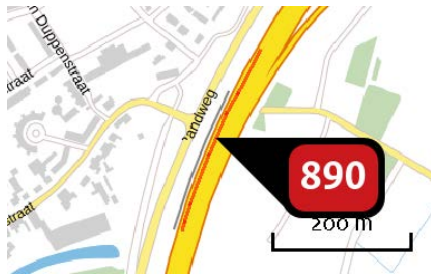
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175802, 381609
 NOx 18,74 kg/j
 NH3 2,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	18,74 kg/j 2,46 kg/j



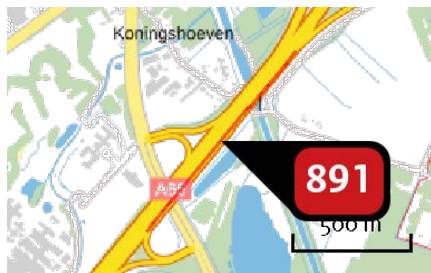
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161293, 397931
 NOx 27,00 kg/j
 NH3 3,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j 3,54 kg/j



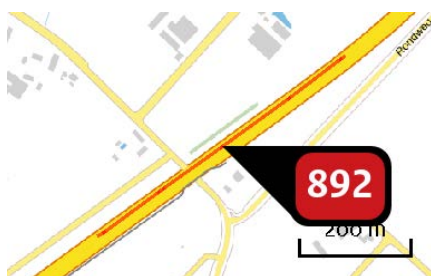
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **161108, 397631**
 NOx **18,22 kg/j**
 NH3 **2,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	612,0 / etmaal	NOx NH3	18,22 kg/j 2,39 kg/j



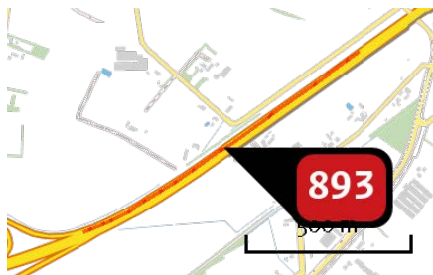
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **136209, 395155**
 NOx **61,87 kg/j**
 NH3 **8,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	61,87 kg/j 8,11 kg/j



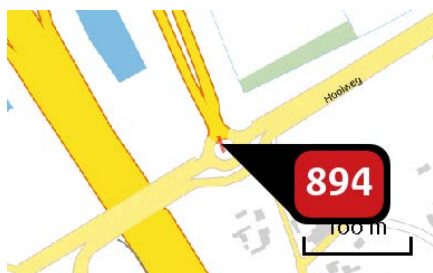
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **168959, 406299**
 NOx **34,46 kg/j**
 NH3 **4,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	34,46 kg/j 4,52 kg/j



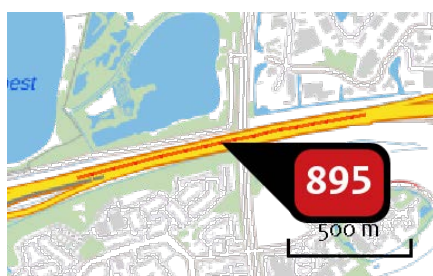
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168328, 405849
 NOx 63,18 kg/j
 NH3 8,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	602,0 / etmaal	NOx NH3	63,18 kg/j 8,28 kg/j



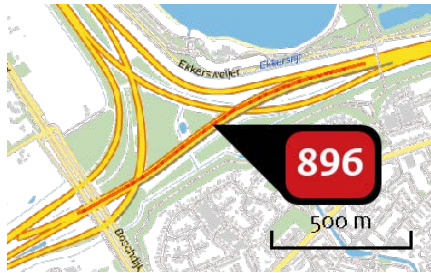
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155625, 392626
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



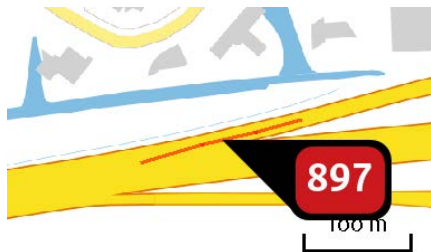
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159358, 389544
 NOx 74,97 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	74,97 kg/j 9,83 kg/j



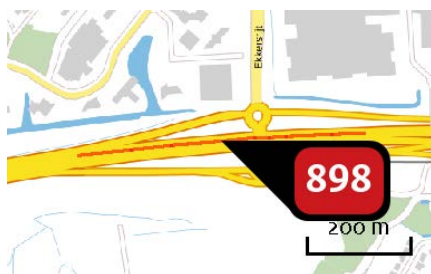
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158230, 389182
 NOx 73,54 kg/j
 NH3 9,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	73,54 kg/j 9,64 kg/j



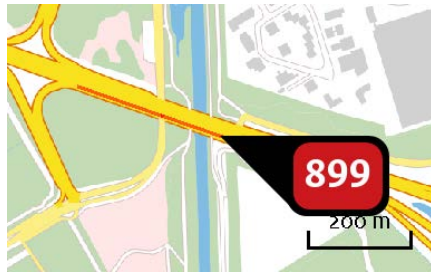
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160016, 389679
 NOx 9,67 kg/j
 NH3 1,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	9,67 kg/j 1,27 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160217, 389685
 NOx 34,74 kg/j
 NH3 4,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	34,74 kg/j 4,55 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155327, 388440
 NOx 37,38 kg/j
 NH3 4,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	37,38 kg/j 4,90 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154945, 388576
 NOx 13,50 kg/j
 NH3 1,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	13,50 kg/j 1,77 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160872, 391602
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



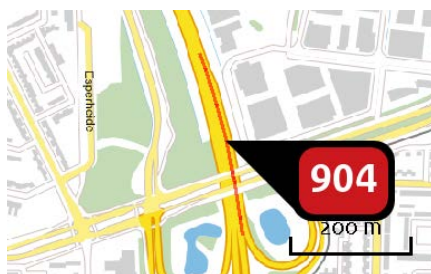
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167445, 379889
 NOx 17,27 kg/j
 NH3 2,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	17,27 kg/j 2,26 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167354, 372250
 NOx 63,68 kg/j
 NH3 8,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	63,68 kg/j 8,35 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162083, 388543
 NOx 18,72 kg/j
 NH3 2,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	583,0 / etmaal	NOx NH3	18,72 kg/j 2,45 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148819, 390038
 NOx 44,70 kg/j
 NH3 5,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	44,70 kg/j 5,86 kg/j



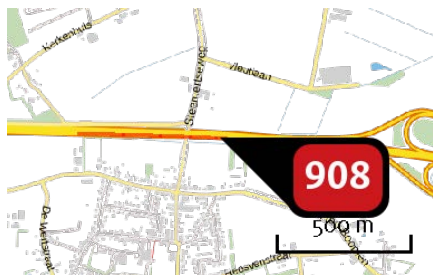
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173309, 422162
 NOx 25,74 kg/j
 NH3 3,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	25,74 kg/j 3,37 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173812, 422589
 NOx 53,86 kg/j
 NH3 7,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	53,86 kg/j 7,06 kg/j



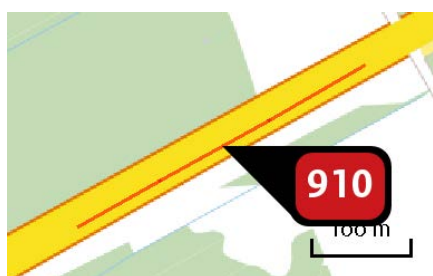
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175675, 381604
 NOx 65,07 kg/j
 NH3 8,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	65,07 kg/j 8,53 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167629, 379974
 NOx 18,34 kg/j
 NH3 2,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	18,34 kg/j 2,40 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167906, 380128
 NOx 19,99 kg/j
 NH3 2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	19,99 kg/j 2,62 kg/j



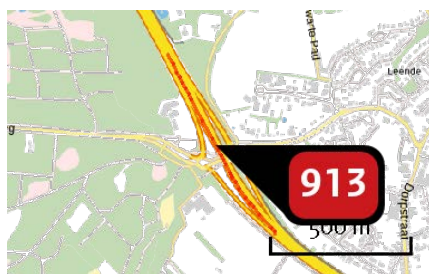
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173746, 422490
 NOx 21,45 kg/j
 NH3 2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	21,45 kg/j 2,81 kg/j



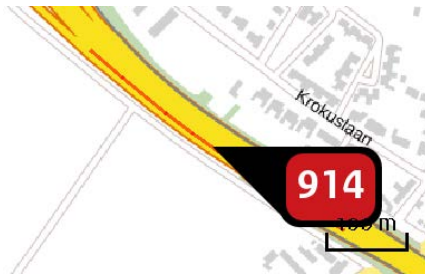
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148711, 417489
 NOx 179,72 kg/j
 NH3 23,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	576,0 / etmaal	NOx NH3	179,72 kg/j 23,56 kg/j



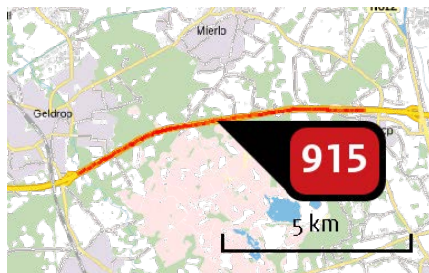
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 165800, 373436
 NOx 45,18 kg/j
 NH3 5,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	45,18 kg/j 5,92 kg/j



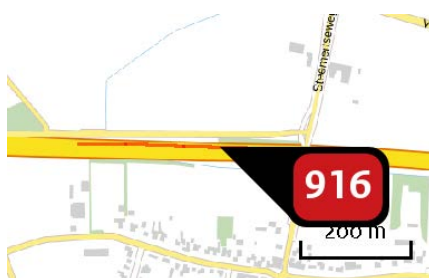
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **166162, 373002**
 NOx **23,27 kg/j**
 NH3 **3,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	23,27 kg/j 3,05 kg/j



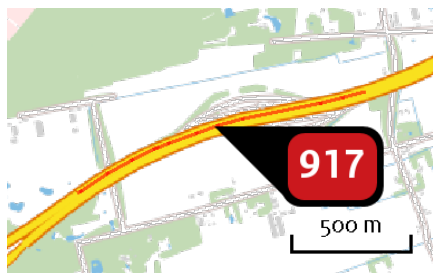
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **171244, 381354**
 NOx **478,66 kg/j**
 NH3 **62,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	478,66 kg/j 62,74 kg/j



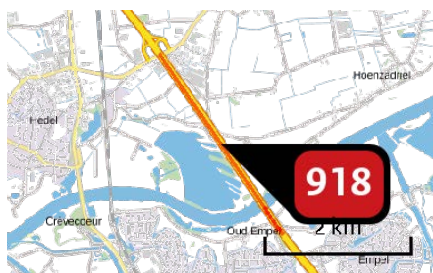
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **175398, 381630**
 NOx **30,90 kg/j**
 NH3 **4,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	30,90 kg/j 4,05 kg/j



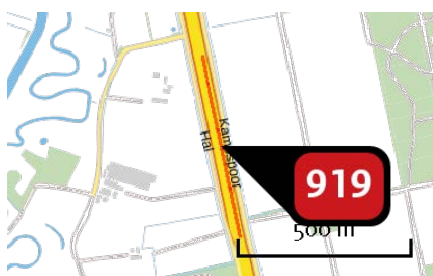
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169546, 417468
 NOx 77,13 kg/j
 NH3 10,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	77,13 kg/j 10,11 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148725, 417498
 NOx 177,71 kg/j
 NH3 23,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	177,71 kg/j 23,29 kg/j



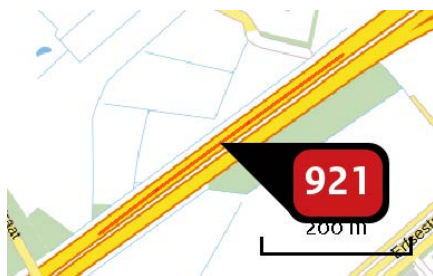
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149979, 403982
 NOx 31,67 kg/j
 NH3 4,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	31,67 kg/j 4,15 kg/j



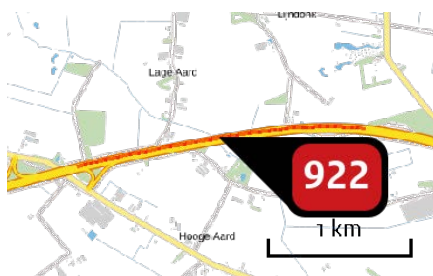
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154969, 393433
 NOx 19,18 kg/j
 NH3 2,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	19,18 kg/j 2,51 kg/j



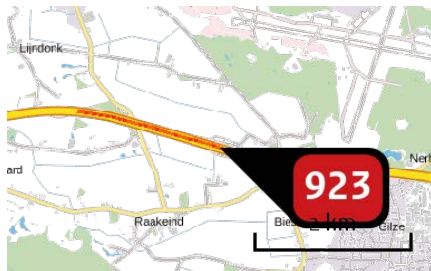
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 172973, 421920
 NOx 24,19 kg/j
 NH3 3,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	24,19 kg/j 3,17 kg/j



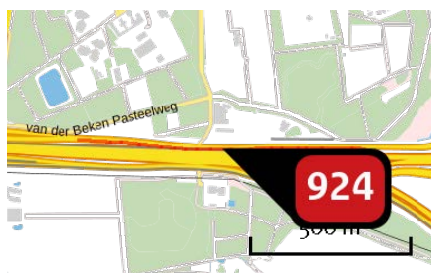
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 119065, 396736
 NOx 121,56 kg/j
 NH3 15,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	121,56 kg/j 15,93 kg/j



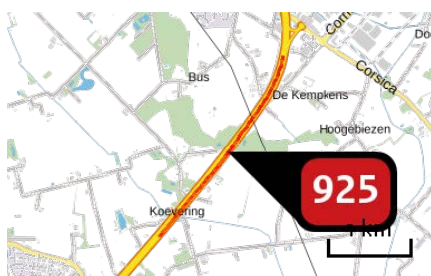
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **121893, 396335**
 NOx **223,61 kg/j**
 NH3 **29,31 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	223,61 kg/j 29,31 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **162232, 379579**
 NOx **53,25 kg/j**
 NH3 **6,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	53,25 kg/j 6,98 kg/j



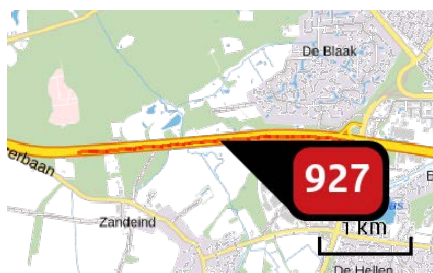
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **162933, 399851**
 NOx **159,15 kg/j**
 NH3 **20,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	159,15 kg/j 20,86 kg/j



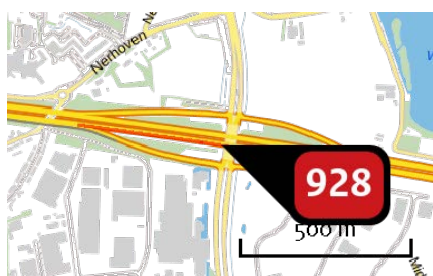
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149651, 405944**
 NOx **19,57 kg/j**
 NH₃ **2,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH ₃	19,57 kg/j 2,56 kg/j



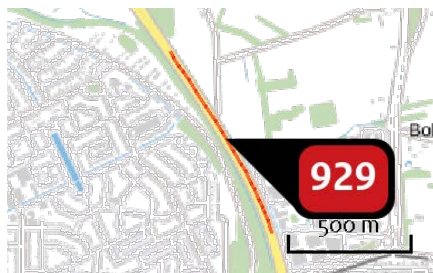
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **129948, 394558**
 NOx **170,84 kg/j**
 NH₃ **22,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH ₃	170,84 kg/j 22,39 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **124878, 395902**
 NOx **46,15 kg/j**
 NH₃ **6,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH ₃	46,15 kg/j 6,05 kg/j



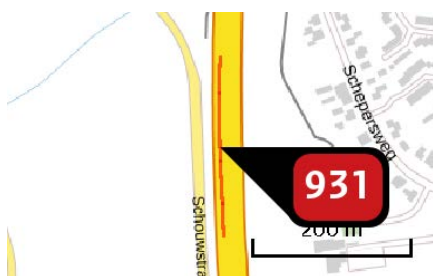
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **161856, 389063**
 NOx **45,58 kg/j**
 NH₃ **5,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	519,0 / etmaal	NOx NH ₃	45,58 kg/j 5,97 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **168350, 405842**
 NOx **17,65 kg/j**
 NH₃ **2,31 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,65 kg/j 2,31 kg/j



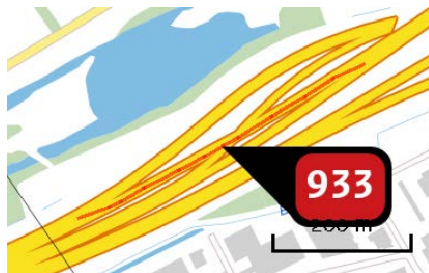
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169698, 408375**
 NOx **11,90 kg/j**
 NH₃ **1,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,90 kg/j 1,56 kg/j



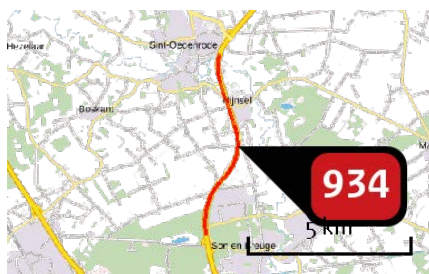
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169673, 409549
 NOx 18,69 kg/j
 NH3 2,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	18,69 kg/j 2,45 kg/j



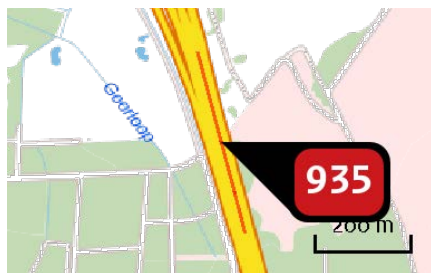
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157172, 388571
 NOx 24,88 kg/j
 NH3 3,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	24,88 kg/j 3,26 kg/j



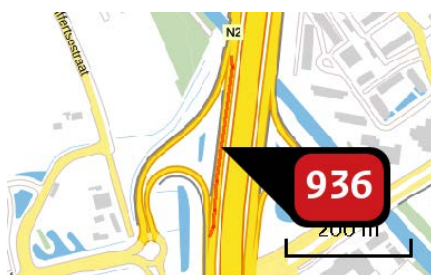
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161618, 394704
 NOx 308,34 kg/j
 NH3 40,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	308,34 kg/j 40,41 kg/j



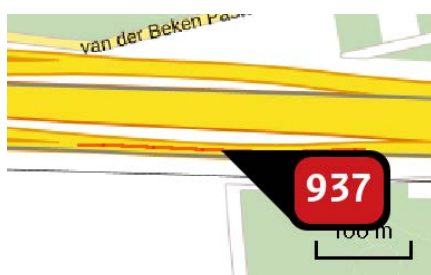
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163268, 378694
 NOx 20,41 kg/j
 NH3 2,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	20,41 kg/j 2,67 kg/j



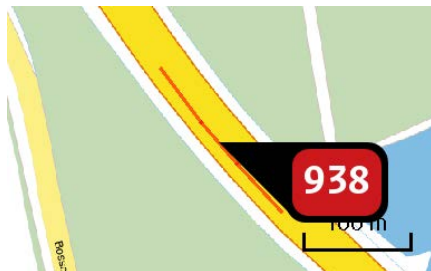
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157685, 383289
 NOx 15,22 kg/j
 NH3 2,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	15,22 kg/j 2,00 kg/j



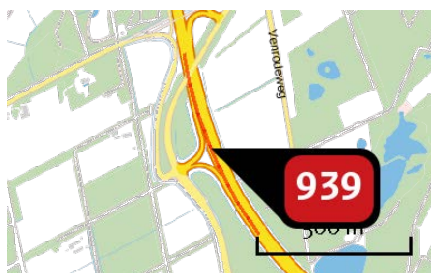
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161896, 379519
 NOx 15,86 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	15,86 kg/j 2,08 kg/j



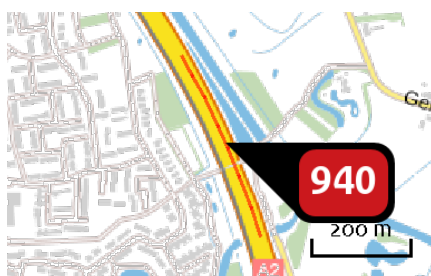
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150458, 402401
 NOx 9,05 kg/j
 NH3 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	9,05 kg/j 1,19 kg/j



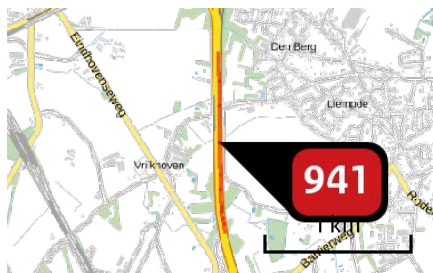
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150250, 402747
 NOx 32,78 kg/j
 NH3 4,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	32,78 kg/j 4,30 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152708, 399670
 NOx 20,44 kg/j
 NH3 2,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	492,0 / etmaal	NOx NH3	20,44 kg/j 2,68 kg/j



Naam **Leenderweg**
 Locatie (X,Y) **152877, 397621**
 NOx **61,30 kg/j**
 NH₃ **8,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	475,0 / etmaal	NOx NH ₃	61,30 kg/j 8,03 kg/j



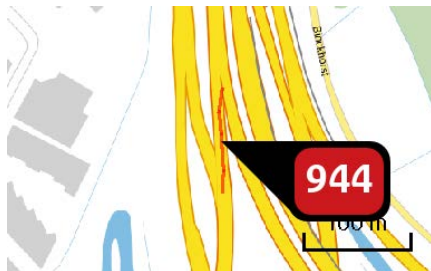
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **167755, 405533**
 NOx **15,88 kg/j**
 NH₃ **2,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,88 kg/j 2,08 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155820, 392111**
 NOx **21,08 kg/j**
 NH₃ **2,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,08 kg/j 2,76 kg/j



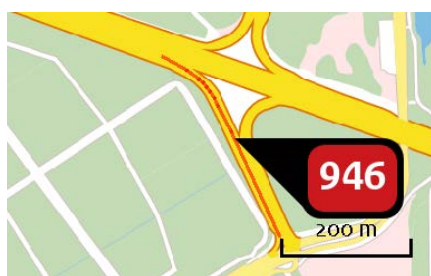
Naam **Rijksweg A67/E34_A67**
 Locatie (X,Y) **158007, 379837**
 NOx **4,76 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	473,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,76 kg/j < 1 kg/j



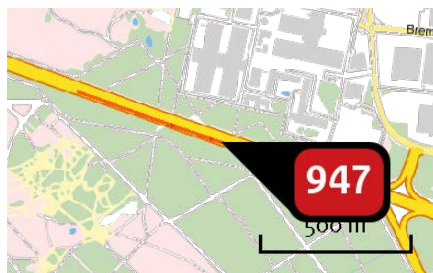
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **157700, 383225**
 NOx **330,76 kg/j**
 NH₃ **43,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	470,0 / etmaal	NOx NH ₃	330,76 kg/j 43,35 kg/j



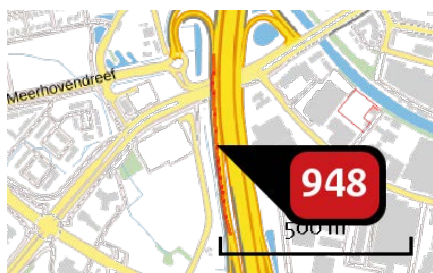
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **154951, 388484**
 NOx **16,52 kg/j**
 NH₃ **2,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,52 kg/j 2,17 kg/j



Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **154367, 388777**
 NOx **49,01 kg/j**
 NH₃ **6,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH ₃	49,01 kg/j 6,42 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157677, 382910**
 NOx **23,02 kg/j**
 NH₃ **3,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH ₃	23,02 kg/j 3,02 kg/j



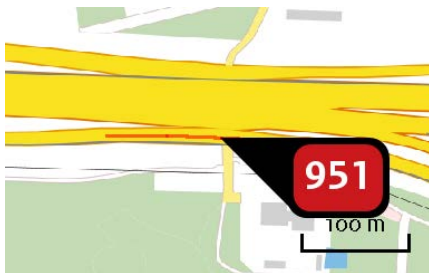
Naam **Rijksweg A67/E34_A67**
 Locatie (X,Y) **163342, 378332**
 NOx **18,12 kg/j**
 NH₃ **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,12 kg/j 2,37 kg/j



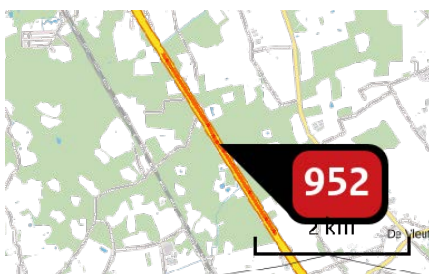
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **165456, 374064**
 NOx **30,59 kg/j**
 NH3 **4,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	442,0 / etmaal	NOx NH3	30,59 kg/j 4,26 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **162151, 379519**
 NOx **9,12 kg/j**
 NH3 **1,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	9,12 kg/j 1,27 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **154161, 394721**
 NOx **108,27 kg/j**
 NH3 **14,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	377,0 / etmaal	NOx NH3	108,27 kg/j 14,19 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **173978, 422774**
 NOx **11,69 kg/j**
 NH3 **1,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	11,69 kg/j 1,53 kg/j



Naam **onbekend**
 Locatie (X,Y) **161984, 398701**
 NOx **11,00 kg/j**
 NH3 **1,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	291,0 / etmaal	NOx NH3	11,00 kg/j 1,44 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**
 Locatie (X,Y) **174416, 423332**
 NOx **26,02 kg/j**
 NH3 **3,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	254,0 / etmaal	NOx NH3	26,02 kg/j 3,62 kg/j



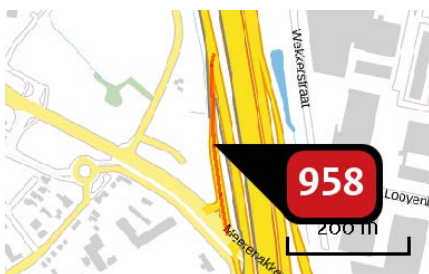
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **167335, 379820**
 NOx **7,12 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **166897, 379655**
 NOx **10,75 kg/j**
 NH₃ **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,75 kg/j 1,50 kg/j



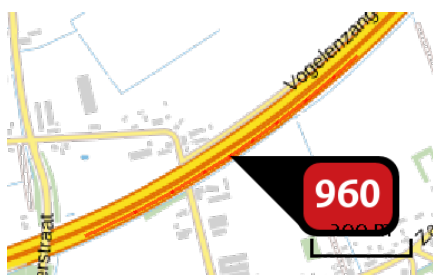
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157710, 382533**
 NOx **5,69 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	195,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,69 kg/j < 1 kg/j



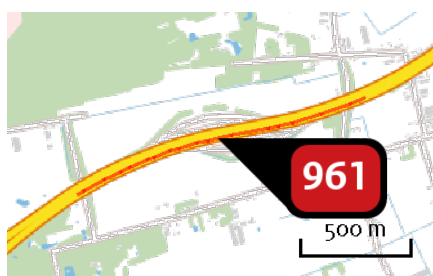
Naam **WAALRE 33**
 Locatie (X,Y) **192614, 376604**
 NOx **110,97 kg/j**
 NH3 **15,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	162,0 / etmaal	NOx NH3	110,97 kg/j 15,46 kg/j



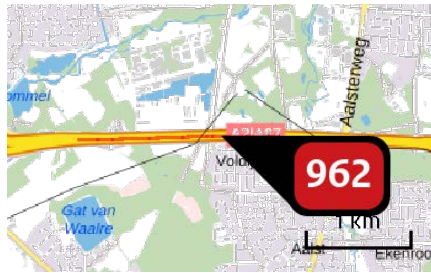
Naam **VELDHOVEN-ZUID 32**
 Locatie (X,Y) **170671, 417832**
 NOx **9,94 kg/j**
 NH3 **1,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	153,0 / etmaal	NOx NH3	9,94 kg/j 1,38 kg/j



Naam **KP BATADORP**
 Locatie (X,Y) **169718, 417490**
 NOx **21,83 kg/j**
 NH3 **2,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	151,0 / etmaal	NOx NH3	21,83 kg/j 2,86 kg/j



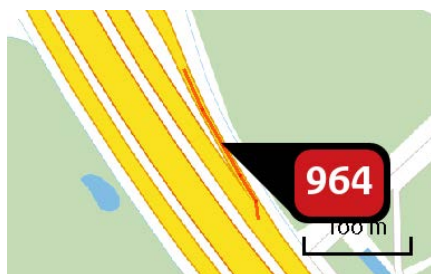
Naam **WAALRE 33**
 Locatie (X,Y) **160335, 379625**
 NOx **40,87 kg/j**
 NH3 **5,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	151,0 / etmaal	NOx NH3	40,87 kg/j 5,69 kg/j



Naam **VELDHOVEN 31**
 Locatie (X,Y) **160872, 391595**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	149,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



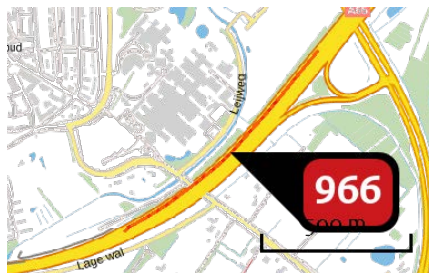
Naam **VELDHOVEN 31**
 Locatie (X,Y) **156684, 385458**
 NOx **2,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	149,0 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j



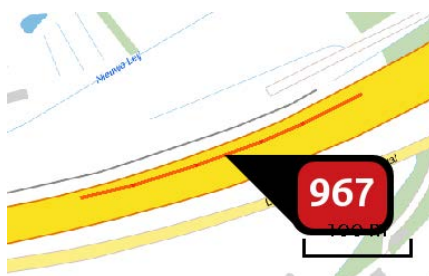
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **172660, 421688**
 NOx **5,56 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,56 kg/j < 1 kg/j



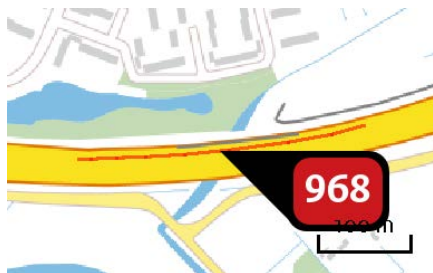
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **135567, 394465**
 NOx **13,04 kg/j**
 NH₃ **1,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,04 kg/j 1,71 kg/j



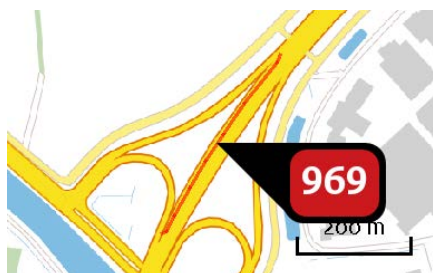
Naam **RYKSWG_A58**
 Locatie (X,Y) **135088, 394148**
 NOx **4,11 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,11 kg/j < 1 kg/j



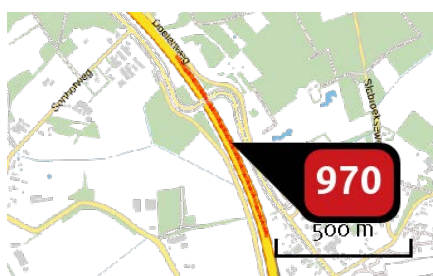
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **134798, 394081**
 NOx **4,61 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j < 1 kg/j



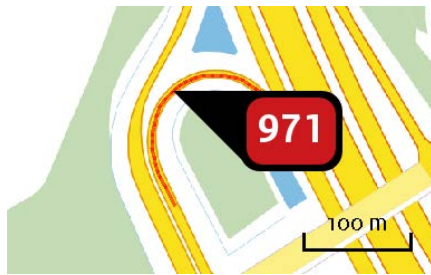
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163179, 404142**
 NOx **5,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0 / etmaal	NOx NH3	5,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169502, 410060**
 NOx **10,83 kg/j**
 NH3 **1,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	10,83 kg/j 1,42 kg/j



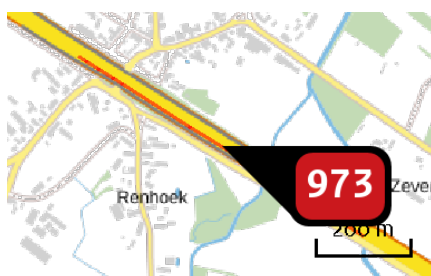
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **156331, 385752**
 NOx **3,61 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	138,0 / etmaal	NOx NH3	3,61 kg/j < 1 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156512, 385580**
 NOx **3,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	3,86 kg/j < 1 kg/j



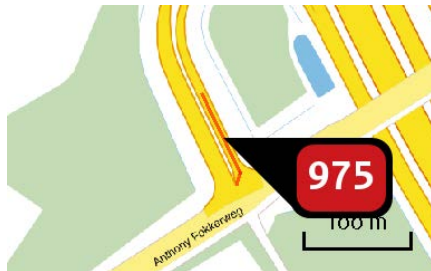
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **166624, 372712**
 NOx **8,74 kg/j**
 NH3 **1,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	8,74 kg/j 1,15 kg/j



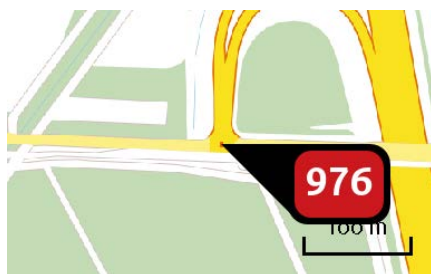
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156337, 385596
 NOx 1,15 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156351, 385604
 NOx 1,14 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	118,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j



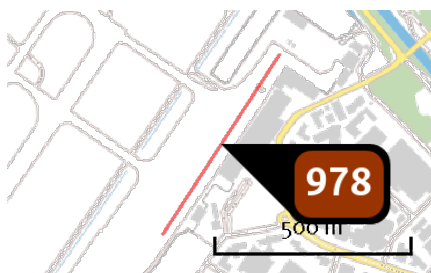
Naam VELDHOVEN-ZUID 32
 Locatie (X,Y) 160526, 391612
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



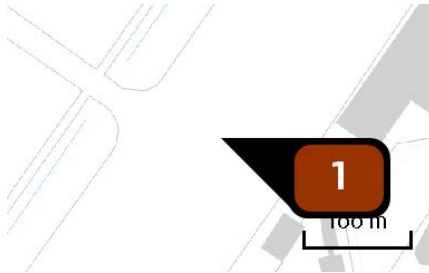
Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **156591, 385647**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

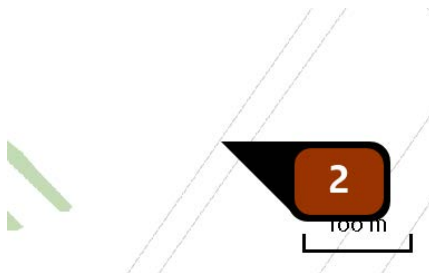


Naam **GPU**
 Locatie (X,Y) **155243, 385488**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.479,00 kg/j**

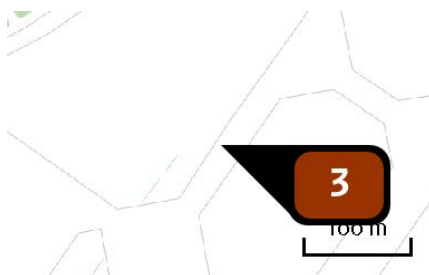
Emissie
(per bron)
EA-GJ2019



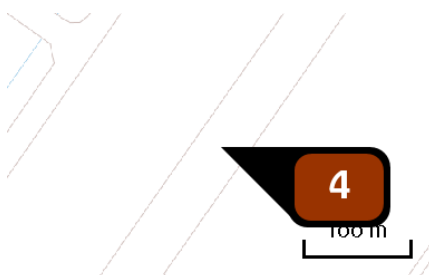
Naam EA-taxi-1
 Locatie (X,Y) 155125, 385400
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.090,99 kg/j



Naam EA-taxi-2
 Locatie (X,Y) 153622, 384150
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.939,49 kg/j



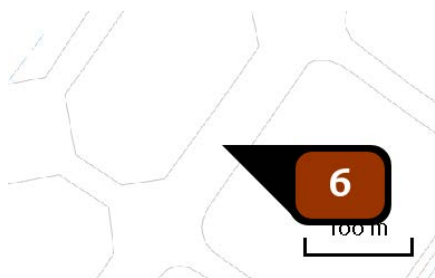
Naam EA-taxi-3
 Locatie (X,Y) 154337, 385165
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.939,49 kg/j



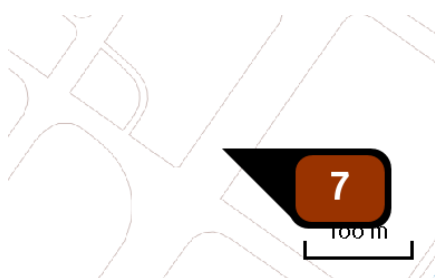
Naam EA-airborne-1
 Locatie (X,Y) 154249, 384748
 Uitstoothoogte 9,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16.742,30 kg/j



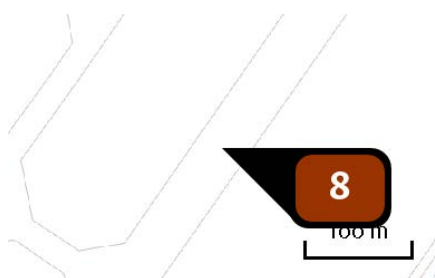
Naam EA-airborne-2
 Locatie (X,Y) 154038, 384446
 Uitstoothoogte 17,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.506,46 kg/j



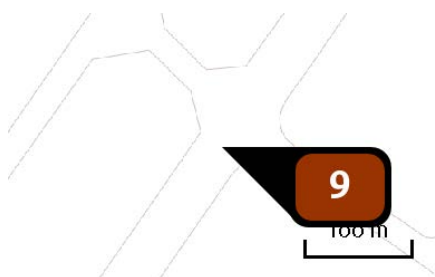
Naam EA-airborne-3
 Locatie (X,Y) 154463, 385053
 Uitstoothoogte 17,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.465,02 kg/j



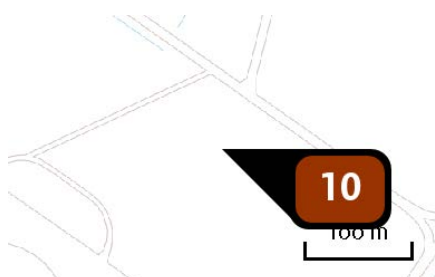
Naam EA-airborne-4
 Locatie (X,Y) 154858, 385618
 Uitstoothoogte 18,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.369,36 kg/j



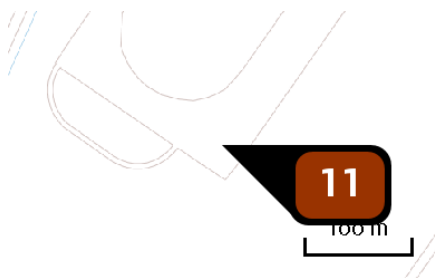
Naam EA-airborne-5
 Locatie (X,Y) 154637, 385302
 Uitstoothoogte 23,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 12.775,21 kg/j



Naam EA-airborne-6
 Locatie (X,Y) 153866, 384201
 Uitstoothoogte 44,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9.747,39 kg/j



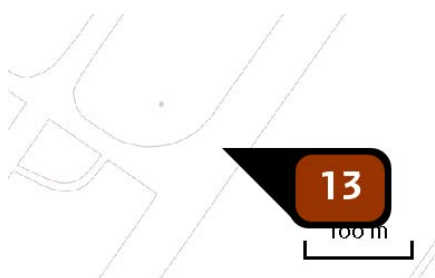
Naam EA-airborne-7
 Locatie (X,Y) 155063, 385911
 Uitstoothoogte 58,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 314,96 kg/j



Naam EA-airborne-8
 Locatie (X,Y) 153273, 383354
 Uitstoothoogte 65,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.417,22 kg/j



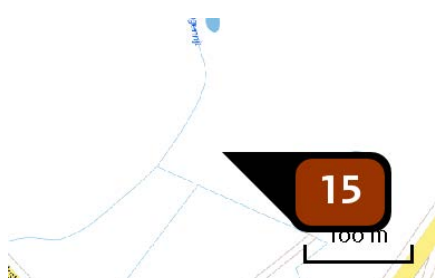
Naam EA-airborne-9
 Locatie (X,Y) 153013, 382981
 Uitstoothoogte 66,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 24,33 kg/j



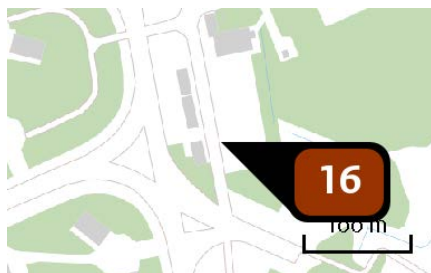
Naam EA-airborne-10
 Locatie (X,Y) 153441, 383594
 Uitstoothoogte 68,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.107,64 kg/j



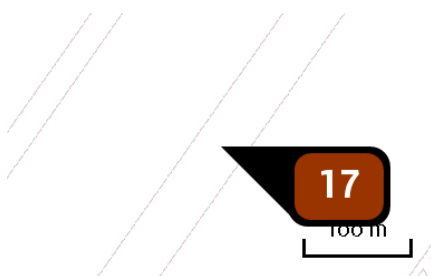
Naam EA-airborne-11
 Locatie (X,Y) 155300, 386250
 Uitstoothoogte 73,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 803,23 kg/j



Naam EA-airborne-12
 Locatie (X,Y) 152838, 382731
 Uitstoothoogte 82,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 301,74 kg/j



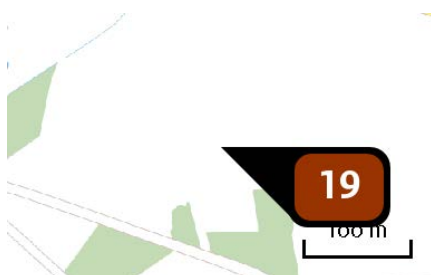
Naam EA-airborne-13
 Locatie (X,Y) 153750, 384748
 Uitstoothoogte 84,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



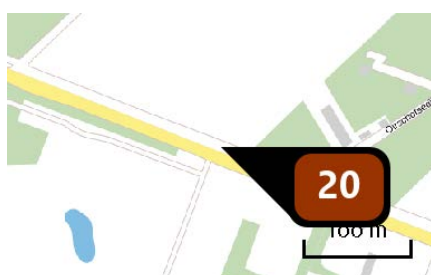
Naam EA-airborne-14
 Locatie (X,Y) 153615, 383843
 Uitstoothoogte 85,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7.459,38 kg/j



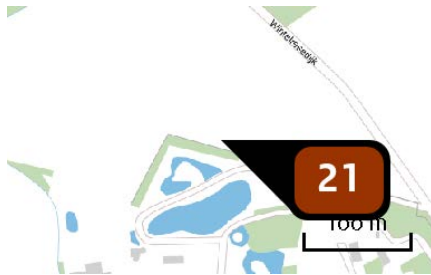
Naam EA-airborne-15
 Locatie (X,Y) 155488, 386517
 Uitstoothoogte 90,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 55,37 kg/j



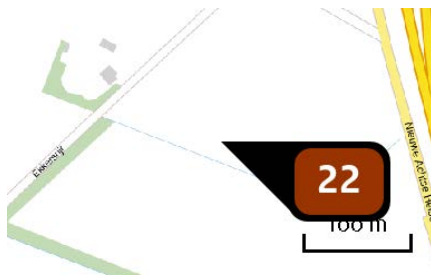
Naam EA-airborne-16
 Locatie (X,Y) 152588, 382374
 Uitstoothoogte 104,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 163,69 kg/j



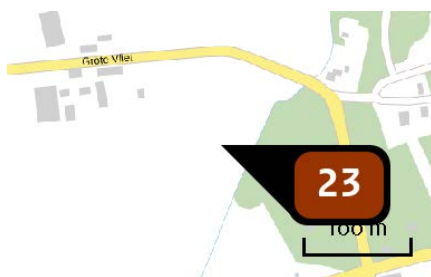
Naam EA-airborne-17
 Locatie (X,Y) 155663, 386767
 Uitstoothoogte 106,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 742,81 kg/j



Naam EA-airborne-18
 Locatie (X,Y) 152413, 382124
 Uitstoothoogte 120,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 159,85 kg/j



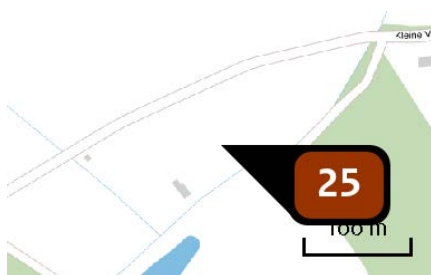
Naam EA-airborne-19
 Locatie (X,Y) 155913, 387124
 Uitstoothoogte 128,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 395,24 kg/j



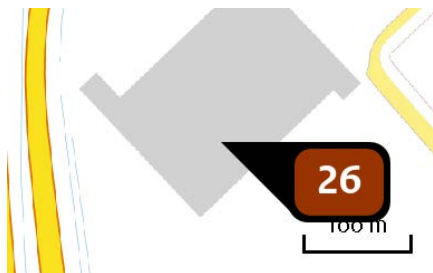
Naam EA-airborne-20
 Locatie (X,Y) 152163, 381766
 Uitstoothoogte 143,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 300,99 kg/j



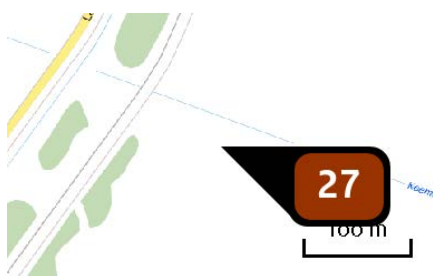
Naam EA-airborne-21
 Locatie (X,Y) 156088, 387374
 Uitstoothoogte 144,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 400,41 kg/j



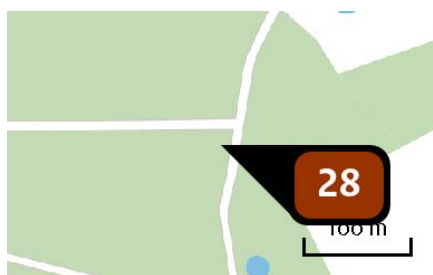
Naam EA-airborne-22
 Locatie (X,Y) 151989, 381516
 Uitstoothoogte 159,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 20,91 kg/j



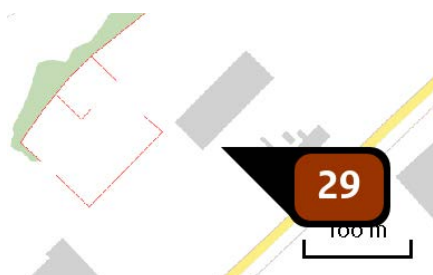
Naam EA-airborne-23
 Locatie (X,Y) 156338, 387731
 Uitstoothoogte 167,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 732,43 kg/j



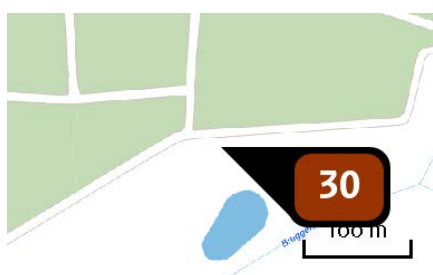
Naam EA-airborne-24
 Locatie (X,Y) 153343, 385230
 Uitstoothoogte 168,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,25 kg/j



Naam EA-airborne-25
 Locatie (X,Y) 151803, 381250
 Uitstoothoogte 176,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 320,82 kg/j



Naam EA-airborne-26
 Locatie (X,Y) 156513, 387981
 Uitstoothoogte 183,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 60,63 kg/j



Naam EA-airborne-27
 Locatie (X,Y) 151564, 380909
 Uitstoothoogte 198,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 116,90 kg/j



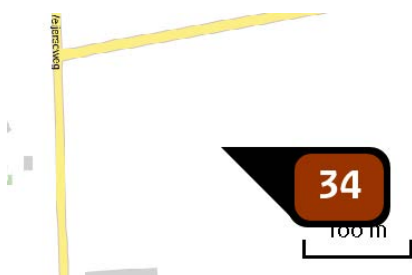
Naam EA-airborne-28
 Locatie (X,Y) 156702, 388250
 Uitstoothoogte 200,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 790,51 kg/j



Naam EA-airborne-29
 Locatie (X,Y) 151389, 380659
 Uitstoothoogte 214,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 202,86 kg/j



Naam EA-airborne-30
 Locatie (X,Y) 156939, 388588
 Uitstoothoogte 222,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 276,48 kg/j



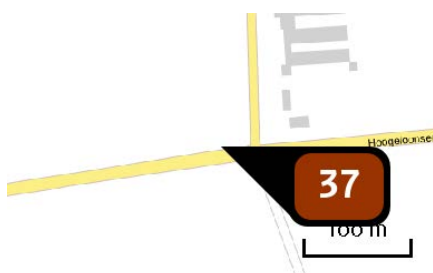
Naam EA-airborne-31
 Locatie (X,Y) 151140, 380302
 Uitstoothoogte 237,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 252,74 kg/j



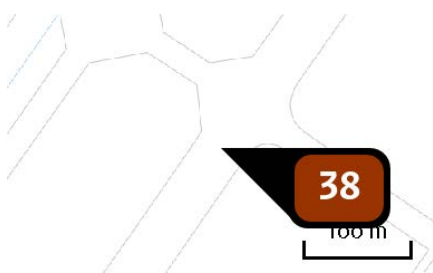
Naam EA-airborne-32
 Locatie (X,Y) 157114, 388838
 Uitstoothoogte 238,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 511,49 kg/j



Naam EA-airborne-33
 Locatie (X,Y) 157237, 389014
 Uitstoothoogte 249,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 26,49 kg/j



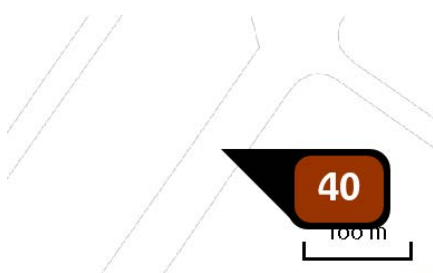
Naam EA-airborne-34
 Locatie (X,Y) 150964, 380051
 Uitstoothoogte 253,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 64,70 kg/j



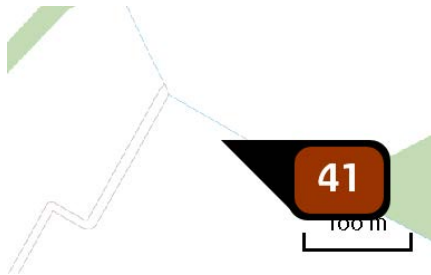
Naam EA-airborne-35
 Locatie (X,Y) 154380, 384936
 Uitstoothoogte 268,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,28 kg/j



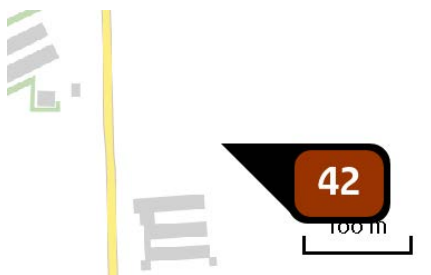
Naam EA-airborne-36
 Locatie (X,Y) 157584, 389508
 Uitstoothoogte 281,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.541,65 kg/j



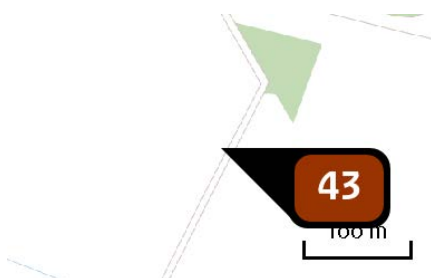
Naam EA-airborne-37
 Locatie (X,Y) 153810, 384121
 Uitstoothoogte 284,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 17,71 kg/j



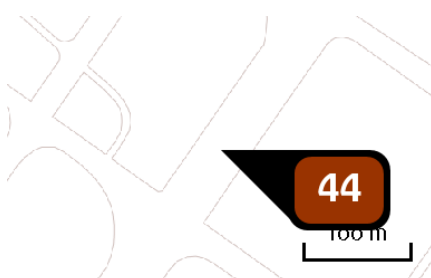
Naam EA-airborne-38
 Locatie (X,Y) 150579, 379500
 Uitstoothoogte 288,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 634,31 kg/j



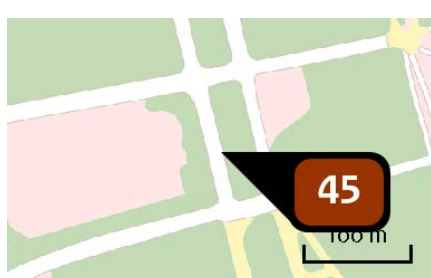
Naam EA-airborne-39
 Locatie (X,Y) 151095, 380237
 Uitstoothoogte 294,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,49 kg/j



Naam EA-airborne-40
 Locatie (X,Y) 152299, 386464
 Uitstoothoogte 296,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,10 kg/j



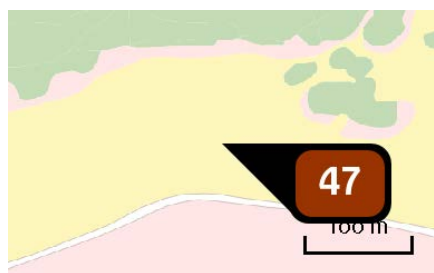
Naam EA-airborne-41
 Locatie (X,Y) 154873, 385639
 Uitstoothoogte 299,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.419,37 kg/j



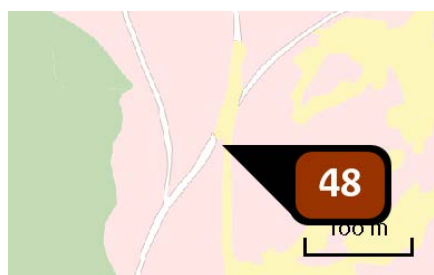
Naam EA-airborne-42
 Locatie (X,Y) 151419, 387506
 Uitstoothoogte 302,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,17 kg/j



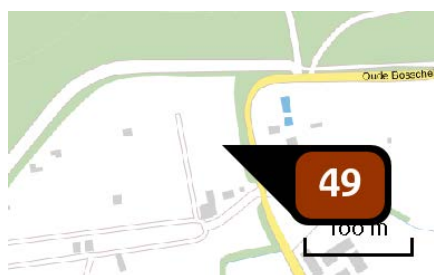
Naam EA-airborne-43
 Locatie (X,Y) 133628, 408559
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,12 kg/j



Naam EA-airborne-44
 Locatie (X,Y) 134523, 407500
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,40 kg/j



Naam EA-airborne-45
 Locatie (X,Y) 135395, 406468
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,25 kg/j



Naam EA-airborne-46
 Locatie (X,Y) 136318, 405376
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,81 kg/j



Naam EA-airborne-47
 Locatie (X,Y) 136818, 404784
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



Naam EA-airborne-48
 Locatie (X,Y) 137240, 404284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,37 kg/j



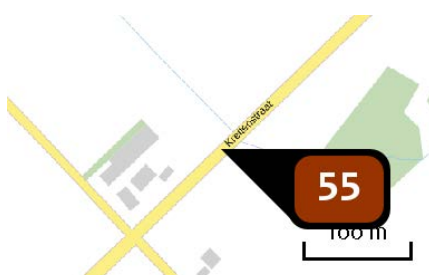
Naam EA-airborne-49
 Locatie (X,Y) 137740, 403693
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,48 kg/j



Naam EA-airborne-50
 Locatie (X,Y) 138663, 402601
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,92 kg/j



Naam EA-airborne-51
 Locatie (X,Y) 139585, 401509
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,36 kg/j



Naam EA-airborne-52
 Locatie (X,Y) 140438, 400500
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,40 kg/j



Naam EA-airborne-53
 Locatie (X,Y) 141353, 399418
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,01 kg/j



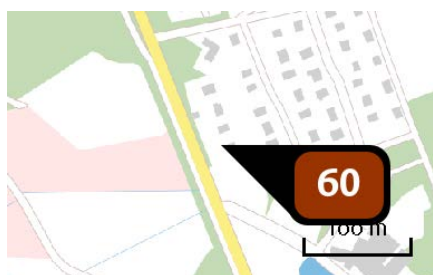
Naam EA-airborne-54
 Locatie (X,Y) 142275, 398326
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,57 kg/j



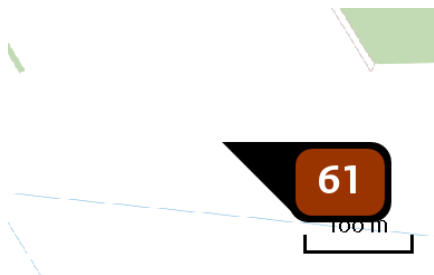
Naam EA-airborne-55
 Locatie (X,Y) 142775, 397734
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,28 kg/j



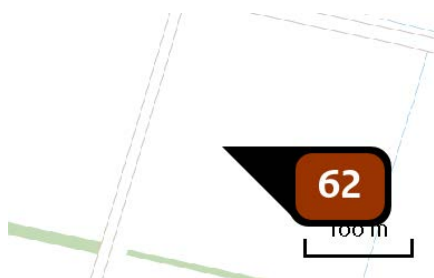
Naam EA-airborne-56
 Locatie (X,Y) 143198, 397234
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



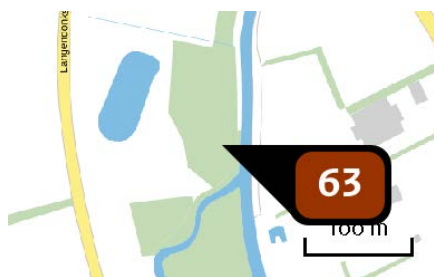
Naam EA-airborne-57
 Locatie (X,Y) 143698, 396643
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,72 kg/j



Naam EA-airborne-58
 Locatie (X,Y) 144621, 395551
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



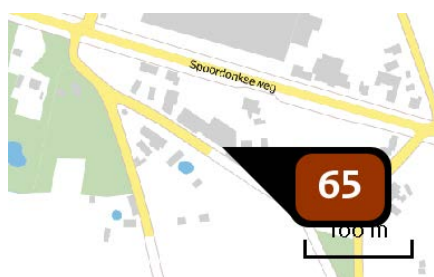
Naam EA-airborne-59
 Locatie (X,Y) 145509, 394500
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,40 kg/j



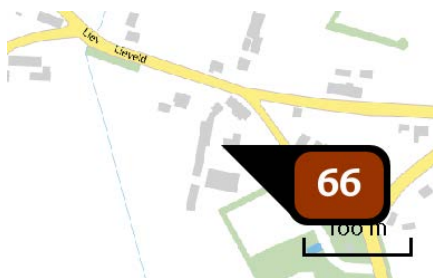
Naam EA-airborne-60
 Locatie (X,Y) 146388, 393459
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,21 kg/j



Naam EA-airborne-61
 Locatie (X,Y) 147311, 392368
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,77 kg/j



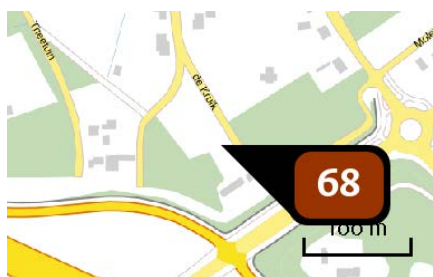
Naam EA-airborne-62
 Locatie (X,Y) 147811, 391776
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,08 kg/j



Naam EA-airborne-63
 Locatie (X,Y) 148233, 391276
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,33 kg/j



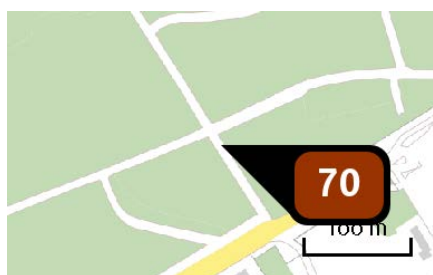
Naam EA-airborne-64
 Locatie (X,Y) 148733, 390684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,52 kg/j



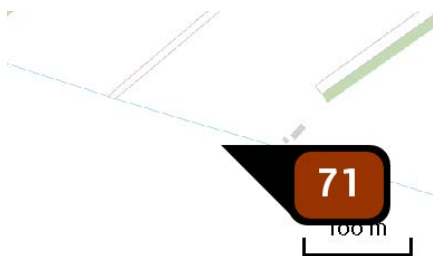
Naam EA-airborne-65
 Locatie (X,Y) 149656, 389593
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,96 kg/j



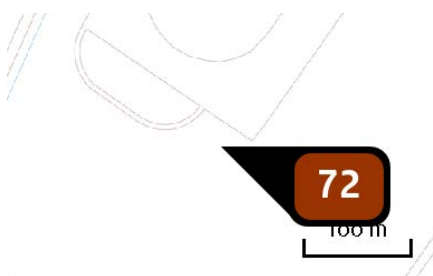
Naam EA-airborne-66
 Locatie (X,Y) 150578, 388501
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,40 kg/j



Naam EA-airborne-67
 Locatie (X,Y) 157964, 390051
 Uitstoothoogte 316,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 159,88 kg/j



Naam EA-airborne-68
 Locatie (X,Y) 150115, 378836
 Uitstoothoogte 331,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 207,13 kg/j



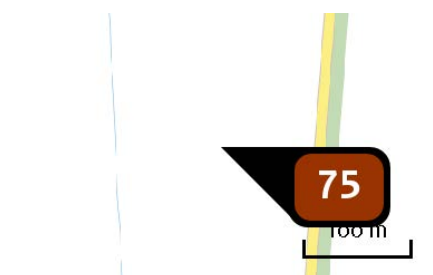
Naam EA-airborne-69
 Locatie (X,Y) 153247, 383316
 Uitstoothoogte 333,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7.472,95 kg/j



Naam EA-airborne-70
 Locatie (X,Y) 158314, 390550
 Uitstoothoogte 348,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.395,32 kg/j



Naam EA-airborne-71
 Locatie (X,Y) 155063, 385910
 Uitstoothoogte 353,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 838,64 kg/j



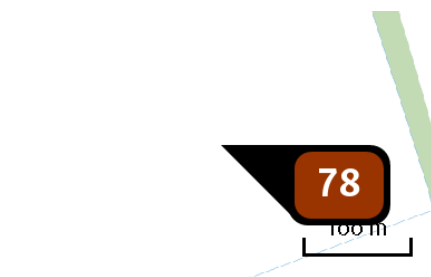
Naam EA-airborne-72
 Locatie (X,Y) 149765, 378336
 Uitstoothoogte 362,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 422,36 kg/j



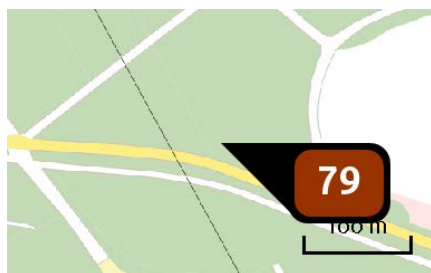
Naam EA-airborne-73
 Locatie (X,Y) 158814, 391264
 Uitstoothoogte 393,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 809,51 kg/j



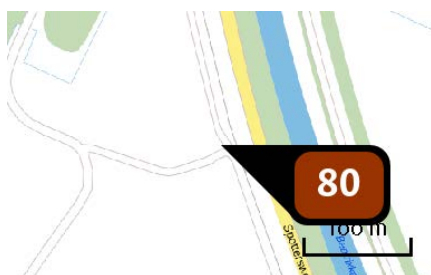
Naam EA-airborne-74
 Locatie (X,Y) 153013, 382982
 Uitstoothoogte 405,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 448,22 kg/j



Naam EA-airborne-75
 Locatie (X,Y) 149265, 377621
 Uitstoothoogte 408,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 467,24 kg/j



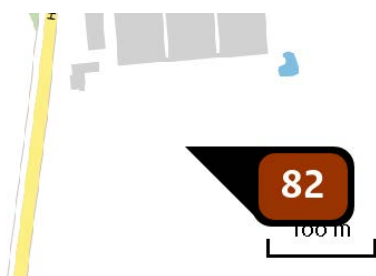
Naam EA-airborne-76
 Locatie (X,Y) 159165, 391765
 Uitstoothoogte 425,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 712,84 kg/j



Naam EA-airborne-77
 Locatie (X,Y) 155334, 386295
 Uitstoothoogte 428,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.209,95 kg/j



Naam EA-airborne-78
 Locatie (X,Y) 151756, 381396
 Uitstoothoogte 436,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



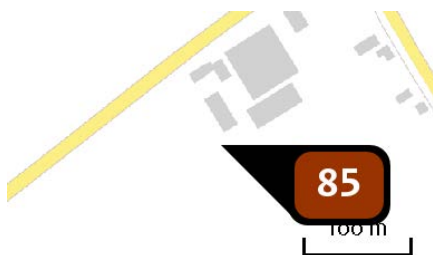
Naam EA-airborne-79
 Locatie (X,Y) 148916, 377121
 Uitstoothoogte 440,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 147,62 kg/j



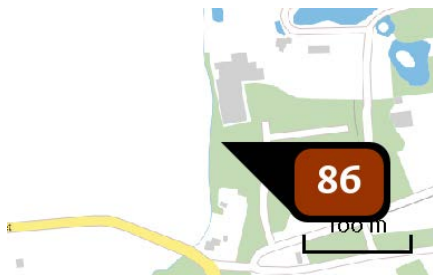
Naam EA-airborne-80
 Locatie (X,Y) 152813, 382725
 Uitstoothoogte 444,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.105,59 kg/j



Naam EA-airborne-81
 Locatie (X,Y) 159590, 392372
 Uitstoothoogte 464,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 574,21 kg/j



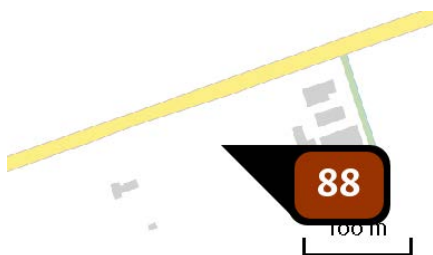
Naam EA-airborne-82
 Locatie (X,Y) 148598, 376667
 Uitstoothoogte 469,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 179,94 kg/j



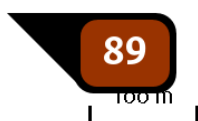
Naam EA-airborne-83
 Locatie (X,Y) 152277, 381927
 Uitstoothoogte 473,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,75 kg/j



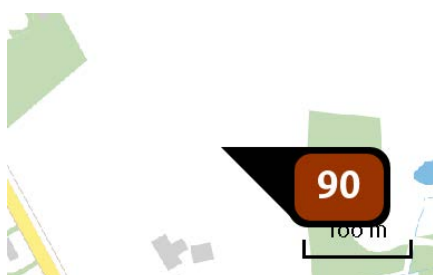
Naam EA-airborne-84
 Locatie (X,Y) 155894, 387090
 Uitstoothoogte 483,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 18,63 kg/j



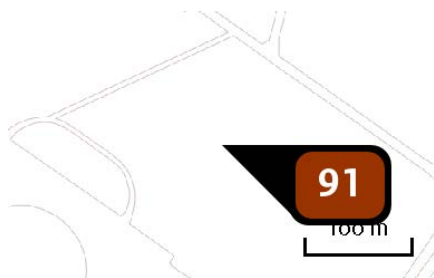
Naam EA-airborne-85
 Locatie (X,Y) 159988, 392939
 Uitstoothoogte 501,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,17 kg/j



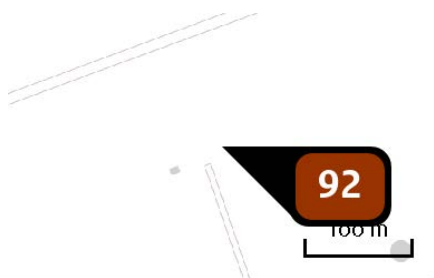
Naam EA-airborne-86
 Locatie (X,Y) 148201, 376100
 Uitstoothoogte 506,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 21,27 kg/j



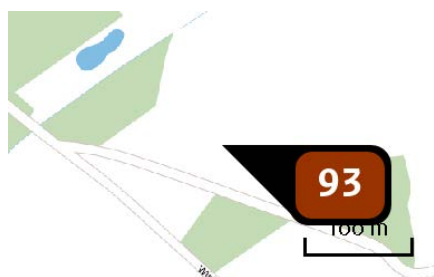
Naam EA-airborne-87
 Locatie (X,Y) 148066, 375906
 Uitstoothoogte 518,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 20,60 kg/j



Naam EA-airborne-88
 Locatie (X,Y) 155042, 385879
 Uitstoothoogte 529,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,18 kg/j



Naam EA-airborne-89
 Locatie (X,Y) 160363, 393474
 Uitstoothoogte 535,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 277,92 kg/j



Naam EA-airborne-90
 Locatie (X,Y) 152481, 382348
 Uitstoothoogte 569,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.842,02 kg/j



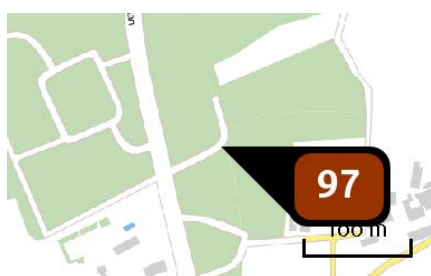
Naam EA-airborne-91
 Locatie (X,Y) 155733, 386862
 Uitstoothoogte 576,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.042,09 kg/j



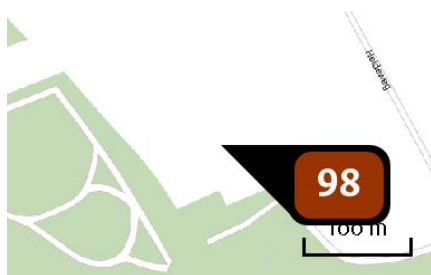
Naam EA-airborne-92
 Locatie (X,Y) 147382, 374929
 Uitstoothoogte 580,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 183,58 kg/j



Naam EA-airborne-93
 Locatie (X,Y) 133245, 406590
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



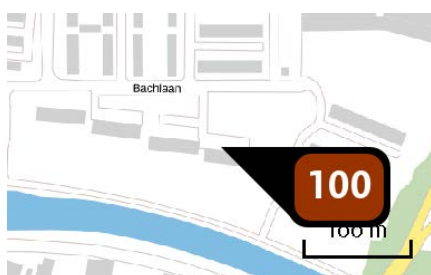
Naam EA-airborne-94
 Locatie (X,Y) 133469, 405000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



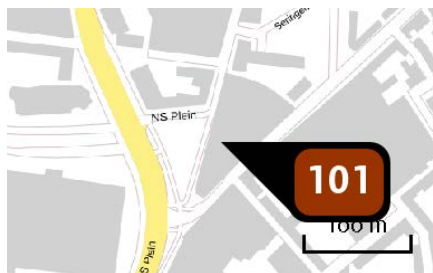
Naam EA-airborne-95
 Locatie (X,Y) 133750, 403000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



Naam EA-airborne-96
 Locatie (X,Y) 134086, 400613
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,06 kg/j



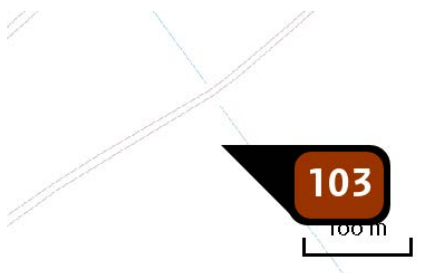
Naam EA-airborne-97
 Locatie (X,Y) 134313, 399000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



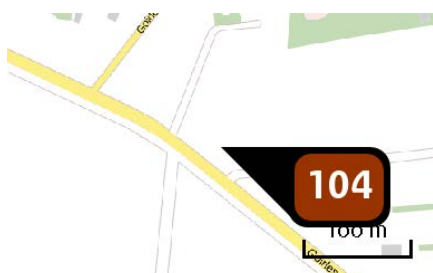
Naam EA-airborne-98
 Locatie (X,Y) 134595, 397000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



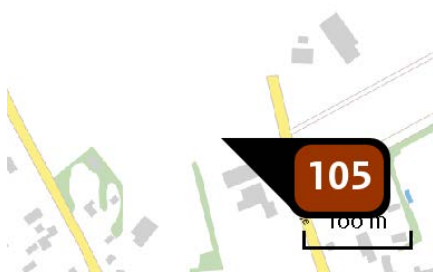
Naam EA-airborne-99
 Locatie (X,Y) 134876, 395000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



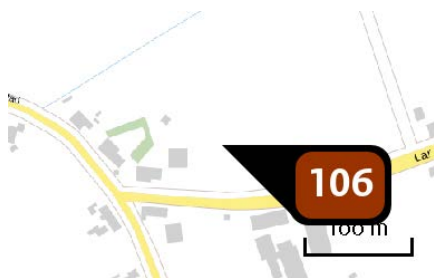
Naam EA-airborne-100
 Locatie (X,Y) 135158, 393000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



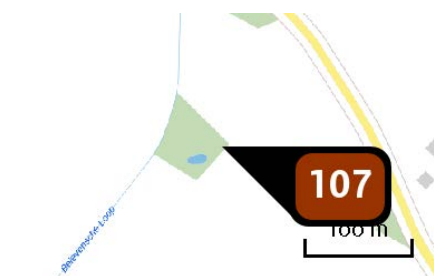
Naam EA-airborne-101
 Locatie (X,Y) 135439, 391000
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,73 kg/j



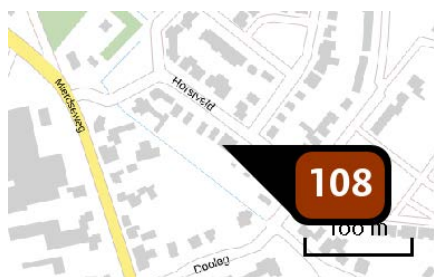
Naam EA-airborne-102
 Locatie (X,Y) 137131, 378998
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,46 kg/j



Naam EA-airborne-103
 Locatie (X,Y) 137602, 377287
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,89 kg/j



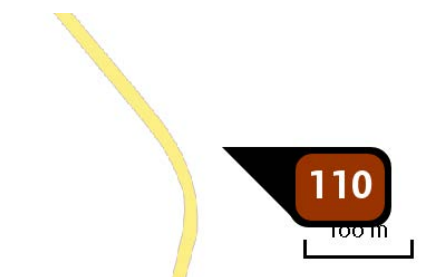
Naam EA-airborne-104
 Locatie (X,Y) 138310, 376300
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,10 kg/j




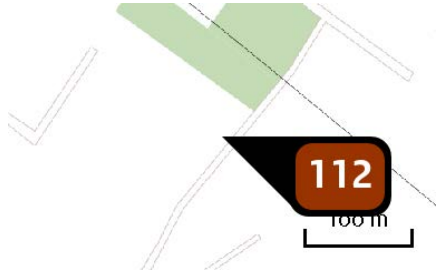
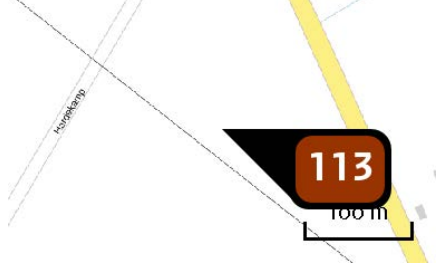
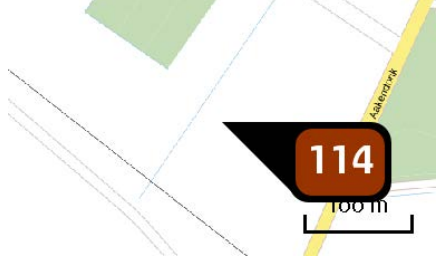
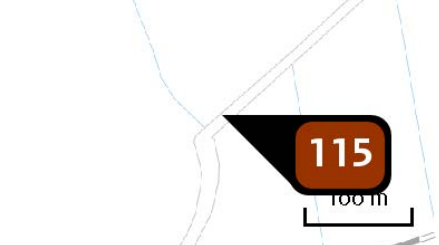
Naam EA-airborne-105
 Locatie (X,Y) 139322, 375522
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,01 kg/j

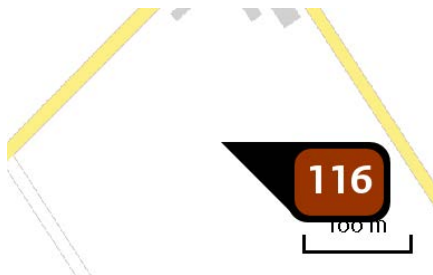


Naam EA-airborne-106
 Locatie (X,Y) 151040, 367329
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,23 kg/j



Naam EA-airborne-107
 Locatie (X,Y) 152470, 366329
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,58 kg/j

	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>EA-airborne-108 153471, 365629 609,6 m <u>0,000 MW</u> Continue emissie 1,77 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>EA-airborne-109 159000, 405115 609,6 m <u>0,000 MW</u> Continue emissie 6,98 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>EA-airborne-110 160296, 404207 609,6 m <u>0,000 MW</u> Continue emissie 2,05 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>EA-airborne-111 161296, 403506 609,6 m <u>0,000 MW</u> Continue emissie 4,95 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>EA-airborne-112 162533, 402534 609,6 m <u>0,000 MW</u> Continue emissie 4,13 kg/j</p>



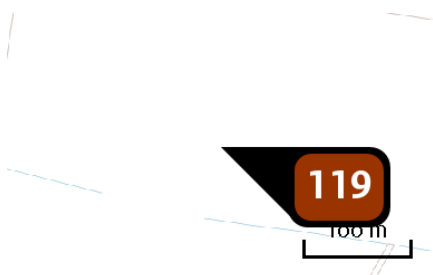
Naam EA-airborne-113
 Locatie (X,Y) 168590, 398368
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,94 kg/j



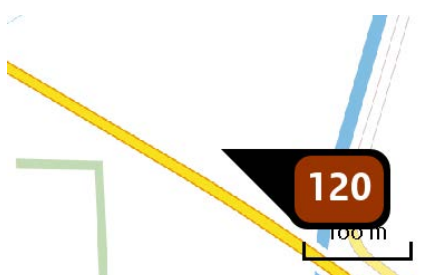
Naam EA-airborne-114
 Locatie (X,Y) 169577, 397703
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,55 kg/j



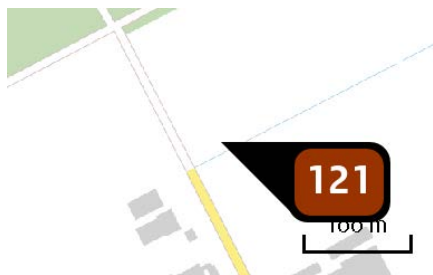
Naam EA-airborne-115
 Locatie (X,Y) 171000, 396706
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,71 kg/j



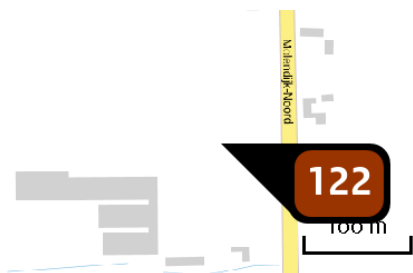
Naam EA-airborne-116
 Locatie (X,Y) 154881, 364643
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,90 kg/j



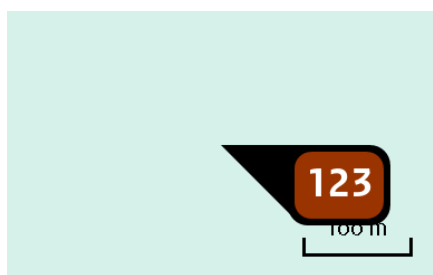
Naam EA-airborne-117
 Locatie (X,Y) 172957, 395334
 Uitstoothoogte 610,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,50 kg/j



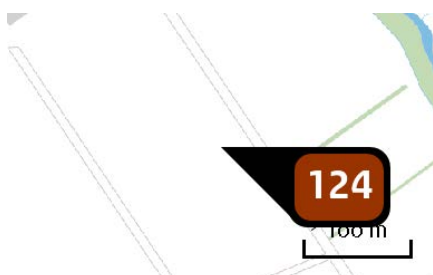
Naam EA-airborne-118
 Locatie (X,Y) 136852, 380959
 Uitstoothoogte 611,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,07 kg/j



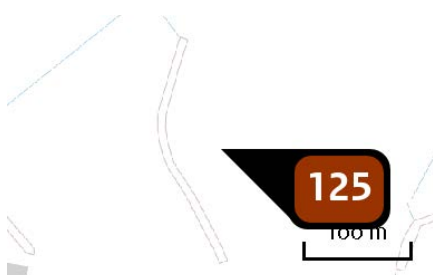
Naam EA-airborne-119
 Locatie (X,Y) 156874, 406604
 Uitstoothoogte 615,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,76 kg/j



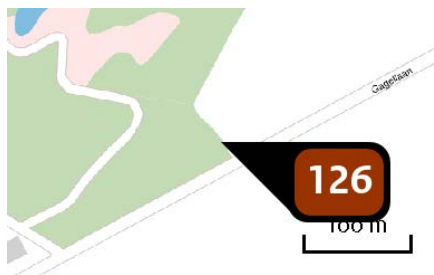
Naam EA-airborne-120
 Locatie (X,Y) 156381, 363594
 Uitstoothoogte 616,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,27 kg/j



Naam EA-airborne-121
 Locatie (X,Y) 174431, 394302
 Uitstoothoogte 619,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,64 kg/j



Naam EA-airborne-122
 Locatie (X,Y) 135724, 388972
 Uitstoothoogte 623,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,76 kg/j



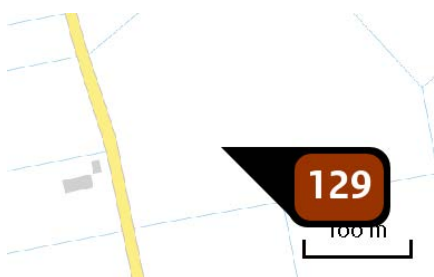
Naam EA-airborne-123
 Locatie (X,Y) 136565, 383000
 Uitstoothoogte 624,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,89 kg/j



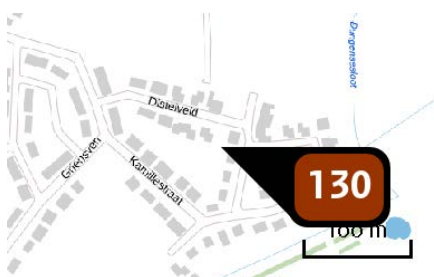
Naam EA-airborne-124
 Locatie (X,Y) 161353, 394888
 Uitstoothoogte 625,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 435,92 kg/j



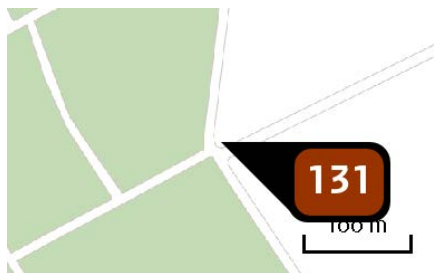
Naam EA-airborne-125
 Locatie (X,Y) 175431, 393601
 Uitstoothoogte 628,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,80 kg/j



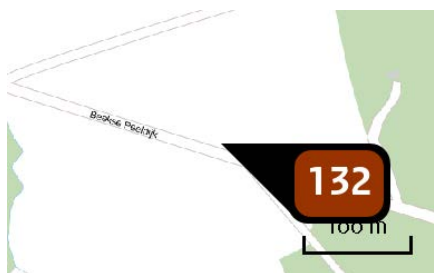
Naam EA-airborne-126
 Locatie (X,Y) 155441, 407608
 Uitstoothoogte 629,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,03 kg/j



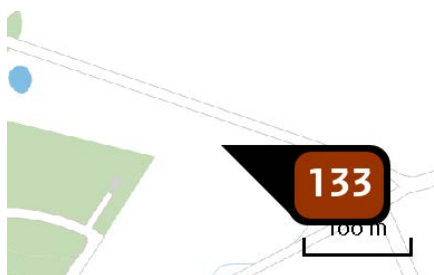
Naam EA-airborne-127
 Locatie (X,Y) 154441, 408309
 Uitstoothoogte 639,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,39 kg/j



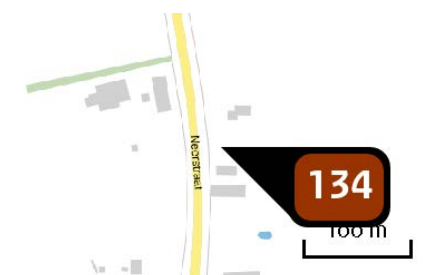
Naam EA-airborne-128
 Locatie (X,Y) 136283, 385000
 Uitstoothoogte 640,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,89 kg/j



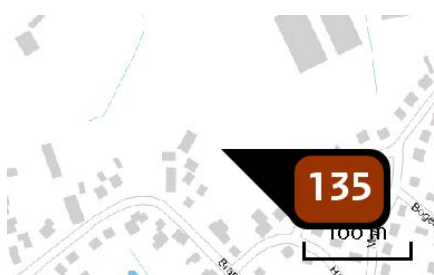
Naam EA-airborne-129
 Locatie (X,Y) 176858, 392601
 Uitstoothoogte 641,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,23 kg/j



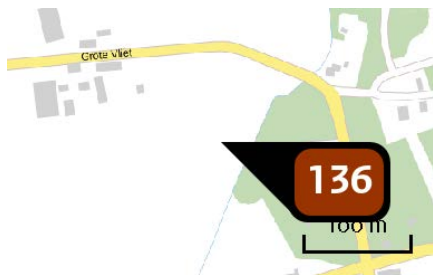
Naam EA-airborne-130
 Locatie (X,Y) 177858, 391901
 Uitstoothoogte 650,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,20 kg/j



Naam EA-airborne-131
 Locatie (X,Y) 178492, 391456
 Uitstoothoogte 650,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,17 kg/j



Naam EA-airborne-132
 Locatie (X,Y) 153519, 408956
 Uitstoothoogte 660,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,12 kg/j



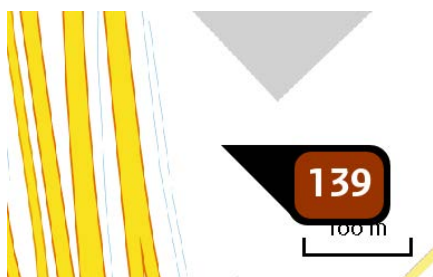
Naam EA-airborne-133
 Locatie (X,Y) 152164, 381765
 Uitstoothoogte 660,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.177,27 kg/j



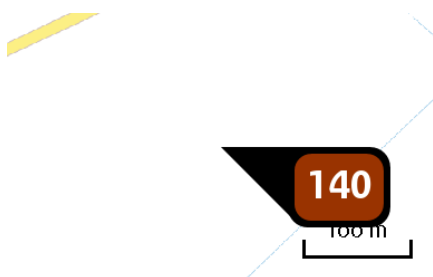
Naam EA-airborne-134
 Locatie (X,Y) 146508, 373194
 Uitstoothoogte 683,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 115,83 kg/j



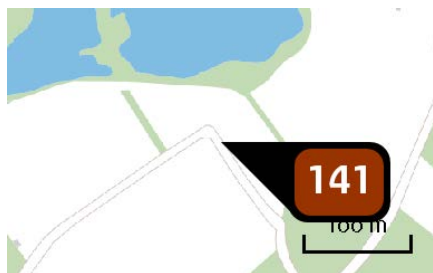
Naam EA-airborne-135
 Locatie (X,Y) 162066, 395905
 Uitstoothoogte 688,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 44,52 kg/j



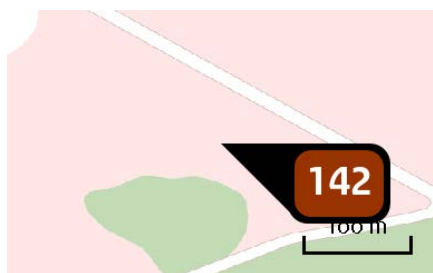
Naam EA-airborne-136
 Locatie (X,Y) 156266, 387620
 Uitstoothoogte 711,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.180,44 kg/j



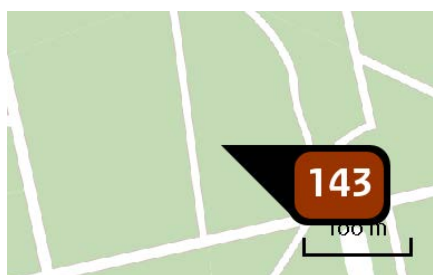
Naam EA-airborne-137
 Locatie (X,Y) 145027, 373173
 Uitstoothoogte 736,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 70,55 kg/j



Naam EA-airborne-138
 Locatie (X,Y) 162846, 397008
 Uitstoothoogte 757,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 472,55 kg/j



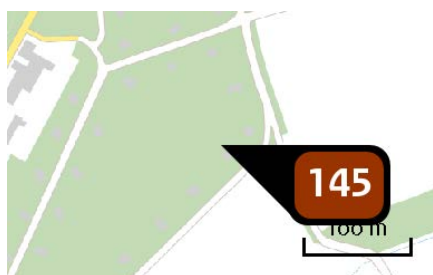
Naam EA-airborne-139
 Locatie (X,Y) 146855, 370957
 Uitstoothoogte 798,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 95,53 kg/j



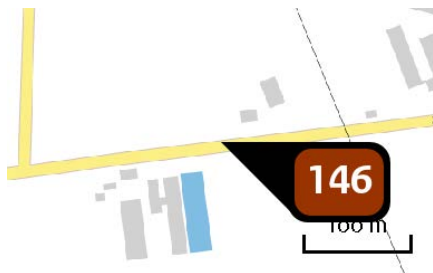
Naam EA-airborne-140
 Locatie (X,Y) 150912, 382094
 Uitstoothoogte 803,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.938,87 kg/j



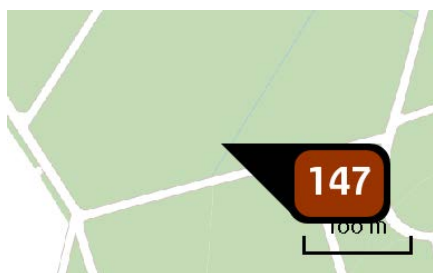
Naam EA-airborne-141
 Locatie (X,Y) 151387, 381090
 Uitstoothoogte 818,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8.977,02 kg/j



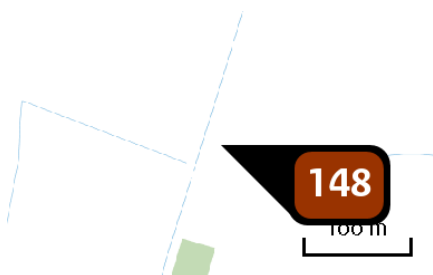
Naam EA-airborne-142
 Locatie (X,Y) 142973, 373232
 Uitstoothoogte 844,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 70,77 kg/j



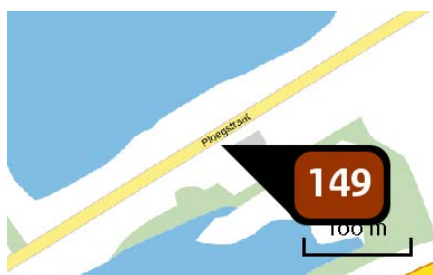
Naam EA-airborne-143
 Locatie (X,Y) 163698, 398748
 Uitstoothoogte 857,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 188,15 kg/j



Naam EA-airborne-144
 Locatie (X,Y) 147691, 369723
 Uitstoothoogte 876,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 33,75 kg/j



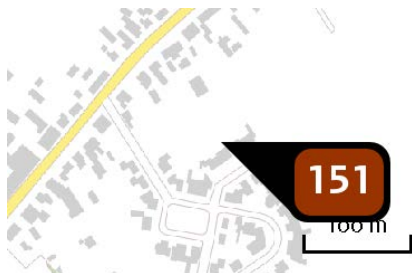
Naam EA-airborne-145
 Locatie (X,Y) 164914, 398685
 Uitstoothoogte 893,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 212,31 kg/j



Naam EA-airborne-146
 Locatie (X,Y) 157120, 388834
 Uitstoothoogte 898,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.431,02 kg/j



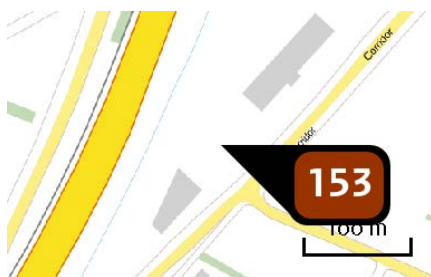
Naam EA-airborne-147
 Locatie (X,Y) 141749, 373825
 Uitstoothoogte 912,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 15,74 kg/j



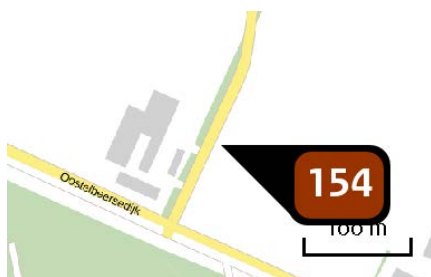
Naam EA-airborne-148
 Locatie (X,Y) 148749, 368931
 Uitstoothoogte 936,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 63,02 kg/j



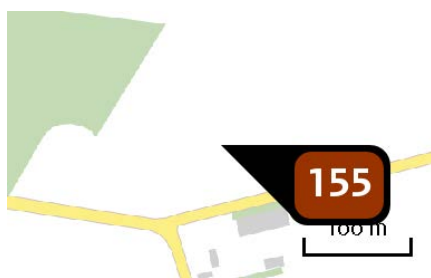
Naam EA-airborne-149
 Locatie (X,Y) 166411, 398997
 Uitstoothoogte 940,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 66,37 kg/j



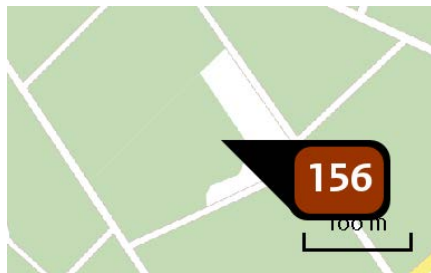
Naam EA-airborne-150
 Locatie (X,Y) 163597, 400680
 Uitstoothoogte 944,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 82,12 kg/j



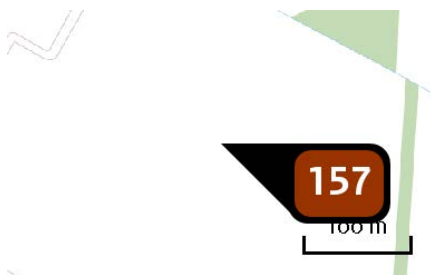
Naam EA-airborne-151
 Locatie (X,Y) 148670, 384632
 Uitstoothoogte 946,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,16 kg/j



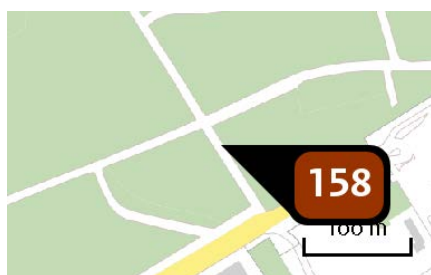
Naam EA-airborne-152
 Locatie (X,Y) 141008, 374343
 Uitstoothoogte 950,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 30,47 kg/j



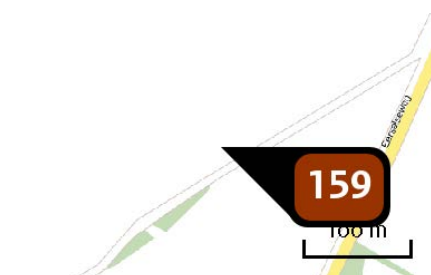
Naam EA-airborne-153
 Locatie (X,Y) 149569, 382651
 Uitstoothoogte 954,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.936,77 kg/j



Naam EA-airborne-154
 Locatie (X,Y) 150615, 379338
 Uitstoothoogte 957,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3.443,45 kg/j



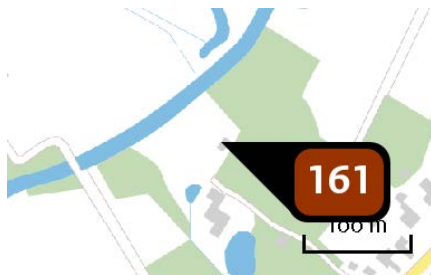
Naam EA-airborne-155
 Locatie (X,Y) 157970, 390043
 Uitstoothoogte 964,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 61,11 kg/j



Naam EA-airborne-156
 Locatie (X,Y) 150490, 377513
 Uitstoothoogte 973,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 38,35 kg/j



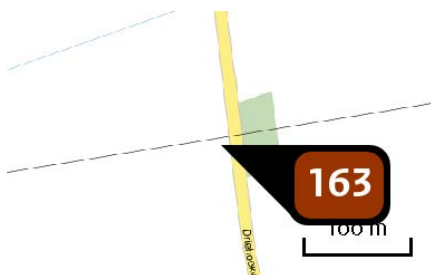
Naam EA-airborne-157
 Locatie (X,Y) 158262, 390438
 Uitstoothoogte 977,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 347,42 kg/j



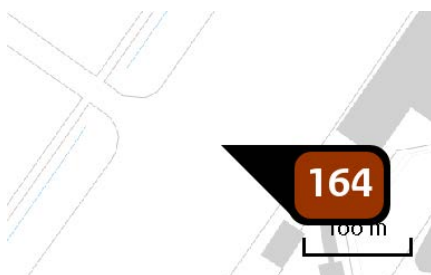
Naam EA-airborne-158
 Locatie (X,Y) 142413, 398163
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,89 kg/j



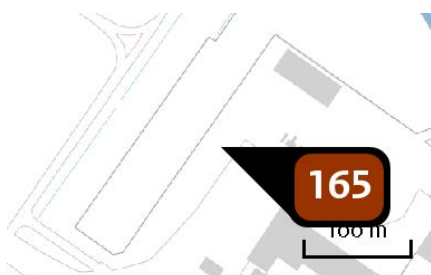
Naam EA-airborne-159
 Locatie (X,Y) 142005, 398646
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,21 kg/j



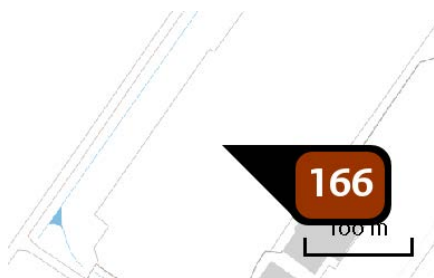
Naam EA-airborne-160
 Locatie (X,Y) 153465, 392888
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,08 kg/j



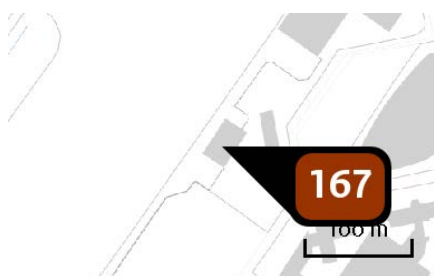
Naam EA-APU
 Locatie (X,Y) 155125, 385400
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Warmteinhoud 0,500 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 11.830,00 kg/j



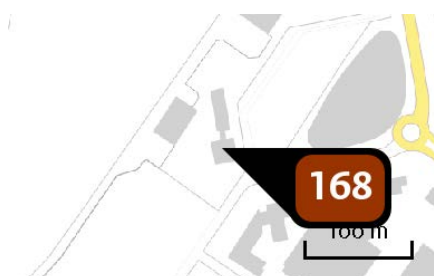
Naam EA-proefdraaien-A
 Locatie (X,Y) 155351, 385741
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,500 MW
 Temporele variatie Continue emissie



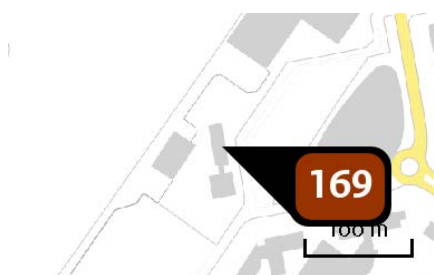
Naam EA-proefdraaien-B
 Locatie (X,Y) 154943, 385180
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,500 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,83 kg/j



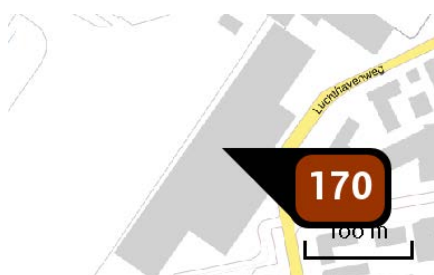
Naam gasverbruik-GA (general aviation)
 Locatie (X,Y) 155180, 385304
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 13,10 kg/j



Naam gasverbruik-LHW 13 hoog
 Locatie (X,Y) 155227, 385282
 Uitstoothoogte 34,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 13,10 kg/j



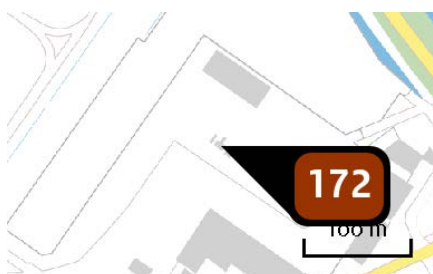
Naam gasverbruik-LHW 13 laag
 Locatie (X,Y) 155229, 385316
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,005 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 13,10 kg/j



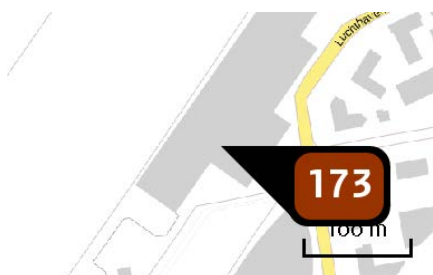
Naam gasverbruik-Terminal + viggio
 Locatie (X,Y) 155334, 385511
 Uitstoothoogte 14,0 m
 Warmteinhoud 0,012 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 29,00 kg/j



Naam **gasverbruik-Rainbow (aviation center)**
 Locatie (X,Y) **155446, 385639**
 Uitstoothoogte **16,0 m**
 Warmteinhoud **0,002 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,30 kg/j**



Naam **gasverbruik-Logistiek centrum**
 Locatie (X,Y) **155417, 385742**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,001 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,50 kg/j**



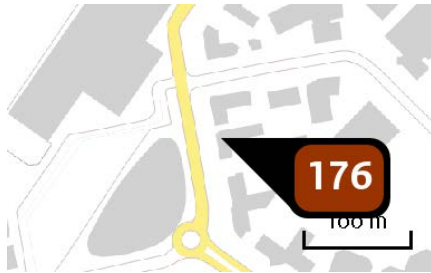
Naam **gasverbruik-Hotel**
 Locatie (X,Y) **155313, 385450**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **0,022 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **55,80 kg/j**



Naam **gasverbruik-Luchthavenweg 59**
 Locatie (X,Y) **155428, 385424**
 Uitstoothoogte **15,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,50 kg/j**



Naam **gasverbruik-Luchthavenweg 45**
 Locatie (X,Y) **155571, 385699**
 Uitstoothoogte **15,0 m**
 Warmteinhoud **0,002 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,30 kg/j**

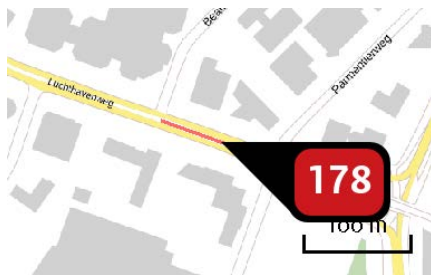


Naam **gasverbruik-Luchthavenweg 61**
 Locatie (X,Y) **155432, 385391**
 Uitsstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,90 kg/j**



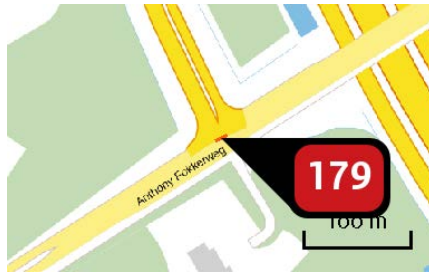
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155826, 385114**
 NOx **164,07 kg/j**
 NH3 **10,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.566,0 / etmaal	NOx NH3	164,07 kg/j 10,81 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155711, 385155**
 NOx **148,12 kg/j**
 NH3 **9,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.363,0 / etmaal	NOx NH3	148,12 kg/j 9,76 kg/j



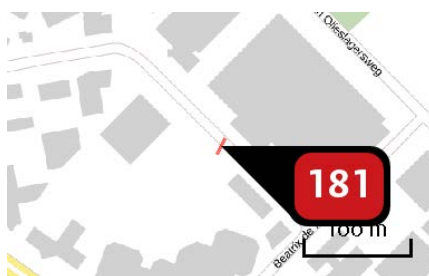
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156364, 385548**
 NOx **9,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.050,0 / etmaal	NOx NH3	9,94 kg/j < 1 kg/j



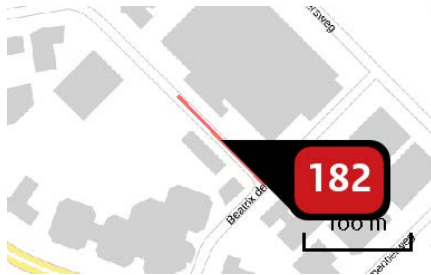
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155990, 385263**
 NOx **6,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.050,0 / etmaal	NOx NH3	6,94 kg/j < 1 kg/j



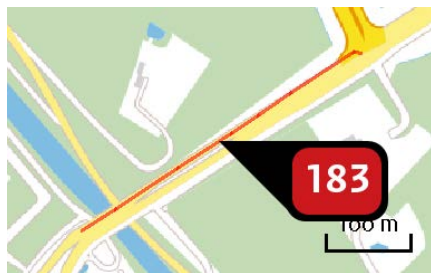
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155646, 385377**
 NOx **11,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.079,0 / etmaal	NOx NH3	11,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155690, 385342**
 NOx **99,33 kg/j**
 NH₃ **6,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.076,0 / etmaal	NOx NH ₃	99,33 kg/j 6,55 kg/j



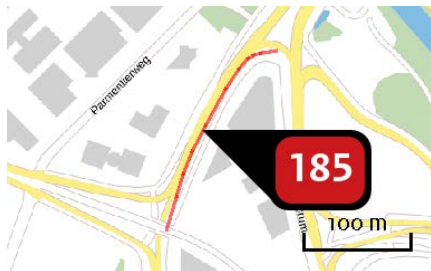
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156193, 385443**
 NOx **232,20 kg/j**
 NH₃ **20,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.026,0 / etmaal	NOx NH ₃	232,20 kg/j 20,74 kg/j



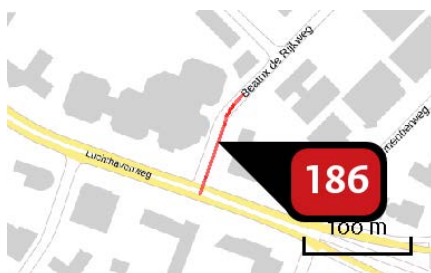
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155995, 385299**
 NOx **78,88 kg/j**
 NH₃ **5,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.026,0 / etmaal	NOx NH ₃	78,88 kg/j 5,20 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **155920, 385186**
 NOx **152,10 kg/j**
 NH3 **10,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.026,0 / etmaal	NOx NH3	152,10 kg/j 10,02 kg/j



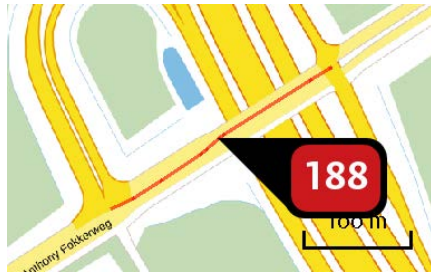
Naam **Beatrix de Rijkweg**
 Locatie (X,Y) **155673, 385222**
 NOx **71,87 kg/j**
 NH3 **4,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.837,0 / etmaal	NOx NH3	71,87 kg/j 4,74 kg/j



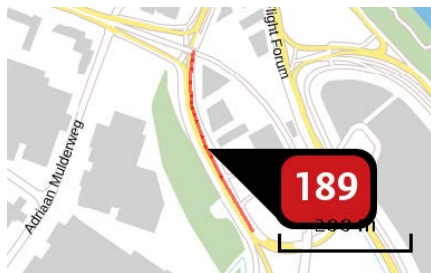
Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155713, 385283**
 NOx **34,75 kg/j**
 NH3 **2,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.837,0 / etmaal	NOx NH3	34,75 kg/j 2,29 kg/j



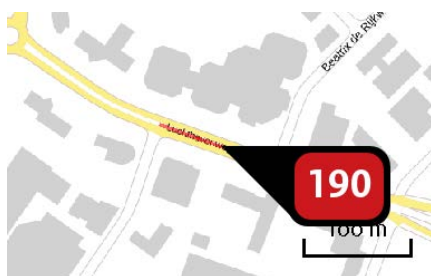
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156469, 385615**
 NOx **125,63 kg/j**
 NH₃ **11,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.234,0 / etmaal	NOx NH ₃	125,63 kg/j 11,22 kg/j



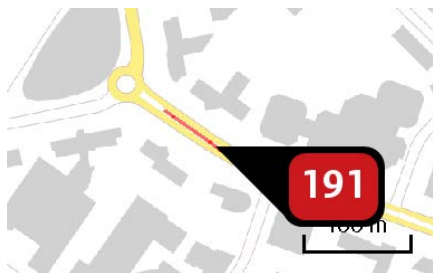
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155908, 384945**
 NOx **163,21 kg/j**
 NH₃ **10,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.540,0 / etmaal	NOx NH ₃	163,21 kg/j 10,75 kg/j



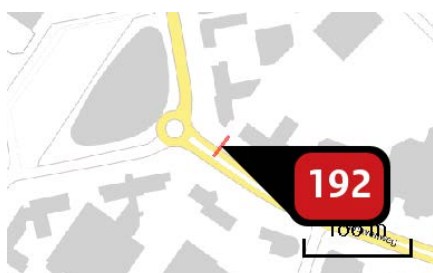
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155601, 385194**
 NOx **65,63 kg/j**
 NH₃ **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.526,0 / etmaal	NOx NH ₃	65,63 kg/j 4,32 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155488, 385239**
 NOx **66,45 kg/j**
 NH₃ **4,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.526,0 / etmaal	NOx NH ₃	66,45 kg/j 4,38 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155447, 385280**
 NOx **11,35 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.311,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,35 kg/j < 1 kg/j



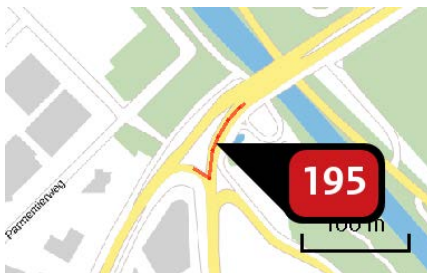
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155656, 385668**
 NOx **61,32 kg/j**
 NH₃ **4,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.205,0 / etmaal	NOx NH ₃	61,32 kg/j 4,04 kg/j



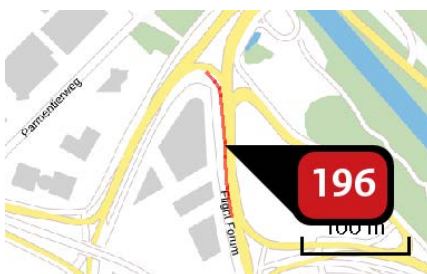
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156202, 385433**
 NOx **155,57 kg/j**
 NH3 **13,90 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.024,0 / etmaal	NOx NH3	155,57 kg/j 13,90 kg/j



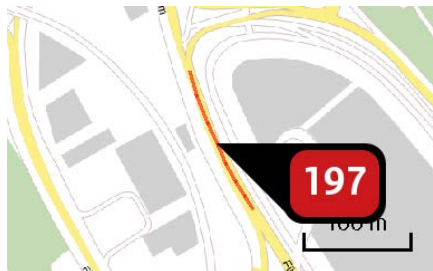
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156012, 385290**
 NOx **46,14 kg/j**
 NH3 **3,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.024,0 / etmaal	NOx NH3	46,14 kg/j 3,04 kg/j



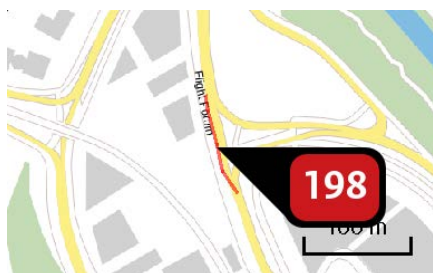
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156005, 385193**
 NOx **67,81 kg/j**
 NH3 **4,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.024,0 / etmaal	NOx NH3	67,81 kg/j 4,47 kg/j



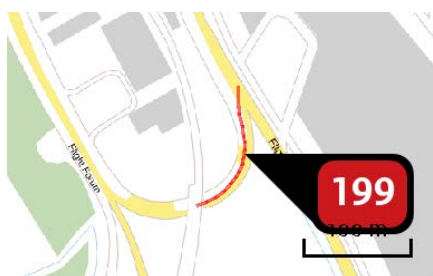
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156066, 384970**
 NOx **68,93 kg/j**
 NH₃ **4,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.988,0 / etmaal	NOx NH ₃	68,93 kg/j 4,54 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156022, 385079**
 NOx **46,16 kg/j**
 NH₃ **3,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.945,0 / etmaal	NOx NH ₃	46,16 kg/j 3,04 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156105, 384848**
 NOx **56,72 kg/j**
 NH₃ **3,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.544,0 / etmaal	NOx NH ₃	56,72 kg/j 3,74 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156014, 384796**
 NOx **40,99 kg/j**
 NH₃ **2,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.544,0 / etmaal	NOx NH ₃	40,99 kg/j 2,70 kg/j



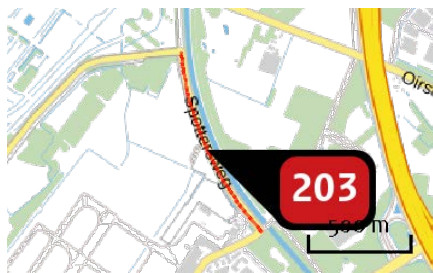
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156366, 385556**
 NOx **4,03 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.204,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,03 kg/j < 1 kg/j



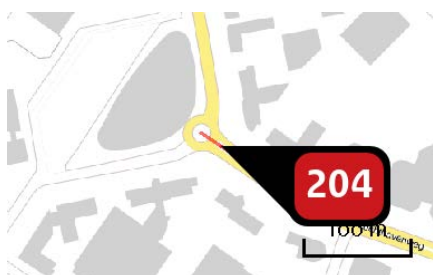
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155539, 385613**
 NOx **57,75 kg/j**
 NH₃ **3,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.170,0 / etmaal	NOx NH ₃	57,75 kg/j 3,81 kg/j



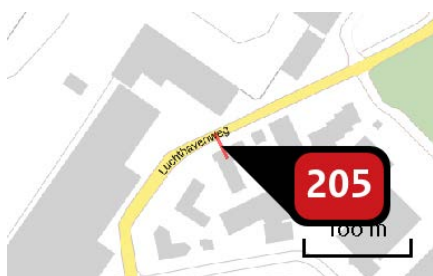
Naam **Spottersweg**
 Locatie (X,Y) **155442, 386106**
 NOx **221,29 kg/j**
 NH3 **19,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.311,0 / etmaal	NOx NH3	221,29 kg/j 19,77 kg/j



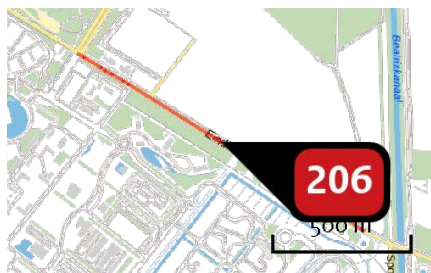
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155422, 385285**
 NOx **12,33 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.242,0 / etmaal	NOx NH3	12,33 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155477, 385570**
 NOx **6,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.158,0 / etmaal	NOx NH3	6,17 kg/j < 1 kg/j



Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **154690, 387265**
 NOx **251,98 kg/j**
 NH3 **22,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.104,0 / etmaal	NOx NH3	251,98 kg/j 22,51 kg/j



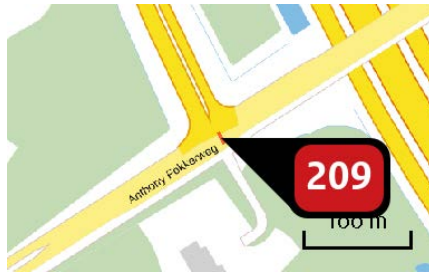
Naam **Spottersweg**
 Locatie (X,Y) **155306, 386740**
 NOx **65,97 kg/j**
 NH3 **5,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.104,0 / etmaal	NOx NH3	65,97 kg/j 5,89 kg/j



Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **155250, 386920**
 NOx **22,14 kg/j**
 NH3 **1,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.104,0 / etmaal	NOx NH3	22,14 kg/j 1,98 kg/j



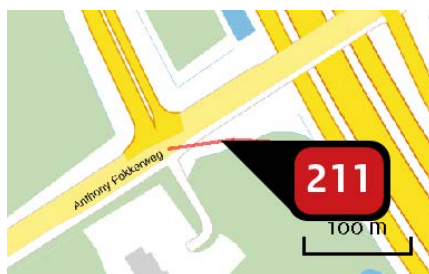
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156372, 385545**
 NOx **1,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.989,0 / etmaal	NOx NH3	1,83 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156537, 385505**
 NOx **31,10 kg/j**
 NH3 **2,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.989,0 / etmaal	NOx NH3	31,10 kg/j 2,78 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **156424, 385548**
 NOx **19,43 kg/j**
 NH3 **1,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.989,0 / etmaal	NOx NH3	19,43 kg/j 1,74 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154172, 387588
 NOx 1,10 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.902,0 / etmaal	NOx NH3	1,10 kg/j < 1 kg/j



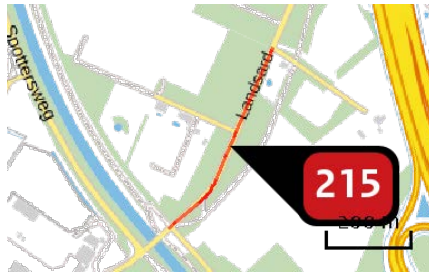
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 154681, 388106
 NOx 52,76 kg/j
 NH3 4,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.902,0 / etmaal	NOx NH3	52,76 kg/j 4,71 kg/j



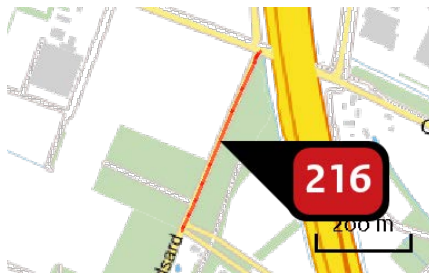
Naam Landsard
 Locatie (X,Y) 155741, 385737
 NOx 16,44 kg/j
 NH3 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.894,0 / etmaal	NOx NH3	16,44 kg/j 1,47 kg/j



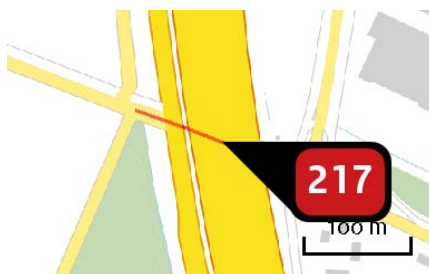
Naam **Landsard**
 Locatie (X,Y) **155915, 385959**
 NOx **91,83 kg/j**
 NH3 **8,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.894,0 / etmaal	NOx NH3	91,83 kg/j 8,20 kg/j



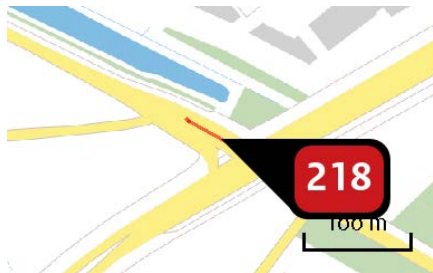
Naam **Landsard**
 Locatie (X,Y) **156092, 386373**
 NOx **76,24 kg/j**
 NH3 **6,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.893,0 / etmaal	NOx NH3	76,24 kg/j 6,81 kg/j



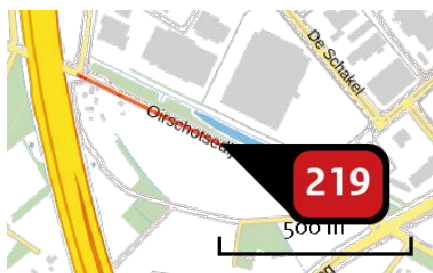
Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **156257, 386532**
 NOx **31,73 kg/j**
 NH3 **2,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.893,0 / etmaal	NOx NH3	31,73 kg/j 2,83 kg/j



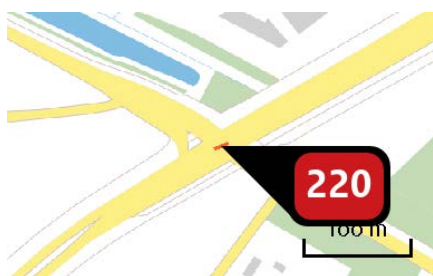
Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **157111, 386121**
 NOx **14,06 kg/j**
 NH3 **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.892,0 / etmaal	NOx NH3	14,06 kg/j 1,26 kg/j



Naam **Oirschotsedijk**
 Locatie (X,Y) **156703, 386319**
 NOx **153,86 kg/j**
 NH3 **13,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.892,0 / etmaal	NOx NH3	153,86 kg/j 13,74 kg/j



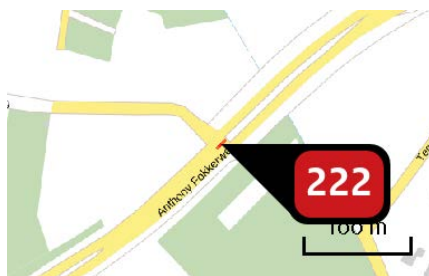
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157138, 386098**
 NOx **1,75 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.631,0 / etmaal	NOx NH3	1,75 kg/j < 1 kg/j



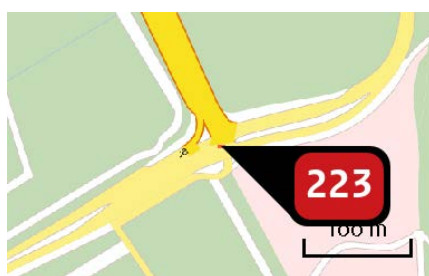
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156575, 385682**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.631,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156889, 385912**
 NOx **1,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.631,0 / etmaal	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **155039, 388307**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.539,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155719, 385523**
 NOx **58,78 kg/j**
 NH3 **3,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.443,0 / etmaal	NOx NH3	58,78 kg/j 3,87 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154924, 388237**
 NOx **35,43 kg/j**
 NH3 **3,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.340,0 / etmaal	NOx NH3	35,43 kg/j 3,17 kg/j



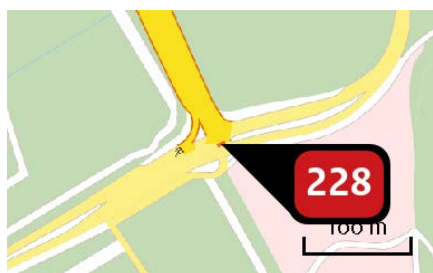
Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154344, 387828**
 NOx **79,17 kg/j**
 NH3 **7,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.340,0 / etmaal	NOx NH3	79,17 kg/j 7,07 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155211, 388549
 NOx 47,85 kg/j
 NH3 4,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.259,0 / etmaal	NOx NH3	47,85 kg/j 4,27 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155043, 388307
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.259,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



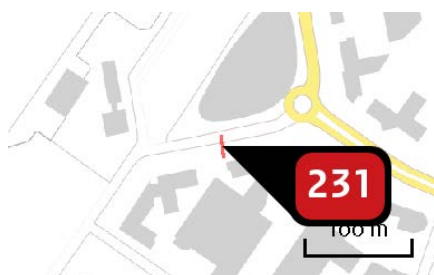
Naam Henri Wijnmalenweg
 Locatie (X,Y) 155784, 385354
 NOx 23,02 kg/j
 NH3 1,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.239,0 / etmaal	NOx NH3	23,02 kg/j 1,52 kg/j



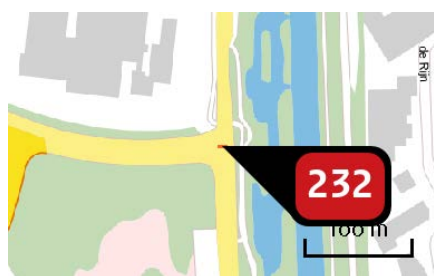
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155362, 385273**
 NOx **12,96 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,96 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155329, 385257**
 NOx **2,90 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.229,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,90 kg/j < 1 kg/j



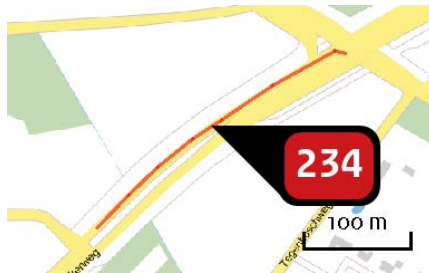
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155201, 388742**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.218,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



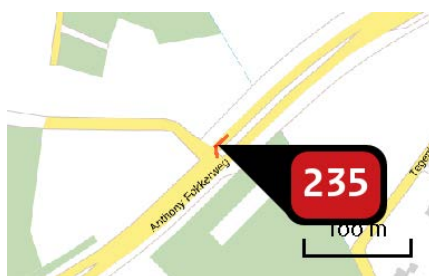
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156732, 385792**
 NOx **41,75 kg/j**
 NH3 **3,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.109,0 / etmaal	NOx NH3	41,75 kg/j 3,73 kg/j



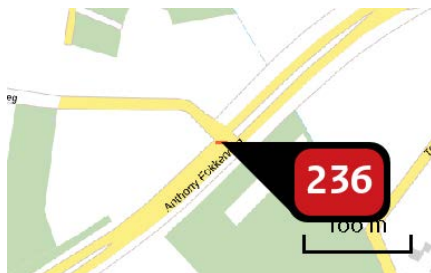
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157007, 386028**
 NOx **31,43 kg/j**
 NH3 **2,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.109,0 / etmaal	NOx NH3	31,43 kg/j 2,81 kg/j



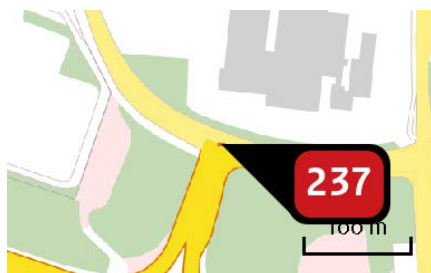
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156893, 385926**
 NOx **2,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.109,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



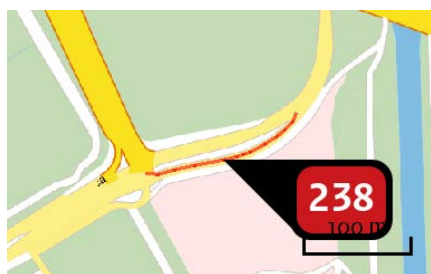
Naam **0**
 Locatie (X,Y) **156883, 385910**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.109,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155014, 388758**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.085,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **155117, 388321**
 NOx **16,41 kg/j**
 NH3 **1,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.059,0 / etmaal	NOx NH3	16,41 kg/j 1,47 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155103, 388743**
 NOx **18,88 kg/j**
 NH3 **1,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.036,0 / etmaal	NOx NH3	18,88 kg/j 1,69 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155411, 385356**
 NOx **14,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.017,0 / etmaal	NOx NH3	14,50 kg/j < 1 kg/j



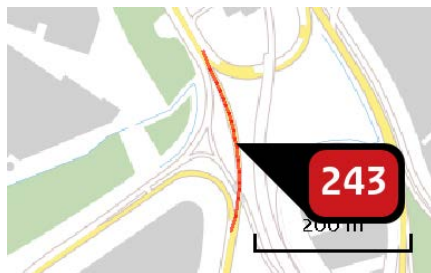
Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155398, 385426**
 NOx **4,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.017,0 / etmaal	NOx NH3	4,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **Luchthavenweg**
 Locatie (X,Y) **155409, 385528**
 NOx **21,94 kg/j**
 NH₃ **1,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.013,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,94 kg/j 1,45 kg/j



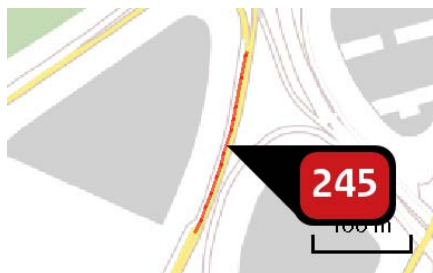
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156018, 384705**
 NOx **28,96 kg/j**
 NH₃ **1,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH ₃	28,96 kg/j 1,91 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155776, 384216**
 NOx **37,28 kg/j**
 NH₃ **2,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,28 kg/j 2,46 kg/j



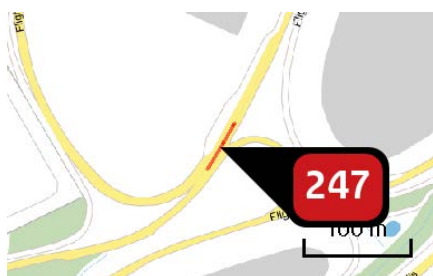
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155992, 384498**
 NOx **23,22 kg/j**
 NH₃ **1,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH ₃	23,22 kg/j 1,53 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155942, 384370**
 NOx **10,26 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,26 kg/j < 1 kg/j



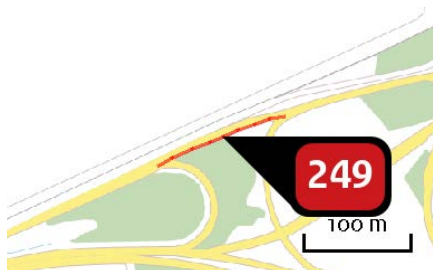
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155910, 384313**
 NOx **5,94 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155240, 384008**
 NOx **64,71 kg/j**
 NH₃ **4,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	864,0 / etmaal	NOx NH ₃	64,71 kg/j 4,26 kg/j



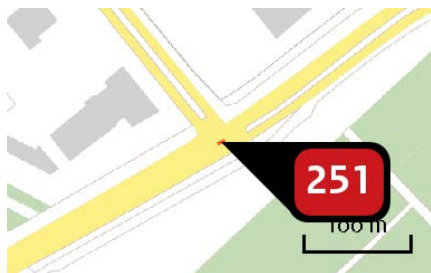
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155569, 384157**
 NOx **13,25 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	864,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,25 kg/j < 1 kg/j



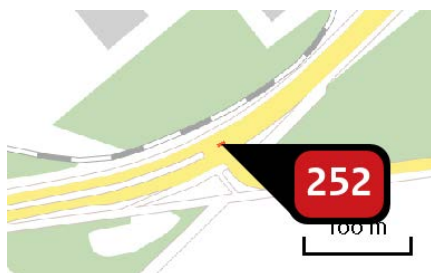
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157147, 386102**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	740,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



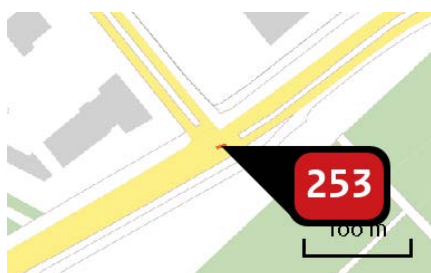
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157353, 386220**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	740,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



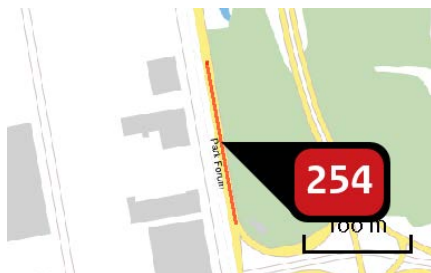
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157938, 386475**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	738,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



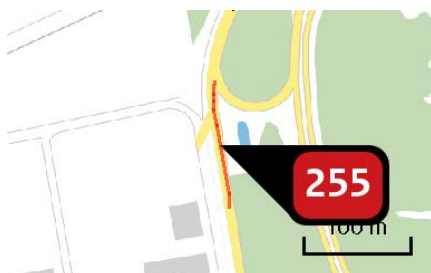
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157358, 386223**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	738,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



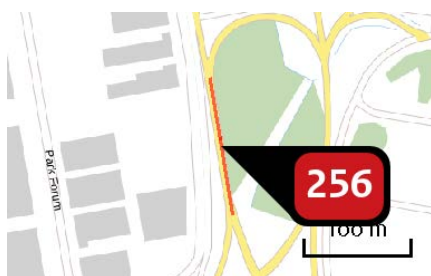
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155053, 383612**
 NOx **11,64 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	11,64 kg/j < 1 kg/j



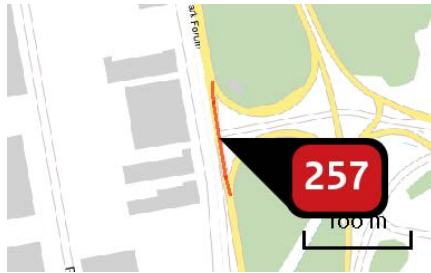
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155031, 383744**
 NOx **9,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	9,00 kg/j < 1 kg/j



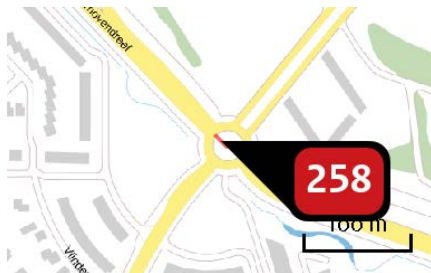
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155094, 383369**
 NOx **9,72 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	9,72 kg/j < 1 kg/j



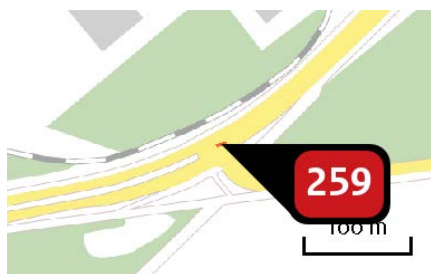
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155074, 383485**
 NOx **8,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	623,0 / etmaal	NOx NH3	8,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155470, 382863**
 NOx **1,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	618,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157942, 386477**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158366, 386878**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158371, 386882**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158648, 387098**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



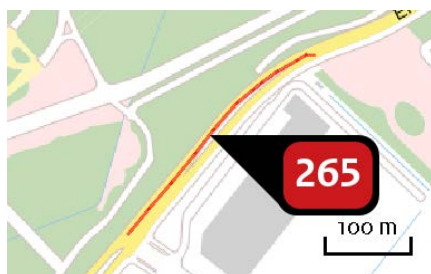
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158654, 387101**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	569,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154860, 388215**
 NOx **7,49 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	7,49 kg/j < 1 kg/j



Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154434, 387953**
 NOx **16,74 kg/j**
 NH3 **1,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	16,74 kg/j 1,49 kg/j



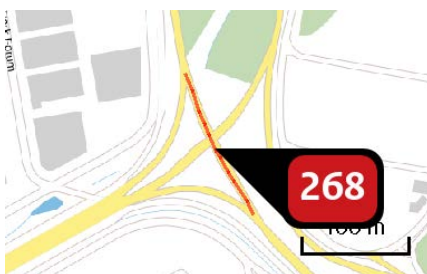
Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154248, 387722**
 NOx **16,74 kg/j**
 NH₃ **1,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,74 kg/j 1,50 kg/j



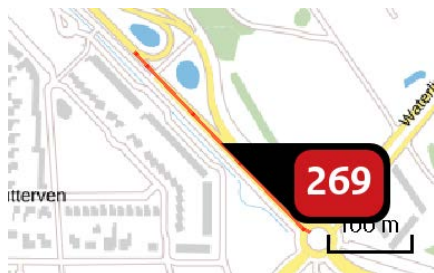
Naam **Erica**
 Locatie (X,Y) **154967, 388278**
 NOx **6,28 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,28 kg/j < 1 kg/j



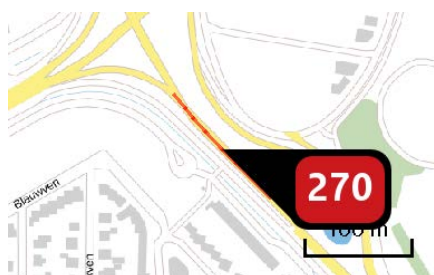
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155131, 383238**
 NOx **9,51 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	539,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155359, 382973**
 NOx **19,71 kg/j**
 NH3 **1,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	539,0 / etmaal	NOx NH3	19,71 kg/j 1,30 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155211, 383127**
 NOx **8,67 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	539,0 / etmaal	NOx NH3	8,67 kg/j < 1 kg/j



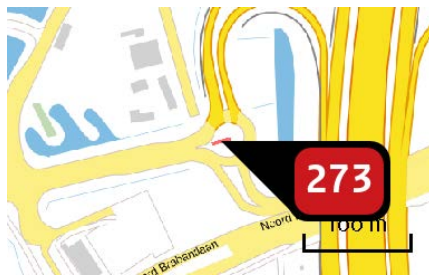
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **156742, 385783**
 NOx **20,15 kg/j**
 NH3 **1,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	20,15 kg/j 1,80 kg/j



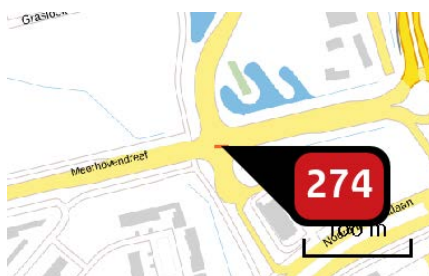
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157008, 386009**
 NOx **15,83 kg/j**
 NH3 **1,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	521,0 / etmaal	NOx NH3	15,83 kg/j 1,41 kg/j



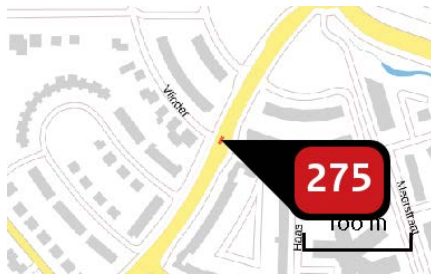
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157566, 383122**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



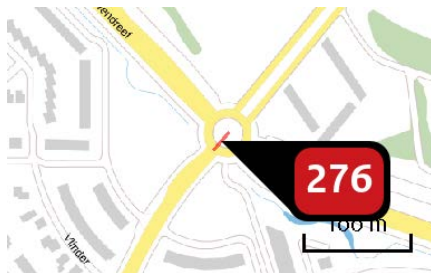
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157384, 383079**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



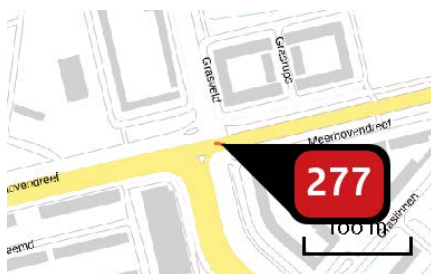
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155378, 382714**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



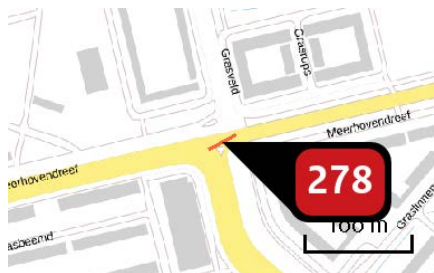
Naam **Waterlinie**
 Locatie (X,Y) **155470, 382851**
 NOx **1,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0 / etmaal	NOx NH3	1,02 kg/j < 1 kg/j



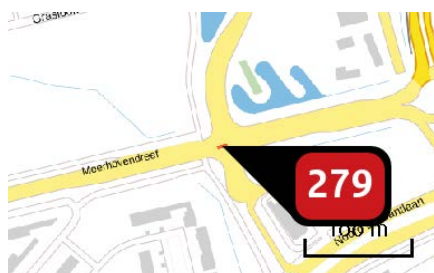
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157000, 382992**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	461,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



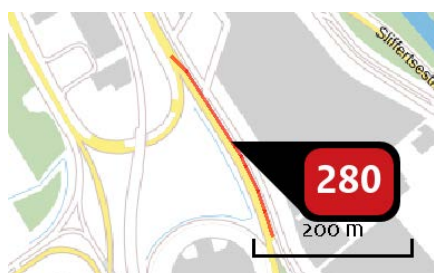
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156983, 382986**
 NOx **1,44 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	461,0 / etmaal	NOx NH3	1,44 kg/j < 1 kg/j



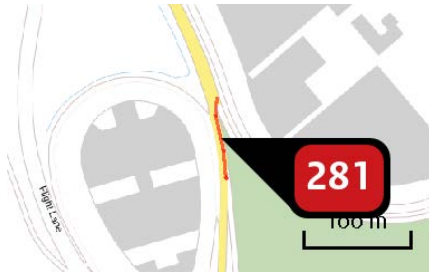
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157374, 383078**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	461,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



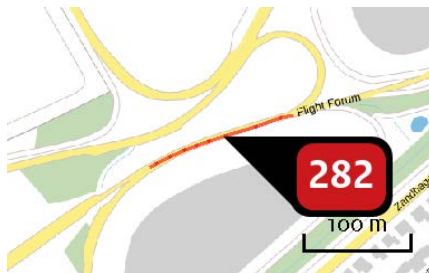
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156174, 384803**
 NOx **14,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH3	14,12 kg/j < 1 kg/j



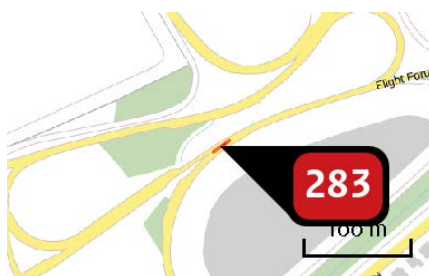
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156229, 384647**
 NOx **4,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH3	4,15 kg/j < 1 kg/j



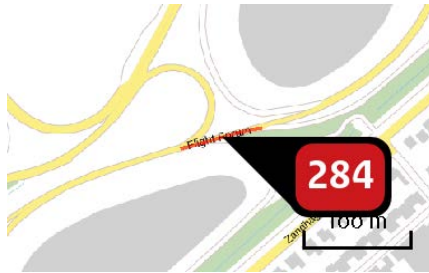
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155887, 384225**
 NOx **7,64 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH3	7,64 kg/j < 1 kg/j



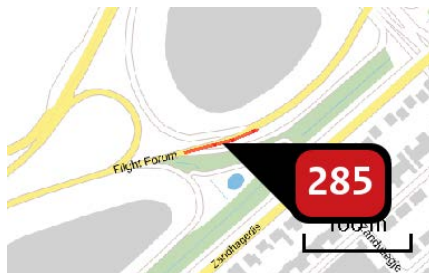
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155811, 384191**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **155988, 384255**
 NOx **4,09 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,09 kg/j < 1 kg/j



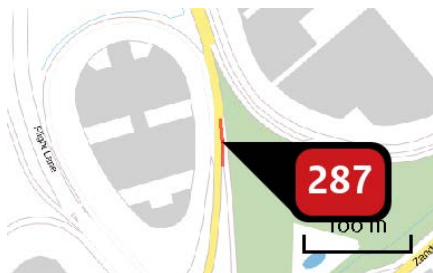
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156057, 384273**
 NOx **3,74 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,74 kg/j < 1 kg/j



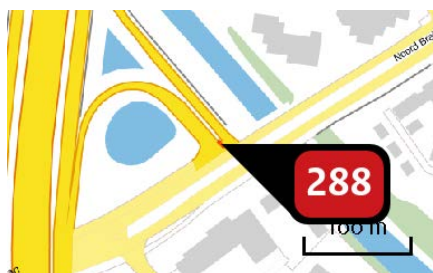
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156201, 384413**
 NOx **18,53 kg/j**
 NH₃ **1,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,53 kg/j 1,22 kg/j



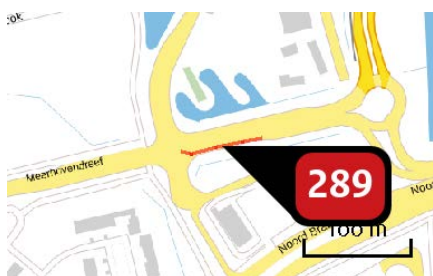
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156235, 384588**
 NOx **2,30 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	443,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,30 kg/j < 1 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **157878, 383187**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157426, 383084**
 NOx **3,92 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,92 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157511, 383101**
 NOx **5,25 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0 / etmaal	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j



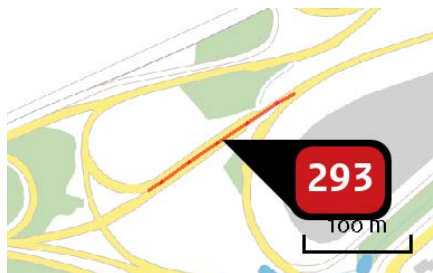
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157204, 386126**
 NOx **4,84 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	416,0 / etmaal	NOx NH3	4,84 kg/j < 1 kg/j



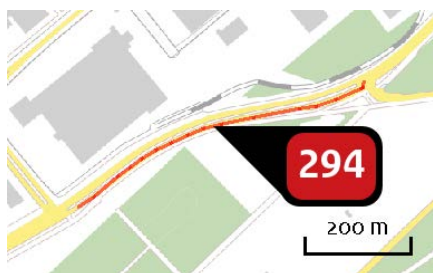
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157305, 386184**
 NOx **4,84 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	416,0 / etmaal	NOx NH3	4,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155737, 384144**
 NOx **8,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	416,0 / etmaal	NOx NH3	8,26 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157651, 386390**
 NOx **24,65 kg/j**
 NH3 **2,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	415,0 / etmaal	NOx NH3	24,65 kg/j 2,20 kg/j



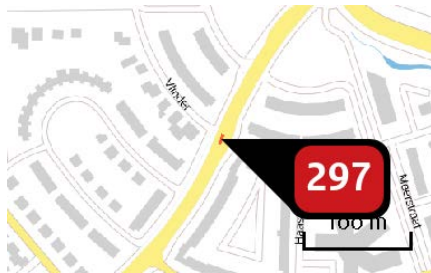
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157380, 386227**
 NOx **1,73 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	415,0 / etmaal	NOx NH3	1,73 kg/j < 1 kg/j



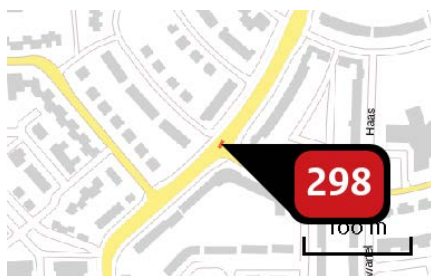
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157191, 383031**
 NOx **18,41 kg/j**
 NH3 **1,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	399,0 / etmaal	NOx NH3	18,41 kg/j 1,21 kg/j



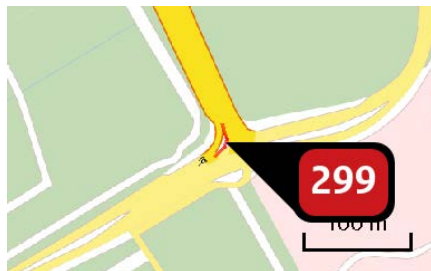
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155376, 382708**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	381,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155310, 382602**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	381,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



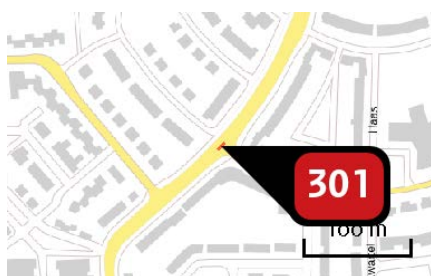
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155025, 388318**
 NOx **1,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	363,0 / etmaal	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155252, 382549**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	363,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



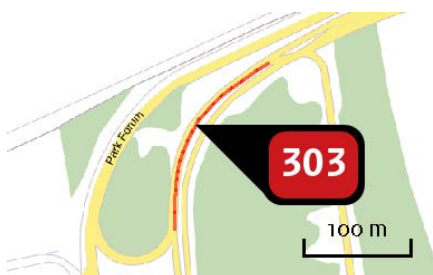
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155307, 382598**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	363,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155394, 384043**
 NOx **10,98 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	349,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,98 kg/j < 1 kg/j



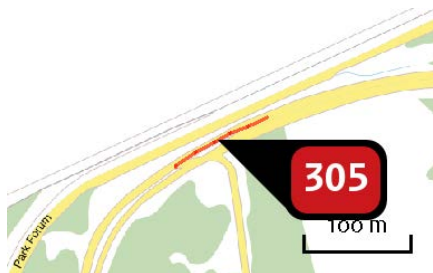
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155122, 383906**
 NOx **8,09 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	349,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155225, 382525**
 NOx **3,01 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	349,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,01 kg/j < 1 kg/j



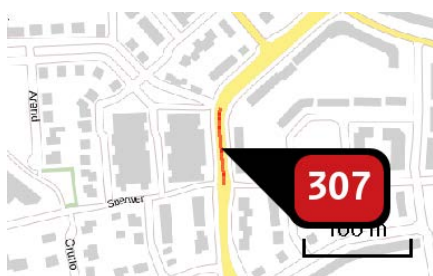
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155229, 383988**
 NOx **4,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	349,0 / etmaal	NOx NH3	4,17 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155608, 384061**
 NOx **6,55 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,0 / etmaal	NOx NH3	6,55 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155204, 382460**
 NOx **2,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	345,0 / etmaal	NOx NH3	2,94 kg/j < 1 kg/j



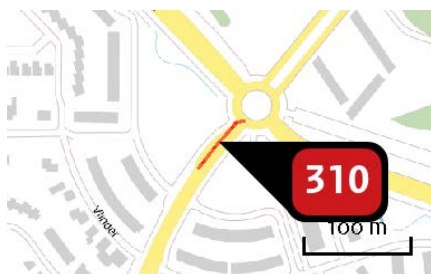
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155206, 382390**
 NOx **3,25 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	341,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155397, 382761**
 NOx **3,93 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	335,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,93 kg/j < 1 kg/j



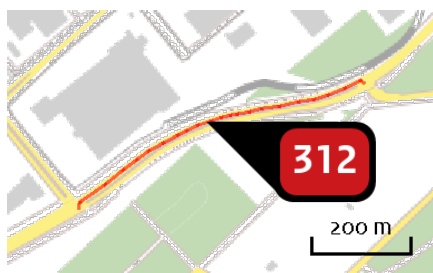
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155441, 382824**
 NOx **2,52 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	335,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,52 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157245, 386168**
 NOx **7,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	324,0 / etmaal	NOx NH3	7,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **157620, 386395**
 NOx **20,48 kg/j**
 NH3 **1,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	323,0 / etmaal	NOx NH3	20,48 kg/j 1,83 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158143, 386651**
 NOx **16,24 kg/j**
 NH3 **1,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	314,0 / etmaal	NOx NH3	16,24 kg/j 1,45 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158349, 386851**
 NOx **1,80 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	314,0 / etmaal	NOx NH3	1,80 kg/j < 1 kg/j



Naam **Eindhoveneweg_N69**
 Locatie (X,Y) **161484, 379478**
 NOx **3,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	308,0 / etmaal	NOx NH3	3,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155216, 382335**
 NOx **1,19 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	308,0 / etmaal	NOx NH3	1,19 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158402, 386900**
 NOx **2,08 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	307,0 / etmaal	NOx NH3	2,08 kg/j < 1 kg/j



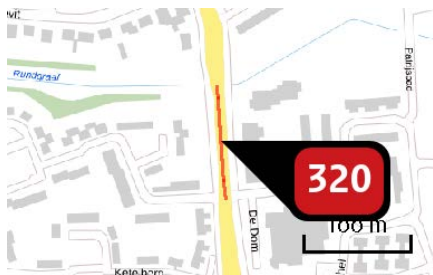
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158534, 387018**
 NOx **8,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	307,0 / etmaal	NOx NH3	8,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158750, 387147**
 NOx **6,18 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	305,0 / etmaal	NOx NH3	6,18 kg/j < 1 kg/j



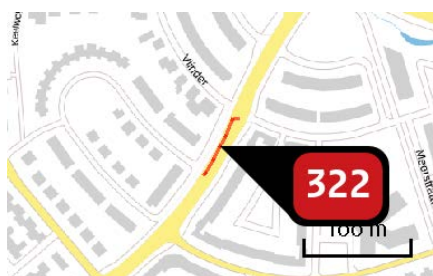
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155229, 382208**
 NOx **3,81 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0 / etmaal	NOx NH3	3,81 kg/j < 1 kg/j



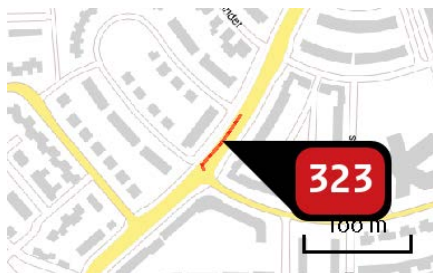
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155224, 382288**
 NOx **2,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	300,0 / etmaal	NOx NH3	2,24 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155359, 382679**
 NOx **2,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / etmaal	NOx NH3	2,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155328, 382630**
 NOx **2,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / etmaal	NOx NH3	2,11 kg/j < 1 kg/j



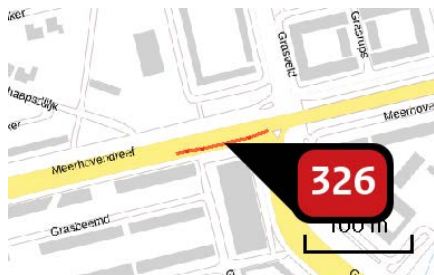
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155237, 382106**
 NOx **3,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	279,0 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j



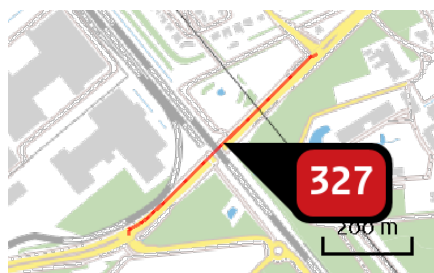
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156774, 382932**
 NOx **7,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	278,0 / etmaal	NOx NH3	7,90 kg/j < 1 kg/j



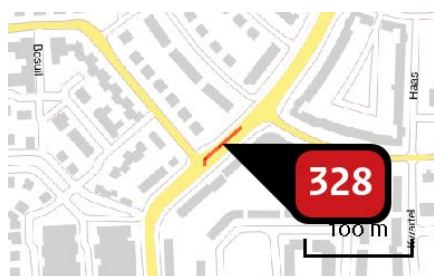
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156933, 382968**
 NOx **2,92 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	278,0 / etmaal	NOx NH3	2,92 kg/j < 1 kg/j



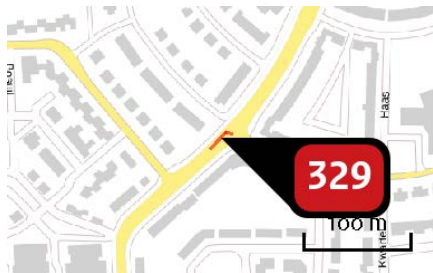
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158157, 386679**
 NOx **15,73 kg/j**
 NH3 **1,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	275,0 / etmaal	NOx NH3	15,73 kg/j 1,41 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155269, 382568**
 NOx **1,59 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	272,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



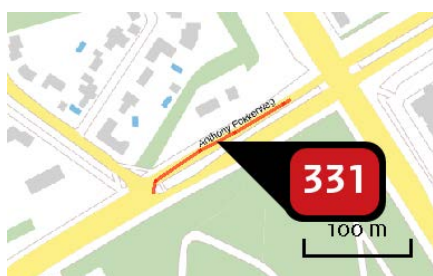
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155296, 382592**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	272,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158497, 387007**
 NOx **9,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	268,0 / etmaal	NOx NH3	9,30 kg/j < 1 kg/j



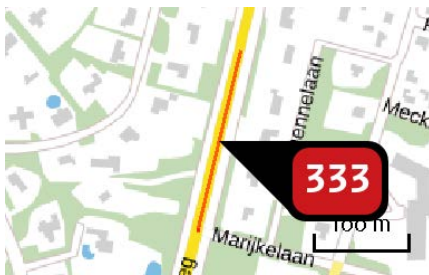
Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158718, 387150**
 NOx **4,10 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	265,0 / etmaal	NOx NH3	4,10 kg/j < 1 kg/j



Naam **Anthony Fokkerweg**
 Locatie (X,Y) **158805, 387202**
 NOx **1,25 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	265,0 / etmaal	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg_N69**
 Locatie (X,Y) **161056, 377913**
 NOx **6,13 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	6,13 kg/j < 1 kg/j



Naam **Valkenswaardseweg_N69**
 Locatie (X,Y) **160962, 377521**
 NOx **19,64 kg/j**
 NH3 **1,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	258,0 / etmaal	NOx NH3	19,64 kg/j 1,29 kg/j



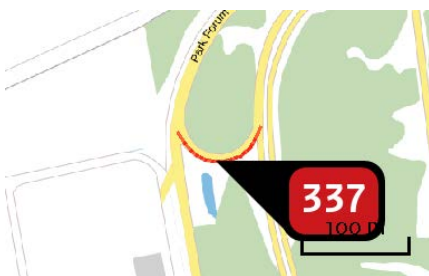
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156757, 382133**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **157228, 382691**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	242,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



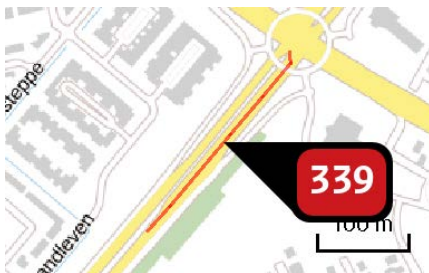
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155060, 383778**
 NOx **3,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	241,0 / etmaal	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j



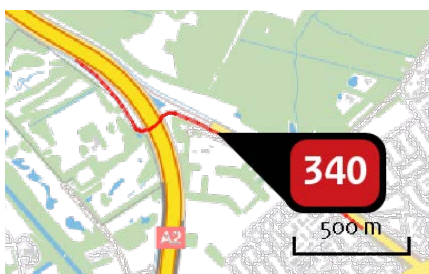
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156916, 382309**
 NOx **10,97 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	235,0 / etmaal	NOx NH3	10,97 kg/j < 1 kg/j



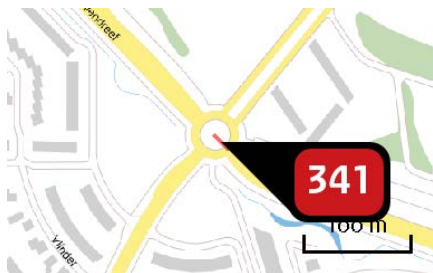
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **157151, 382587**
 NOx **7,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	235,0 / etmaal	NOx NH3	7,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**
 Locatie (X,Y) **158001, 384431**
 NOx **34,97 kg/j**
 NH3 **3,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	228,0 / etmaal	NOx NH3	34,97 kg/j 3,12 kg/j



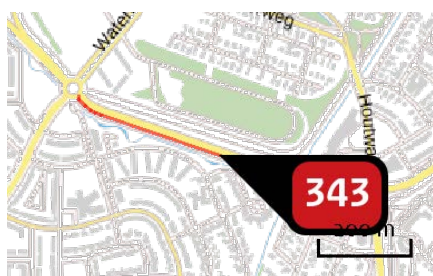
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155482, 382851**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	225,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



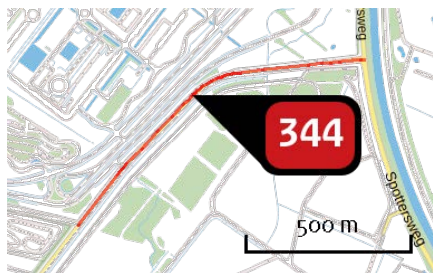
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156117, 382636**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	225,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



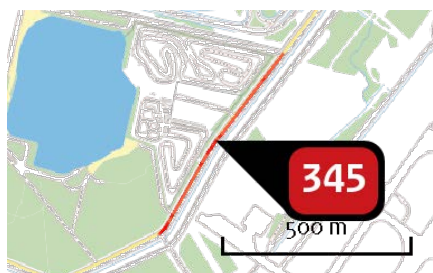
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155793, 382717**
 NOx **18,42 kg/j**
 NH3 **1,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	225,0 / etmaal	NOx NH3	18,42 kg/j 1,21 kg/j



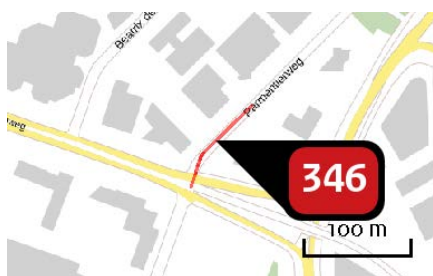
Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **154795, 386471**
 NOx **21,66 kg/j**
 NH3 **1,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	21,66 kg/j 1,93 kg/j



Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **154274, 385852**
 NOx **11,75 kg/j**
 NH3 **1,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	207,0 / etmaal	NOx NH3	11,75 kg/j 1,05 kg/j



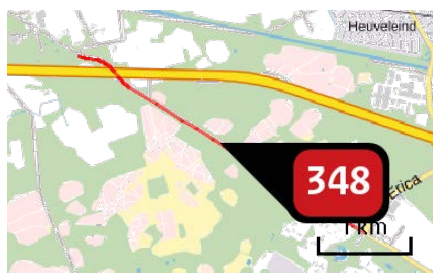
Naam **Parmentierweg**
 Locatie (X,Y) **155790, 385179**
 NOx **2,41 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	205,0 / etmaal	NOx NH3	2,41 kg/j < 1 kg/j



Naam **Henri Wijnmalenweg**
 Locatie (X,Y) **155921, 385309**
 NOx **6,84 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	204,0 / etmaal	NOx NH3	6,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **152607, 388554**
 NOx **72,27 kg/j**
 NH3 **6,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	200,0 / etmaal	NOx NH3	72,27 kg/j 6,46 kg/j



Naam **Eindhovensedijk**
 Locatie (X,Y) **150841, 389644**
 NOx **10,75 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	200,0 / etmaal	NOx NH3	10,75 kg/j < 1 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155148, 388346
 NOx 1,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155025, 388310
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



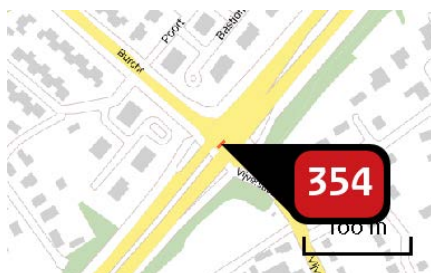
Naam Erica
 Locatie (X,Y) 155075, 388327
 NOx 1,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	199,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156545, 381892**
 NOx **12,05 kg/j**
 NH3 **1,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	12,05 kg/j 1,08 kg/j



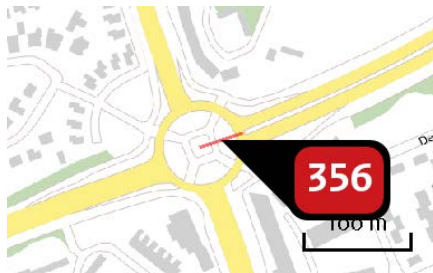
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156752, 382129**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156245, 381714**
 NOx **2,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heemweg**
 Locatie (X,Y) **156187, 381702**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	196,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156456, 382812**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	192,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156506, 382839**
 NOx **2,71 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	192,0 / etmaal	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156659, 382920
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	192,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156602, 382899
 NOx 2,71 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	192,0 / etmaal	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



Naam De Dom
 Locatie (X,Y) 155262, 382032
 NOx 1,50 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	190,0 / etmaal	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j



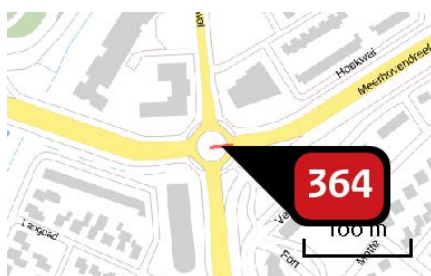
Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156303, 382710
 NOx 8,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	8,29 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156453, 382810
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 156136, 382637
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157074, 382823**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **156973, 382976**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155321, 381968**
 NOx **2,42 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	184,0 / etmaal	NOx NH3	2,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155130, 388732**
 NOx **2,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155394, 381397**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	174,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155390, 381410**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heike**
 Locatie (X,Y) **155343, 381574**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



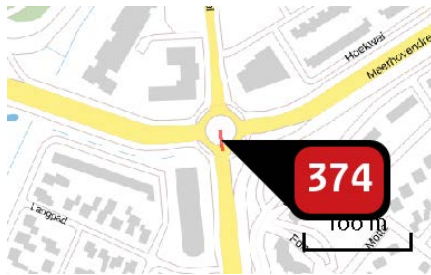
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155374, 381446**
 NOx **1,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j



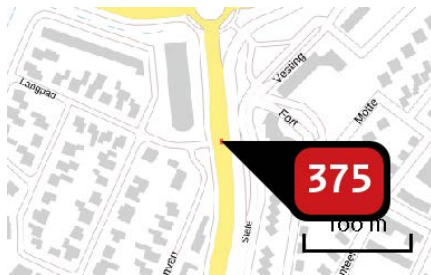
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155344, 381522**
 NOx **2,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	2,06 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156128, 382628**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382511**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155367, 381887**
 NOx **1,81 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



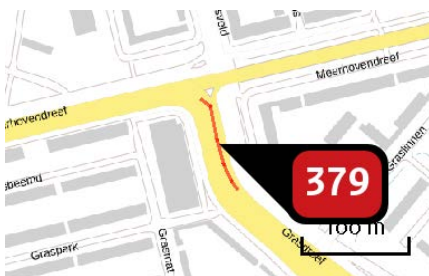
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155361, 381812**
 NOx **1,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	169,0 / etmaal	NOx NH3	1,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157039, 382858**
 NOx **1,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	167,0 / etmaal	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j



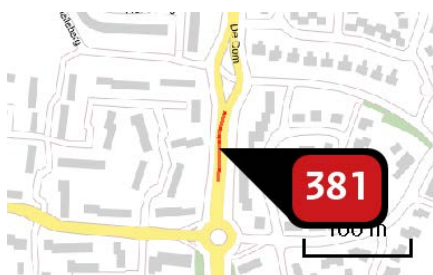
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **156991, 382929**
 NOx **1,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	167,0 / etmaal	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j



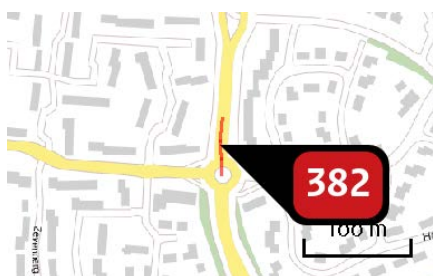
Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155354, 381737**
 NOx **1,70 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,0 / etmaal	NOx NH3	1,70 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155345, 381662**
 NOx **1,29 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,0 / etmaal	NOx NH3	1,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Dom**
 Locatie (X,Y) **155342, 381606**
 NOx **1,07 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	164,0 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j



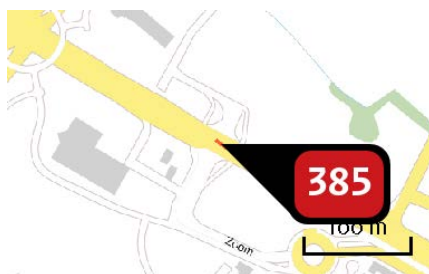
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157568, 382511**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



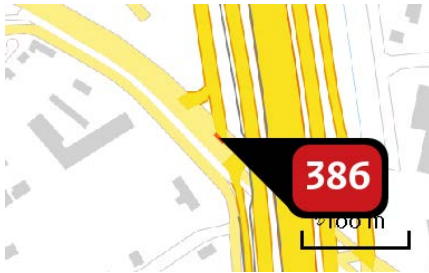
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157563, 382515**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



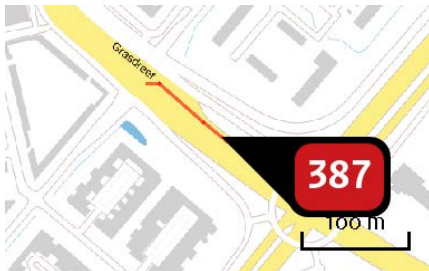
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157413, 382593**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



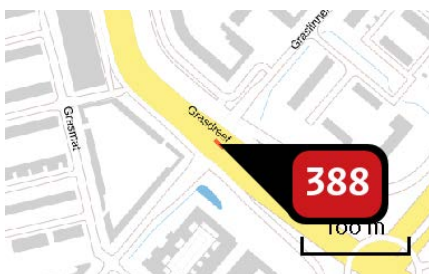
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157730, 382391**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	160,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157151, 382764**
 NOx **3,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0 / etmaal	NOx NH3	3,20 kg/j < 1 kg/j



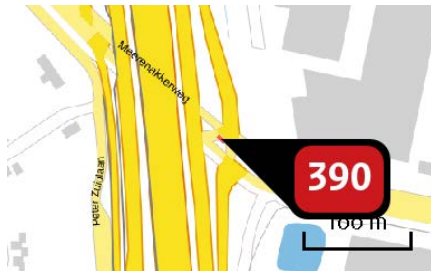
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157079, 382817**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



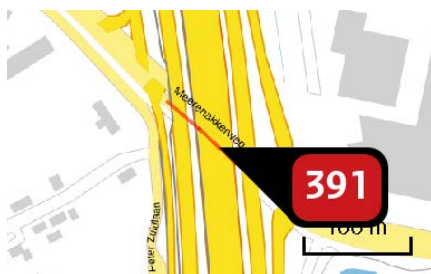
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157225, 382702**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	150,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



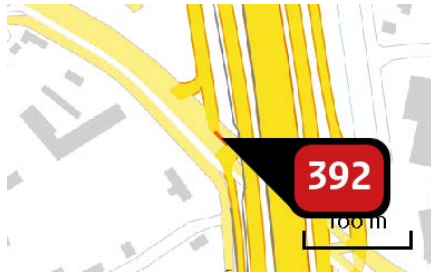
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157858, 382277**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	147,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



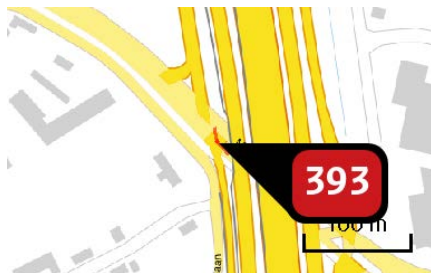
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157803, 382311**
 NOx **2,38 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	147,0 / etmaal	NOx NH3	2,38 kg/j < 1 kg/j



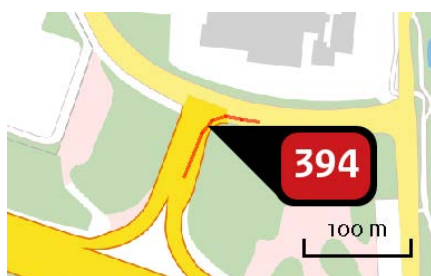
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157738, 382383**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	147,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157746, 382364**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	147,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155017, 388733**
 NOx **1,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0 / etmaal	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382508**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	131,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382346**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	131,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155842, 381564**
 NOx **2,23 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155614, 381479**
 NOx **4,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	4,06 kg/j < 1 kg/j



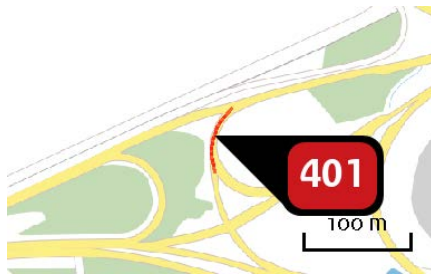
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156030, 381633**
 NOx **3,63 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	3,63 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156152, 381687**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155610, 384151**
 NOx **1,01 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	1,01 kg/j < 1 kg/j



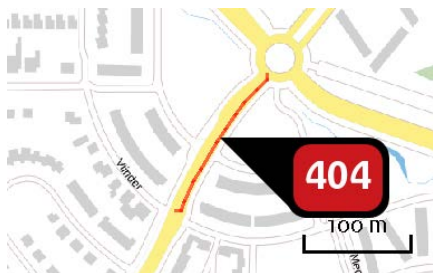
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155438, 381415**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **155401, 381405**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155420, 382785**
 NOx **2,49 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	129,0 / etmaal	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j



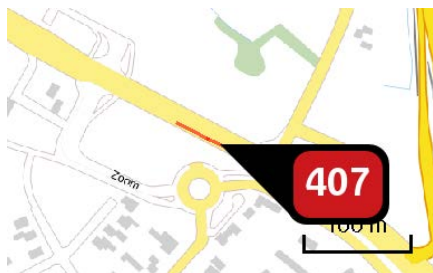
Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149583, 389433**
 NOx **2,48 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0 / etmaal	NOx NH3	2,48 kg/j < 1 kg/j



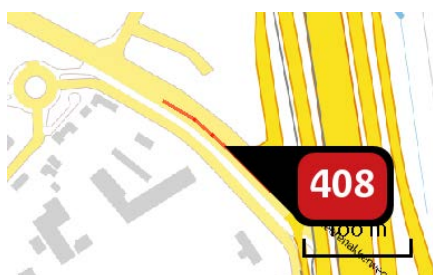
Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157594, 382491**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



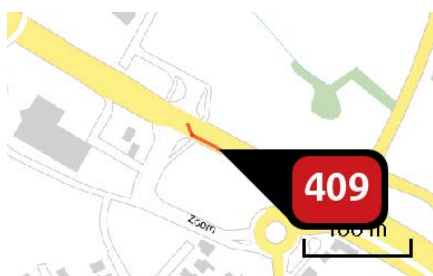
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157519, 382531**
 NOx **1,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	1,34 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerenakkerweg**
 Locatie (X,Y) **157676, 382435**
 NOx **2,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	2,06 kg/j < 1 kg/j



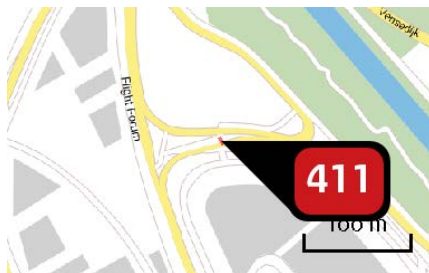
Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157446, 382568**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	122,0 / etmaal	NOx NH3	1,12 kg/j < 1 kg/j



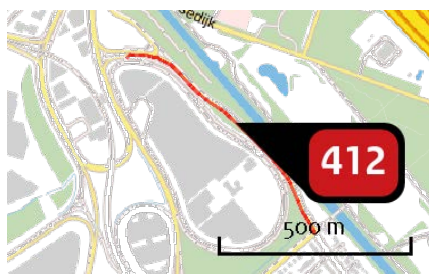
Naam **Flight Forum**
 Locatie (X,Y) **156099, 385088**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156094, 385091**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



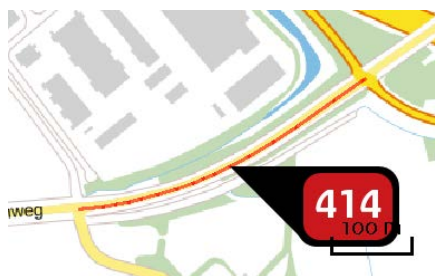
Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156386, 384916**
 NOx **10,36 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	120,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,36 kg/j < 1 kg/j



Naam Kempenweg_N395
 Locatie (X,Y) 148868, 389191
 NOx 1,85 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	119,0 / etmaal	NOx NH3	1,85 kg/j < 1 kg/j



Naam Kempenweg_N395
 Locatie (X,Y) 149330, 389265
 NOx 4,65 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	119,0 / etmaal	NOx NH3	4,65 kg/j < 1 kg/j



Naam Kempenweg_N395
 Locatie (X,Y) 149045, 389205
 NOx 2,31 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	119,0 / etmaal	NOx NH3	2,31 kg/j < 1 kg/j



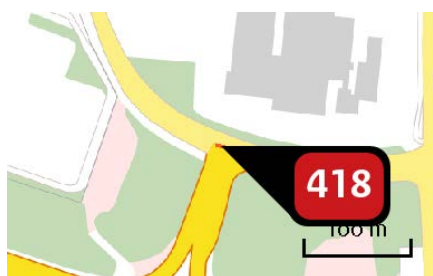
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382563**
 NOx **1,59 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,0 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154648, 382967**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	113,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



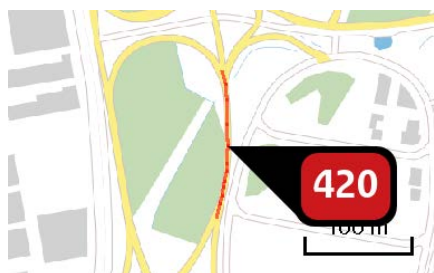
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155007, 388759**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	109,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155122, 383681**
 NOx **3,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	3,34 kg/j < 1 kg/j



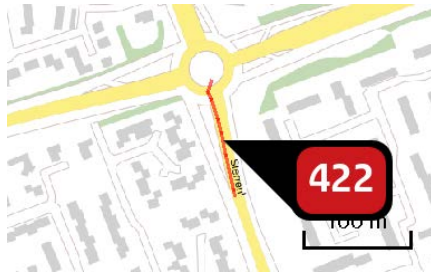
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155194, 383388**
 NOx **1,81 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155181, 383515**
 NOx **1,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	108,0 / etmaal	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j



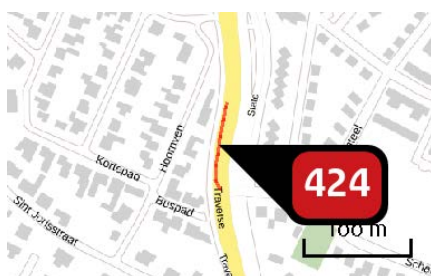
Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155407, 381336**
 NOx **1,44 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	106,0 / etmaal	NOx NH3	1,44 kg/j < 1 kg/j



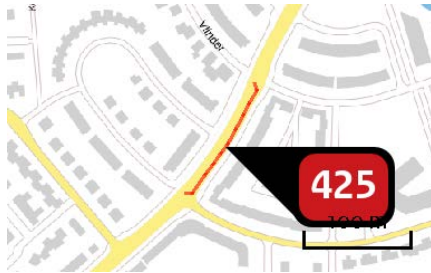
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156138, 382465**
 NOx **1,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



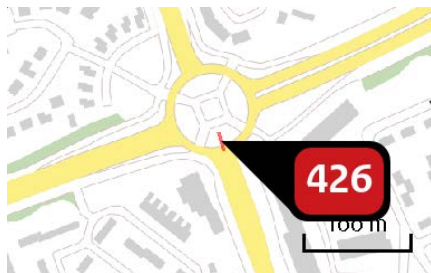
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156129, 382388**
 NOx **1,00 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	101,0 / etmaal	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155348, 382647**
 NOx **1,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156178, 381666**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



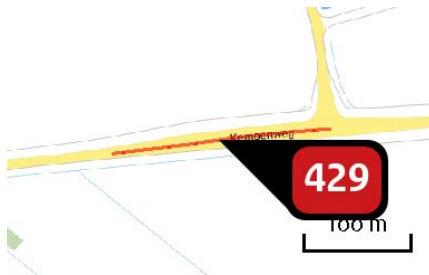
Naam **Heerbaan**
 Locatie (X,Y) **156172, 381684**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	99,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **160729, 391935**
 NOx **3,29 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	3,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **148685, 389175**
 NOx **1,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **Langereijt_N395**
 Locatie (X,Y) **147882, 388720**
 NOx **8,78 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	8,78 kg/j < 1 kg/j



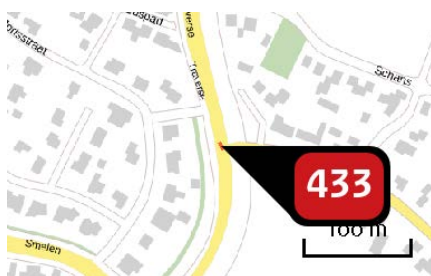
Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **148388, 389132**
 NOx **3,95 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	3,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvliegje**
 Locatie (X,Y) **156251, 384121**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	96,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156160, 382210**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



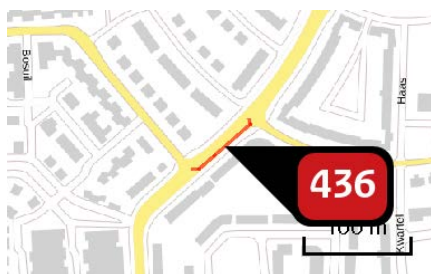
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156131, 382343**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156154, 382118**
 NOx **1,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	93,0 / etmaal	NOx NH3	1,98 kg/j < 1 kg/j



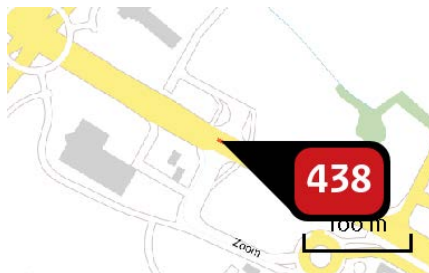
Naam **Hertgang**
 Locatie (X,Y) **155283, 382572**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	92,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



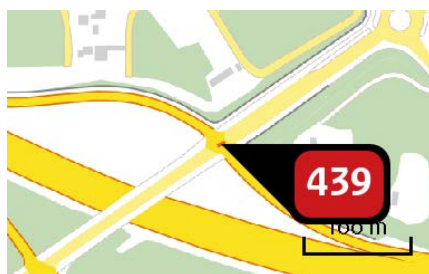
Naam **Grasdreef**
 Locatie (X,Y) **157239, 382691**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157407, 382597**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	91,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kempenweg_N395**
 Locatie (X,Y) **149667, 389492**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	90,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155883, 384002**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	90,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **156030, 383992**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	88,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155940, 383998**
 NOx **1,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	88,0 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**
 Locatie (X,Y) **156700, 384375**
 NOx **1,23 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156723, 384445**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



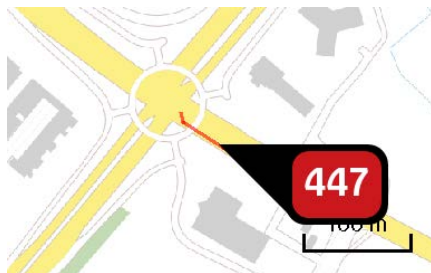
Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156610, 384598**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



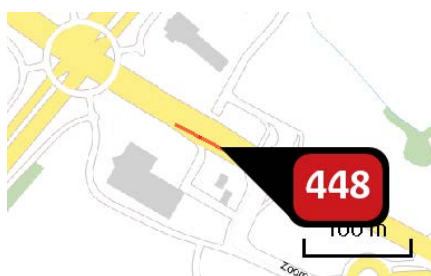
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154903, 383116**
 NOx **6,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	6,06 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157280, 382657**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heistraat**
 Locatie (X,Y) **157361, 382613**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandvis**
 Locatie (X,Y) **156635, 384319**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156683, 384500**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



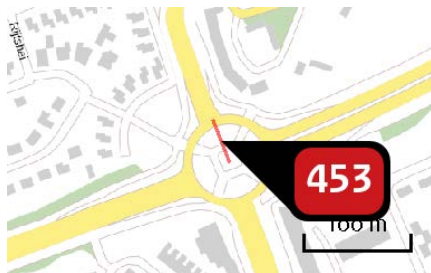
Naam **Zandschuit**
 Locatie (X,Y) **156645, 384550**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156128, 381870**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



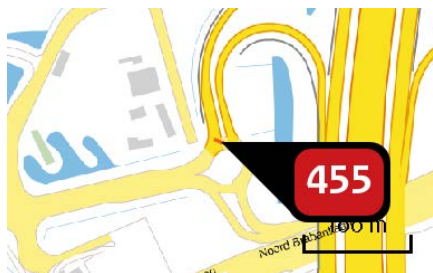
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156161, 381713**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	83,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



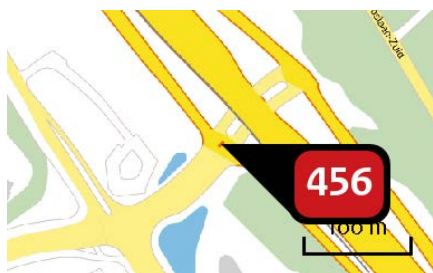
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157572, 383134**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



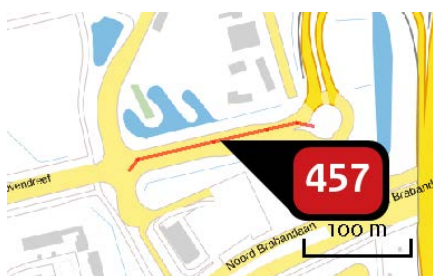
Naam 0
 Locatie (X,Y) 157567, 383147
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



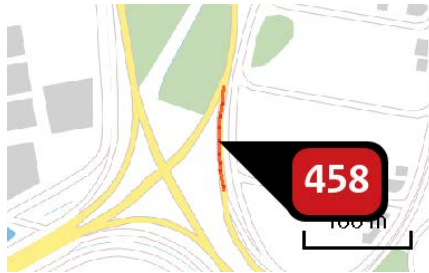
Naam Eindhovenseweg-Zuid
 Locatie (X,Y) 156761, 390774
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Meerhovendreef
 Locatie (X,Y) 157473, 383106
 NOx 1,75 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	80,0 / etmaal	NOx NH3	1,75 kg/j < 1 kg/j



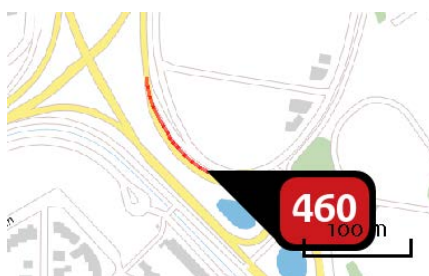
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155180, 383273**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	79,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **155372, 382973**
 NOx **2,71 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	79,0 / etmaal	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155241, 383141**
 NOx **1,95 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	79,0 / etmaal	NOx NH3	1,95 kg/j < 1 kg/j



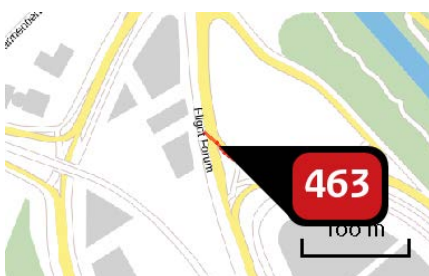
Naam **Karel de Grotelaan**
 Locatie (X,Y) **158029, 380889**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156065, 385097**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



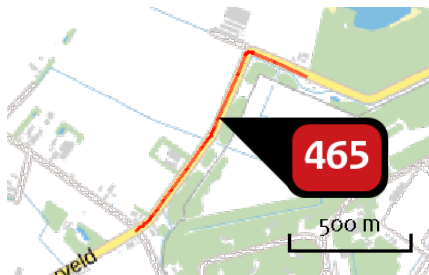
Naam **Sliffertsestraat**
 Locatie (X,Y) **156025, 385114**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



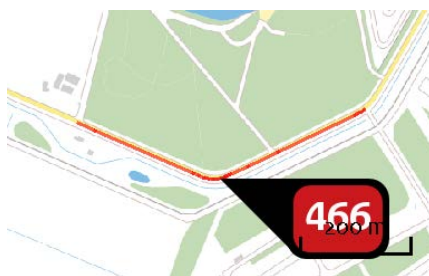
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156122, 381794**
 NOx **1,45 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	78,0 / etmaal	NOx NH3	1,45 kg/j < 1 kg/j



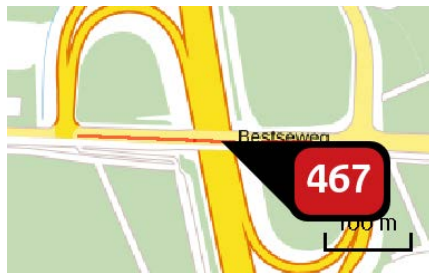
Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **153245, 385410**
 NOx **8,64 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0 / etmaal	NOx NH3	8,64 kg/j < 1 kg/j



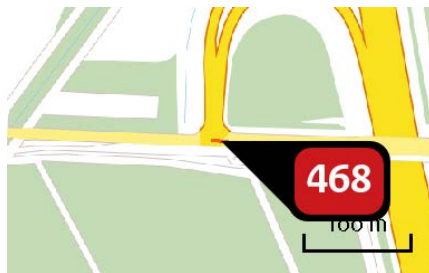
Naam **Landsardseweg**
 Locatie (X,Y) **153863, 385482**
 NOx **4,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0 / etmaal	NOx NH3	4,30 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sonseweg_N620**
 Locatie (X,Y) **160707, 391602**
 NOx **2,38 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sonseweg_N620**
 Locatie (X,Y) **160534, 391609**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	73,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



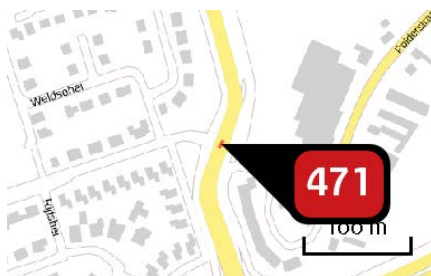
Naam **Kempenweg**
 Locatie (X,Y) **149742, 389549**
 NOx **1,29 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,29 kg/j < 1 kg/j



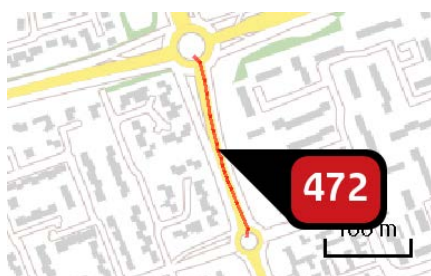
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156113, 382043**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



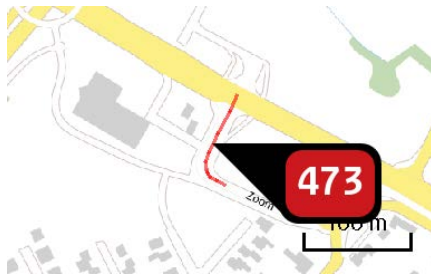
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156130, 381874**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	70,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



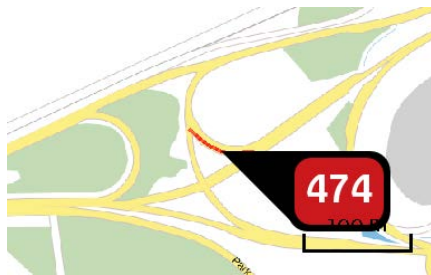
Naam **Sterrenlaan**
 Locatie (X,Y) **155424, 381282**
 NOx **1,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	69,0 / etmaal	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j



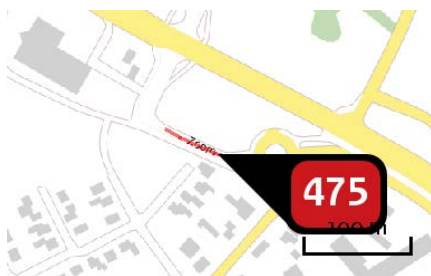
Naam **Zoom**
 Locatie (X,Y) **157386, 382551**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	69,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155639, 384098**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	68,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



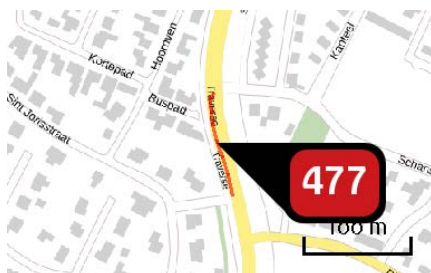
Naam **onbekend**
 Locatie (X,Y) **157445, 382490**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	67,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



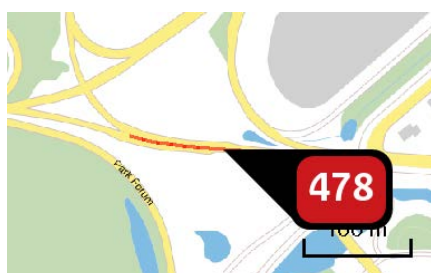
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156153, 382229**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



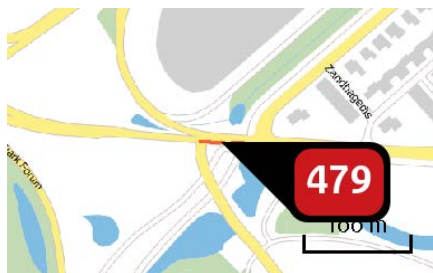
Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156134, 382295**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	66,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155752, 384009**
 NOx **1,33 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	1,33 kg/j < 1 kg/j



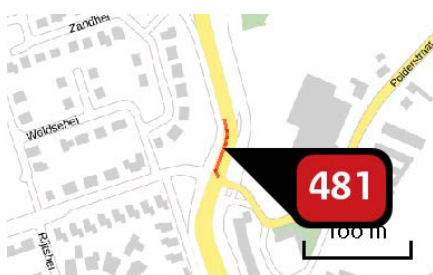
Naam **Zandstrand**
 Locatie (X,Y) **155855, 384001**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	64,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



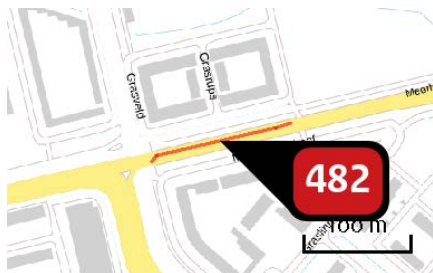
Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156121, 381984**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	63,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Smelen**
 Locatie (X,Y) **156136, 381903**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	63,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



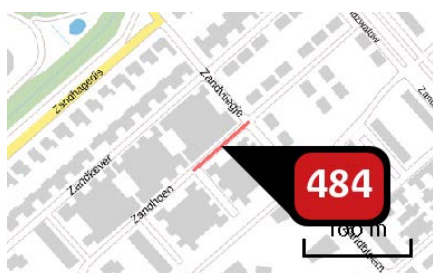
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157070, 383010**
 NOx **1,03 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,03 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156094, 384030**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156204, 384126**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



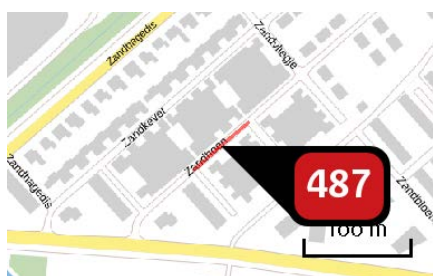
Naam **Meerhovendreef**
 Locatie (X,Y) **157252, 383054**
 NOx **1,84 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j



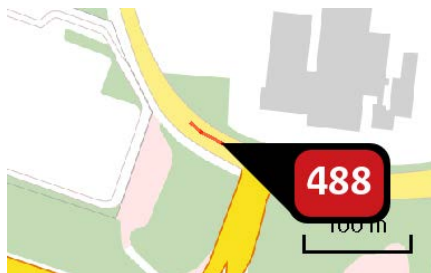
Naam **Park Forum**
 Locatie (X,Y) **155623, 384066**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



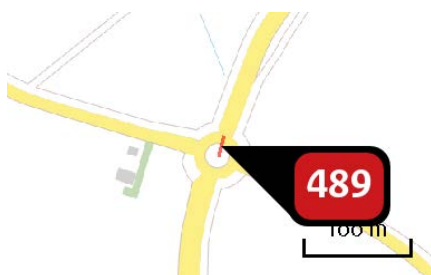
Naam **Zandhoen**
 Locatie (X,Y) **156154, 384082**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



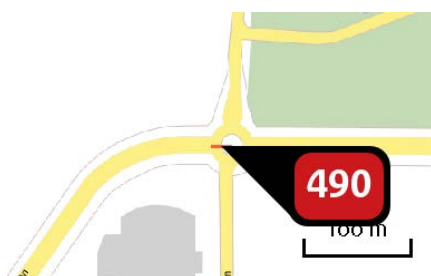
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **154975, 388777**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Kerkstraat**
 Locatie (X,Y) **152938, 382467**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Scherpenering**
 Locatie (X,Y) **153254, 382830**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



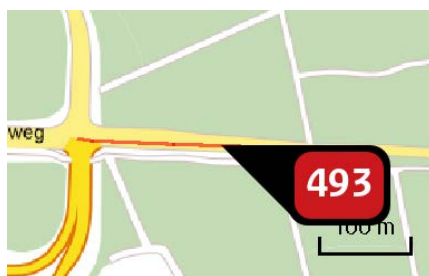
Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157502, 382464**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157461, 382395**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



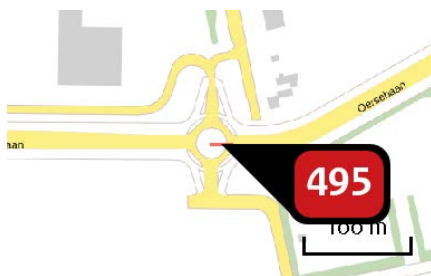
Naam **Sonseweg_N620**
 Locatie (X,Y) **161028, 391590**
 NOx **1,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157341, 382304**
 NOx **1,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	58,0 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154317, 382818**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



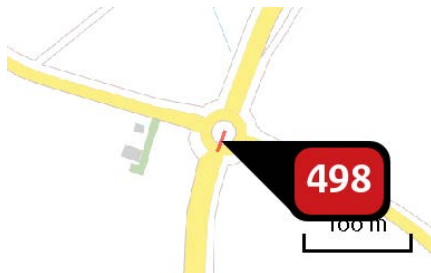
Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154644, 382964**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



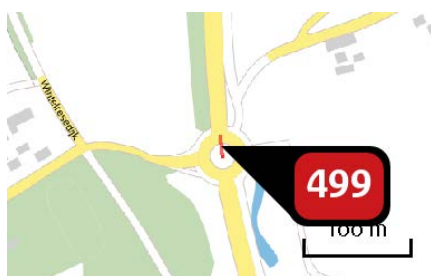
Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157242, 382213**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	56,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152933, 382450**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152901, 381769**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **153197, 380972**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **152904, 381751**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156135, 382592**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Traverse**
 Locatie (X,Y) **156139, 382539**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	55,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Heemweg**
 Locatie (X,Y) **156209, 381557**
 NOx **1,42 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	54,0 / etmaal	NOx NH3	1,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **160878, 391704**
 NOx **1,08 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kruisstraat**
 Locatie (X,Y) **157168, 382125**
 NOx **1,09 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oersebaan**
 Locatie (X,Y) **154492, 382884**
 NOx **2,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0 / etmaal	NOx NH3	2,26 kg/j < 1 kg/j



Naam **Sint Severinuslaan**
 Locatie (X,Y) **157146, 381938**
 NOx **1,52 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	51,0 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j



Naam **Houtwal**
 Locatie (X,Y) **156124, 382672**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **154966, 388771**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



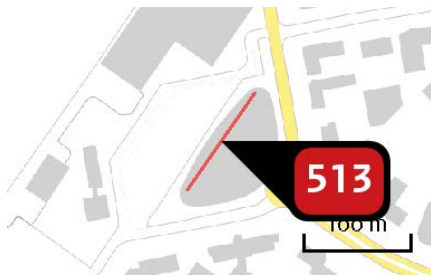
Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155038, 388746**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Ringweg**
 Locatie (X,Y) **155792, 392721**
 NOx **1,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	49,0 / etmaal	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j



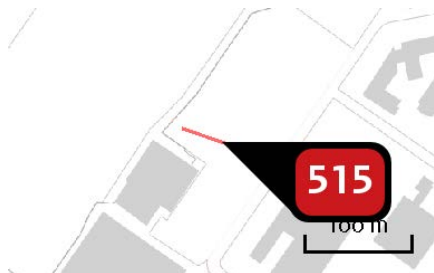
Naam **parkeren-P1-a**
 Locatie (X,Y) **155346, 385341**
 NOx **71,03 kg/j**
 NH3 **3,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.869,0 / etmaal	NOx NH3	71,03 kg/j 3,45 kg/j



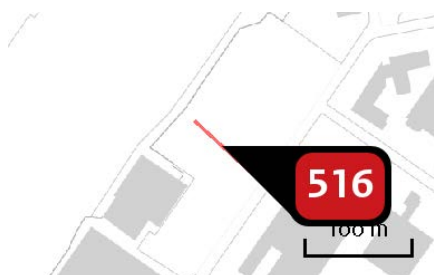
Naam **parkeren-P1-b**
 Locatie (X,Y) **155357, 385336**
 NOx **71,14 kg/j**
 NH3 **3,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.869,0 / etmaal	NOx NH3	71,14 kg/j 3,45 kg/j



Naam **parkeren-P3-a**
 Locatie (X,Y) **155100, 385137**
 NOx **2,45 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j



Naam **parkeren-P3-b**
 Locatie (X,Y) **155111, 385147**
 NOx **2,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j



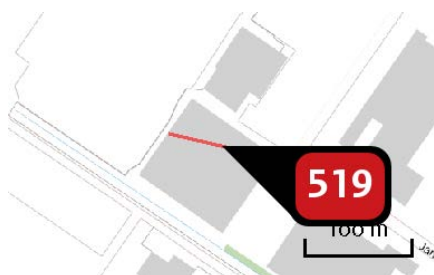
Naam **parkeren-P3-c**
 Locatie (X,Y) **155122, 385160**
 NOx **2,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	189,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j



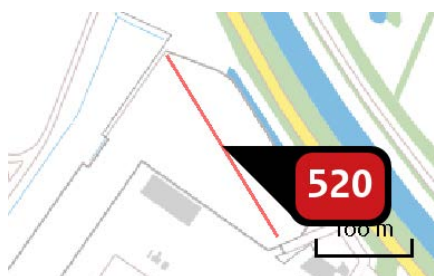
Naam **parkeren-P4-a**
 Locatie (X,Y) **154994, 384995**
 NOx **4,36 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0 / etmaal	NOx NH3	4,36 kg/j < 1 kg/j



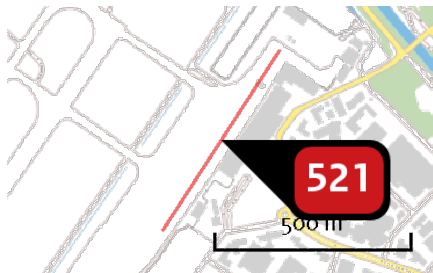
Naam **parkeren-P4-b**
 Locatie (X,Y) **155017, 385028**
 NOx **4,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0 / etmaal	NOx NH3	4,26 kg/j < 1 kg/j



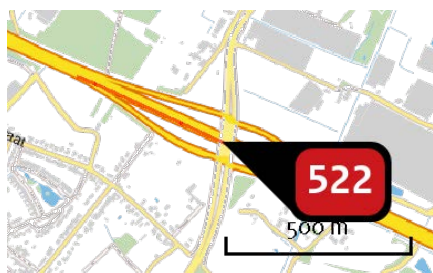
Naam **parkeren-P5**
 Locatie (X,Y) **155486, 385862**
 NOx **11,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	313,0 / etmaal	NOx NH3	11,60 kg/j < 1 kg/j



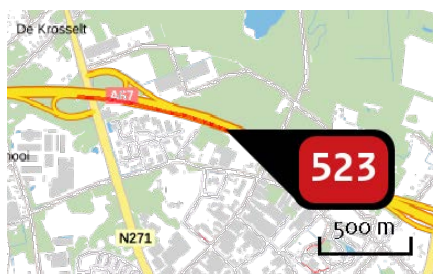
Naam EA-GSE
 Locatie (X,Y) 155243, 385488
 NOx 4.275,61 kg/j
 NH3 64,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7.417,0 / etmaal	NOx NH3	4.275,61 kg/j 64,01 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 211510, 378120
 NOx 44,91 kg/j
 NH3 5,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	44,91 kg/j 5,89 kg/j



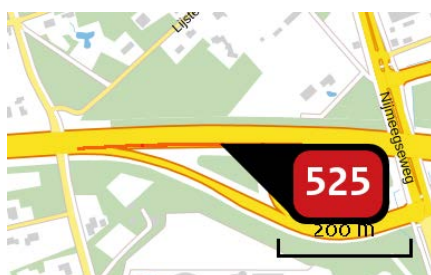
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 210369, 378637
 NOx 87,12 kg/j
 NH3 11,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	87,12 kg/j 11,42 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **212305, 377733**
 NOx **48,66 kg/j**
 NH3 **6,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	48,66 kg/j 6,38 kg/j



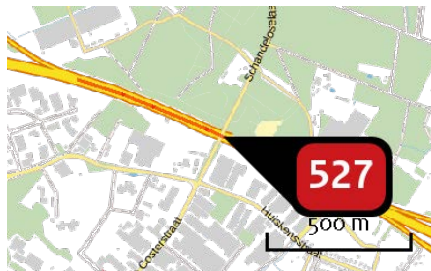
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **209353, 378826**
 NOx **22,79 kg/j**
 NH3 **2,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	22,79 kg/j 2,99 kg/j



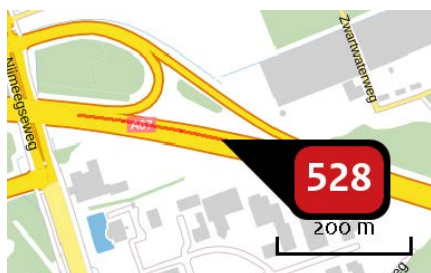
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **214585, 377140**
 NOx **205,61 kg/j**
 NH3 **26,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	205,61 kg/j 26,95 kg/j



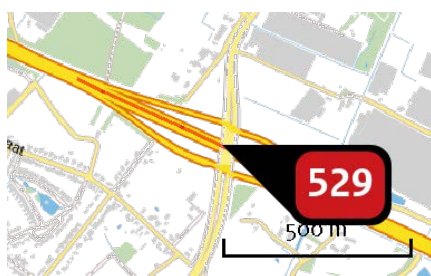
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 210633, 378532
 NOx 56,99 kg/j
 NH3 7,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	56,99 kg/j 7,47 kg/j



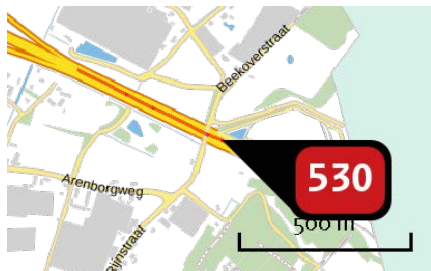
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 209919, 378781
 NOx 23,01 kg/j
 NH3 3,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	23,01 kg/j 3,02 kg/j



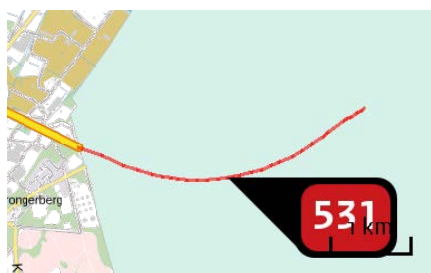
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 211506, 378133
 NOx 44,44 kg/j
 NH3 5,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	44,44 kg/j 5,83 kg/j



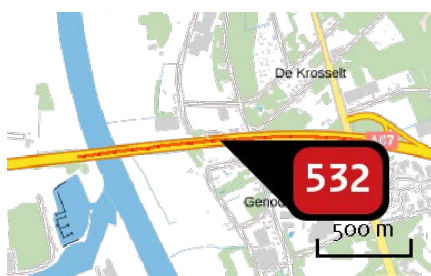
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 212301, 377751
 NOx 48,75 kg/j
 NH3 6,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	48,75 kg/j 6,39 kg/j



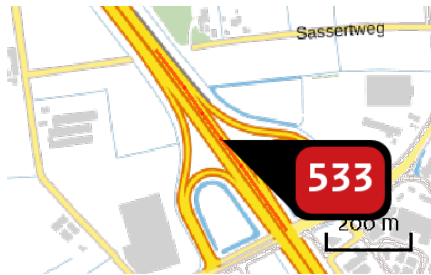
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 214575, 377180
 NOx 203,06 kg/j
 NH3 26,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	203,06 kg/j 26,62 kg/j



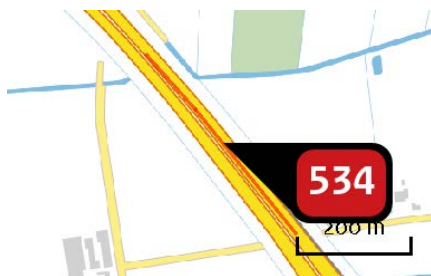
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 208936, 378817
 NOx 81,16 kg/j
 NH3 10,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	81,16 kg/j 10,64 kg/j



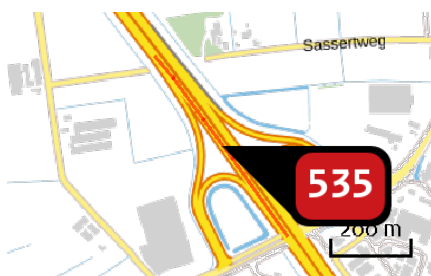
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147742, 418933
 NOx 50,91 kg/j
 NH3 6,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	50,91 kg/j 6,67 kg/j



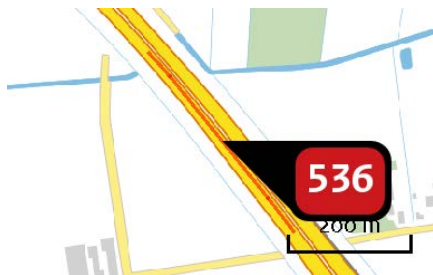
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147455, 419303
 NOx 40,10 kg/j
 NH3 5,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	40,10 kg/j 5,26 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147713, 418936
 NOx 51,96 kg/j
 NH3 6,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	889,0 / etmaal	NOx NH3	51,96 kg/j 6,81 kg/j



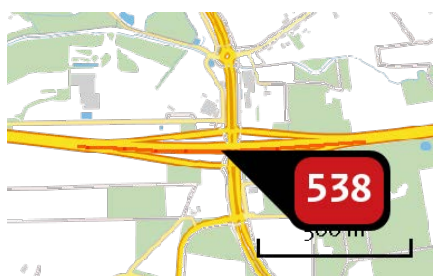
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 147428, 419306
 NOx 34,98 kg/j
 NH3 4,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	889,0 / etmaal	NOx NH3	34,98 kg/j 4,58 kg/j



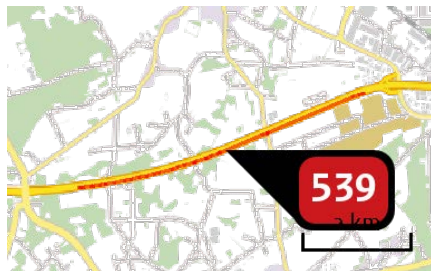
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 197280, 376694
 NOx 39,78 kg/j
 NH3 5,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	681,0 / etmaal	NOx NH3	39,78 kg/j 5,21 kg/j



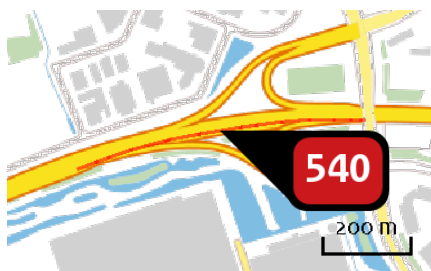
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 196538, 376630
 NOx 66,97 kg/j
 NH3 8,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	681,0 / etmaal	NOx NH3	66,97 kg/j 8,78 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 200263, 377419
 NOx 399,89 kg/j
 NH3 52,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	681,0 / etmaal	NOx NH3	399,89 kg/j 52,41 kg/j



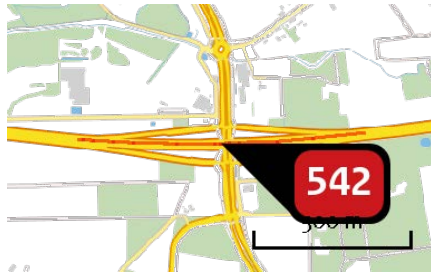
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 203147, 378569
 NOx 44,75 kg/j
 NH3 5,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	44,75 kg/j 5,87 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 200060, 377355
 NOx 450,49 kg/j
 NH3 59,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	450,49 kg/j 59,04 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 196558, 376645
 NOx 65,41 kg/j
 NH3 8,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	685,0 / etmaal	NOx NH3	65,41 kg/j 8,57 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 203194, 378590
 NOx 34,93 kg/j
 NH3 4,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	34,93 kg/j 4,58 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 204529, 378562
 NOx 147,14 kg/j
 NH3 19,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	646,0 / etmaal	NOx NH3	147,14 kg/j 19,29 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 204333, 378556
 NOx 116,46 kg/j
 NH3 15,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	116,46 kg/j 15,26 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146097, 422560
 NOx 55,21 kg/j
 NH3 7,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	55,21 kg/j 7,24 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146160, 420841
 NOx 277,66 kg/j
 NH3 36,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	277,66 kg/j 36,39 kg/j



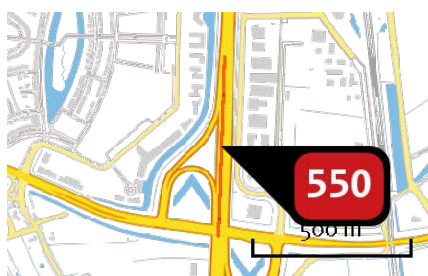
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145615, 427217
 NOx 42,46 kg/j
 NH3 5,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	816,0 / etmaal	NOx NH3	42,46 kg/j 5,57 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145861, 426771
 NOx 46,51 kg/j
 NH3 6,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	845,0 / etmaal	NOx NH3	46,51 kg/j 6,10 kg/j



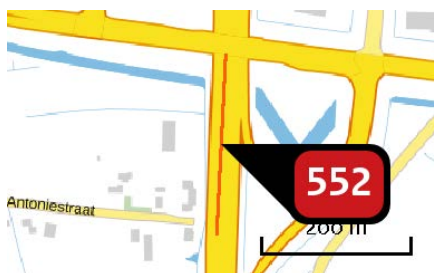
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146102, 423074
 NOx 50,13 kg/j
 NH3 6,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	845,0 / etmaal	NOx NH3	50,13 kg/j 6,57 kg/j



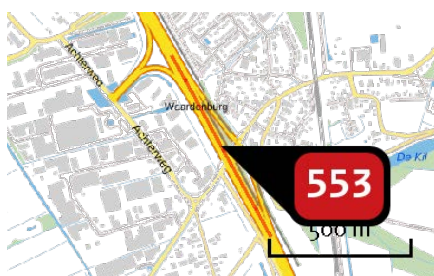
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146231, 424799
 NOx 257,61 kg/j
 NH3 33,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	845,0 / etmaal	NOx NH3	257,61 kg/j 33,76 kg/j



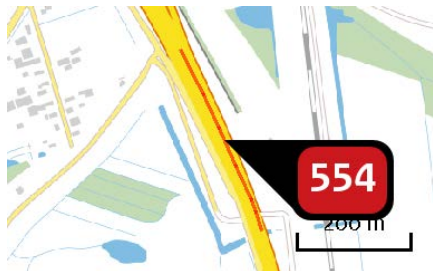
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146085, 422673
 NOx 22,40 kg/j
 NH3 2,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	889,0 / etmaal	NOx NH3	22,40 kg/j 2,94 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145824, 426865
 NOx 58,20 kg/j
 NH3 7,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	769,0 / etmaal	NOx NH3	58,20 kg/j 7,63 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146073, 426393
 NOx 32,17 kg/j
 NH3 4,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	32,17 kg/j 4,22 kg/j



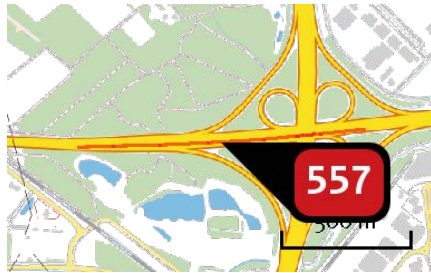
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 146194, 424556
 NOx 318,35 kg/j
 NH3 41,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	318,35 kg/j 41,73 kg/j



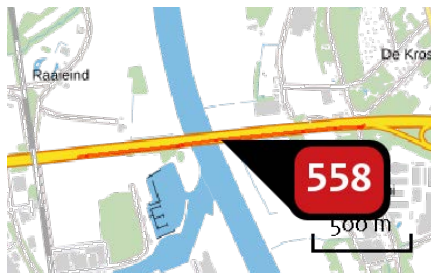
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 207242, 378614
 NOx 47,87 kg/j
 NH3 6,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	47,87 kg/j 6,27 kg/j



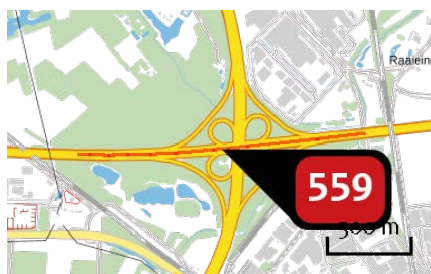
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 206239, 378512
 NOx 58,45 kg/j
 NH3 7,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	58,45 kg/j 7,66 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 208417, 378747
 NOx 76,92 kg/j
 NH3 10,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	76,92 kg/j 10,08 kg/j



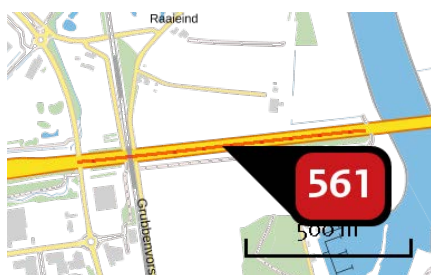
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 206465, 378539
 NOx 90,36 kg/j
 NH3 11,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	90,36 kg/j 11,84 kg/j



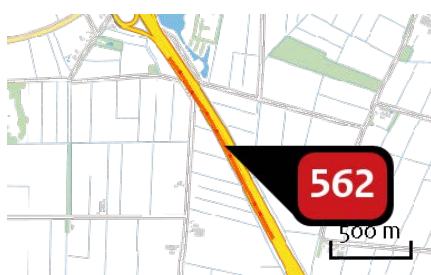
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 205439, 378501
 NOx 33,68 kg/j
 NH3 4,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	643,0 / etmaal	NOx NH3	33,68 kg/j 4,41 kg/j



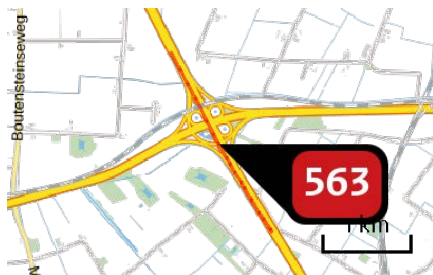
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 207746, 378682
 NOx 45,89 kg/j
 NH3 6,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	502,0 / etmaal	NOx NH3	45,89 kg/j 6,02 kg/j



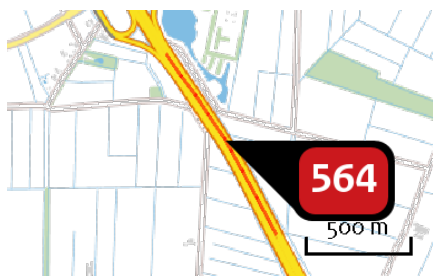
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143319, 431229
 NOx 93,41 kg/j
 NH3 12,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	695,0 / etmaal	NOx NH3	93,41 kg/j 12,24 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 144157, 429630
 NOx 169,91 kg/j
 NH3 22,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	695,0 / etmaal	NOx NH3	169,91 kg/j 22,27 kg/j



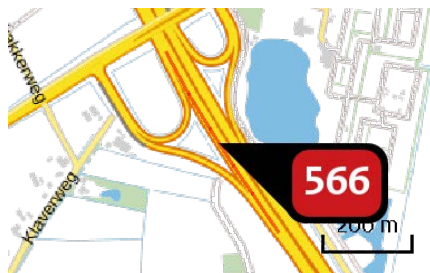
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143213, 431468
 NOx 71,21 kg/j
 NH3 9,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	676,0 / etmaal	NOx NH3	71,21 kg/j 9,33 kg/j



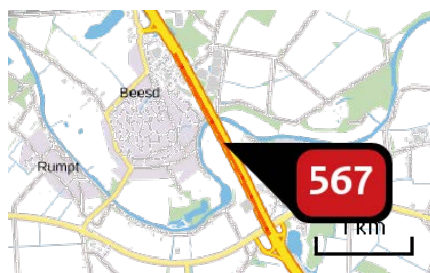
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 143972, 430026
 NOx 153,75 kg/j
 NH3 20,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	650,0 / etmaal	NOx NH3	153,75 kg/j 20,15 kg/j



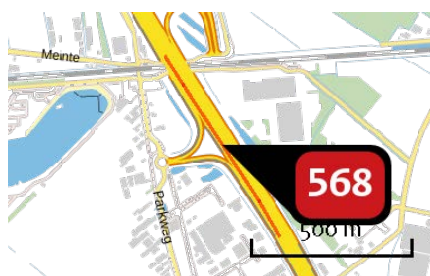
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142848, 431965
 NOx 32,54 kg/j
 NH3 4,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	32,54 kg/j 4,26 kg/j



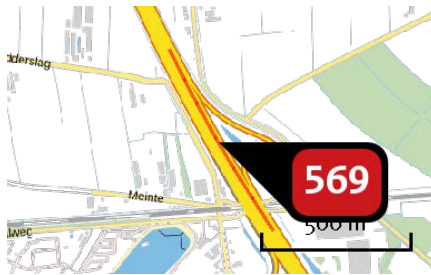
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142255, 433099
 NOx 143,66 kg/j
 NH3 18,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	143,66 kg/j 18,83 kg/j



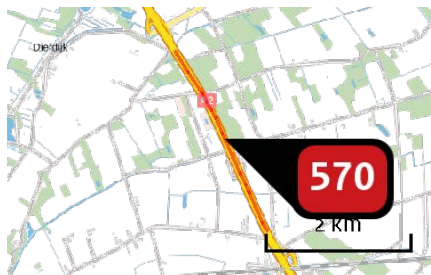
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 141580, 434297
 NOx 45,32 kg/j
 NH3 5,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	45,32 kg/j 5,94 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **141320, 434762**
 NOx **46,20 kg/j**
 NH₃ **6,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	635,0 / etmaal	NOx NH ₃	46,20 kg/j 6,06 kg/j



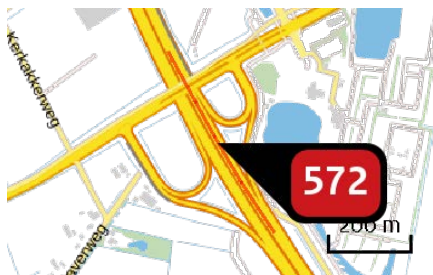
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **140579, 436324**
 NOx **184,36 kg/j**
 NH₃ **24,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	635,0 / etmaal	NOx NH ₃	184,36 kg/j 24,16 kg/j



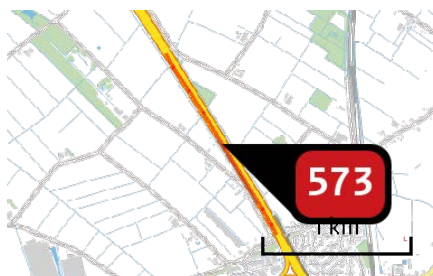
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **142119, 433406**
 NOx **164,49 kg/j**
 NH₃ **21,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	635,0 / etmaal	NOx NH ₃	164,49 kg/j 21,56 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142800, 432095
 NOx 33,50 kg/j
 NH3 4,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	635,0 / etmaal	NOx NH3	33,50 kg/j 4,39 kg/j



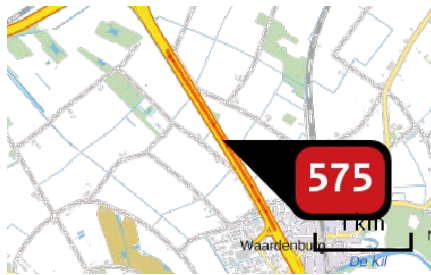
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145131, 428039
 NOx 121,69 kg/j
 NH3 15,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	816,0 / etmaal	NOx NH3	121,69 kg/j 15,95 kg/j



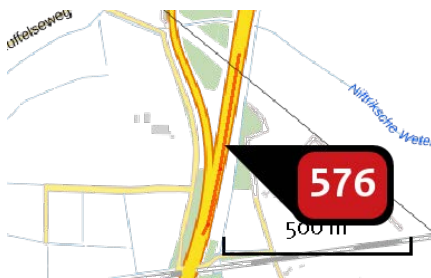
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140602, 436210
 NOx 250,24 kg/j
 NH3 32,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	653,0 / etmaal	NOx NH3	250,24 kg/j 32,80 kg/j



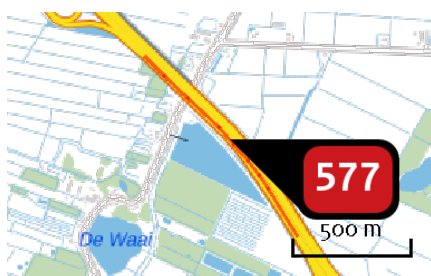
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 145098, 428120
 NOx 177,06 kg/j
 NH3 23,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	769,0 / etmaal	NOx NH3	177,06 kg/j 23,21 kg/j



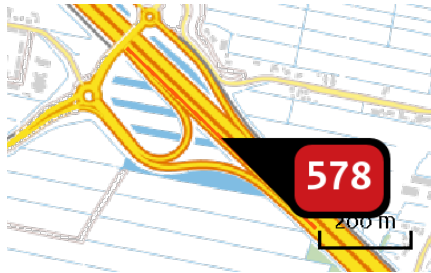
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175046, 424537
 NOx 28,22 kg/j
 NH3 3,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	28,22 kg/j 3,70 kg/j



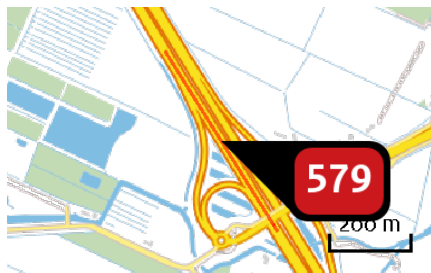
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139153, 438630
 NOx 66,34 kg/j
 NH3 8,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH3	66,34 kg/j 8,69 kg/j



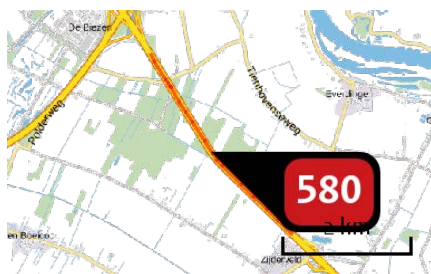
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 138589, 439175
 NOx 36,33 kg/j
 NH3 4,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	610,0 / etmaal	NOx NH3	36,33 kg/j 4,76 kg/j



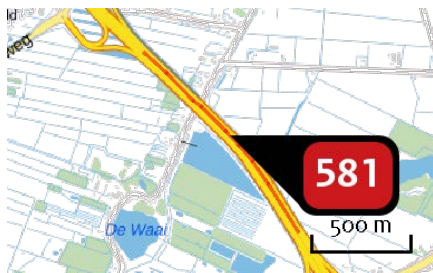
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139573, 438008
 NOx 34,28 kg/j
 NH3 4,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	633,0 / etmaal	NOx NH3	34,28 kg/j 4,49 kg/j



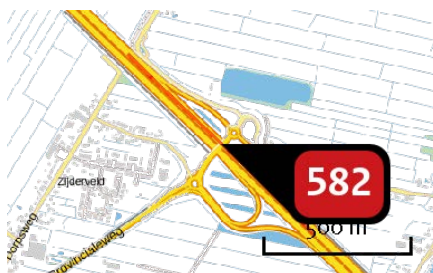
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136820, 440970
 NOx 222,59 kg/j
 NH3 29,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	222,59 kg/j 29,17 kg/j



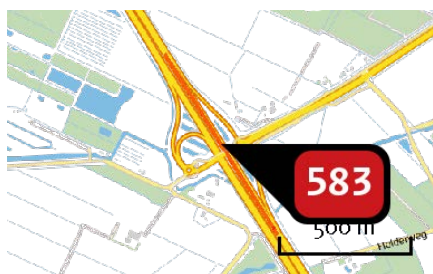
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139136, 438684
 NOx 77,21 kg/j
 NH3 10,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	615,0 / etmaal	NOx NH3	77,21 kg/j 10,12 kg/j



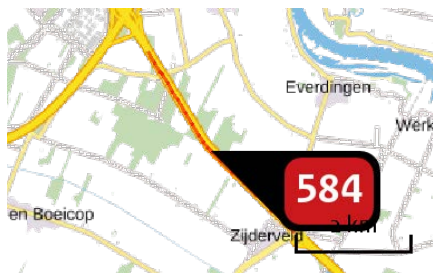
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 138387, 439403
 NOx 54,65 kg/j
 NH3 7,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	592,0 / etmaal	NOx NH3	54,65 kg/j 7,16 kg/j



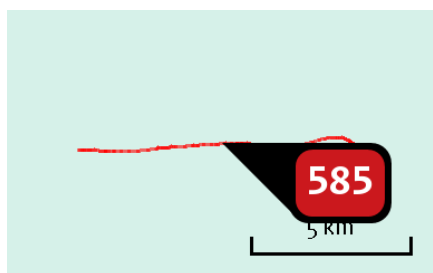
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 139694, 437863
 NOx 51,83 kg/j
 NH3 6,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	615,0 / etmaal	NOx NH3	51,83 kg/j 6,79 kg/j



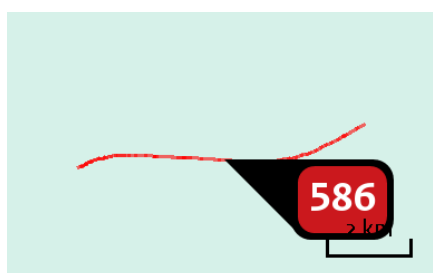
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **136943, 440771**
 NOx **259,00 kg/j**
 NH3 **33,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	610,0 / etmaal	NOx NH3	259,00 kg/j 33,95 kg/j



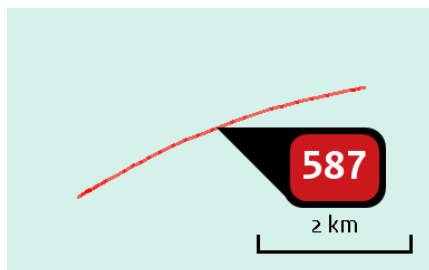
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **244505, 383981**
 NOx **888,74 kg/j**
 NH3 **116,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH3	888,74 kg/j 116,49 kg/j



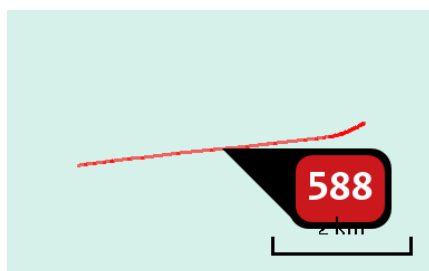
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **219750, 378218**
 NOx **688,70 kg/j**
 NH3 **90,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH3	688,70 kg/j 90,27 kg/j



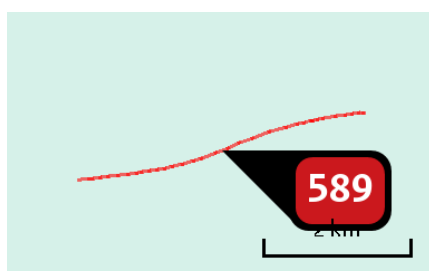
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **224879, 379946**
 NOx **393,99 kg/j**
 NH₃ **51,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH ₃	393,99 kg/j 51,64 kg/j



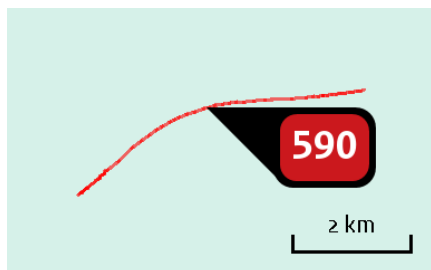
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **228894, 380711**
 NOx **409,48 kg/j**
 NH₃ **53,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH ₃	409,48 kg/j 53,67 kg/j



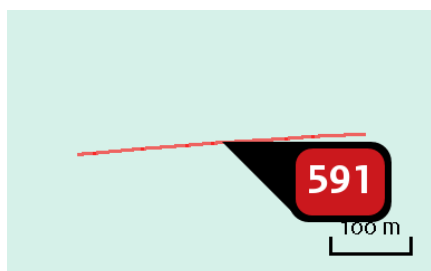
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **237718, 383238**
 NOx **392,84 kg/j**
 NH₃ **51,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH ₃	392,84 kg/j 51,49 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **233102, 382541**
 NOx **519,29 kg/j**
 NH₃ **68,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH ₃	519,29 kg/j 68,06 kg/j



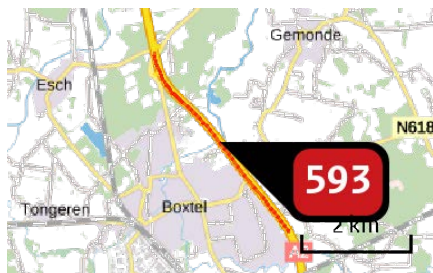
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **239821, 383765**
 NOx **34,79 kg/j**
 NH₃ **4,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	929,0 / etmaal	NOx NH ₃	34,79 kg/j 4,56 kg/j



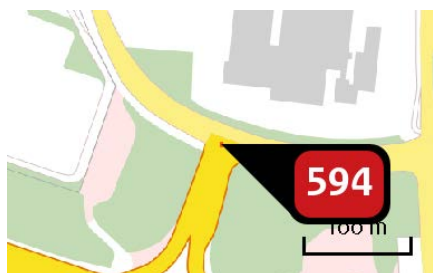
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **150146, 403202**
 NOx **28,32 kg/j**
 NH₃ **3,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.208,0 / etmaal	NOx NH ₃	28,32 kg/j 3,71 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **151376, 401461**
 NOx **535,97 kg/j**
 NH₃ **70,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.239,0 / etmaal	NOx NH ₃	535,97 kg/j 70,25 kg/j



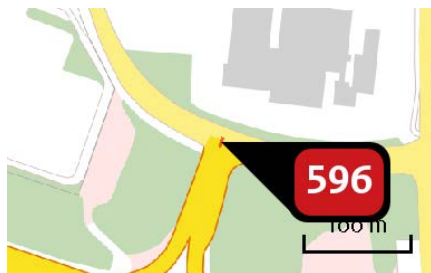
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155009, 388751**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



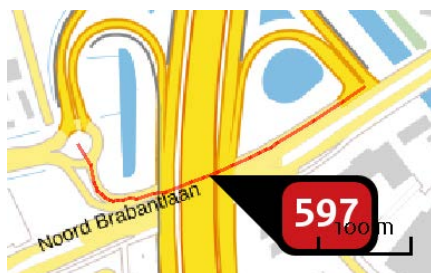
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **154958, 388640**
 NOx **24,72 kg/j**
 NH₃ **3,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,72 kg/j 3,24 kg/j



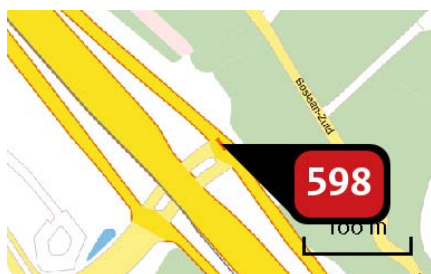
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **155010, 388756**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



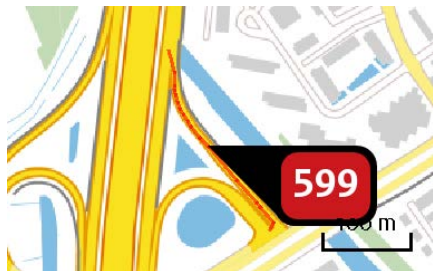
Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **157712, 383091**
 NOx **15,63 kg/j**
 NH3 **2,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0 / etmaal	NOx NH3	15,63 kg/j 2,18 kg/j



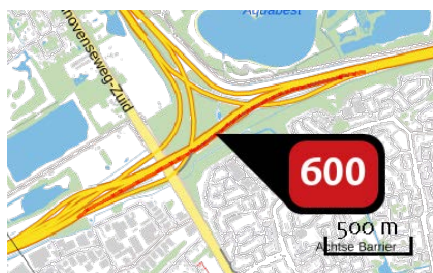
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156828, 390844**
 NOx **3,03 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.016,0 / etmaal	NOx NH3	3,03 kg/j < 1 kg/j



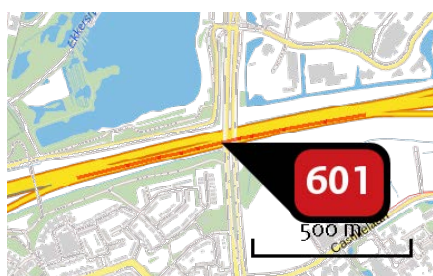
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157805, 383284**
 NOx **72,34 kg/j**
 NH3 **10,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.016,0 / etmaal	NOx NH3	72,34 kg/j 10,08 kg/j



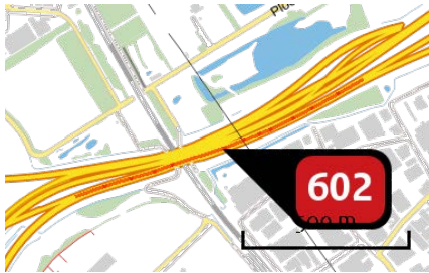
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **158099, 389066**
 NOx **561,02 kg/j**
 NH3 **78,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.016,0 / etmaal	NOx NH3	561,02 kg/j 78,14 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **159412, 389536**
 NOx **274,91 kg/j**
 NH3 **38,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.016,0 / etmaal	NOx NH3	274,91 kg/j 38,29 kg/j



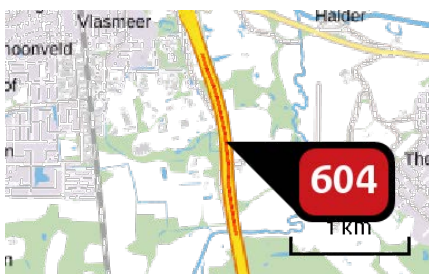
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156884, 388382**
 NOx **255,14 kg/j**
 NH3 **35,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.771,0 / etmaal	NOx NH3	255,14 kg/j 35,54 kg/j



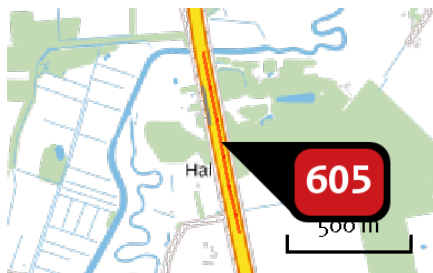
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157959, 388972**
 NOx **426,04 kg/j**
 NH3 **59,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.771,0 / etmaal	NOx NH3	426,04 kg/j 59,34 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **149701, 405731**
 NOx **424,42 kg/j**
 NH3 **59,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.771,0 / etmaal	NOx NH3	424,42 kg/j 59,11 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **149851, 404597**
 NOx **200,81 kg/j**
 NH3 **27,97 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.771,0 / etmaal	NOx NH3	200,81 kg/j 27,97 kg/j



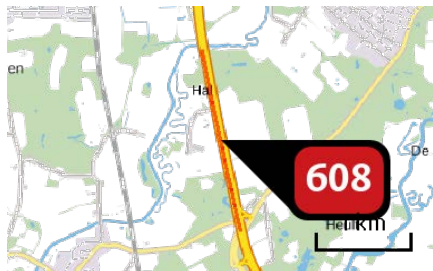
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **131286, 394588**
 NOx **60,74 kg/j**
 NH3 **8,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.526,0 / etmaal	NOx NH3	60,74 kg/j 8,46 kg/j



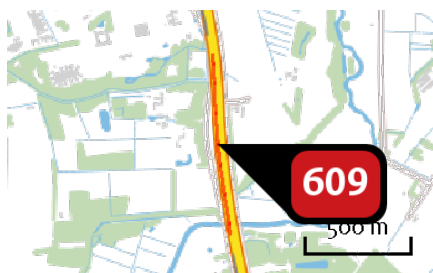
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **133029, 394312**
 NOx **819,79 kg/j**
 NH3 **114,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.526,0 / etmaal	NOx NH3	819,79 kg/j 114,18 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149963, 403985**
 NOx **479,32 kg/j**
 NH3 **66,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.526,0 / etmaal	NOx NH3	479,32 kg/j 66,76 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **149712, 405347**
 NOx **218,78 kg/j**
 NH3 **28,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.446,0 / etmaal	NOx NH3	218,78 kg/j 28,67 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **117975, 396487**
 NOx **52,10 kg/j**
 NH3 **7,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.363,0 / etmaal	NOx NH3	52,10 kg/j 7,26 kg/j



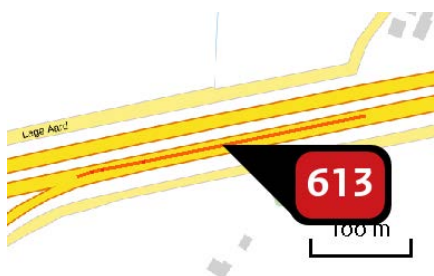
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 118222, 396548
 NOx 69,21 kg/j
 NH3 9,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.341,0 / etmaal	NOx NH3	69,21 kg/j 9,07 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 117537, 396374
 NOx 158,81 kg/j
 NH3 20,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	158,81 kg/j 20,82 kg/j



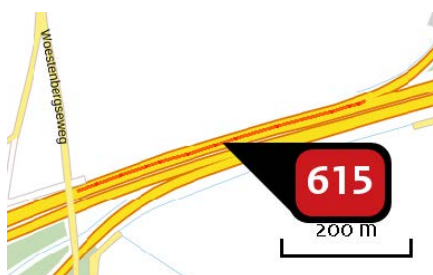
Naam RANDWG EINDHOVEN_N2
 Locatie (X,Y) 118501, 396605
 NOx 63,29 kg/j
 NH3 8,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	63,29 kg/j 8,82 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **116842, 396171**
 NOx **88,87 kg/j**
 NH3 **11,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	88,87 kg/j 11,65 kg/j



Naam **RANDWEG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **117239, 396317**
 NOx **100,34 kg/j**
 NH3 **13,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	100,34 kg/j 13,98 kg/j



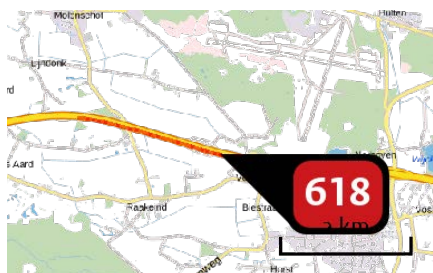
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **117613, 396421**
 NOx **69,63 kg/j**
 NH3 **9,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	69,63 kg/j 9,70 kg/j



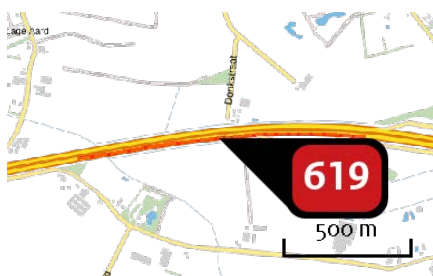
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **117925, 396503**
 NOx **70,49 kg/j**
 NH3 **9,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	70,49 kg/j 9,82 kg/j



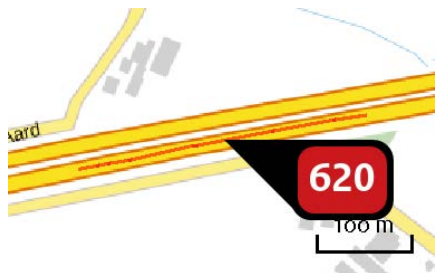
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **122244, 396215**
 NOx **1.035,58 kg/j**
 NH3 **135,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.195,0 / etmaal	NOx NH3	1.035,58 kg/j 135,73 kg/j



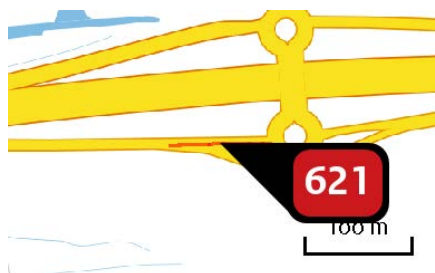
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **119498, 396774**
 NOx **244,10 kg/j**
 NH3 **34,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.177,0 / etmaal	NOx NH3	244,10 kg/j 34,00 kg/j



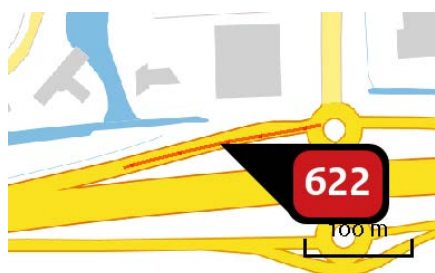
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **118796, 396665**
 NOx **64,27 kg/j**
 NH3 **8,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.104,0 / etmaal	NOx NH3	64,27 kg/j 8,95 kg/j



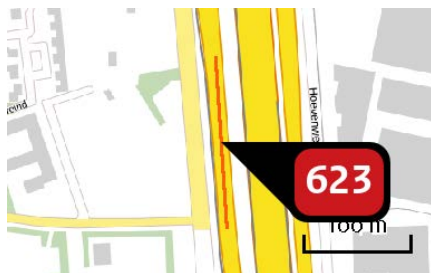
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **160225, 389626**
 NOx **20,44 kg/j**
 NH3 **2,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.104,0 / etmaal	NOx NH3	20,44 kg/j 2,85 kg/j



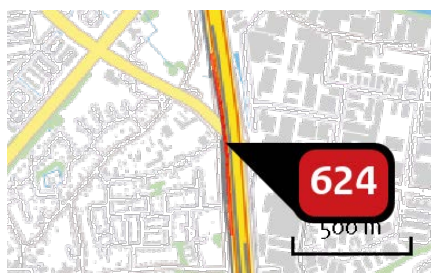
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **160178, 389719**
 NOx **36,04 kg/j**
 NH3 **5,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.960,0 / etmaal	NOx NH3	36,04 kg/j 5,02 kg/j



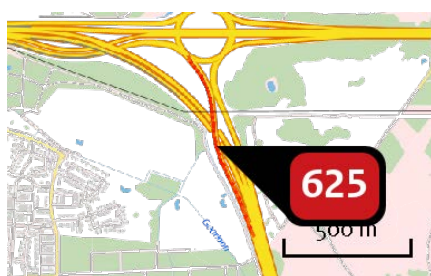
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157799, 381847**
 NOx **30,99 kg/j**
 NH3 **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.960,0 / etmaal	NOx NH3	30,99 kg/j 4,32 kg/j



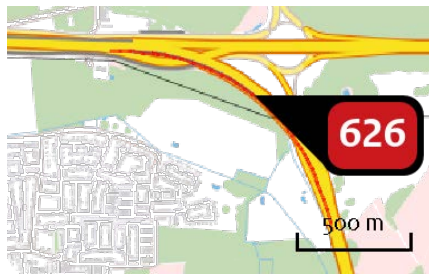
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157771, 382306**
 NOx **147,29 kg/j**
 NH3 **20,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.960,0 / etmaal	NOx NH3	147,29 kg/j 20,51 kg/j



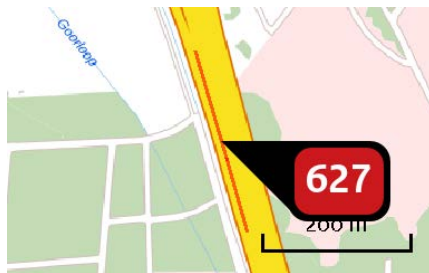
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **163077, 379103**
 NOx **145,63 kg/j**
 NH3 **20,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.949,0 / etmaal	NOx NH3	145,63 kg/j 20,28 kg/j



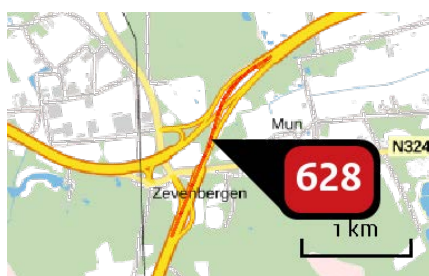
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **162888, 379336**
 NOx **252,05 kg/j**
 NH3 **35,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.869,0 / etmaal	NOx NH3	252,05 kg/j 35,10 kg/j



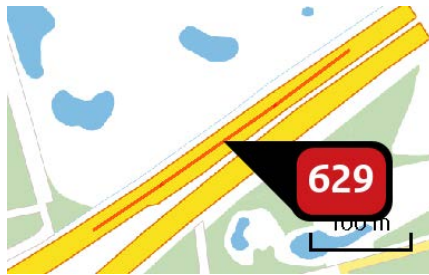
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **163260, 378632**
 NOx **46,18 kg/j**
 NH3 **6,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.869,0 / etmaal	NOx NH3	46,18 kg/j 6,43 kg/j



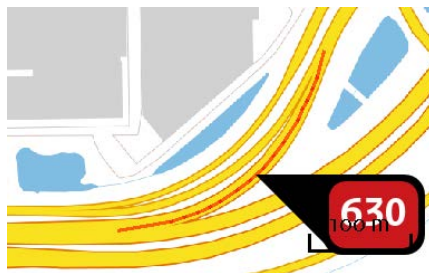
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **168178, 416264**
 NOx **343,66 kg/j**
 NH3 **47,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.813,0 / etmaal	NOx NH3	343,66 kg/j 47,86 kg/j



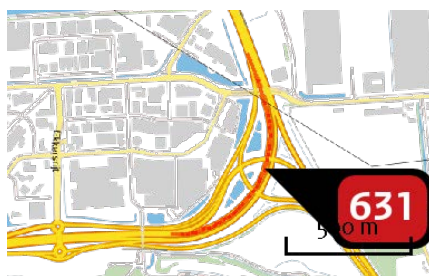
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **168848, 417101**
 NOx **55,16 kg/j**
 NH3 **7,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.813,0 / etmaal	NOx NH3	55,16 kg/j 7,68 kg/j



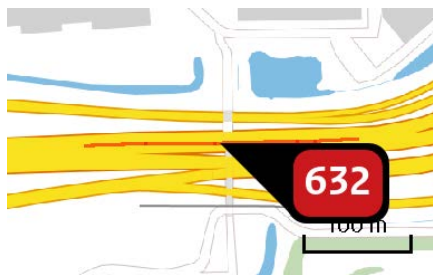
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **160880, 389760**
 NOx **51,81 kg/j**
 NH3 **7,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.806,0 / etmaal	NOx NH3	51,81 kg/j 7,22 kg/j



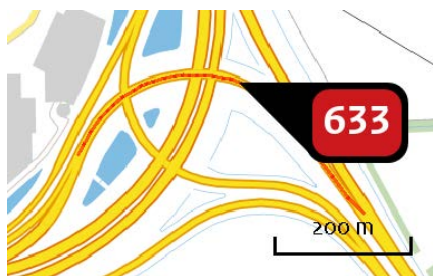
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161113, 389965**
 NOx **170,14 kg/j**
 NH3 **23,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.806,0 / etmaal	NOx NH3	170,14 kg/j 23,70 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **160618, 389702**
 NOx **45,36 kg/j**
 NH3 **6,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.806,0 / etmaal	NOx NH3	45,36 kg/j 6,32 kg/j



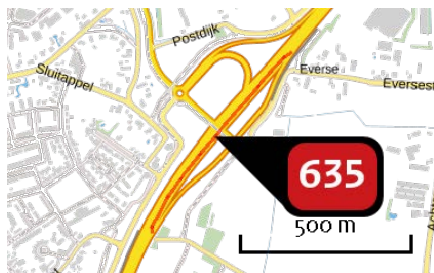
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161184, 389987**
 NOx **94,15 kg/j**
 NH3 **13,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.709,0 / etmaal	NOx NH3	94,15 kg/j 13,11 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161157, 397687**
 NOx **2,99 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.709,0 / etmaal	NOx NH3	2,99 kg/j < 1 kg/j



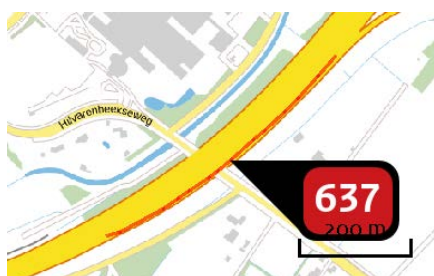
Naam **Eindhovenseweg-Zuid_A2**
 Locatie (X,Y) **161348, 397973**
 NOx **98,36 kg/j**
 NH3 **12,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.396,0 / etmaal	NOx NH3	98,36 kg/j 12,89 kg/j



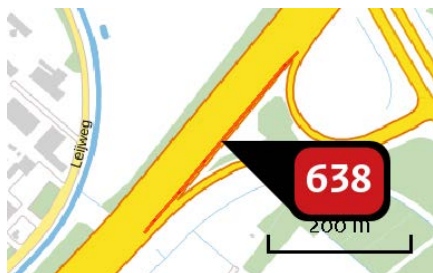
Naam **KP EKKERSWEIJER_A2**
 Locatie (X,Y) **161635, 394833**
 NOx **863,35 kg/j**
 NH3 **113,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.396,0 / etmaal	NOx NH3	863,35 kg/j 113,16 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **135498, 394342**
 NOx **76,72 kg/j**
 NH3 **10,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.396,0 / etmaal	NOx NH3	76,72 kg/j 10,06 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **135793, 394654**
 NOx **48,26 kg/j**
 NH3 **6,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.396,0 / etmaal	NOx NH3	48,26 kg/j 6,32 kg/j



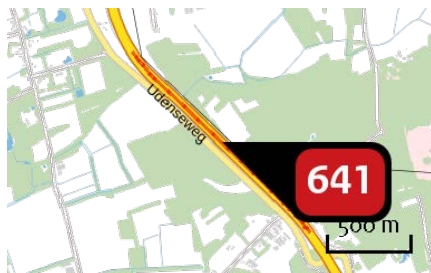
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **135121, 394136**
 NOx **49,41 kg/j**
 NH3 **6,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.364,0 / etmaal	NOx NH3	49,41 kg/j 6,48 kg/j



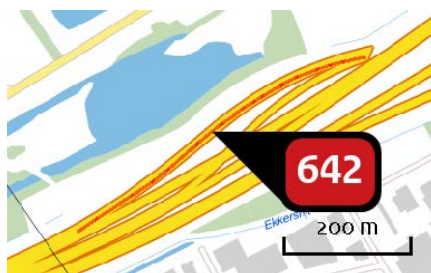
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **167992, 412577**
 NOx **334,84 kg/j**
 NH3 **43,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.364,0 / etmaal	NOx NH3	334,84 kg/j 43,89 kg/j



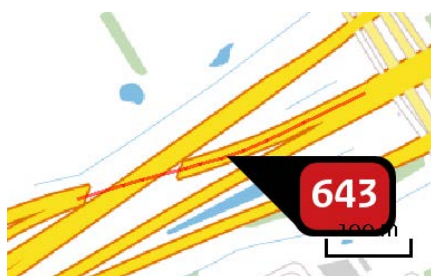
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168778, 410910
 NOx 215,31 kg/j
 NH3 28,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.364,0 / etmaal	NOx NH3	215,31 kg/j 28,22 kg/j



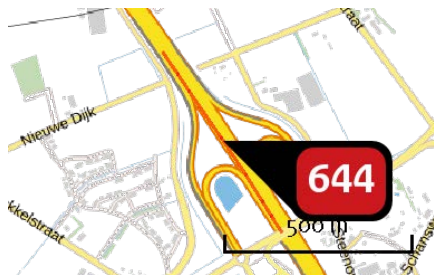
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157174, 388624
 NOx 76,18 kg/j
 NH3 9,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.364,0 / etmaal	NOx NH3	76,18 kg/j 9,98 kg/j



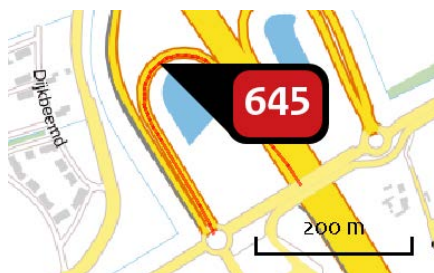
Naam RANDWG EINDHOVEN_N2
 Locatie (X,Y) 157587, 388792
 NOx 48,63 kg/j
 NH3 6,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.360,0 / etmaal	NOx NH3	48,63 kg/j 6,77 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155379, 392807**
 NOx **76,88 kg/j**
 NH3 **10,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.360,0 / etmaal	NOx NH3	76,88 kg/j 10,71 kg/j



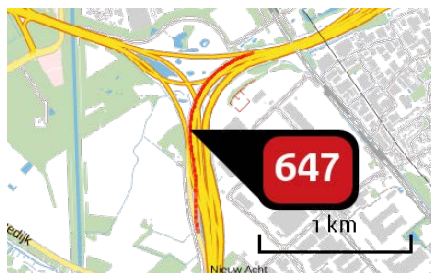
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155351, 392721**
 NOx **73,15 kg/j**
 NH3 **9,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	73,15 kg/j 9,59 kg/j



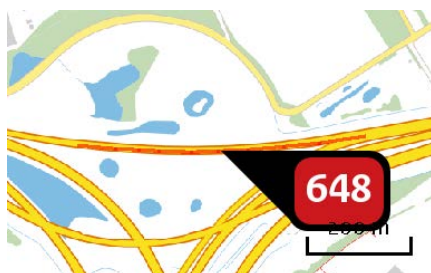
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155619, 392428**
 NOx **43,57 kg/j**
 NH3 **6,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	43,57 kg/j 6,07 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **156064, 387810**
 NOx **185,50 kg/j**
 NH3 **25,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	185,50 kg/j 25,84 kg/j



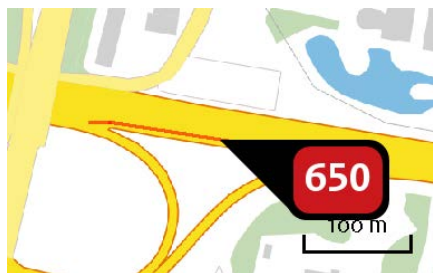
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **156203, 388290**
 NOx **74,01 kg/j**
 NH3 **10,31 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	74,01 kg/j 10,31 kg/j



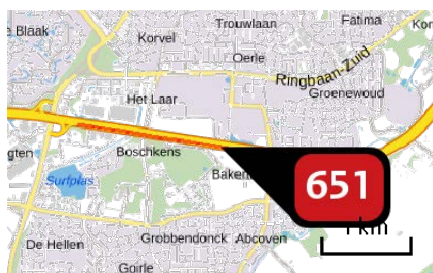
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156730, 388367**
 NOx **73,28 kg/j**
 NH3 **9,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	73,28 kg/j 9,60 kg/j



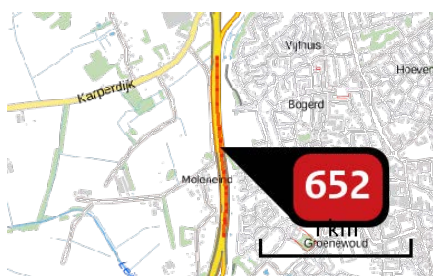
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **131635, 394515**
 NOx **35,56 kg/j**
 NH3 **4,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	35,56 kg/j 4,66 kg/j



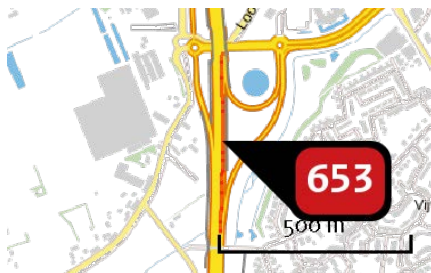
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **133361, 394240**
 NOx **435,80 kg/j**
 NH3 **60,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.359,0 / etmaal	NOx NH3	435,80 kg/j 60,70 kg/j



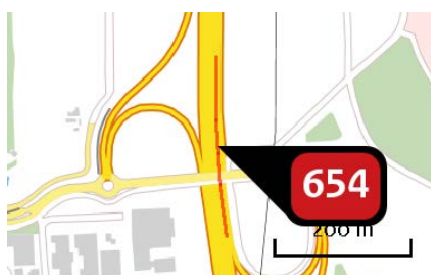
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169741, 408011**
 NOx **167,66 kg/j**
 NH3 **21,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.344,0 / etmaal	NOx NH3	167,66 kg/j 21,98 kg/j



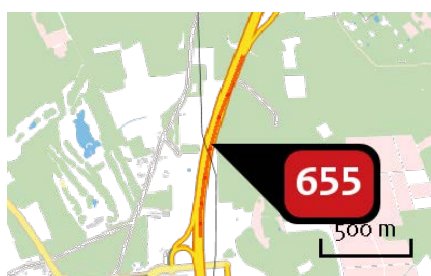
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169723, 408843
 NOx 65,86 kg/j
 NH3 8,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.344,0 / etmaal	NOx NH3	65,86 kg/j 8,63 kg/j



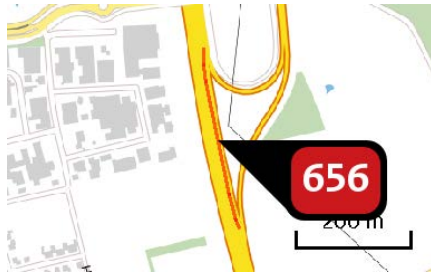
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167558, 414119
 NOx 37,01 kg/j
 NH3 4,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH3	37,01 kg/j 4,85 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167620, 414761
 NOx 143,71 kg/j
 NH3 18,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH3	143,71 kg/j 18,84 kg/j



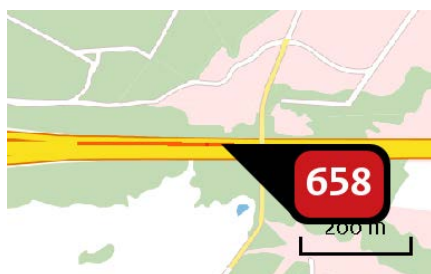
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **167596, 413830**
 NOx **44,49 kg/j**
 NH₃ **5,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH ₃	44,49 kg/j 5,83 kg/j



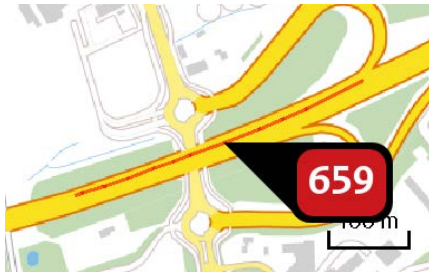
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163579, 379556**
 NOx **3,28 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,28 kg/j < 1 kg/j



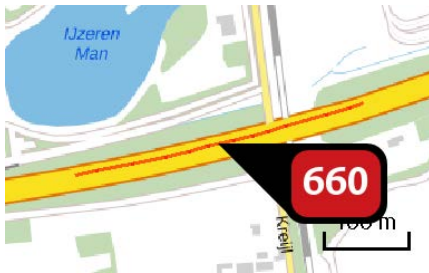
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163851, 379550**
 NOx **72,82 kg/j**
 NH₃ **9,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH ₃	72,82 kg/j 9,54 kg/j



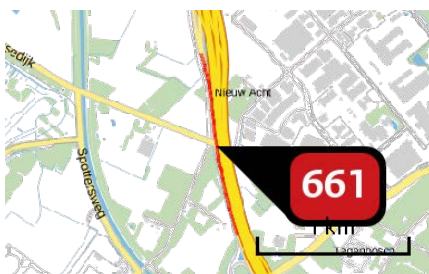
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167141, 379751
 NOx 54,14 kg/j
 NH3 7,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.332,0 / etmaal	NOx NH3	54,14 kg/j 7,10 kg/j



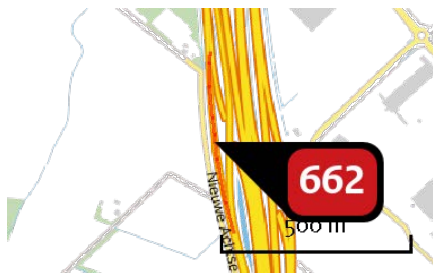
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 166788, 379639
 NOx 48,41 kg/j
 NH3 6,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	48,41 kg/j 6,35 kg/j



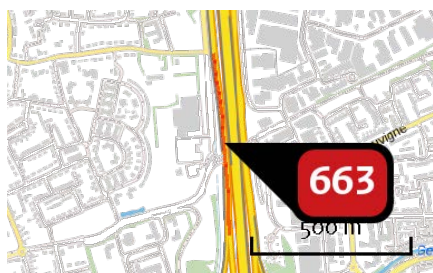
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156212, 386540
 NOx 167,65 kg/j
 NH3 21,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	167,65 kg/j 21,97 kg/j



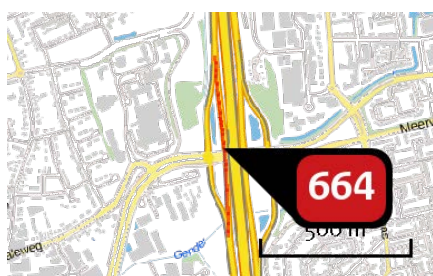
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156066, 387372
 NOx 66,67 kg/j
 NH3 8,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	66,67 kg/j 8,74 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157836, 381491
 NOx 78,27 kg/j
 NH3 10,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	78,27 kg/j 10,26 kg/j



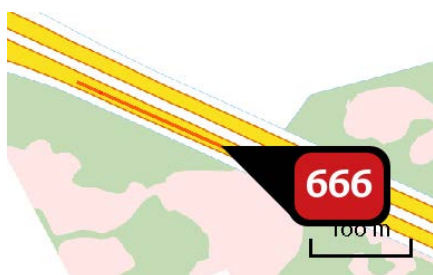
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157883, 380908
 NOx 83,14 kg/j
 NH3 10,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	83,14 kg/j 10,90 kg/j



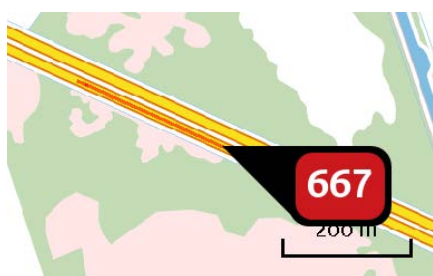
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157824, 381039
 NOx 47,70 kg/j
 NH3 6,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	47,70 kg/j 6,25 kg/j



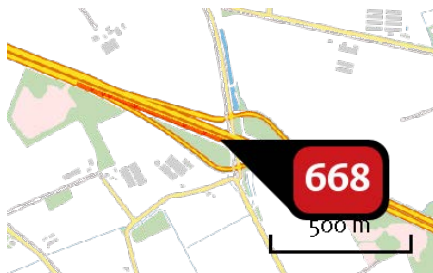
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 188760, 377873
 NOx 43,62 kg/j
 NH3 5,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	43,62 kg/j 5,72 kg/j



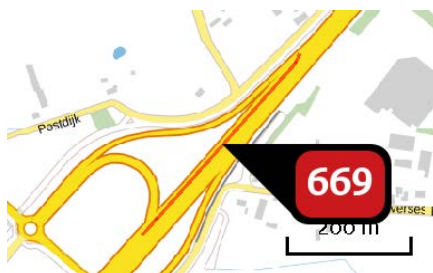
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 189127, 377708
 NOx 68,37 kg/j
 NH3 8,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.328,0 / etmaal	NOx NH3	68,37 kg/j 8,96 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **188108, 378151**
 NOx **139,23 kg/j**
 NH3 **19,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.283,0 / etmaal	NOx NH3	139,23 kg/j 19,39 kg/j



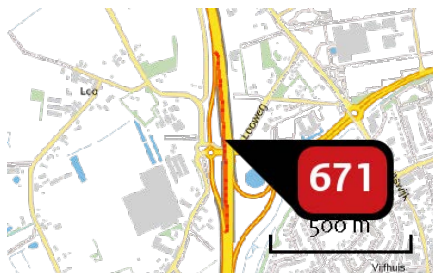
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161555, 398232**
 NOx **48,67 kg/j**
 NH3 **6,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.283,0 / etmaal	NOx NH3	48,67 kg/j 6,78 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **161887, 398615**
 NOx **79,38 kg/j**
 NH3 **11,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.282,0 / etmaal	NOx NH3	79,38 kg/j 11,06 kg/j



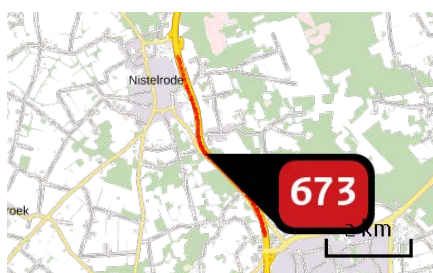
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **169700, 409128**
 NOx **81,07 kg/j**
 NH3 **11,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.282,0 / etmaal	NOx NH3	81,07 kg/j 11,29 kg/j



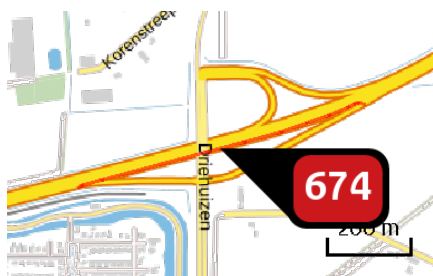
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **169702, 408646**
 NOx **40,15 kg/j**
 NH3 **5,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.282,0 / etmaal	NOx NH3	40,15 kg/j 5,59 kg/j



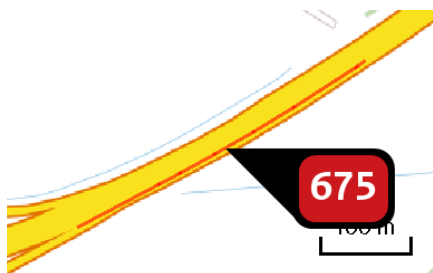
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **168271, 411382**
 NOx **617,46 kg/j**
 NH3 **86,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.282,0 / etmaal	NOx NH3	617,46 kg/j 86,00 kg/j



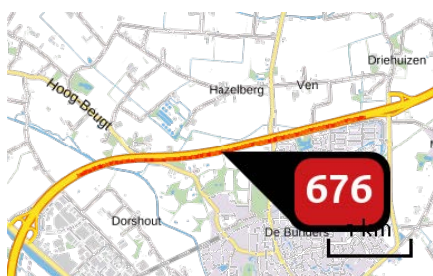
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167553, 405457
 NOx 93,12 kg/j
 NH3 12,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.244,0 / etmaal	NOx NH3	93,12 kg/j 12,21 kg/j



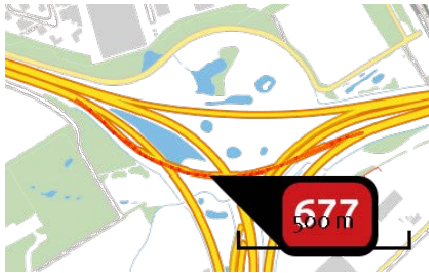
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168058, 405651
 NOx 47,83 kg/j
 NH3 6,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.244,0 / etmaal	NOx NH3	47,83 kg/j 6,27 kg/j



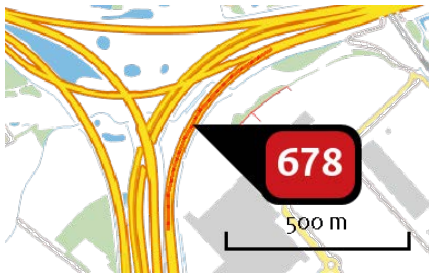
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 165486, 404941
 NOx 464,70 kg/j
 NH3 60,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.244,0 / etmaal	NOx NH3	464,70 kg/j 60,91 kg/j



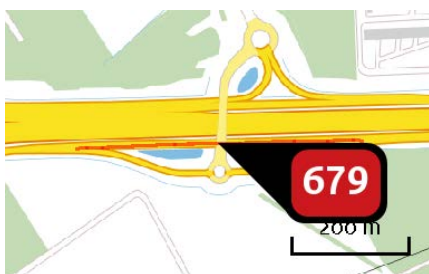
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155998, 388113
 NOx 121,63 kg/j
 NH3 15,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.244,0 / etmaal	NOx NH3	121,63 kg/j 15,94 kg/j



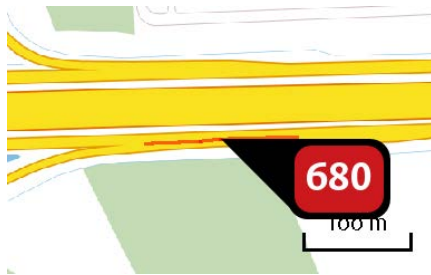
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156231, 388035
 NOx 77,59 kg/j
 NH3 10,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.239,0 / etmaal	NOx NH3	77,59 kg/j 10,17 kg/j



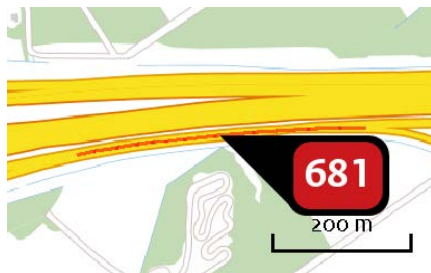
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159272, 379553
 NOx 63,38 kg/j
 NH3 8,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.239,0 / etmaal	NOx NH3	63,38 kg/j 8,31 kg/j



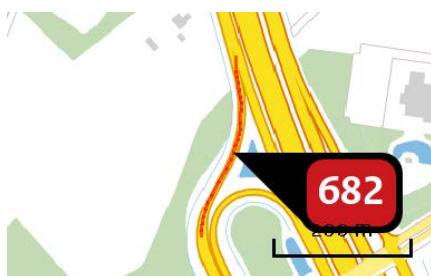
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **159588, 379562**
 NOx **18,58 kg/j**
 NH₃ **2,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.239,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,58 kg/j 2,44 kg/j



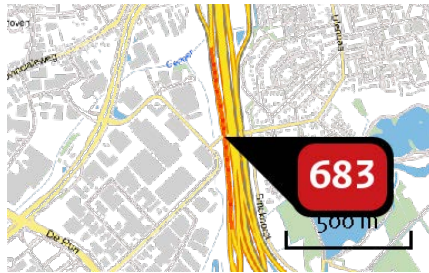
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **158824, 379534**
 NOx **52,85 kg/j**
 NH₃ **6,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH ₃	52,85 kg/j 6,93 kg/j



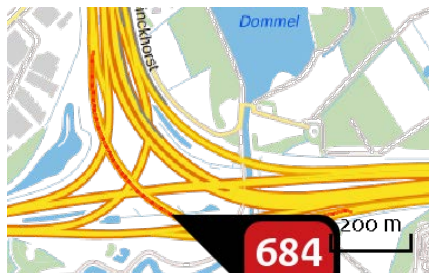
Naam **Boxtelseweg_A2**
 Locatie (X,Y) **156342, 385823**
 NOx **34,91 kg/j**
 NH₃ **4,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH ₃	34,91 kg/j 4,58 kg/j



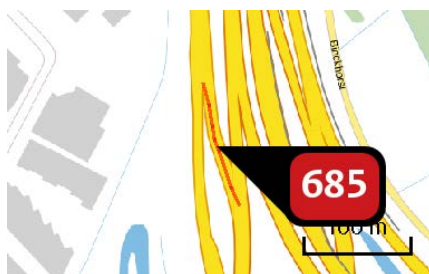
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **157947, 380265**
 NOx **91,75 kg/j**
 NH3 **12,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	91,75 kg/j 12,03 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **158169, 379496**
 NOx **120,43 kg/j**
 NH3 **15,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	120,43 kg/j 15,78 kg/j



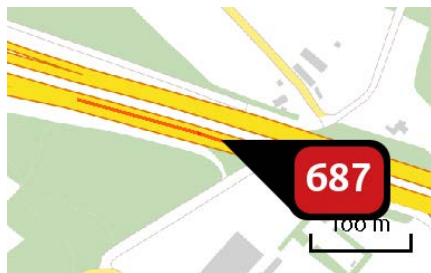
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157987, 379845**
 NOx **15,11 kg/j**
 NH3 **1,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.212,0 / etmaal	NOx NH3	15,11 kg/j 1,98 kg/j



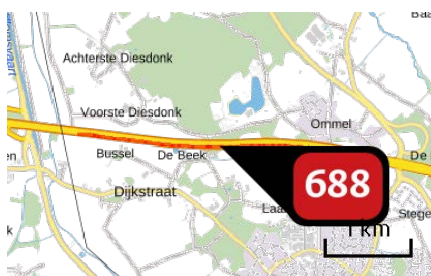
Naam **Boxtelseweg_A2**
 Locatie (X,Y) **181064, 381028**
 NOx **129,26 kg/j**
 NH3 **16,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.208,0 / etmaal	NOx NH3	129,26 kg/j 16,94 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **181704, 380867**
 NOx **37,74 kg/j**
 NH3 **4,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.208,0 / etmaal	NOx NH3	37,74 kg/j 4,95 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **178902, 381277**
 NOx **424,65 kg/j**
 NH3 **55,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.208,0 / etmaal	NOx NH3	424,65 kg/j 55,66 kg/j



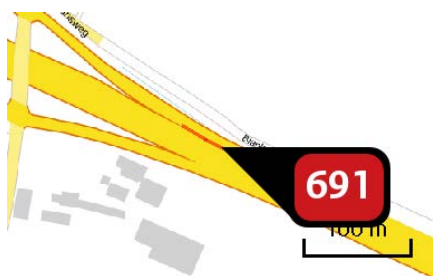
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **176365, 381536**
 NOx **39,03 kg/j**
 NH3 **5,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.208,0 / etmaal	NOx NH3	39,03 kg/j 5,12 kg/j



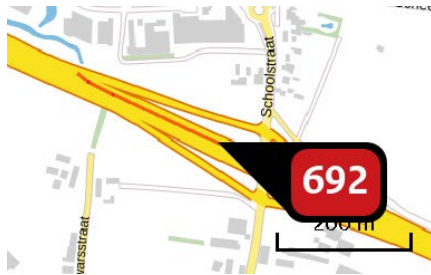
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **176744, 381490**
 NOx **53,89 kg/j**
 NH3 **7,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.203,0 / etmaal	NOx NH3	53,89 kg/j 7,51 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **140752, 394014**
 NOx **9,58 kg/j**
 NH3 **1,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.203,0 / etmaal	NOx NH3	9,58 kg/j 1,33 kg/j



Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **140499, 394128**
 NOx **55,95 kg/j**
 NH3 **7,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.203,0 / etmaal	NOx NH3	55,95 kg/j 7,79 kg/j



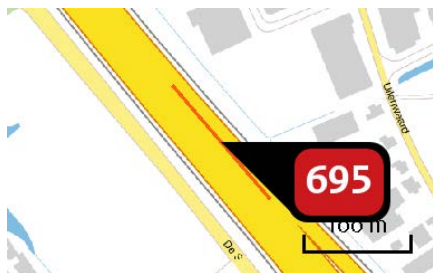
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **141893, 393481**
 NOx **290,18 kg/j**
 NH3 **40,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.203,0 / etmaal	NOx NH3	290,18 kg/j 40,42 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **152074, 413445**
 NOx **784,88 kg/j**
 NH3 **102,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.197,0 / etmaal	NOx NH3	784,88 kg/j 102,87 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **149939, 415801**
 NOx **17,17 kg/j**
 NH3 **2,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.197,0 / etmaal	NOx NH3	17,17 kg/j 2,25 kg/j



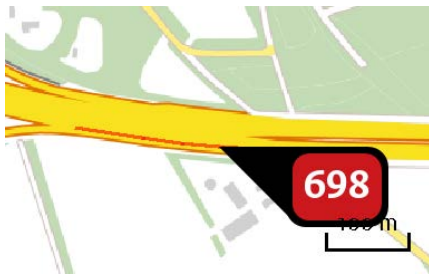
Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **168159, 416167**
 NOx **253,06 kg/j**
 NH3 **33,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.193,0 / etmaal	NOx NH3	253,06 kg/j 33,17 kg/j



Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **168824, 417041**
 NOx **23,27 kg/j**
 NH3 **3,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.193,0 / etmaal	NOx NH3	23,27 kg/j 3,05 kg/j



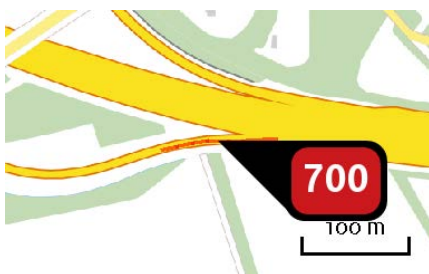
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **150002, 389330**
 NOx **38,86 kg/j**
 NH3 **5,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	38,86 kg/j 5,41 kg/j



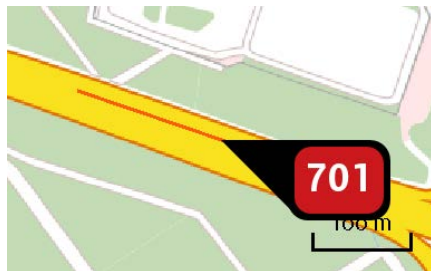
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149551, 389439**
 NOx **65,52 kg/j**
 NH3 **9,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	65,52 kg/j 9,13 kg/j



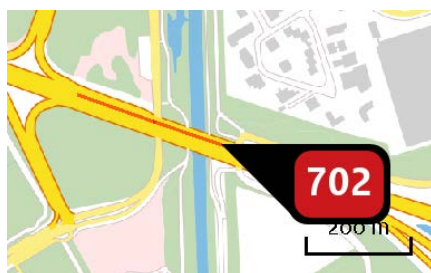
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **149776, 389349**
 NOx **12,02 kg/j**
 NH3 **1,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	12,02 kg/j 1,67 kg/j



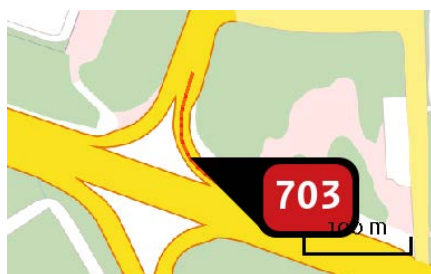
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **154699, 388682**
 NOx **34,74 kg/j**
 NH3 **4,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	34,74 kg/j 4,84 kg/j



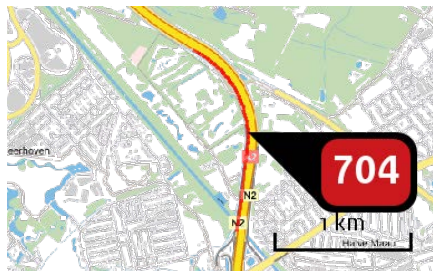
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **155331, 388462**
 NOx **64,57 kg/j**
 NH3 **8,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	64,57 kg/j 8,99 kg/j



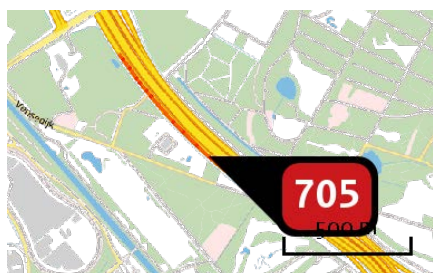
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **154993, 388608**
 NOx **18,79 kg/j**
 NH3 **2,62 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.136,0 / etmaal	NOx NH3	18,79 kg/j 2,62 kg/j



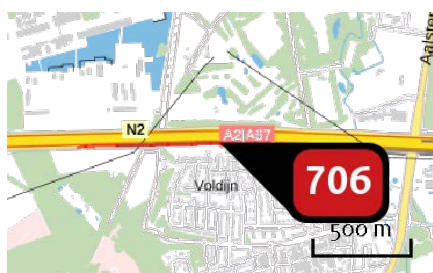
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157780, 384149**
 NOx **168,44 kg/j**
 NH3 **22,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	168,44 kg/j 22,08 kg/j



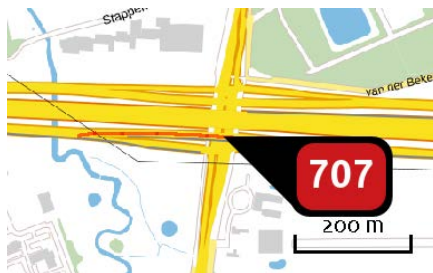
Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **156943, 385050**
 NOx **122,95 kg/j**
 NH3 **16,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.089,0 / etmaal	NOx NH3	122,95 kg/j 16,12 kg/j



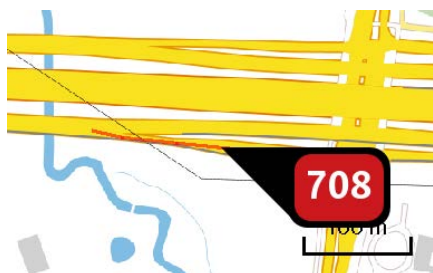
Naam **RYKSWG**
 Locatie (X,Y) **160521, 379589**
 NOx **161,27 kg/j**
 NH3 **21,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.049,0 / etmaal	NOx NH3	161,27 kg/j 21,14 kg/j



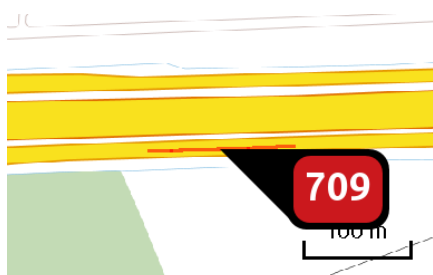
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161503, 379550
 NOx 54,49 kg/j
 NH3 7,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.049,0 / etmaal	NOx NH3	54,49 kg/j 7,14 kg/j



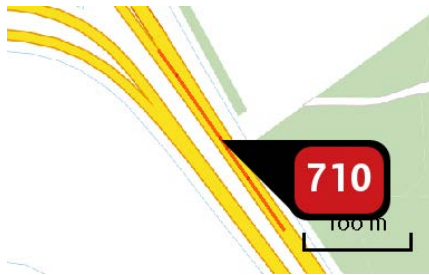
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161374, 379538
 NOx 26,58 kg/j
 NH3 3,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.049,0 / etmaal	NOx NH3	26,58 kg/j 3,48 kg/j



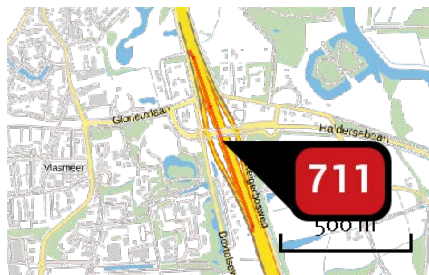
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159727, 379566
 NOx 15,05 kg/j
 NH3 1,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.049,0 / etmaal	NOx NH3	15,05 kg/j 1,97 kg/j



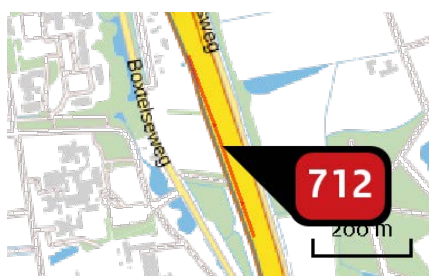
Naam **Rijksweg A2_A2**
 Locatie (X,Y) **161426, 389712**
 NOx **22,35 kg/j**
 NH3 **2,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	22,35 kg/j 2,93 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149356, 406824**
 NOx **79,95 kg/j**
 NH3 **10,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	79,95 kg/j 10,48 kg/j



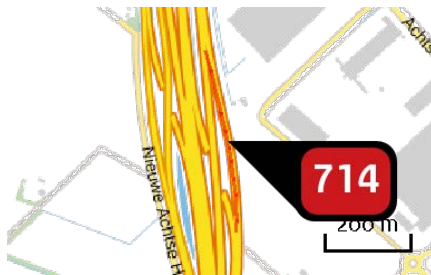
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149540, 406299**
 NOx **41,93 kg/j**
 NH3 **5,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.031,0 / etmaal	NOx NH3	41,93 kg/j 5,50 kg/j



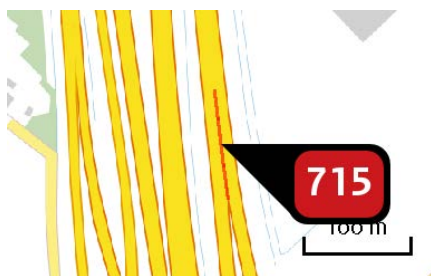
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161718, 398392
 NOx 49,54 kg/j
 NH3 6,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.031,0 / etmaal	NOx NH3	49,54 kg/j 6,49 kg/j



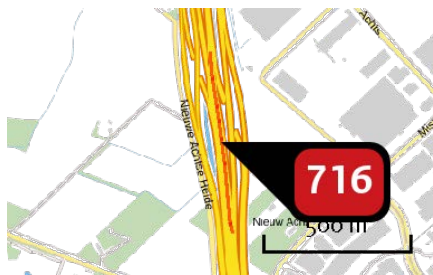
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156244, 387309
 NOx 45,99 kg/j
 NH3 6,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	45,99 kg/j 6,03 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156186, 387567
 NOx 10,87 kg/j
 NH3 1,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	10,87 kg/j 1,42 kg/j



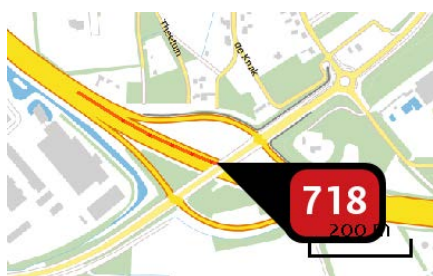
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156188, 387152
 NOx 65,31 kg/j
 NH3 8,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.016,0 / etmaal	NOx NH3	65,31 kg/j 8,56 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156240, 386668
 NOx 38,56 kg/j
 NH3 5,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.016,0 / etmaal	NOx NH3	38,56 kg/j 5,05 kg/j



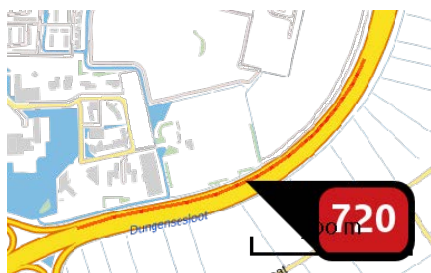
Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 149581, 389445
 NOx 65,21 kg/j
 NH3 8,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.016,0 / etmaal	NOx NH3	65,21 kg/j 8,55 kg/j



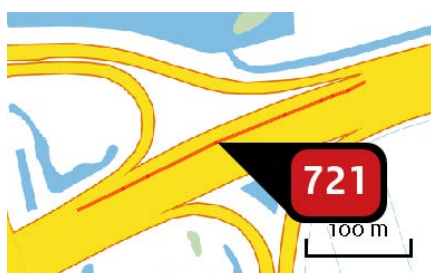
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149186, 389673
 NOx 31,91 kg/j
 NH3 4,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.016,0 / etmaal	NOx NH3	31,91 kg/j 4,18 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151786, 409785
 NOx 116,25 kg/j
 NH3 15,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.014,0 / etmaal	NOx NH3	116,25 kg/j 15,24 kg/j



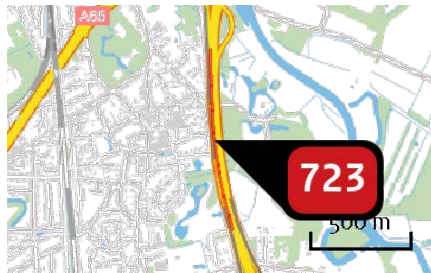
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151121, 409582
 NOx 31,76 kg/j
 NH3 4,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.014,0 / etmaal	NOx NH3	31,76 kg/j 4,16 kg/j



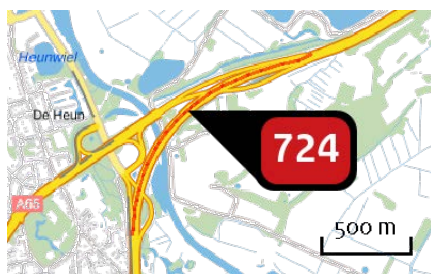
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **152126, 413336**
 NOx **702,05 kg/j**
 NH3 **92,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.014,0 / etmaal	NOx NH3	702,05 kg/j 92,02 kg/j



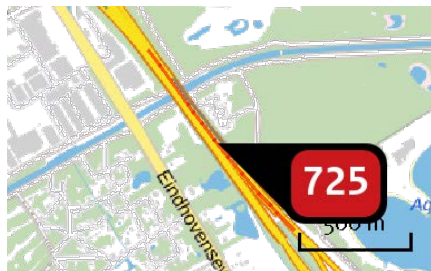
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149147, 407603**
 NOx **95,99 kg/j**
 NH3 **12,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.014,0 / etmaal	NOx NH3	95,99 kg/j 12,58 kg/j



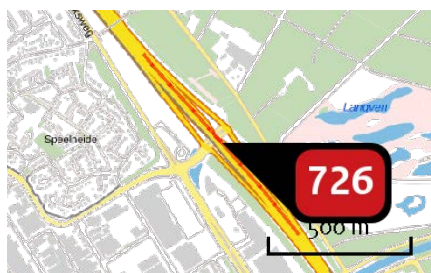
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **149436, 408745**
 NOx **165,03 kg/j**
 NH3 **21,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.014,0 / etmaal	NOx NH3	165,03 kg/j 21,63 kg/j



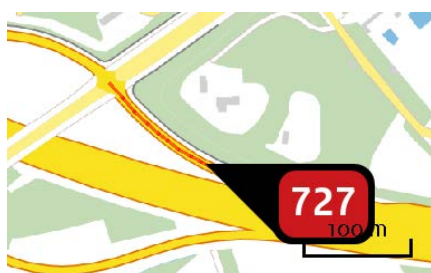
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157395, 390058
 NOx 108,11 kg/j
 NH3 14,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	996,0 / etmaal	NOx NH3	108,11 kg/j 14,17 kg/j



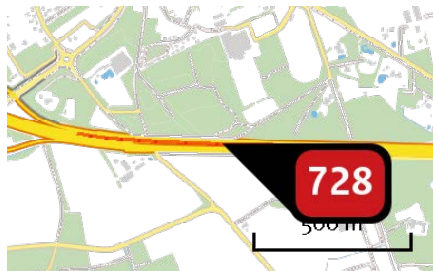
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156818, 390790
 NOx 86,62 kg/j
 NH3 11,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	996,0 / etmaal	NOx NH3	86,62 kg/j 11,35 kg/j



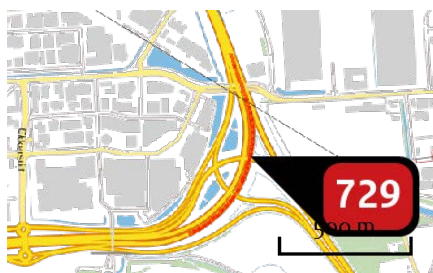
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149754, 389415
 NOx 25,47 kg/j
 NH3 3,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH3	25,47 kg/j 3,34 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150330, 389342
 NOx 95,52 kg/j
 NH3 12,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH3	95,52 kg/j 12,52 kg/j



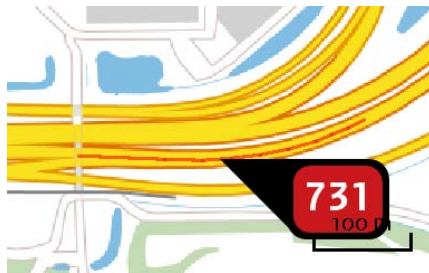
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161147, 390011
 NOx 81,91 kg/j
 NH3 10,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0 / etmaal	NOx NH3	81,91 kg/j 10,74 kg/j



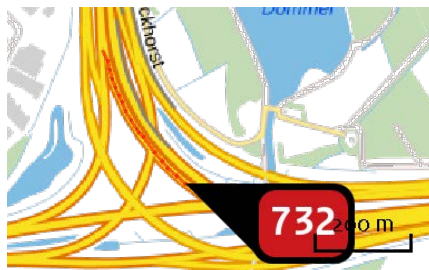
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161027, 390530
 NOx 29,53 kg/j
 NH3 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH3	29,53 kg/j 3,87 kg/j



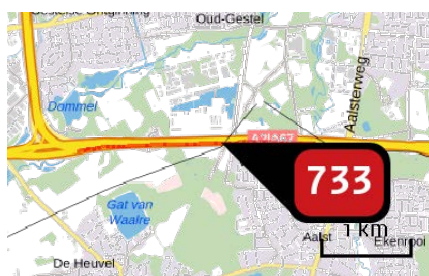
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160772, 389677
 NOx 30,75 kg/j
 NH3 4,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH3	30,75 kg/j 4,03 kg/j



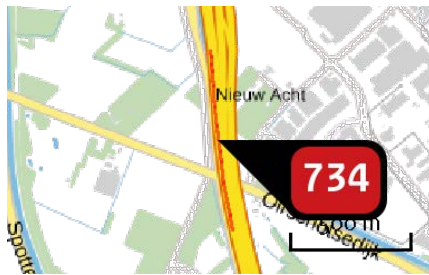
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158180, 379611
 NOx 68,93 kg/j
 NH3 9,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH3	68,93 kg/j 9,03 kg/j



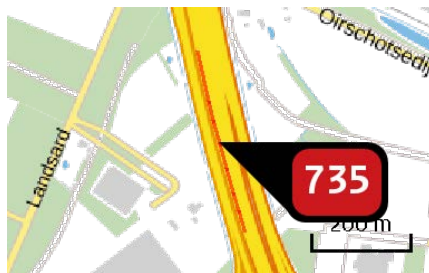
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160102, 379598
 NOx 328,91 kg/j
 NH3 43,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	976,0 / etmaal	NOx NH3	328,91 kg/j 43,11 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156213, 386703**
 NOx **76,36 kg/j**
 NH₃ **10,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH ₃	76,36 kg/j 10,01 kg/j



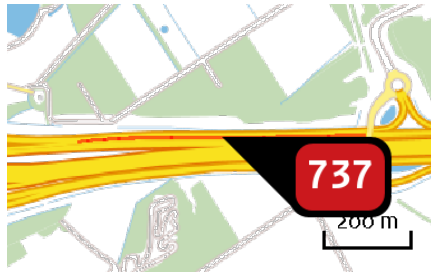
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156316, 386150**
 NOx **37,76 kg/j**
 NH₃ **4,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,76 kg/j 4,95 kg/j



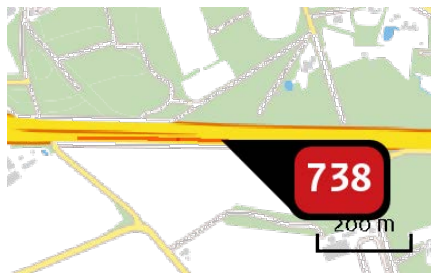
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **158265, 379665**
 NOx **71,84 kg/j**
 NH₃ **9,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH ₃	71,84 kg/j 9,42 kg/j



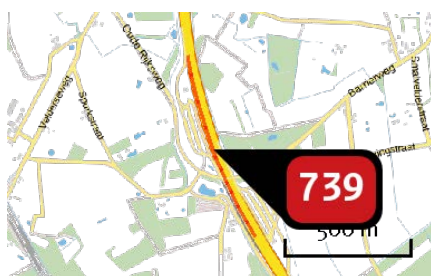
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158944, 379612
 NOx 66,67 kg/j
 NH3 8,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	66,67 kg/j 8,74 kg/j



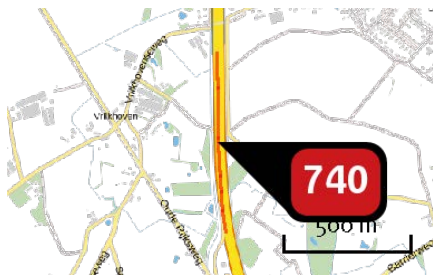
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150480, 389318
 NOx 62,40 kg/j
 NH3 8,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	62,40 kg/j 8,18 kg/j



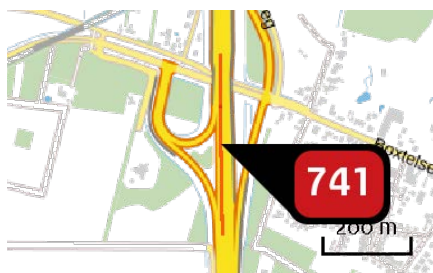
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152995, 396636
 NOx 77,15 kg/j
 NH3 10,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	77,15 kg/j 10,11 kg/j



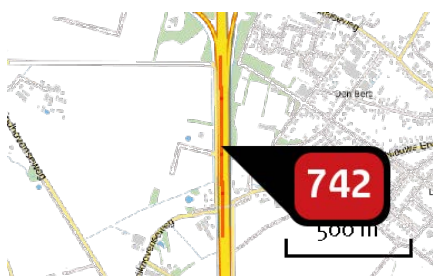
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152866, 397355
 NOx 71,48 kg/j
 NH3 9,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	71,48 kg/j 9,37 kg/j



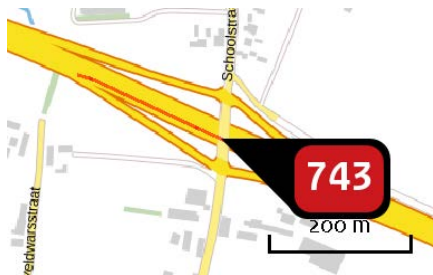
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152847, 398623
 NOx 41,47 kg/j
 NH3 5,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	41,47 kg/j 5,43 kg/j



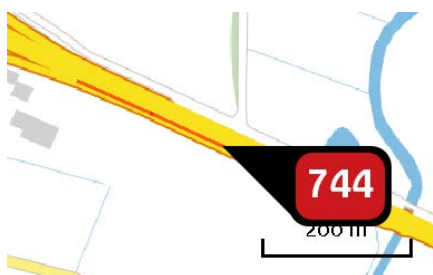
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152855, 398061
 NOx 72,97 kg/j
 NH3 9,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	968,0 / etmaal	NOx NH3	72,97 kg/j 9,56 kg/j



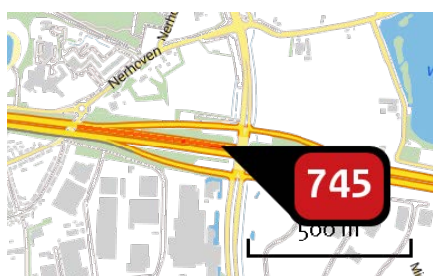
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 140561, 394085
 NOx 43,75 kg/j
 NH3 5,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	934,0 / etmaal	NOx NH3	43,75 kg/j 5,73 kg/j



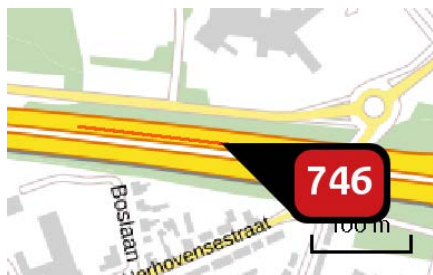
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140956, 393899
 NOx 41,50 kg/j
 NH3 5,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	41,50 kg/j 5,44 kg/j



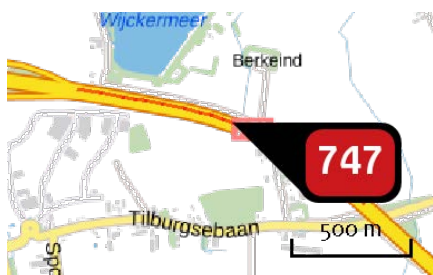
Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 124843, 395929
 NOx 87,25 kg/j
 NH3 11,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	87,25 kg/j 11,44 kg/j



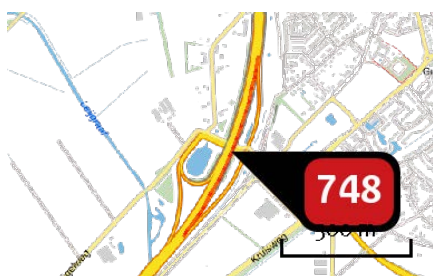
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 124259, 396008
 NOx 28,42 kg/j
 NH3 3,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	28,42 kg/j 3,72 kg/j



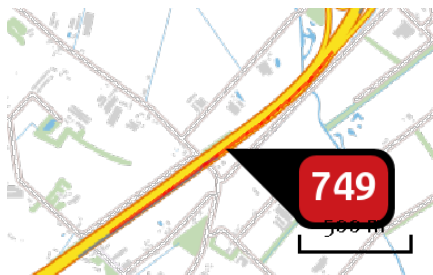
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 125923, 395728
 NOx 128,33 kg/j
 NH3 16,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	128,33 kg/j 16,82 kg/j



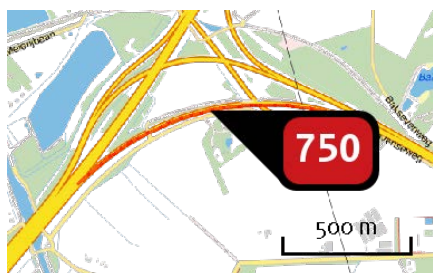
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169657, 407060
 NOx 73,93 kg/j
 NH3 9,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	73,93 kg/j 9,69 kg/j



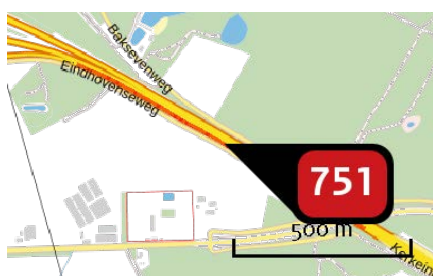
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169000, 406308
 NOx 125,30 kg/j
 NH3 16,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	933,0 / etmaal	NOx NH3	125,30 kg/j 16,42 kg/j



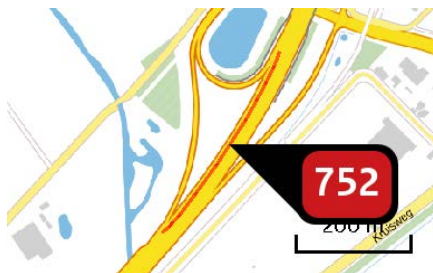
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 137033, 395814
 NOx 117,57 kg/j
 NH3 15,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	927,0 / etmaal	NOx NH3	117,57 kg/j 15,41 kg/j



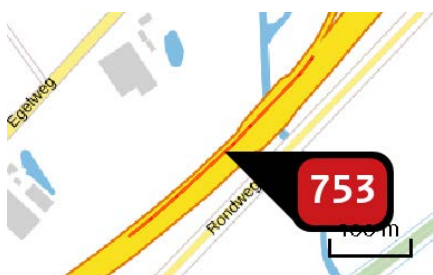
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 138042, 395533
 NOx 90,36 kg/j
 NH3 11,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	926,0 / etmaal	NOx NH3	90,36 kg/j 11,84 kg/j



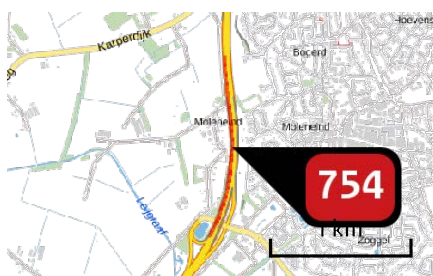
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169517, 406830
 NOx 36,33 kg/j
 NH3 4,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	926,0 / etmaal	NOx NH3	36,33 kg/j 4,76 kg/j



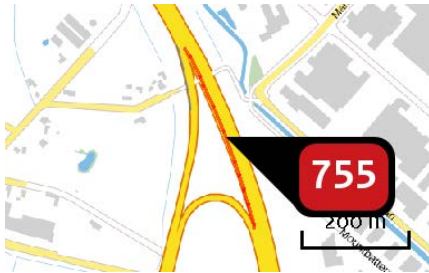
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169294, 406561
 NOx 30,82 kg/j
 NH3 4,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	926,0 / etmaal	NOx NH3	30,82 kg/j 4,04 kg/j



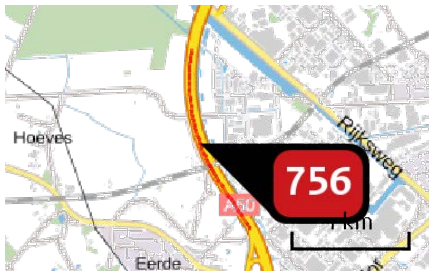
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169755, 407622
 NOx 126,72 kg/j
 NH3 16,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	926,0 / etmaal	NOx NH3	126,72 kg/j 16,61 kg/j



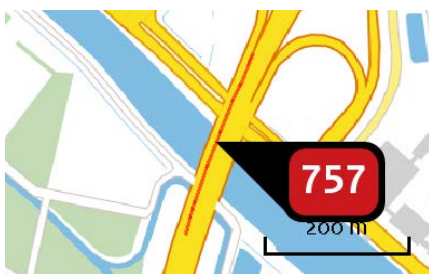
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163515, 401843
 NOx 35,18 kg/j
 NH3 4,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	926,0 / etmaal	NOx NH3	35,18 kg/j 4,61 kg/j



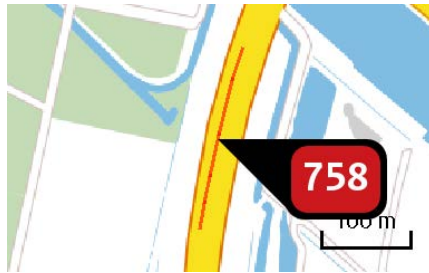
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163017, 402731
 NOx 160,51 kg/j
 NH3 21,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	160,51 kg/j 21,04 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163031, 403862
 NOx 25,67 kg/j
 NH3 3,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	25,67 kg/j 3,36 kg/j



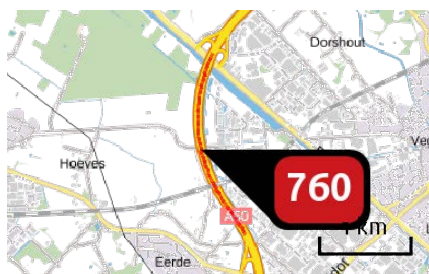
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162961, 403634
 NOx 19,92 kg/j
 NH3 2,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	19,92 kg/j 2,61 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163191, 404130
 NOx 36,43 kg/j
 NH3 4,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	921,0 / etmaal	NOx NH3	36,43 kg/j 4,77 kg/j



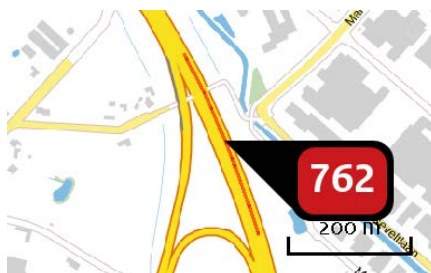
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162975, 402930
 NOx 197,50 kg/j
 NH3 25,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	893,0 / etmaal	NOx NH3	197,50 kg/j 25,89 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163610, 401562**
 NOx **31,12 kg/j**
 NH3 **4,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	893,0 / etmaal	NOx NH3	31,12 kg/j 4,08 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **163519, 401877**
 NOx **29,63 kg/j**
 NH3 **3,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	893,0 / etmaal	NOx NH3	29,63 kg/j 3,88 kg/j



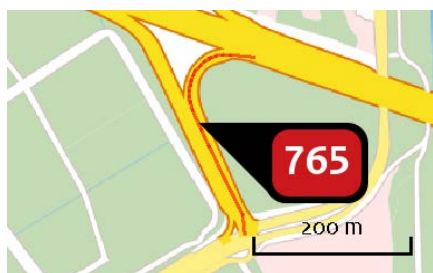
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **171457, 418789**
 NOx **26,26 kg/j**
 NH3 **3,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	893,0 / etmaal	NOx NH3	26,26 kg/j 3,44 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **171187, 418325**
 NOx **74,26 kg/j**
 NH3 **9,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	893,0 / etmaal	NOx NH3	74,26 kg/j 9,73 kg/j



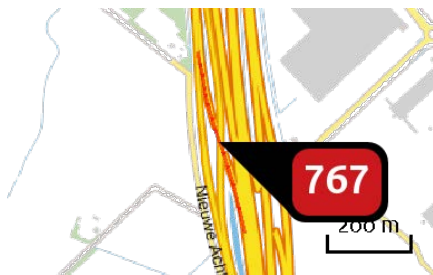
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **154978, 388454**
 NOx **28,47 kg/j**
 NH3 **3,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	889,0 / etmaal	NOx NH3	28,47 kg/j 3,73 kg/j



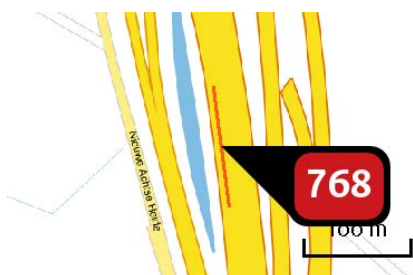
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155039, 388310**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	889,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



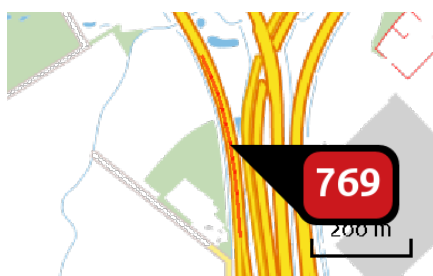
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156103, 387396
 NOx 41,16 kg/j
 NH3 5,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	41,16 kg/j 5,40 kg/j



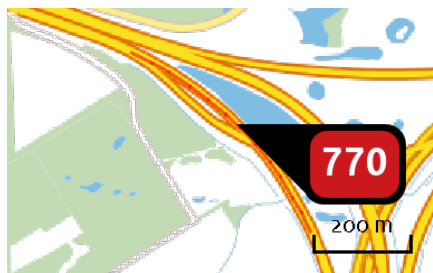
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156170, 387129
 NOx 10,36 kg/j
 NH3 1,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	10,36 kg/j 1,36 kg/j



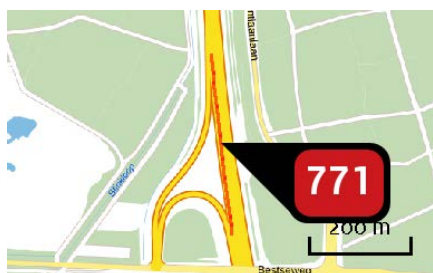
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156032, 387791
 NOx 34,75 kg/j
 NH3 4,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	34,75 kg/j 4,55 kg/j



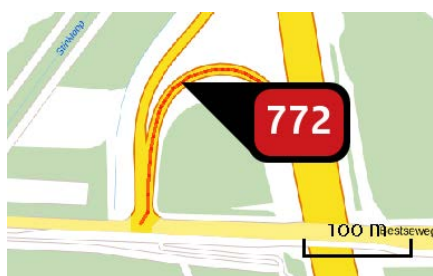
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155824, 388189
 NOx 49,60 kg/j
 NH3 6,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	49,60 kg/j 6,50 kg/j



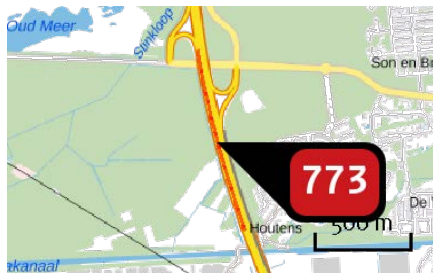
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160654, 391857
 NOx 33,27 kg/j
 NH3 4,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	888,0 / etmaal	NOx NH3	33,27 kg/j 4,36 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160563, 391744
 NOx 27,57 kg/j
 NH3 3,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	881,0 / etmaal	NOx NH3	27,57 kg/j 3,61 kg/j



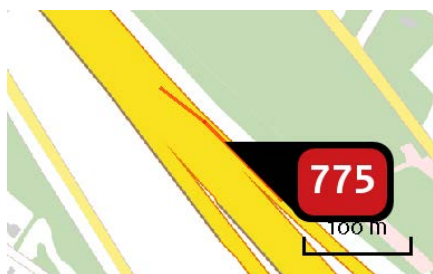
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **160777, 391206**
 NOx **88,96 kg/j**
 NH3 **11,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	881,0 / etmaal	NOx NH3	88,96 kg/j 11,66 kg/j



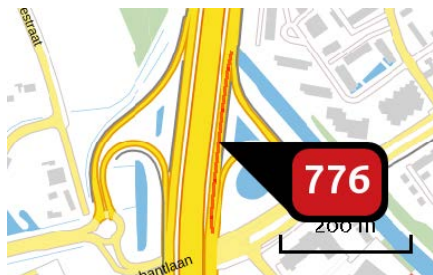
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156406, 391263**
 NOx **39,95 kg/j**
 NH3 **5,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	881,0 / etmaal	NOx NH3	39,95 kg/j 5,24 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156606, 391049**
 NOx **13,65 kg/j**
 NH3 **1,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	845,0 / etmaal	NOx NH3	13,65 kg/j 1,79 kg/j



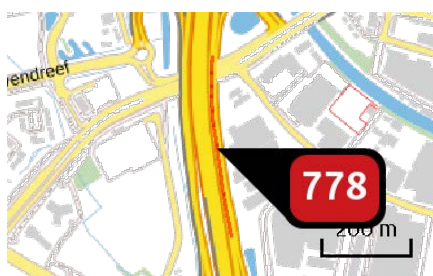
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157743, 383255
 NOx 23,66 kg/j
 NH3 3,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	23,66 kg/j 3,10 kg/j



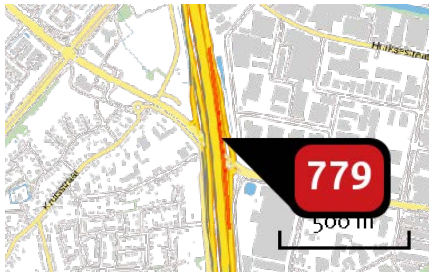
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157778, 383537
 NOx 25,12 kg/j
 NH3 3,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	25,12 kg/j 3,29 kg/j



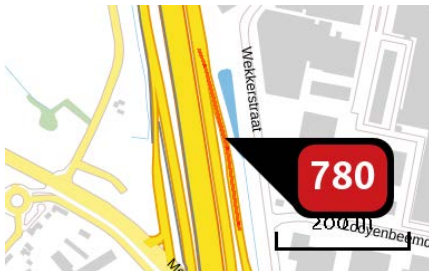
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157743, 382914
 NOx 34,88 kg/j
 NH3 4,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	34,88 kg/j 4,57 kg/j



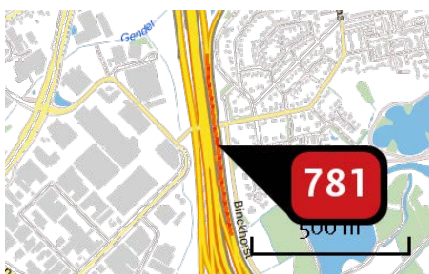
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157824, 382372
 NOx 59,79 kg/j
 NH3 7,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	59,79 kg/j 7,84 kg/j



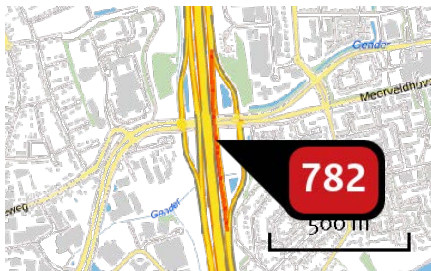
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157813, 382584
 NOx 23,82 kg/j
 NH3 3,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	818,0 / etmaal	NOx NH3	23,82 kg/j 3,12 kg/j



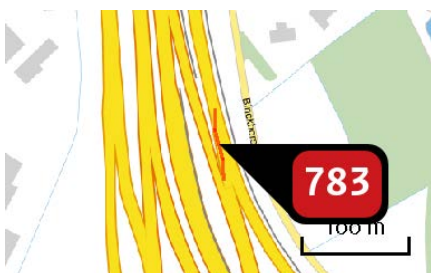
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158025, 380212
 NOx 47,61 kg/j
 NH3 6,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	789,0 / etmaal	NOx NH3	47,61 kg/j 6,24 kg/j



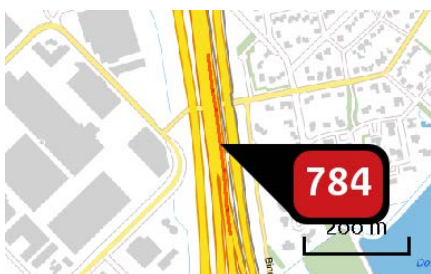
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157950, 380822
 NOx 53,30 kg/j
 NH3 6,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	789,0 / etmaal	NOx NH3	53,30 kg/j 6,99 kg/j



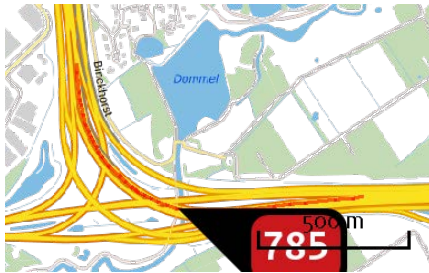
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158069, 379901
 NOx 5,40 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	789,0 / etmaal	NOx NH3	5,40 kg/j < 1 kg/j



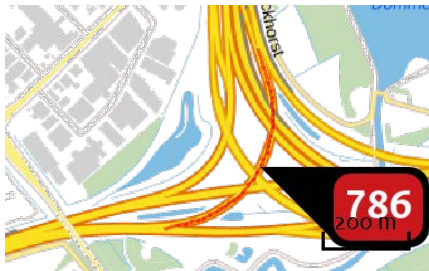
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158000, 380198
 NOx 28,49 kg/j
 NH3 3,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	789,0 / etmaal	NOx NH3	28,49 kg/j 3,73 kg/j



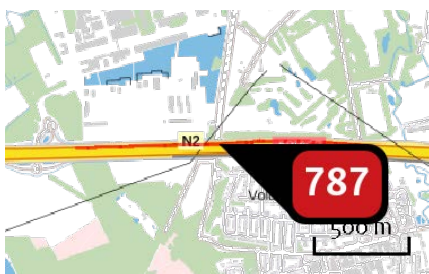
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 158357, 379549
 NOx 103,72 kg/j
 NH3 13,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	103,72 kg/j 13,59 kg/j



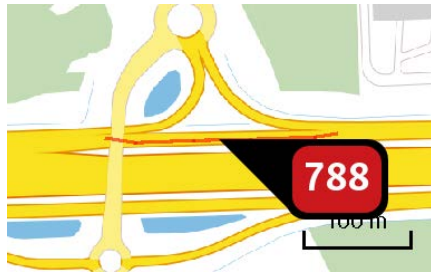
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 158079, 379595
 NOx 46,01 kg/j
 NH3 6,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	46,01 kg/j 6,03 kg/j



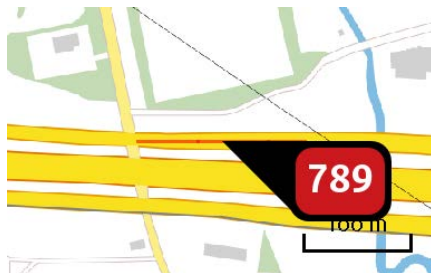
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160237, 379642
 NOx 122,87 kg/j
 NH3 16,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	122,87 kg/j 16,10 kg/j



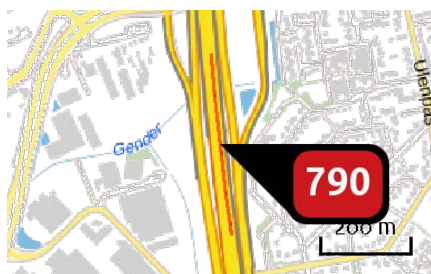
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159375, 379618
 NOx 17,63 kg/j
 NH3 2,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	17,63 kg/j 2,31 kg/j



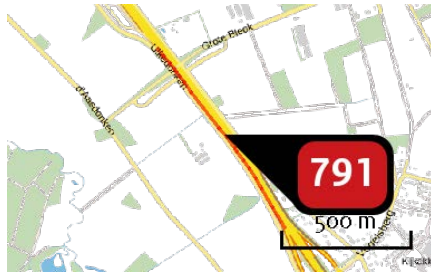
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161064, 379635
 NOx 12,81 kg/j
 NH3 1,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	12,81 kg/j 1,68 kg/j



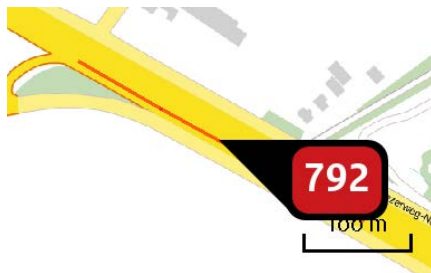
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157952, 380565
 NOx 32,44 kg/j
 NH3 4,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	777,0 / etmaal	NOx NH3	32,44 kg/j 4,25 kg/j



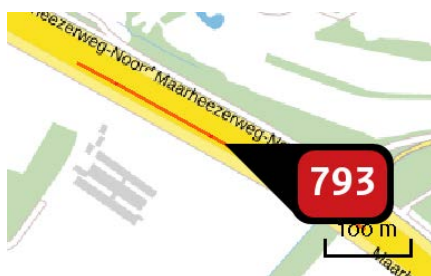
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **169871, 369811**
 NOx **68,64 kg/j**
 NH3 **9,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	767,0 / etmaal	NOx NH3	68,64 kg/j 9,00 kg/j



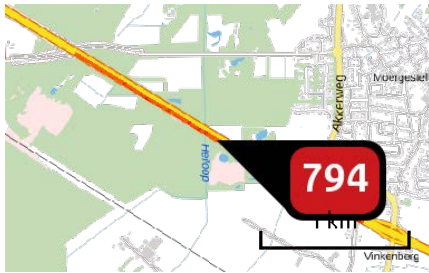
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **167933, 371907**
 NOx **24,45 kg/j**
 NH3 **3,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	766,0 / etmaal	NOx NH3	24,45 kg/j 3,20 kg/j



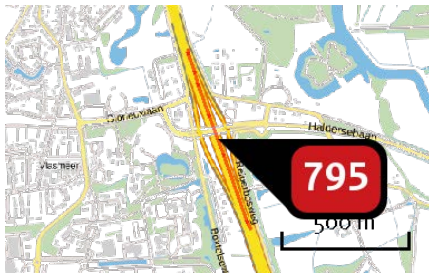
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **168238, 371738**
 NOx **31,01 kg/j**
 NH3 **4,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	31,01 kg/j 4,06 kg/j



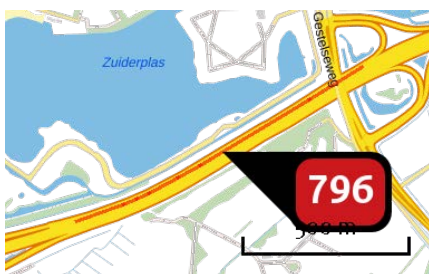
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **139386, 394725**
 NOx **178,17 kg/j**
 NH3 **23,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	759,0 / etmaal	NOx NH3	178,17 kg/j 23,35 kg/j



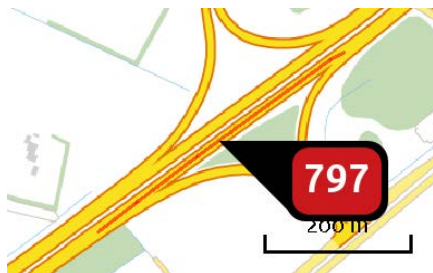
Naam **KP LEENDERHEIDE**
 Locatie (X,Y) **149374, 406820**
 NOx **59,30 kg/j**
 NH3 **7,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	757,0 / etmaal	NOx NH3	59,30 kg/j 7,77 kg/j



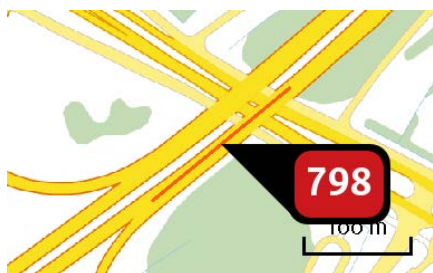
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **150569, 409264**
 NOx **78,04 kg/j**
 NH3 **10,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	757,0 / etmaal	NOx NH3	78,04 kg/j 10,23 kg/j



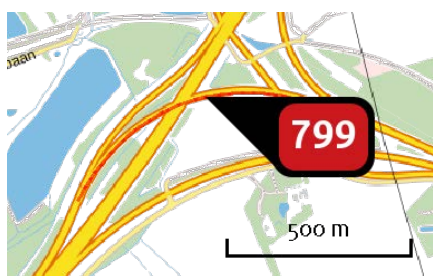
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173318, 422142
 NOx 33,26 kg/j
 NH3 4,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	757,0 / etmaal	NOx NH3	33,26 kg/j 4,36 kg/j



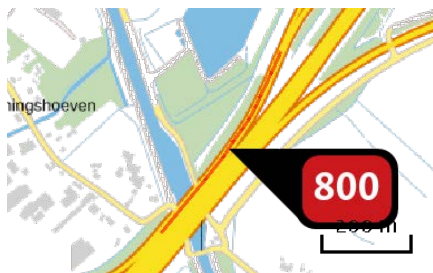
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173554, 422315
 NOx 13,18 kg/j
 NH3 1,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	757,0 / etmaal	NOx NH3	13,18 kg/j 1,73 kg/j



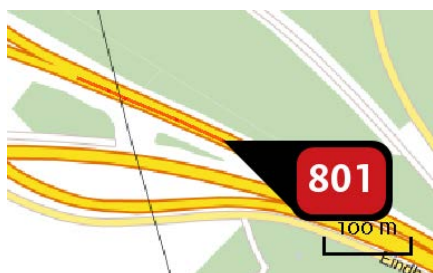
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136891, 395994
 NOx 71,89 kg/j
 NH3 9,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	757,0 / etmaal	NOx NH3	71,89 kg/j 9,42 kg/j



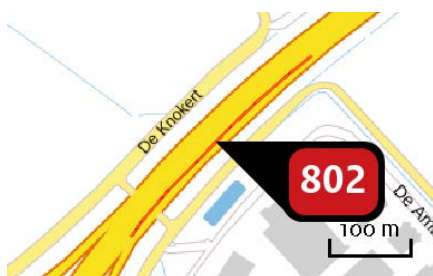
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **136431, 395500**
 NOx **38,13 kg/j**
 NH3 **5,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	38,13 kg/j 5,00 kg/j



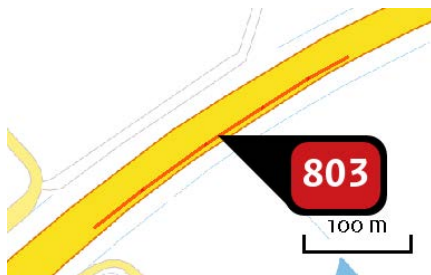
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **137489, 395853**
 NOx **28,66 kg/j**
 NH3 **3,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	28,66 kg/j 3,76 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163405, 404391**
 NOx **24,47 kg/j**
 NH3 **3,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	24,47 kg/j 3,21 kg/j



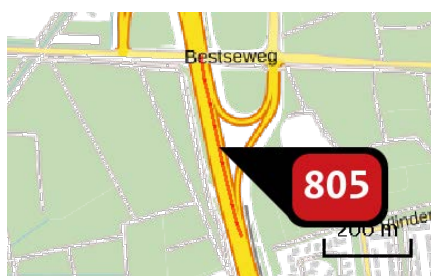
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163636, 404580
 NOx 22,44 kg/j
 NH3 2,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	751,0 / etmaal	NOx NH3	22,44 kg/j 2,94 kg/j



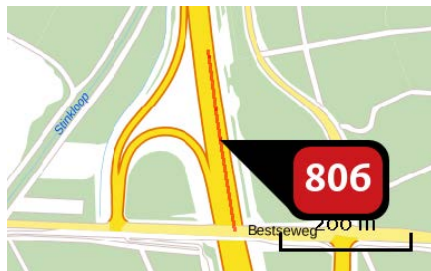
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160984, 390584
 NOx 28,30 kg/j
 NH3 3,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,0 / etmaal	NOx NH3	28,30 kg/j 3,71 kg/j



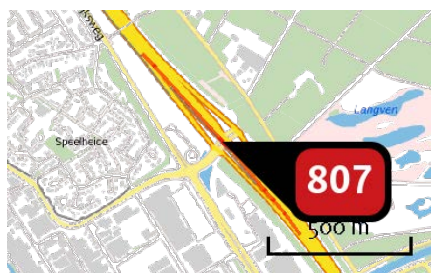
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160750, 391400
 NOx 33,18 kg/j
 NH3 4,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,0 / etmaal	NOx NH3	33,18 kg/j 4,35 kg/j



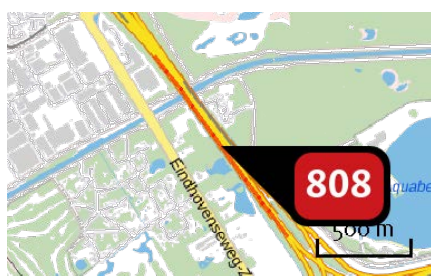
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **160686, 391743**
 NOx **21,80 kg/j**
 NH3 **2,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,0 / etmaal	NOx NH3	21,80 kg/j 2,86 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156785, 390802**
 NOx **65,45 kg/j**
 NH3 **8,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,0 / etmaal	NOx NH3	65,45 kg/j 8,58 kg/j



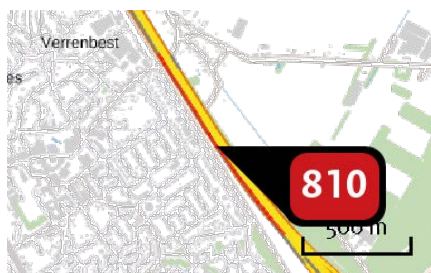
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157405, 390003**
 NOx **93,44 kg/j**
 NH3 **12,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	748,0 / etmaal	NOx NH3	93,44 kg/j 12,25 kg/j



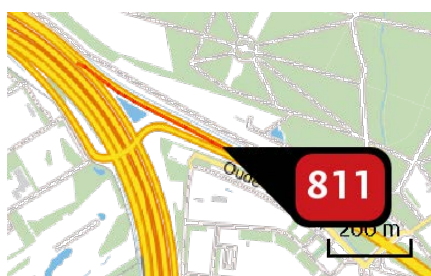
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156914, 390626
 NOx 31,19 kg/j
 NH3 4,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	748,0 / etmaal	NOx NH3	31,19 kg/j 4,09 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156199, 391512
 NOx 79,49 kg/j
 NH3 10,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	748,0 / etmaal	NOx NH3	79,49 kg/j 10,42 kg/j



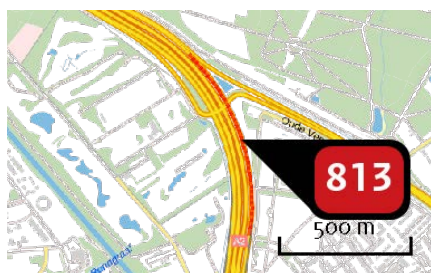
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157958, 384470
 NOx 62,73 kg/j
 NH3 8,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	748,0 / etmaal	NOx NH3	62,73 kg/j 8,22 kg/j



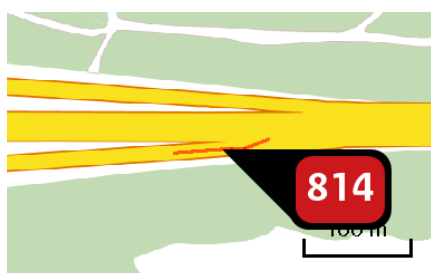
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157123, 384988
 NOx 89,09 kg/j
 NH3 11,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	89,09 kg/j 11,68 kg/j



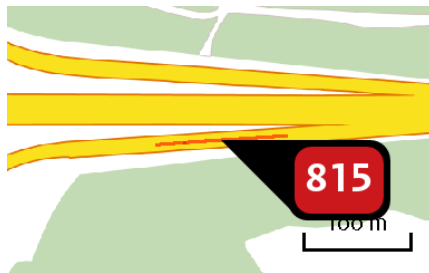
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157808, 384349
 NOx 57,26 kg/j
 NH3 7,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	57,26 kg/j 7,51 kg/j



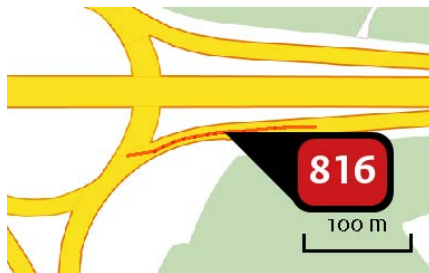
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163456, 379521
 NOx 6,89 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	6,89 kg/j < 1 kg/j



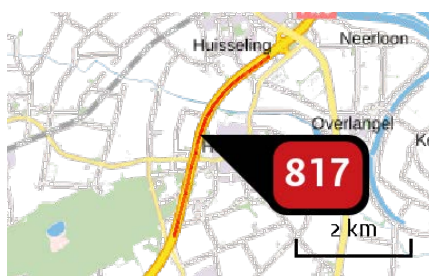
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163351, 379514
 NOx 9,29 kg/j
 NH3 1,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	9,29 kg/j 1,22 kg/j



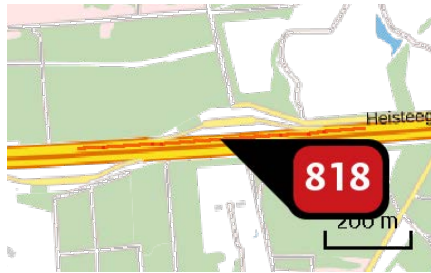
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163207, 379504
 NOx 13,69 kg/j
 NH3 1,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	732,0 / etmaal	NOx NH3	13,69 kg/j 1,79 kg/j



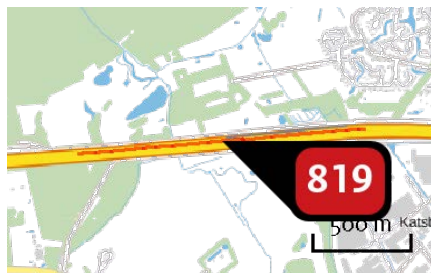
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 171962, 420671
 NOx 280,10 kg/j
 NH3 36,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	729,0 / etmaal	NOx NH3	280,10 kg/j 36,71 kg/j



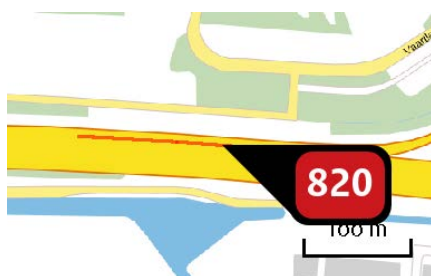
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **128724, 394479**
 NOx **51,06 kg/j**
 NH₃ **6,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	729,0 / etmaal	NOx NH ₃	51,06 kg/j 6,69 kg/j



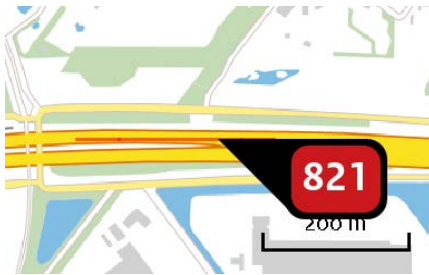
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **129787, 394567**
 NOx **112,02 kg/j**
 NH₃ **14,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	729,0 / etmaal	NOx NH ₃	112,02 kg/j 14,68 kg/j



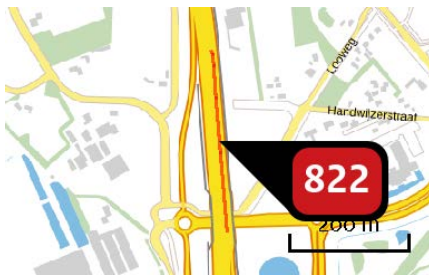
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **131035, 394616**
 NOx **20,44 kg/j**
 NH₃ **2,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	729,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,44 kg/j 2,68 kg/j



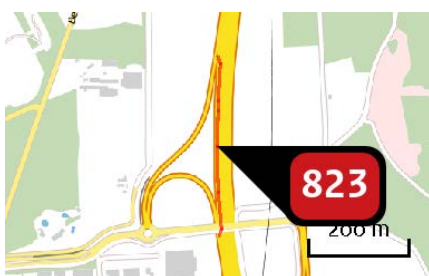
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 130704, 394627
 NOx 29,94 kg/j
 NH3 3,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	726,0 / etmaal	NOx NH3	29,94 kg/j 3,92 kg/j



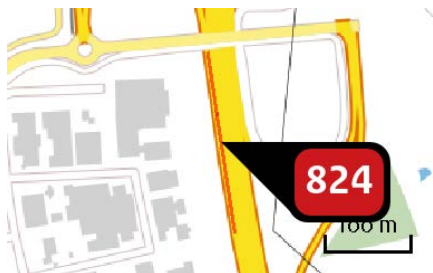
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169711, 409222
 NOx 22,95 kg/j
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	726,0 / etmaal	NOx NH3	22,95 kg/j 3,01 kg/j



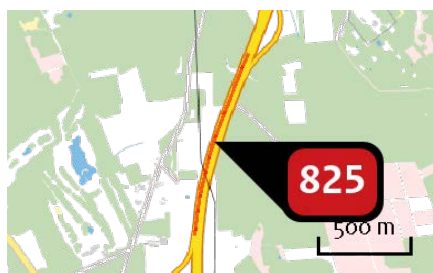
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167536, 414236
 NOx 27,36 kg/j
 NH3 3,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	726,0 / etmaal	NOx NH3	27,36 kg/j 3,59 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167555, 413954
 NOx 15,92 kg/j
 NH3 2,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	724,0 / etmaal	NOx NH3	15,92 kg/j 2,09 kg/j



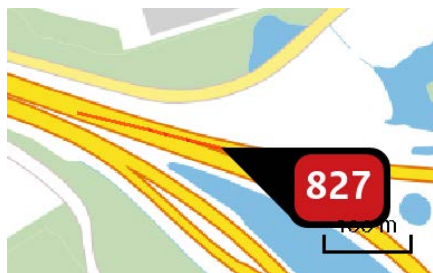
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167643, 414910
 NOx 77,29 kg/j
 NH3 10,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	724,0 / etmaal	NOx NH3	77,29 kg/j 10,13 kg/j



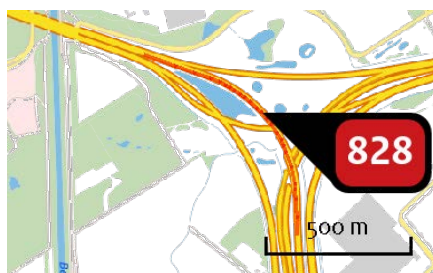
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157881, 389119
 NOx 66,62 kg/j
 NH3 8,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	724,0 / etmaal	NOx NH3	66,62 kg/j 8,73 kg/j



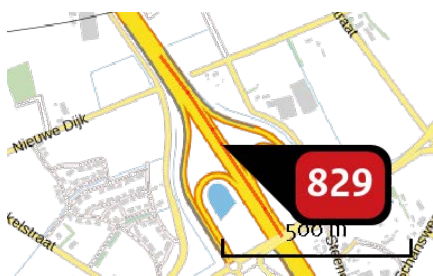
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155766, 388328
 NOx 25,53 kg/j
 NH3 3,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	724,0 / etmaal	NOx NH3	25,53 kg/j 3,35 kg/j



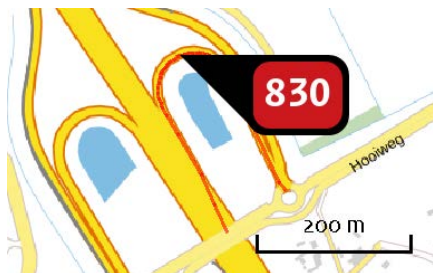
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156006, 388167
 NOx 68,53 kg/j
 NH3 8,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH3	68,53 kg/j 8,98 kg/j



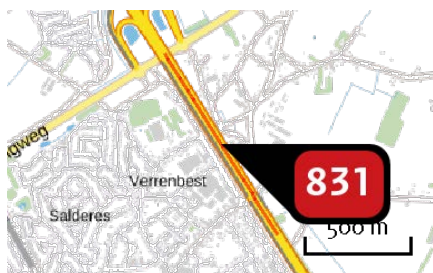
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155393, 392817
 NOx 43,40 kg/j
 NH3 5,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH3	43,40 kg/j 5,69 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155488, 392806**
 NOx **38,29 kg/j**
 NH₃ **5,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,29 kg/j 5,02 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155812, 392156**
 NOx **75,38 kg/j**
 NH₃ **9,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,38 kg/j 9,88 kg/j



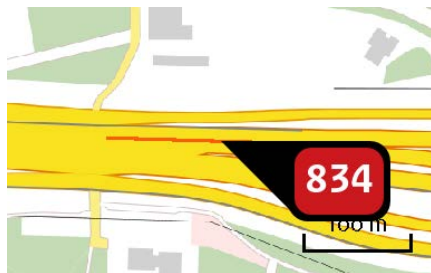
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156172, 391585**
 NOx **27,75 kg/j**
 NH₃ **3,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH ₃	27,75 kg/j 3,64 kg/j



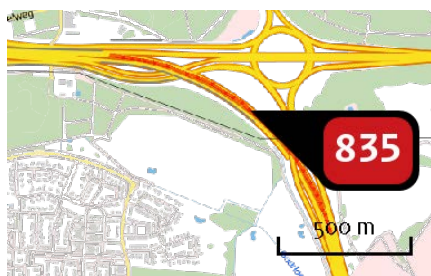
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157617, 383303
 NOx 25,70 kg/j
 NH3 3,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	723,0 / etmaal	NOx NH3	25,70 kg/j 3,37 kg/j



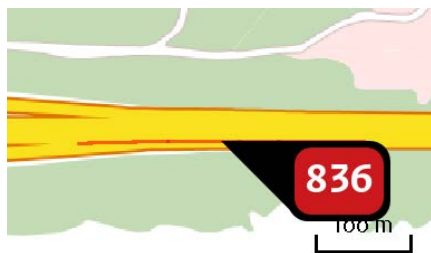
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162276, 379557
 NOx 16,00 kg/j
 NH3 2,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	716,0 / etmaal	NOx NH3	16,00 kg/j 2,10 kg/j



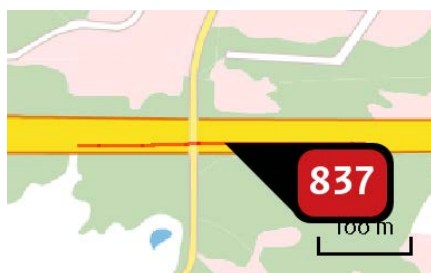
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162911, 379346
 NOx 86,10 kg/j
 NH3 11,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	716,0 / etmaal	NOx NH3	86,10 kg/j 11,28 kg/j



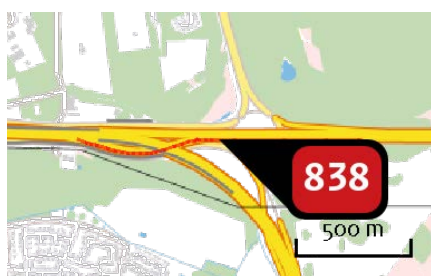
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163649, 379533
 NOx 22,68 kg/j
 NH3 2,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	716,0 / etmaal	NOx NH3	22,68 kg/j 2,97 kg/j



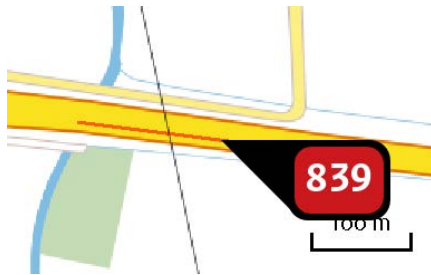
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163958, 379535
 NOx 23,30 kg/j
 NH3 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	716,0 / etmaal	NOx NH3	23,30 kg/j 3,05 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162871, 379535
 NOx 94,58 kg/j
 NH3 12,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	716,0 / etmaal	NOx NH3	94,58 kg/j 12,40 kg/j



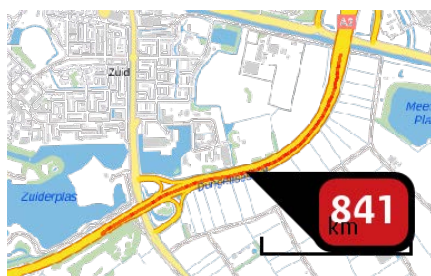
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 177111, 381444
 NOx 21,72 kg/j
 NH3 2,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	714,0 / etmaal	NOx NH3	21,72 kg/j 2,85 kg/j



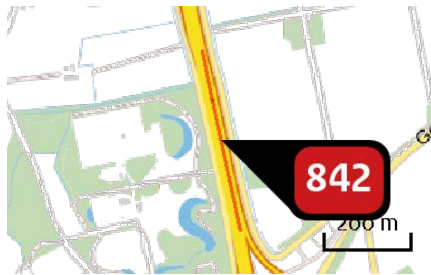
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161560, 389520
 NOx 19,87 kg/j
 NH3 2,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	714,0 / etmaal	NOx NH3	19,87 kg/j 2,60 kg/j



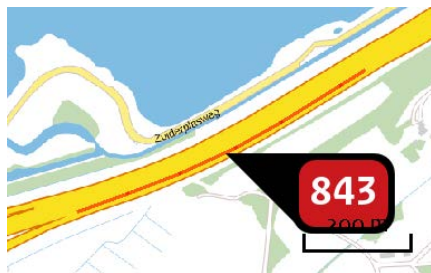
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151629, 409701
 NOx 161,48 kg/j
 NH3 21,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	714,0 / etmaal	NOx NH3	161,48 kg/j 21,17 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150079, 403518
 NOx 31,68 kg/j
 NH3 4,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	714,0 / etmaal	NOx NH3	31,68 kg/j 4,15 kg/j



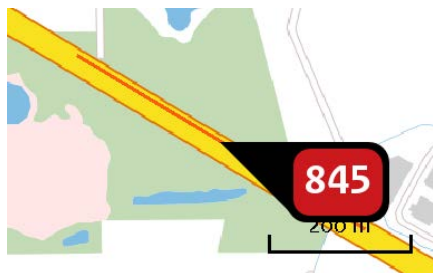
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150404, 409138
 NOx 44,58 kg/j
 NH3 5,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	44,58 kg/j 5,84 kg/j



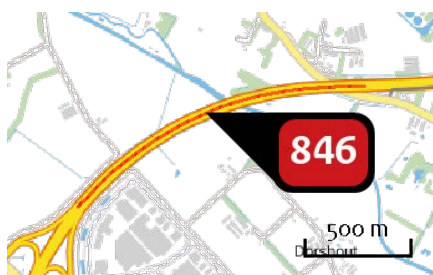
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 140106, 394318
 NOx 30,92 kg/j
 NH3 4,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	30,92 kg/j 4,05 kg/j



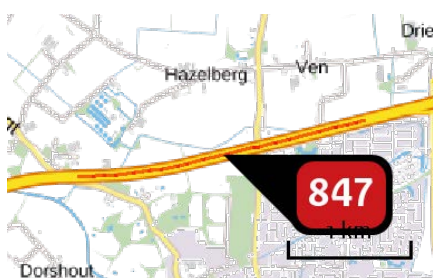
Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 139723, 394541
 NOx 35,22 kg/j
 NH3 4,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	712,0 / etmaal	NOx NH3	35,22 kg/j 4,62 kg/j



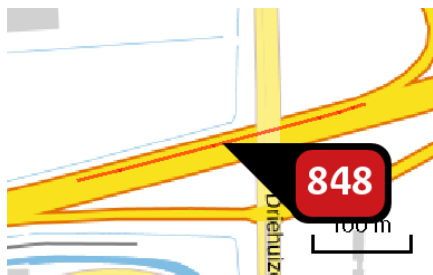
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163892, 404736
 NOx 112,47 kg/j
 NH3 14,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	707,0 / etmaal	NOx NH3	112,47 kg/j 14,74 kg/j



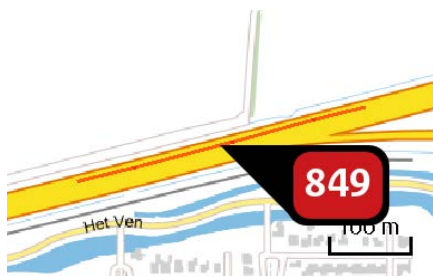
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 165814, 405036
 NOx 176,67 kg/j
 NH3 23,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	706,0 / etmaal	NOx NH3	176,67 kg/j 23,16 kg/j



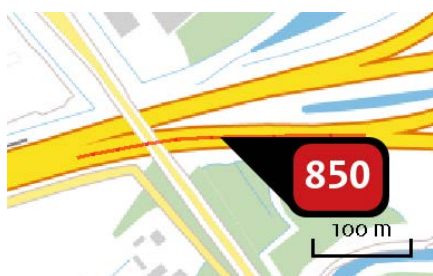
Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **167461, 405450**
 NOx **22,32 kg/j**
 NH3 **2,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	22,32 kg/j 2,93 kg/j



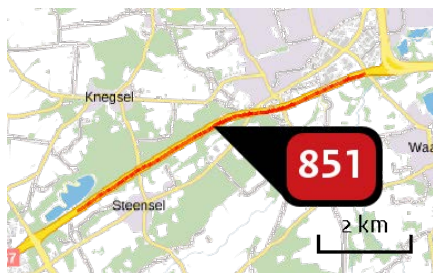
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **167137, 405366**
 NOx **26,99 kg/j**
 NH3 **3,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	26,99 kg/j 3,54 kg/j



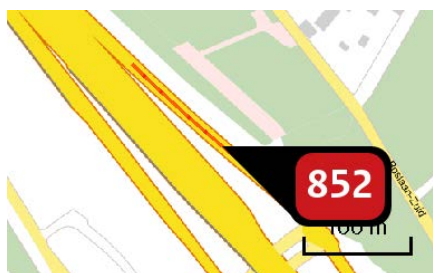
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **157712, 379452**
 NOx **21,74 kg/j**
 NH3 **2,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	21,74 kg/j 2,85 kg/j



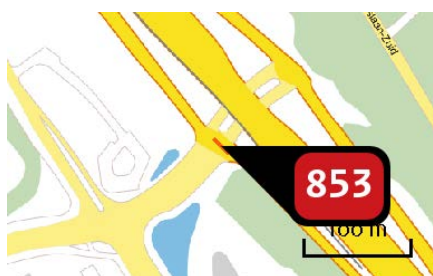
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154321, 378300
 NOx 511,02 kg/j
 NH3 66,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	511,02 kg/j 66,98 kg/j



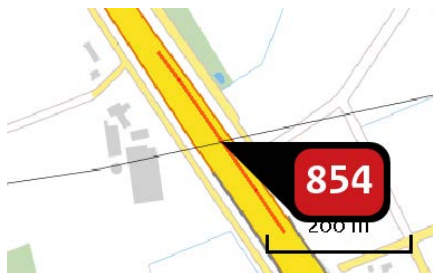
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156743, 390920
 NOx 16,46 kg/j
 NH3 2,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	16,46 kg/j 2,16 kg/j



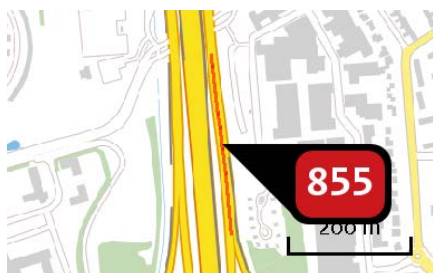
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156768, 390769
 NOx 1,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH3	1,29 kg/j < 1 kg/j



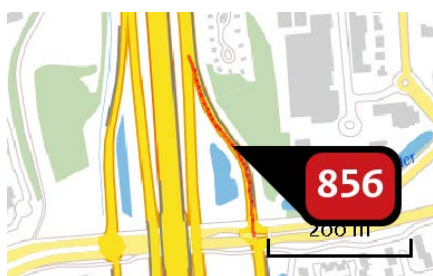
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155145, 393175
 NOx 22,43 kg/j
 NH₃ 2,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,43 kg/j 2,94 kg/j



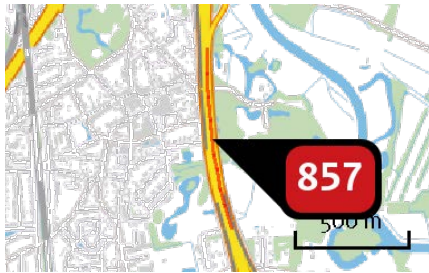
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157919, 381285
 NOx 21,73 kg/j
 NH₃ 2,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,73 kg/j 2,85 kg/j



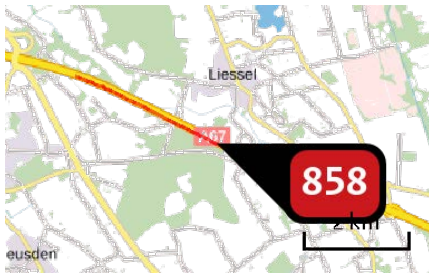
Naam Rijksweg A58_A58
 Locatie (X,Y) 157995, 381014
 NOx 20,15 kg/j
 NH₃ 2,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	705,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,15 kg/j 2,64 kg/j



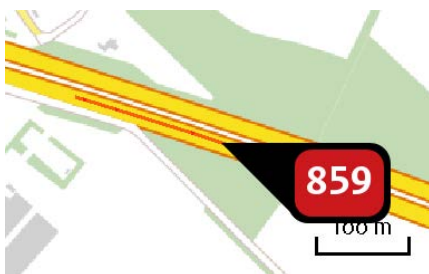
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149171, 407560
 NOx 58,76 kg/j
 NH3 7,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	701,0 / etmaal	NOx NH3	58,76 kg/j 7,70 kg/j



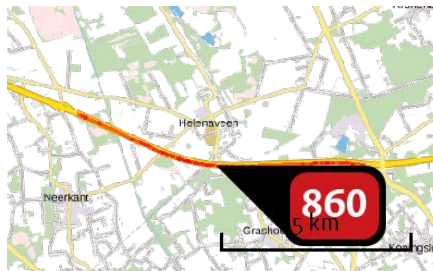
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 184830, 379445
 NOx 429,68 kg/j
 NH3 56,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	686,0 / etmaal	NOx NH3	429,68 kg/j 56,32 kg/j



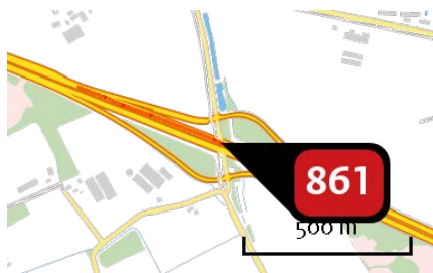
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 182002, 380775
 NOx 23,38 kg/j
 NH3 3,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	686,0 / etmaal	NOx NH3	23,38 kg/j 3,06 kg/j



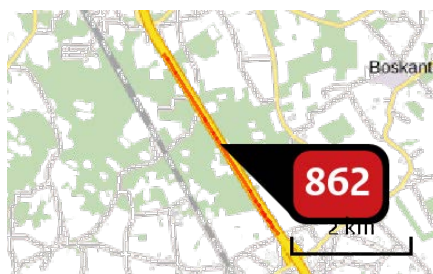
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **192230, 376630**
 NOx **562,77 kg/j**
 NH3 **73,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	686,0 / etmaal	NOx NH3	562,77 kg/j 73,76 kg/j



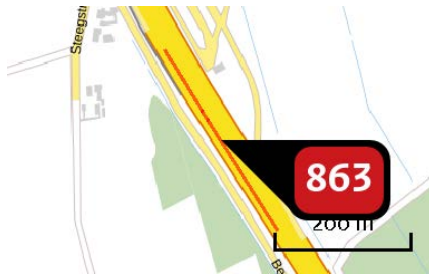
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **188154, 378156**
 NOx **66,47 kg/j**
 NH3 **8,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	686,0 / etmaal	NOx NH3	66,47 kg/j 8,71 kg/j



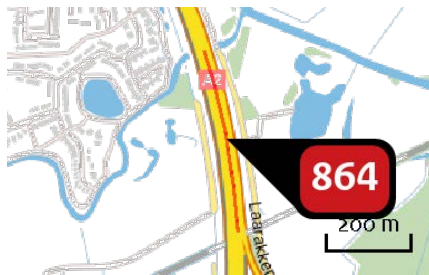
Naam **KP LEENDERHEIDE**
 Locatie (X,Y) **154257, 394535**
 NOx **253,07 kg/j**
 NH3 **33,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH3	253,07 kg/j 33,17 kg/j



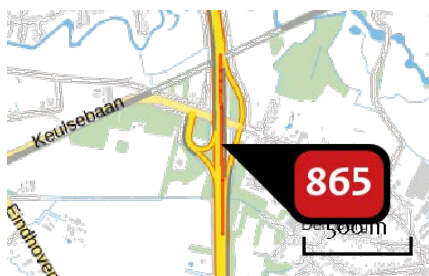
Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **153238, 396166**
 NOx **22,00 kg/j**
 NH₃ **2,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH ₃	22,00 kg/j 2,88 kg/j



Naam **Maasroute_N59**
 Locatie (X,Y) **152828, 399277**
 NOx **30,77 kg/j**
 NH₃ **4,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	678,0 / etmaal	NOx NH ₃	30,77 kg/j 4,03 kg/j



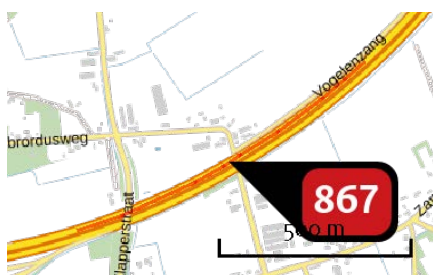
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **152862, 398644**
 NOx **59,04 kg/j**
 NH₃ **7,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	676,0 / etmaal	NOx NH ₃	59,04 kg/j 7,74 kg/j



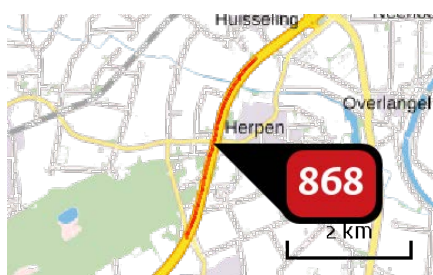
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **171178, 418347**
 NOx **55,96 kg/j**
 NH₃ **7,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	676,0 / etmaal	NOx NH ₃	55,96 kg/j 7,33 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **170566, 417793**
 NOx **61,76 kg/j**
 NH₃ **8,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	676,0 / etmaal	NOx NH ₃	61,76 kg/j 8,10 kg/j



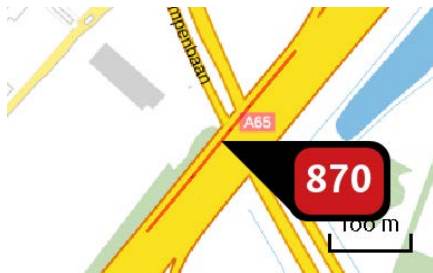
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **171817, 420197**
 NOx **224,15 kg/j**
 NH₃ **29,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	676,0 / etmaal	NOx NH ₃	224,15 kg/j 29,38 kg/j



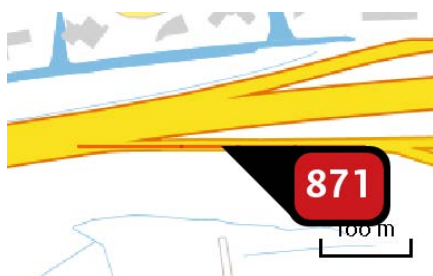
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136162, 395166
 NOx 26,49 kg/j
 NH3 3,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	26,49 kg/j 3,47 kg/j



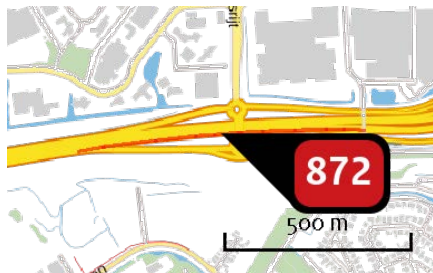
Naam RYKSWG_A50
 Locatie (X,Y) 135948, 394911
 NOx 19,56 kg/j
 NH3 2,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	19,56 kg/j 2,56 kg/j



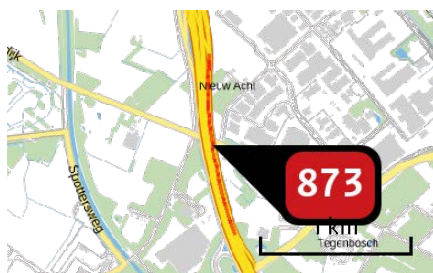
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160020, 389623
 NOx 21,84 kg/j
 NH3 2,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	21,84 kg/j 2,86 kg/j



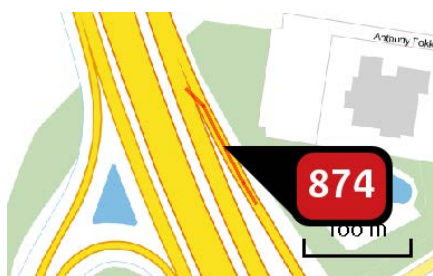
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **160244, 389670**
 NOx **53,11 kg/j**
 NH3 **6,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	657,0 / etmaal	NOx NH3	53,11 kg/j 6,96 kg/j



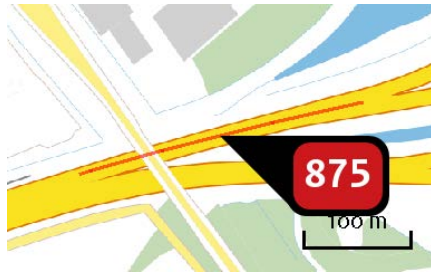
Naam **RYKSWG**
 Locatie (X,Y) **156286, 386501**
 NOx **78,04 kg/j**
 NH3 **10,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	652,0 / etmaal	NOx NH3	78,04 kg/j 10,87 kg/j



Naam **Rijksweg A58_A58**
 Locatie (X,Y) **156470, 385859**
 NOx **8,63 kg/j**
 NH3 **1,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	652,0 / etmaal	NOx NH3	8,63 kg/j 1,13 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157693, 379485
 NOx 18,19 kg/j
 NH3 2,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	18,19 kg/j 2,38 kg/j



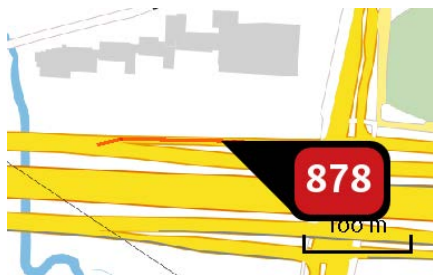
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157977, 379618
 NOx 24,60 kg/j
 NH3 3,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	24,60 kg/j 3,22 kg/j



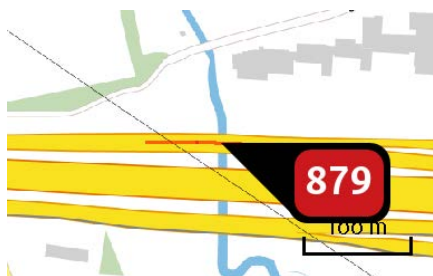
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161536, 379609
 NOx 33,98 kg/j
 NH3 4,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	33,98 kg/j 4,45 kg/j



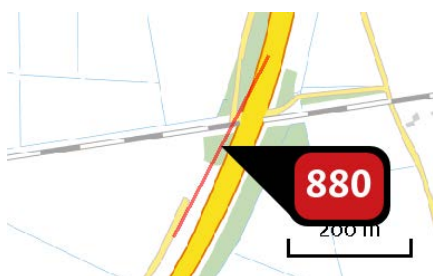
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161395, 379634
 NOx 15,49 kg/j
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	15,49 kg/j 2,03 kg/j



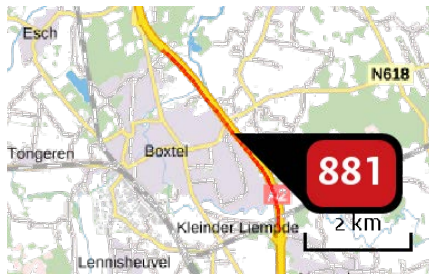
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161212, 379634
 NOx 9,35 kg/j
 NH3 1,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	9,35 kg/j 1,23 kg/j



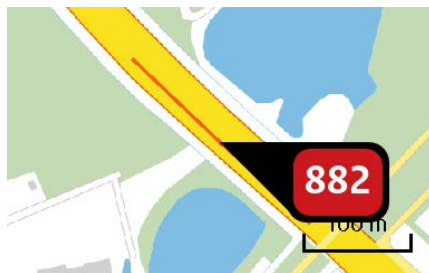
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 174902, 424158
 NOx 22,10 kg/j
 NH3 2,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	22,10 kg/j 2,90 kg/j



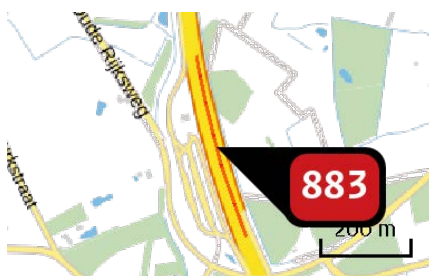
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 151991, 400632
 NOx 275,25 kg/j
 NH3 36,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	275,25 kg/j 36,08 kg/j



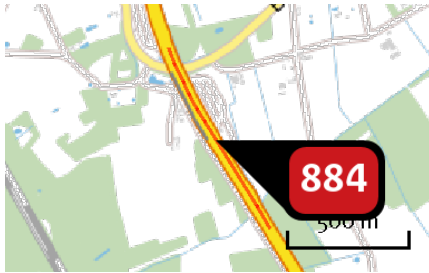
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150598, 402260
 NOx 14,98 kg/j
 NH3 1,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	634,0 / etmaal	NOx NH3	14,98 kg/j 1,96 kg/j



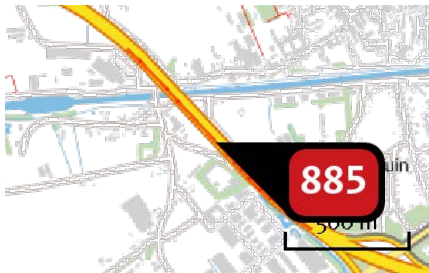
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152956, 396808
 NOx 27,26 kg/j
 NH3 3,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	634,0 / etmaal	NOx NH3	27,26 kg/j 3,57 kg/j



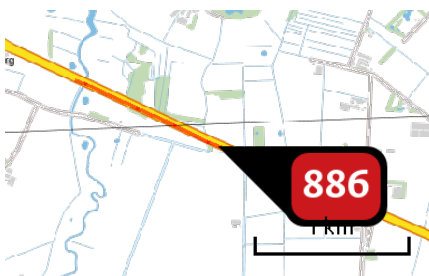
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 153215, 396235
 NOx 56,20 kg/j
 NH3 7,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	631,0 / etmaal	NOx NH3	56,20 kg/j 7,37 kg/j



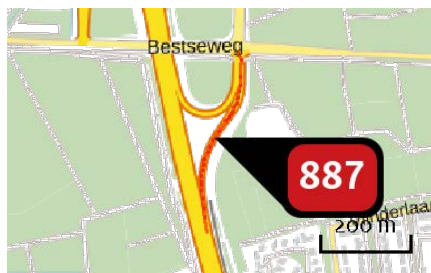
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148911, 389920
 NOx 68,71 kg/j
 NH3 9,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	631,0 / etmaal	NOx NH3	68,71 kg/j 9,01 kg/j



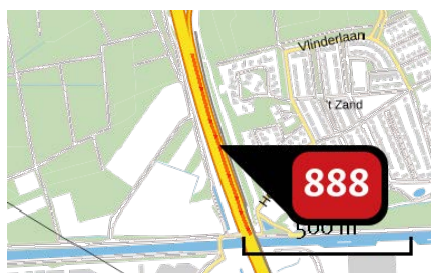
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 142071, 393385
 NOx 135,02 kg/j
 NH3 17,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	631,0 / etmaal	NOx NH3	135,02 kg/j 17,70 kg/j



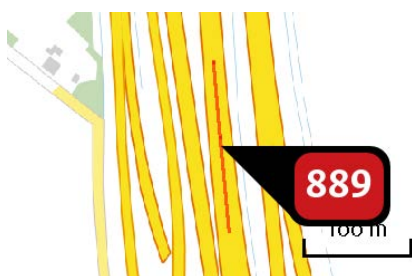
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160821, 391406
 NOx 27,81 kg/j
 NH3 3,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	631,0 / etmaal	NOx NH3	27,81 kg/j 3,65 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160880, 390925
 NOx 37,08 kg/j
 NH3 4,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	627,0 / etmaal	NOx NH3	37,08 kg/j 4,86 kg/j



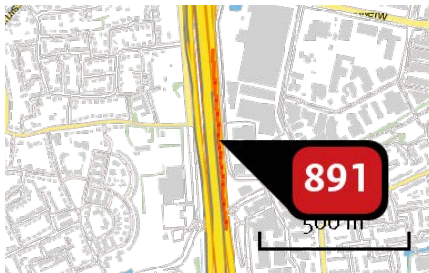
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156143, 387534
 NOx 10,54 kg/j
 NH3 1,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	627,0 / etmaal	NOx NH3	10,54 kg/j 1,38 kg/j



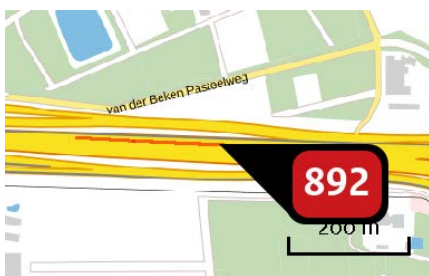
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157813, 383838
 NOx 20,66 kg/j
 NH3 2,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	627,0 / etmaal	NOx NH3	20,66 kg/j 2,71 kg/j



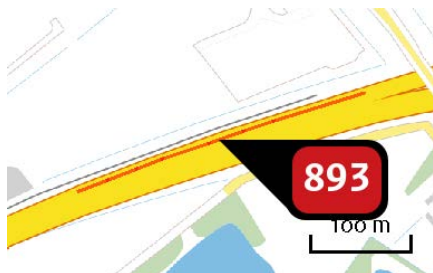
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157878, 381727
 NOx 39,57 kg/j
 NH3 5,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	627,0 / etmaal	NOx NH3	39,57 kg/j 5,19 kg/j



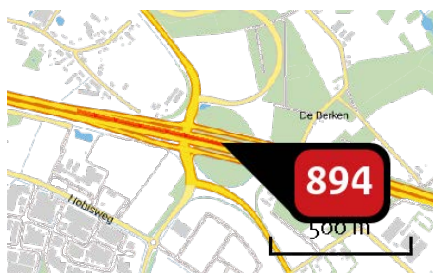
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161934, 379570
 NOx 31,21 kg/j
 NH3 4,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	627,0 / etmaal	NOx NH3	31,21 kg/j 4,09 kg/j



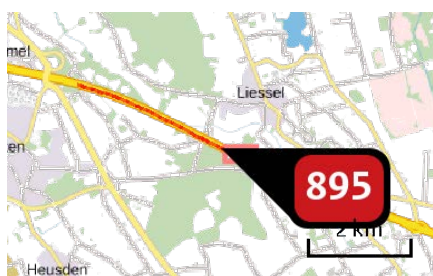
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157417, 379404
 NOx 19,77 kg/j
 NH3 2,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	622,0 / etmaal	NOx NH3	19,77 kg/j 2,59 kg/j



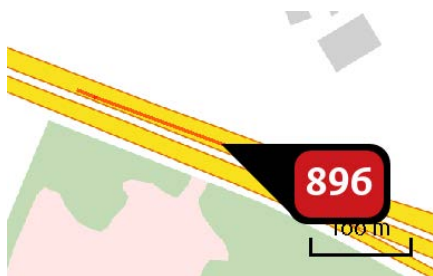
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 181092, 381041
 NOx 68,07 kg/j
 NH3 8,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	622,0 / etmaal	NOx NH3	68,07 kg/j 8,92 kg/j



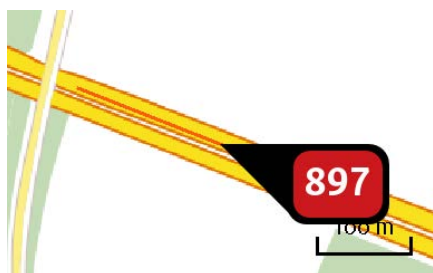
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 184367, 379698
 NOx 380,95 kg/j
 NH3 49,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	380,95 kg/j 49,93 kg/j



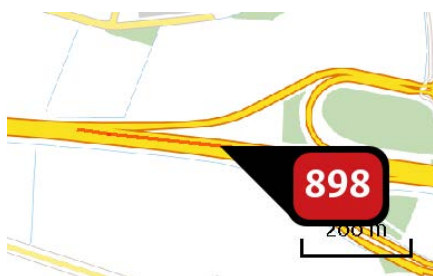
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 187586, 378378
 NOx 19,26 kg/j
 NH3 2,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	19,26 kg/j 2,52 kg/j



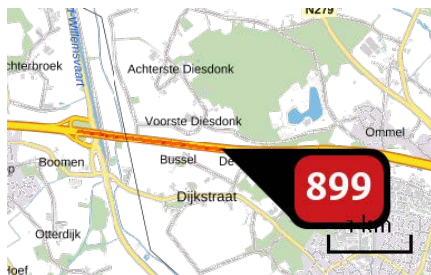
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 187290, 378492
 NOx 20,78 kg/j
 NH3 2,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	20,78 kg/j 2,72 kg/j



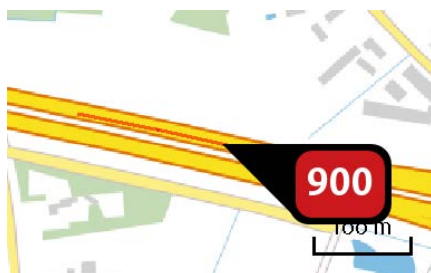
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 176208, 381568
 NOx 33,15 kg/j
 NH3 4,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	33,15 kg/j 4,34 kg/j



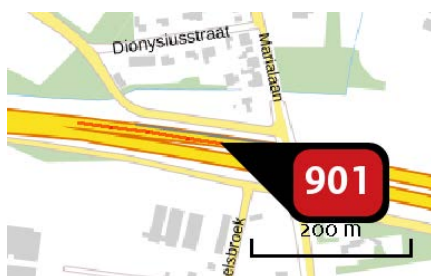
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 178202, 381322
 NOx 219,74 kg/j
 NH3 28,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	219,74 kg/j 28,80 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 180440, 381187
 NOx 19,09 kg/j
 NH3 2,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	19,09 kg/j 2,50 kg/j



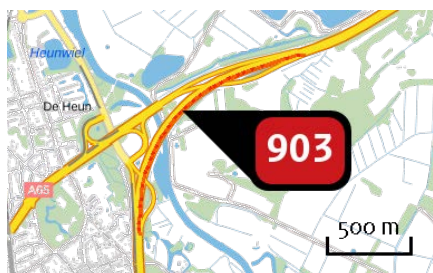
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 180111, 381252
 NOx 22,99 kg/j
 NH3 3,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	22,99 kg/j 3,01 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149844, 415877
 NOx 21,21 kg/j
 NH3 2,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	600,0 / etmaal	NOx NH3	21,21 kg/j 2,78 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149403, 408691
 NOx 101,46 kg/j
 NH3 13,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	596,0 / etmaal	NOx NH3	101,46 kg/j 13,30 kg/j



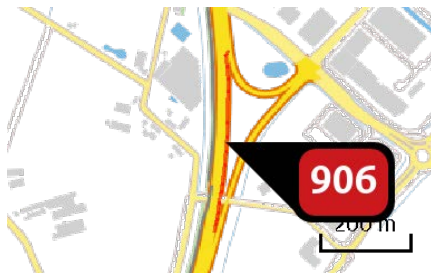
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 125510, 395799
 NOx 27,50 kg/j
 NH3 3,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	596,0 / etmaal	NOx NH3	27,50 kg/j 3,60 kg/j



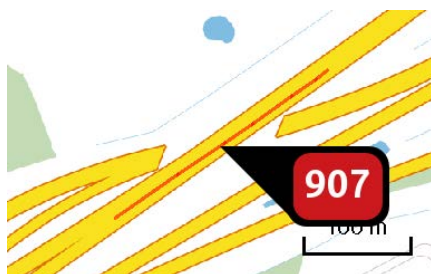
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 126121, 395612
 NOx 52,50 kg/j
 NH3 6,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	596,0 / etmaal	NOx NH3	52,50 kg/j 6,88 kg/j



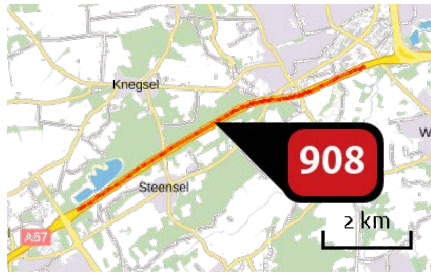
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163628, 401199
 NOx 25,07 kg/j
 NH3 3,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	596,0 / etmaal	NOx NH3	25,07 kg/j 3,29 kg/j



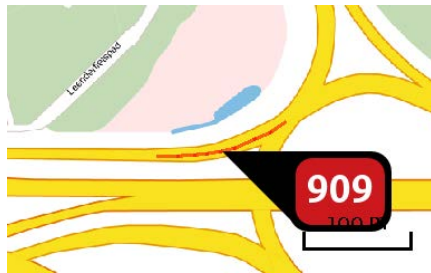
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157475, 388757
 NOx 15,15 kg/j
 NH3 1,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	596,0 / etmaal	NOx NH3	15,15 kg/j 1,99 kg/j



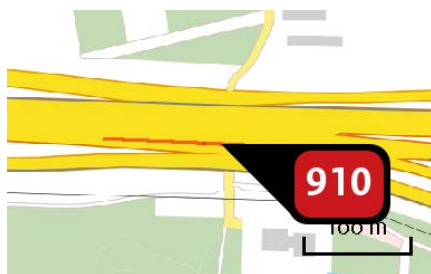
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 153884, 378069
 NOx 455,74 kg/j
 NH3 59,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	455,74 kg/j 59,73 kg/j



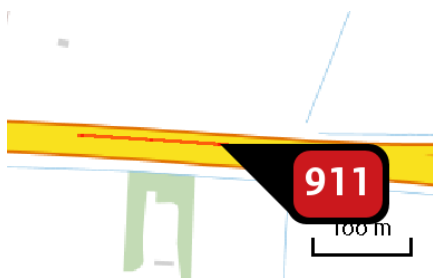
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162886, 379584
 NOx 7,80 kg/j
 NH3 1,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	7,80 kg/j 1,02 kg/j



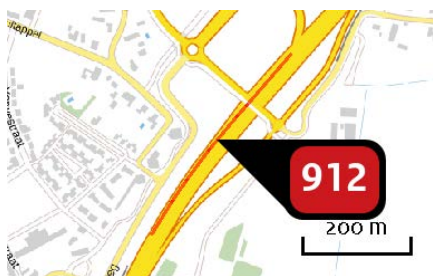
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162152, 379537
 NOx 13,56 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	13,56 kg/j 1,78 kg/j



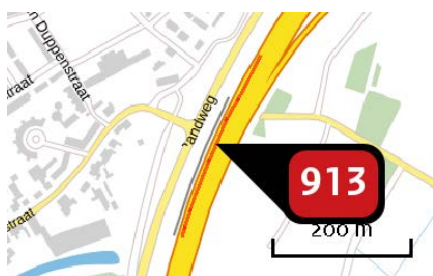
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175802, 381609
 NOx 18,07 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	18,07 kg/j 2,37 kg/j



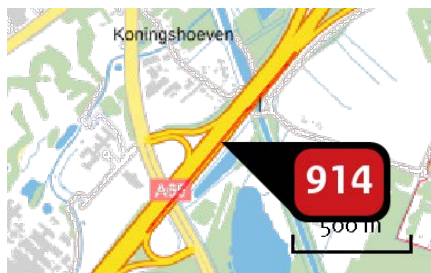
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161293, 397931
 NOx 26,03 kg/j
 NH3 3,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	26,03 kg/j 3,41 kg/j



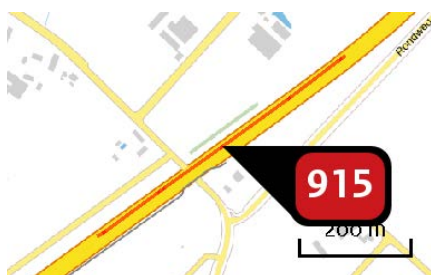
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161108, 397631
 NOx 17,56 kg/j
 NH3 2,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	590,0 / etmaal	NOx NH3	17,56 kg/j 2,30 kg/j



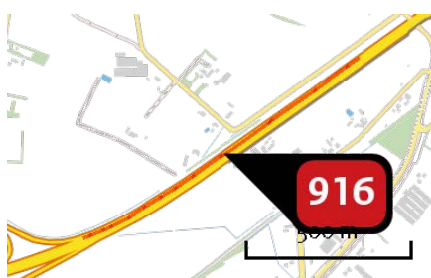
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 136209, 395155
 NOx 59,61 kg/j
 NH3 7,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	580,0 / etmaal	NOx NH3	59,61 kg/j 7,81 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168959, 406299
 NOx 33,20 kg/j
 NH3 4,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	580,0 / etmaal	NOx NH3	33,20 kg/j 4,35 kg/j



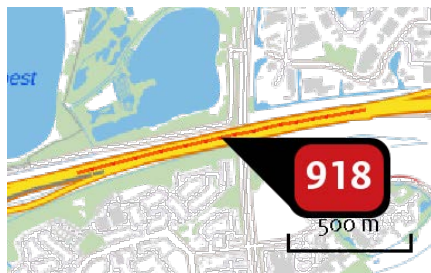
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168328, 405849
 NOx 60,87 kg/j
 NH3 7,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	580,0 / etmaal	NOx NH3	60,87 kg/j 7,98 kg/j



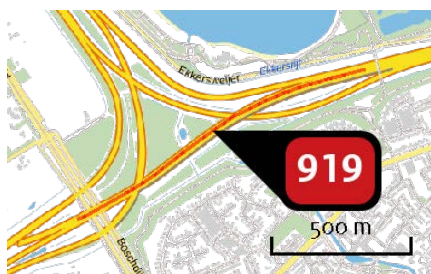
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155625, 392626
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



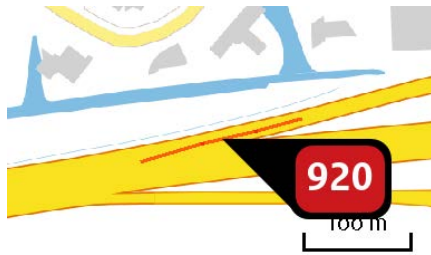
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 159358, 389544
 NOx 72,21 kg/j
 NH3 9,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	72,21 kg/j 9,46 kg/j



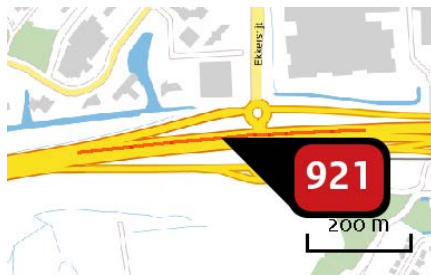
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 158230, 389182
 NOx 70,83 kg/j
 NH3 9,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	70,83 kg/j 9,28 kg/j



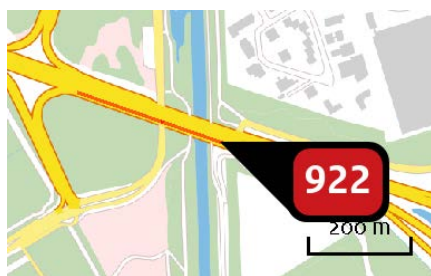
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160016, 389679
 NOx 9,31 kg/j
 NH3 1,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	9,31 kg/j 1,22 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160217, 389685
 NOx 33,46 kg/j
 NH3 4,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	33,46 kg/j 4,39 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 155327, 388440
 NOx 36,00 kg/j
 NH3 4,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	575,0 / etmaal	NOx NH3	36,00 kg/j 4,72 kg/j



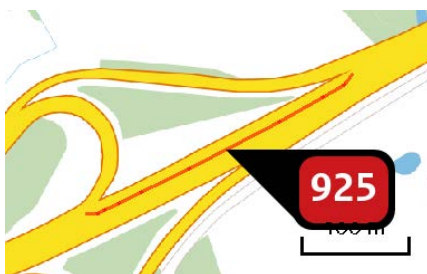
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154945, 388576
 NOx 13,01 kg/j
 NH3 1,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	13,01 kg/j 1,71 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 160872, 391602
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



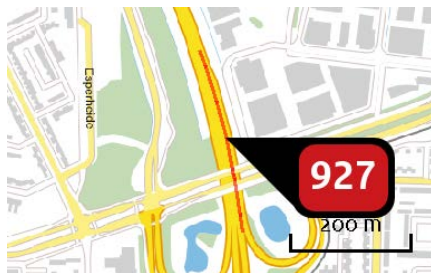
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167445, 379889
 NOx 16,65 kg/j
 NH3 2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	16,65 kg/j 2,18 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167354, 372250
 NOx 61,39 kg/j
 NH3 8,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	61,39 kg/j 8,05 kg/j



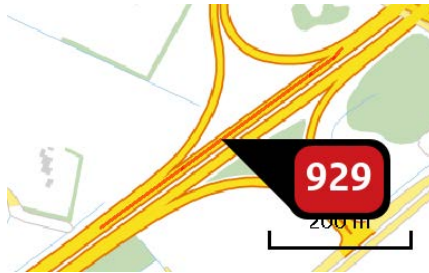
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162083, 388543
 NOx 18,05 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	562,0 / etmaal	NOx NH3	18,05 kg/j 2,37 kg/j



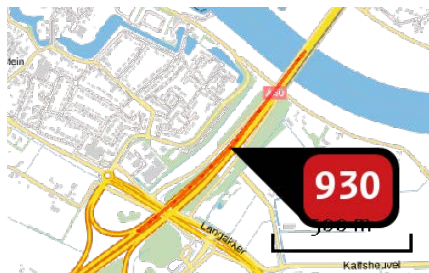
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148819, 390038
 NOx 43,07 kg/j
 NH3 5,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	43,07 kg/j 5,64 kg/j



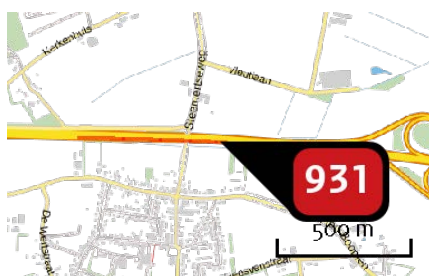
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173309, 422162
 NOx 24,80 kg/j
 NH3 3,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	24,80 kg/j 3,25 kg/j



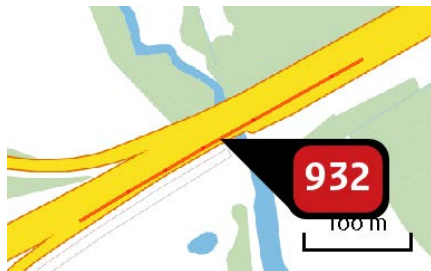
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173812, 422589
 NOx 51,90 kg/j
 NH3 6,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	51,90 kg/j 6,80 kg/j



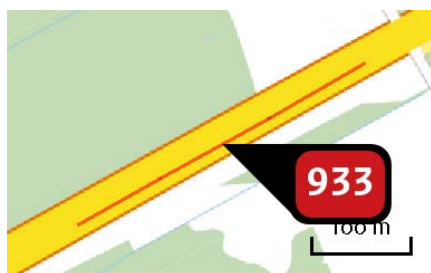
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175675, 381604
 NOx 62,70 kg/j
 NH3 8,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	62,70 kg/j 8,22 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167629, 379974
 NOx 17,67 kg/j
 NH3 2,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	17,67 kg/j 2,32 kg/j



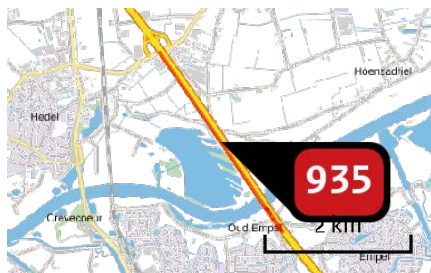
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 167906, 380128
 NOx 19,26 kg/j
 NH3 2,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	19,26 kg/j 2,52 kg/j



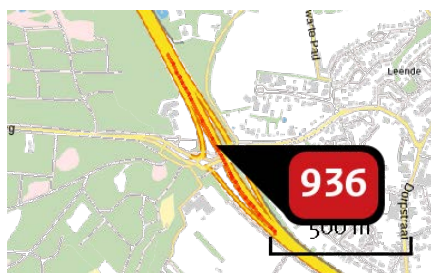
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 173746, 422490
 NOx 20,67 kg/j
 NH3 2,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	20,67 kg/j 2,71 kg/j



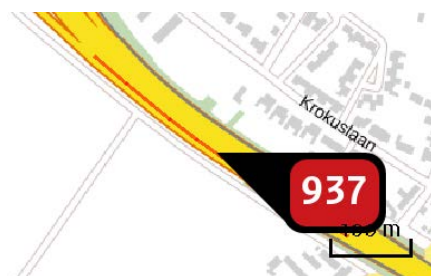
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **148711, 417489**
 NOx **173,17 kg/j**
 NH3 **22,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	555,0 / etmaal	NOx NH3	173,17 kg/j 22,70 kg/j



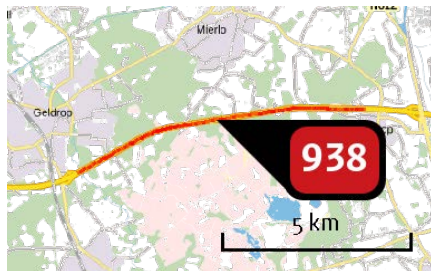
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **165800, 373436**
 NOx **43,53 kg/j**
 NH3 **5,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	43,53 kg/j 5,71 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **166162, 373002**
 NOx **22,42 kg/j**
 NH3 **2,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	22,42 kg/j 2,94 kg/j



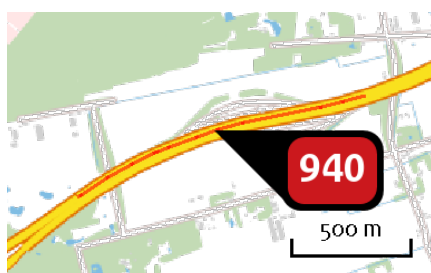
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 171244, 381354
 NOx 461,18 kg/j
 NH3 60,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	554,0 / etmaal	NOx NH3	461,18 kg/j 60,45 kg/j



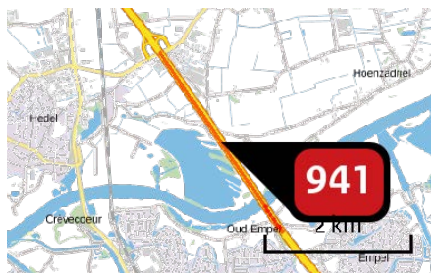
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 175398, 381630
 NOx 29,76 kg/j
 NH3 3,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	29,76 kg/j 3,90 kg/j



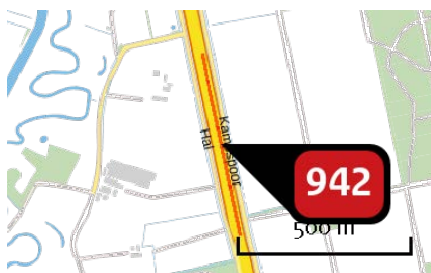
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169546, 417468
 NOx 74,29 kg/j
 NH3 9,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	74,29 kg/j 9,74 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 148725, 417498
 NOx 171,16 kg/j
 NH3 22,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	171,16 kg/j 22,43 kg/j



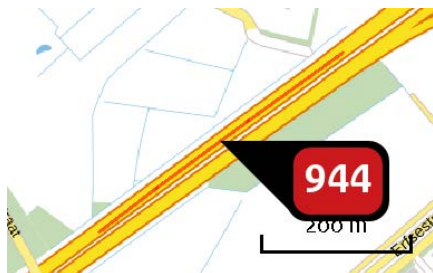
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149979, 403982
 NOx 30,50 kg/j
 NH3 4,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	30,50 kg/j 4,00 kg/j



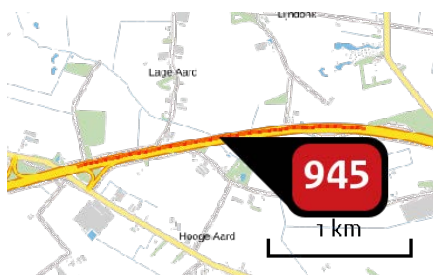
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 154969, 393433
 NOx 18,47 kg/j
 NH3 2,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 2,42 kg/j



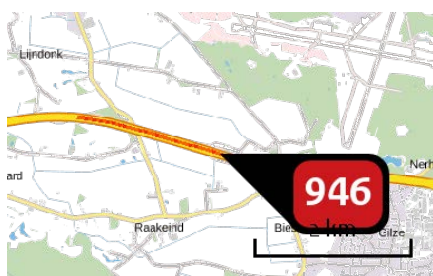
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **172973, 421920**
 NOx **23,30 kg/j**
 NH₃ **3,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH ₃	23,30 kg/j 3,05 kg/j



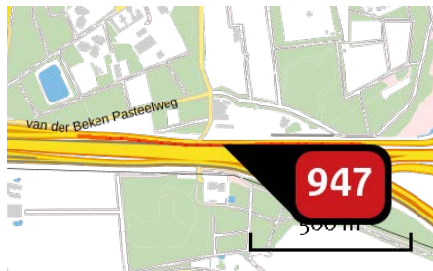
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **119065, 396736**
 NOx **117,08 kg/j**
 NH₃ **15,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	549,0 / etmaal	NOx NH ₃	117,08 kg/j 15,35 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **121893, 396335**
 NOx **215,36 kg/j**
 NH₃ **28,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	548,0 / etmaal	NOx NH ₃	215,36 kg/j 28,23 kg/j



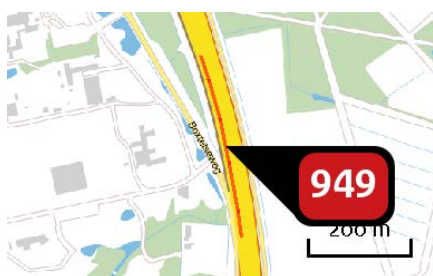
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162232, 379579
 NOx 51,28 kg/j
 NH3 6,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	548,0 / etmaal	NOx NH3	51,28 kg/j 6,72 kg/j



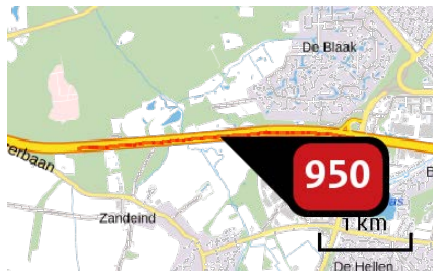
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 162933, 399851
 NOx 153,28 kg/j
 NH3 20,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	548,0 / etmaal	NOx NH3	153,28 kg/j 20,09 kg/j



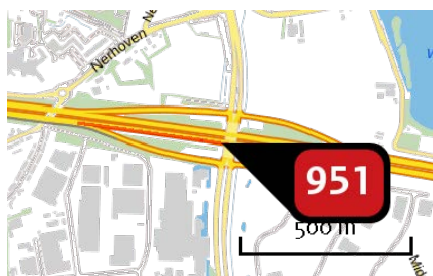
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 149651, 405944
 NOx 18,85 kg/j
 NH3 2,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	500,0 / etmaal	NOx NH3	18,85 kg/j 2,47 kg/j



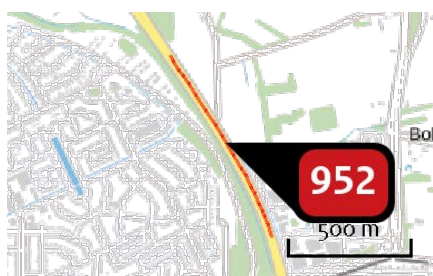
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 129948, 394558
 NOx 164,59 kg/j
 NH3 21,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	500,0 / etmaal	NOx NH3	164,59 kg/j 21,57 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 124878, 395902
 NOx 44,46 kg/j
 NH3 5,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	500,0 / etmaal	NOx NH3	44,46 kg/j 5,83 kg/j



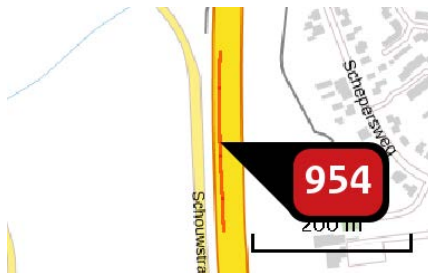
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161856, 389063
 NOx 43,91 kg/j
 NH3 5,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	500,0 / etmaal	NOx NH3	43,91 kg/j 5,75 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 168350, 405842
 NOx 17,01 kg/j
 NH3 2,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	17,01 kg/j 2,23 kg/j



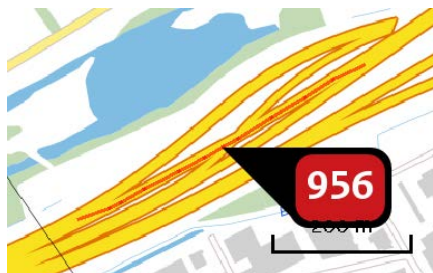
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169698, 408375
 NOx 11,48 kg/j
 NH3 1,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	11,48 kg/j 1,50 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 169673, 409549
 NOx 18,02 kg/j
 NH3 2,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	18,02 kg/j 2,36 kg/j



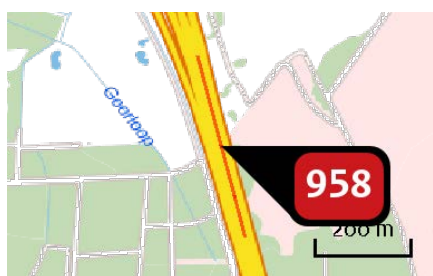
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157172, 388571
 NOx 23,98 kg/j
 NH3 3,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	23,98 kg/j 3,14 kg/j



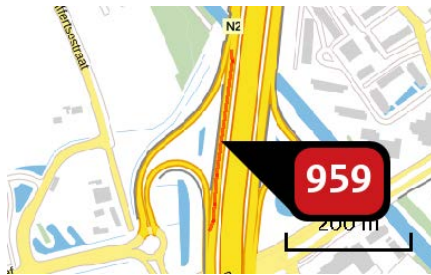
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161618, 394704
 NOx 297,28 kg/j
 NH3 38,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	297,28 kg/j 38,96 kg/j



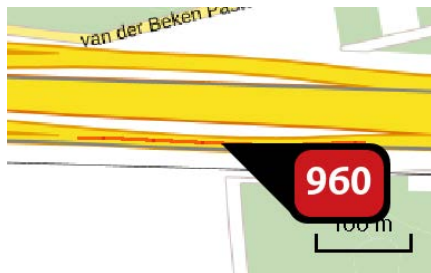
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 163268, 378694
 NOx 19,67 kg/j
 NH3 2,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	19,67 kg/j 2,58 kg/j



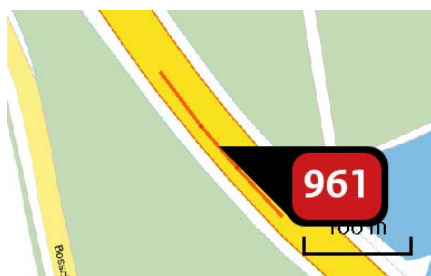
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157685, 383289
 NOx 14,68 kg/j
 NH3 1,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	14,68 kg/j 1,92 kg/j



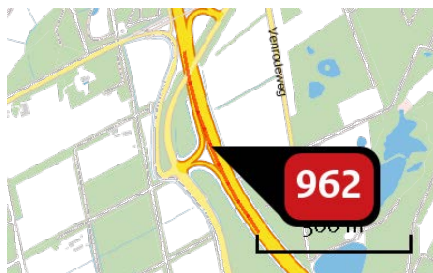
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 161896, 379519
 NOx 15,29 kg/j
 NH3 2,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	484,0 / etmaal	NOx NH3	15,29 kg/j 2,00 kg/j



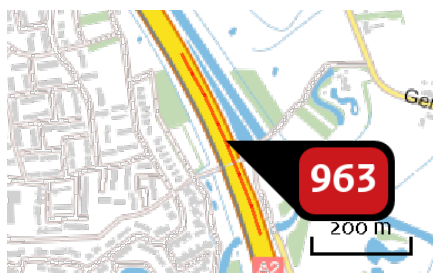
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150458, 402401
 NOx 8,72 kg/j
 NH3 1,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,0 / etmaal	NOx NH3	8,72 kg/j 1,14 kg/j



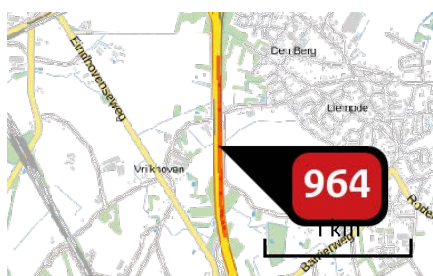
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 150250, 402747
 NOx 31,58 kg/j
 NH3 4,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,0 / etmaal	NOx NH3	31,58 kg/j 4,14 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 152708, 399670
 NOx 19,70 kg/j
 NH3 2,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,0 / etmaal	NOx NH3	19,70 kg/j 2,58 kg/j



Naam Leenderweg
 Locatie (X,Y) 152877, 397621
 NOx 59,11 kg/j
 NH3 7,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	458,0 / etmaal	NOx NH3	59,11 kg/j 7,75 kg/j



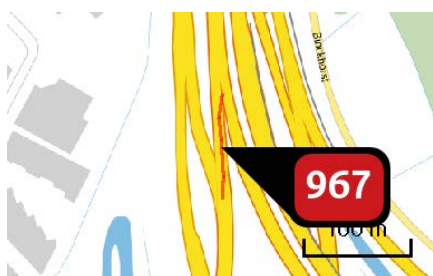
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **167755, 405533**
 NOx **15,31 kg/j**
 NH3 **2,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	456,0 / etmaal	NOx NH3	15,31 kg/j 2,01 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **155820, 392111**
 NOx **20,32 kg/j**
 NH3 **2,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	456,0 / etmaal	NOx NH3	20,32 kg/j 2,66 kg/j



Naam **Rijksweg A67/E34_A67**
 Locatie (X,Y) **158007, 379837**
 NOx **4,59 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	456,0 / etmaal	NOx NH3	4,59 kg/j < 1 kg/j



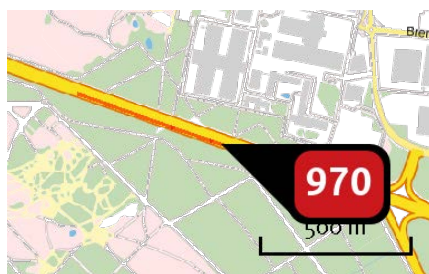
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **157700, 383225**
 NOx **318,80 kg/j**
 NH3 **41,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	453,0 / etmaal	NOx NH3	318,80 kg/j 41,78 kg/j



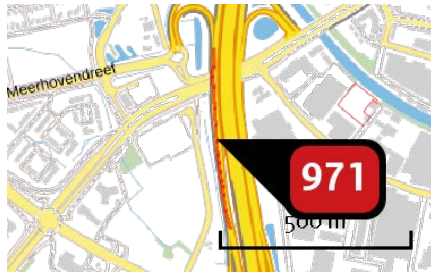
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **154951, 388484**
 NOx **15,92 kg/j**
 NH3 **2,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	447,0 / etmaal	NOx NH3	15,92 kg/j 2,09 kg/j



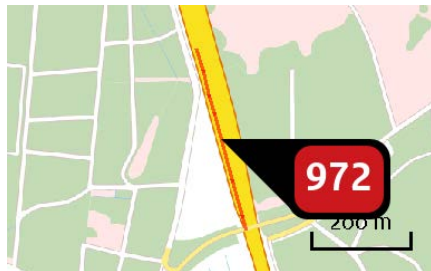
Naam **KP DE HOGT**
 Locatie (X,Y) **154367, 388777**
 NOx **47,22 kg/j**
 NH3 **6,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	447,0 / etmaal	NOx NH3	47,22 kg/j 6,19 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 157677, 382910
 NOx 22,17 kg/j
 NH3 2,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	447,0 / etmaal	NOx NH3	22,17 kg/j 2,91 kg/j



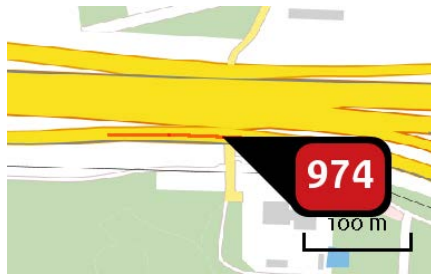
Naam Rijksweg A67/E34_A67
 Locatie (X,Y) 163342, 378332
 NOx 17,46 kg/j
 NH3 2,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	447,0 / etmaal	NOx NH3	17,46 kg/j 2,29 kg/j



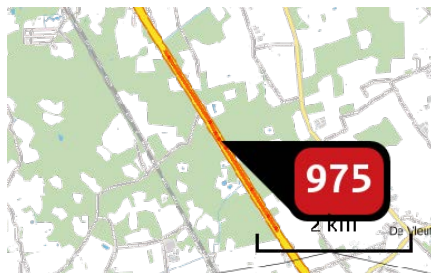
Naam KP DE HOGT
 Locatie (X,Y) 165456, 374064
 NOx 29,48 kg/j
 NH3 4,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	426,0 / etmaal	NOx NH3	29,48 kg/j 4,11 kg/j



Naam **MEERHOVEN-ZUID 30A**
 Locatie (X,Y) **162151, 379519**
 NOx **8,79 kg/j**
 NH3 **1,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	422,0 / etmaal	NOx NH3	8,79 kg/j 1,22 kg/j



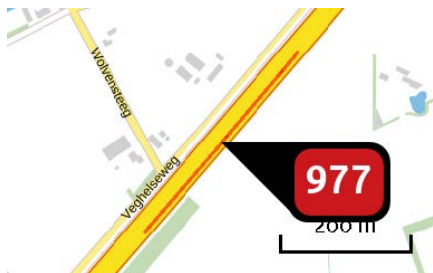
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **154161, 394721**
 NOx **104,25 kg/j**
 NH3 **13,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	363,0 / etmaal	NOx NH3	104,25 kg/j 13,66 kg/j



Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **173978, 422774**
 NOx **11,25 kg/j**
 NH3 **1,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / etmaal	NOx NH3	11,25 kg/j 1,47 kg/j



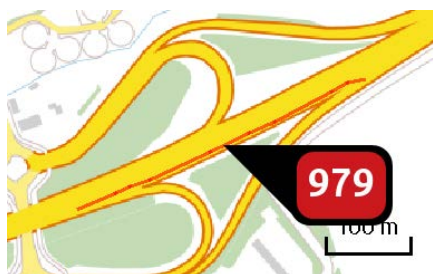
Naam **onbekend**
 Locatie (X,Y) **161984, 398701**
 NOx **10,58 kg/j**
 NH3 **1,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / etmaal	NOx NH3	10,58 kg/j 1,39 kg/j



Naam **EINDHOVEN-CENTRUM 30**
 Locatie (X,Y) **174416, 423332**
 NOx **25,10 kg/j**
 NH3 **3,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,0 / etmaal	NOx NH3	25,10 kg/j 3,50 kg/j



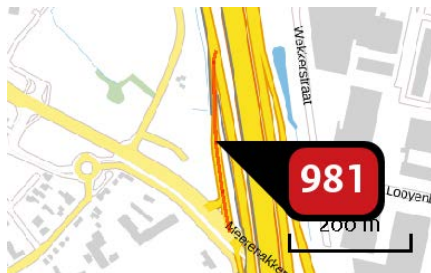
Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **167335, 379820**
 NOx **6,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	188,0 / etmaal	NOx NH3	6,86 kg/j < 1 kg/j



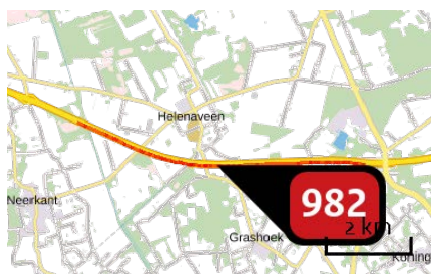
Naam **RANDWG EINDHOVEN_N2**
 Locatie (X,Y) **166897, 379655**
 NOx **10,36 kg/j**
 NH3 **1,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	188,0 / etmaal	NOx NH3	10,36 kg/j 1,44 kg/j



Naam **EINDHOVEN AIRPORT 29**
 Locatie (X,Y) **157710, 382533**
 NOx **5,48 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	188,0 / etmaal	NOx NH3	5,48 kg/j < 1 kg/j



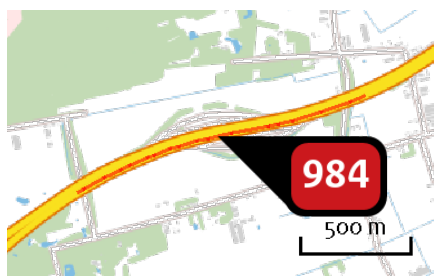
Naam **WAALRE 33**
 Locatie (X,Y) **192614, 376604**
 NOx **106,86 kg/j**
 NH3 **14,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	156,0 / etmaal	NOx NH3	106,86 kg/j 14,88 kg/j



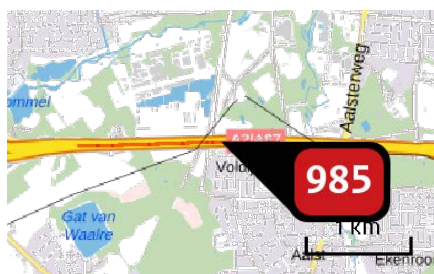
Naam **VELDHOVEN-ZUID 32**
 Locatie (X,Y) **170671, 417832**
 NOx **9,55 kg/j**
 NH₃ **1,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	147,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,55 kg/j 1,33 kg/j



Naam **KP BATADORP**
 Locatie (X,Y) **169718, 417490**
 NOx **21,11 kg/j**
 NH₃ **2,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	146,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,11 kg/j 2,77 kg/j



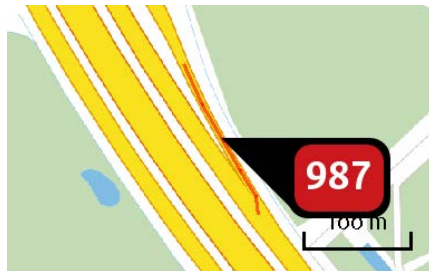
Naam **WAALRE 33**
 Locatie (X,Y) **160335, 379625**
 NOx **39,52 kg/j**
 NH₃ **5,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	146,0 / etmaal	NOx NH ₃	39,52 kg/j 5,50 kg/j



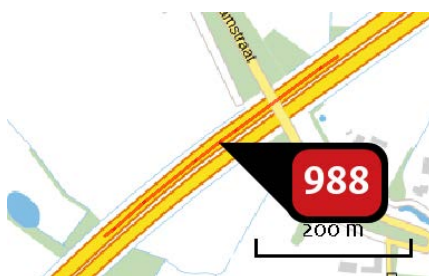
Naam **VELDHOVEN 31**
 Locatie (X,Y) **160872, 391595**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	144,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



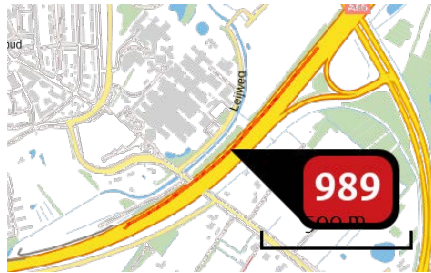
Naam **VELDHOVEN 31**
 Locatie (X,Y) **156684, 385458**
 NOx **2,21 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	144,0 / etmaal	NOx NH3	2,21 kg/j < 1 kg/j



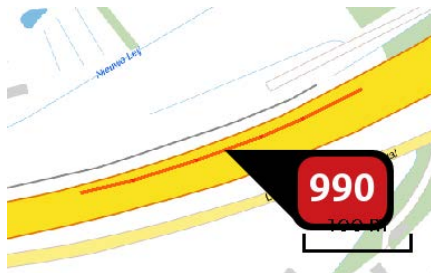
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **172660, 421688**
 NOx **5,36 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	5,36 kg/j < 1 kg/j



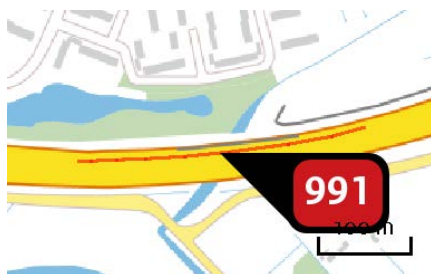
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 135567, 394465
 NOx 12,57 kg/j
 NH3 1,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	12,57 kg/j 1,65 kg/j



Naam RYKSWG_A58
 Locatie (X,Y) 135088, 394148
 NOx 3,96 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	3,96 kg/j < 1 kg/j



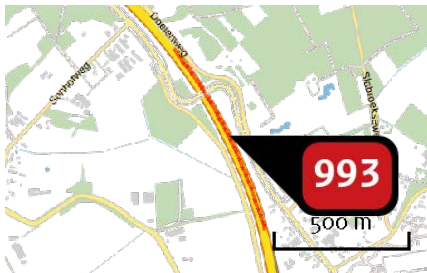
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 134798, 394081
 NOx 4,45 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH3	4,45 kg/j < 1 kg/j



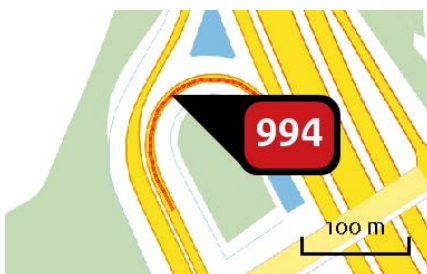
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **163179, 404142**
 NOx **5,40 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	135,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **169502, 410060**
 NOx **10,44 kg/j**
 NH₃ **1,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,44 kg/j 1,37 kg/j



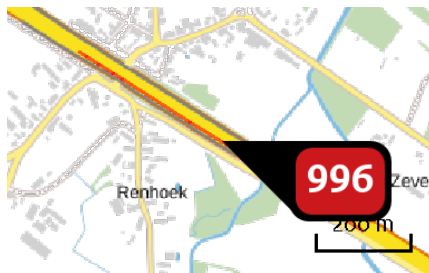
Naam **BEST 7**
 Locatie (X,Y) **156331, 385752**
 NOx **3,48 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,48 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156512, 385580
 NOx 3,73 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	114,0 / etmaal	NOx NH3	3,73 kg/j < 1 kg/j



Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 166624, 372712
 NOx 8,44 kg/j
 NH3 1,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	114,0 / etmaal	NOx NH3	8,44 kg/j 1,11 kg/j



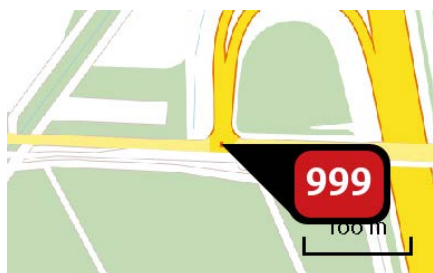
Naam RYKSWG_A2
 Locatie (X,Y) 156337, 385596
 NOx 1,11 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	114,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



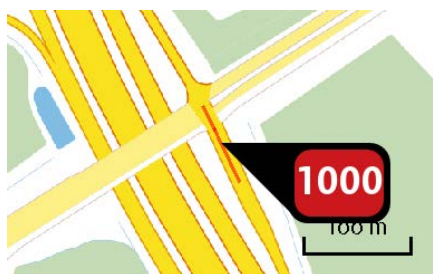
Naam **RYKSWG_A2**
 Locatie (X,Y) **156351, 385604**
 NOx **1,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	114,0 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



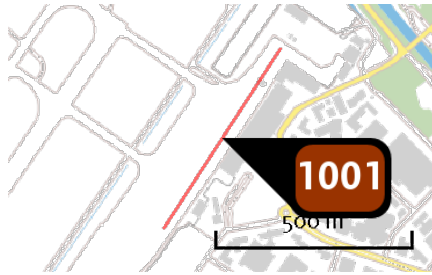
Naam **VELDHOVEN-ZUID 32**
 Locatie (X,Y) **160526, 391612**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gentiaanlaan**
 Locatie (X,Y) **156591, 385647**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	97,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam	GPU
Locatie (X,Y)	155243, 385488
Uitstoothoogte	2,0 m
Warmteinhoud	0,050 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4.316,00 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 [2020_20201013_1649cba239](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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