

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 Referentie situatie en Beoogde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Ministerie van Defensie	Keegsdijkje 7, 8919 AK Leeuwarden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Luchthaven Leeuwarden	Rs293LA7j4cF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 februari 2021, 12:17	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	143,45 ton/j	29,99 ton/j	-113,47 ton/j
NH ₃	40,20 kg/j	36,28 kg/j	-3,92 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting

Beoogde situatie versus referentie













Locatie














Referentie situatie














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.














Emissie














Referentie situatie














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Taxi-fase Luchtverkeer Taxiën	-	9.254,69 kg/j
2	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2.745,47 kg/j
3	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4.377,49 kg/j
4	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.257,46 kg/j
5	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.801,47 kg/j
6	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	364,82 kg/j
7	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4.108,14 kg/j
8	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4.281,42 kg/j
9	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	261,12 kg/j
10	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,97 kg/j
11	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	709,45 kg/j
12	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,34 kg/j
14	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	408,71 kg/j
15	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,36 kg/j
16	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	727,44 kg/j
17	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,25 kg/j
18	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,64 kg/j
19	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	248,43 kg/j
20	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	247,69 kg/j
21	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,50 kg/j
22	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	527,68 kg/j
23	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	145,31 kg/j
24	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	388,68 kg/j
25	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	682,56 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	41,03 kg/j
27	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,72 kg/j
28	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,41 kg/j
29	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,70 kg/j
30	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,15 kg/j
31	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,12 kg/j
32	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	527,92 kg/j
33	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	225,22 kg/j
34	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,50 kg/j
35	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	71,30 kg/j
36	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	131,60 kg/j
37	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,82 kg/j
38	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
40	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,26 kg/j
41	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,12 kg/j
42	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,00 kg/j
43	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,95 kg/j
44	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,98 kg/j
45	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	196,89 kg/j
46	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	168,84 kg/j
47	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,64 kg/j
48	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,10 kg/j
49	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,14 kg/j
50	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,41 kg/j
51	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	166,12 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	195,34 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,59 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,37 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,08 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,86 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	81,31 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,94 kg/j
59	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,99 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,25 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,41 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,71 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	64,02 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	174,81 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	158,20 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	151,85 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	138,23 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	134,53 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	130,78 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	125,40 kg/j
72	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,24 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	121,66 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	113,43 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,12 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,92 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	90,17 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,45 kg/j
79	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,45 kg/j
80	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	41,11 kg/j
81	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,56 kg/j
82	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,69 kg/j
83	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,35 kg/j
84	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,68 kg/j
85	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,93 kg/j
86	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,72 kg/j
87	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,34 kg/j
88	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,84 kg/j
89	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,93 kg/j
90	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,72 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,24 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,94 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,55 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,47 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,44 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,41 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
98	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,35 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,18 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,53 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,95 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,91 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,67 kg/j
105	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,45 kg/j
106	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	149,17 kg/j
107	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	194,65 kg/j
108	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	507,83 kg/j
109	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.844,98 kg/j
110	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	116,88 kg/j
111	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	327,52 kg/j
112	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	393,68 kg/j
113	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	500,23 kg/j
114	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	324,14 kg/j
115	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	262,59 kg/j
116	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	72,09 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,80 kg/j
118	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.514,45 kg/j
119	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	882,54 kg/j
120	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	532,14 kg/j
121	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,69 kg/j
122	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,64 kg/j
123	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,97 kg/j
124	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	263,36 kg/j
125	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.851,65 kg/j
126	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	222,23 kg/j
127	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	136,01 kg/j
128	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,35 kg/j
129	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,25 kg/j
131	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,27 kg/j
132	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	248,65 kg/j
133	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	129,91 kg/j
134	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	229,61 kg/j
135	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	360,83 kg/j
136	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	244,24 kg/j
137	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,38 kg/j
138	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	162,79 kg/j
139	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	332,31 kg/j
140	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,51 kg/j
141	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	186,67 kg/j
142	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	574,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	67,08 kg/j
144	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,53 kg/j
145	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	139,16 kg/j
146	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,43 kg/j
147	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,47 kg/j
148	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,25 kg/j
149	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,01 kg/j
150	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	183,87 kg/j
151	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,32 kg/j
152	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	480,82 kg/j
153	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	760,37 kg/j
154	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,47 kg/j
155	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,61 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	468,97 kg/j
157	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	54,84 kg/j
158	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,67 kg/j
159	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,45 kg/j
160	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,21 kg/j
161	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,29 kg/j
162	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	422,56 kg/j
163	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	288,71 kg/j
164	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,94 kg/j
165	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,38 kg/j
166	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	215,22 kg/j
167	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,66 kg/j
168	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,34 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,06 kg/j
170	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,89 kg/j
171	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	730,43 kg/j
172	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,69 kg/j
173	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,72 kg/j
174	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	301,86 kg/j
175	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	358,83 kg/j
176	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,68 kg/j
177	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,54 kg/j
178	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,22 kg/j
179	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	110,18 kg/j
180	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,95 kg/j
181	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,71 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,26 kg/j
183	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,76 kg/j
184	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	85,49 kg/j
185	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,17 kg/j
186	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,48 kg/j
187	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	73,82 kg/j
188	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,81 kg/j
189	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,95 kg/j
190	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,24 kg/j
191	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,83 kg/j
192	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,17 kg/j
193	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	139,52 kg/j
194	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	150,56 kg/j








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	141,74 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,40 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,06 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,51 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,90 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,90 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,90 kg/j
202	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,99 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	579,42 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	178,65 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	142,85 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,14 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	75,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,91 kg/j
209	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,76 kg/j
210	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,95 kg/j
211	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,25 kg/j
212	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,88 kg/j
213	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,11 kg/j
214	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,75 kg/j
215	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,20 kg/j
216	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,48 kg/j
217	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,41 kg/j
218	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,08 kg/j
219	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,73 kg/j
220	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,40 kg/j

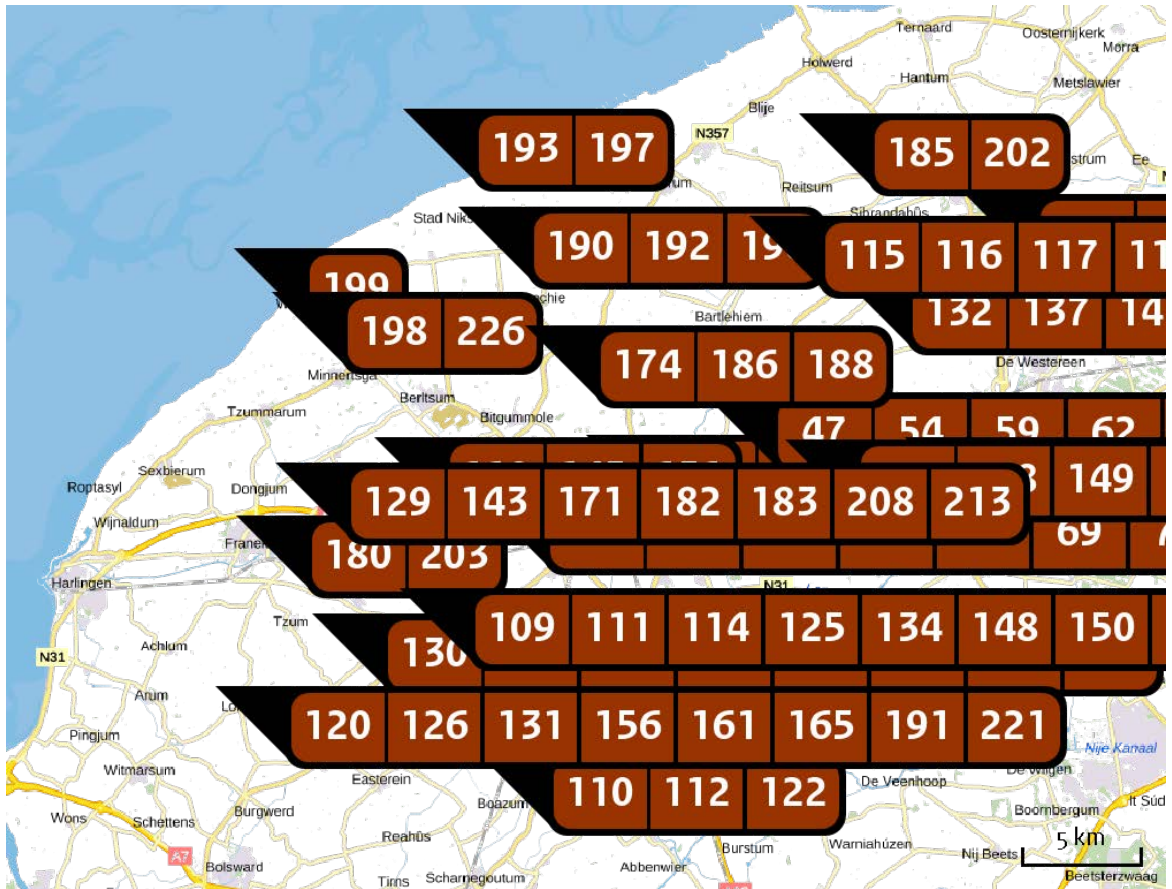
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,98 kg/j
222	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,38 kg/j
223	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,13 kg/j
224	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,58 kg/j
225	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,15 kg/j
226	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,70 kg/j
227	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,82 kg/j
228	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,16 kg/j
229	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
230	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,55 kg/j
231	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,44 kg/j
232	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	222,26 kg/j
233	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	361,67 kg/j
235	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	241,67 kg/j
236	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	226,87 kg/j
237	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	159,86 kg/j
238	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	134,22 kg/j
239	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,38 kg/j
240	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,40 kg/j
241	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,45 kg/j
242	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,64 kg/j
243	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,22 kg/j
244	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,63 kg/j
245	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	197,01 kg/j
246	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	771,14 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	141,37 kg/j
248	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,87 kg/j
249	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	559,46 kg/j
250	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
251	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	72,04 kg/j
252	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,49 kg/j
253	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	394,55 kg/j
254	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,74 kg/j
255	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	764,78 kg/j
256	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,87 kg/j
257	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,26 kg/j
258	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,64 kg/j
259	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
261	 Wegverkeer op de inrichting Anders... Anders...	40,20 kg/j	2.170,20 kg/j
262	 Stookinstallaties (gebouwenverwarming) Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	1.889,70 kg/j
263	 Proefdraaien in en voor shelters Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2.273,00 kg/j
264	 Support equipment Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	804,00 kg/j
265	 Proefdraaien heli's Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	434,00 kg/j
266	 Proefdraaien F16 in Testcell Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	72,53 ton/j














Locatie
Beoogde situatie





























Emissie
Beoogde situatie














Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Taxi-fase Luchtverkeer Taxiën	-	3.817,20 kg/j
2 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,53 kg/j
3 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	448,94 kg/j
4 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.933,77 kg/j
5 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,90 kg/j
6 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.084,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	799,74 kg/j
8	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.751,68 kg/j
9	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.973,25 kg/j
10	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,33 kg/j
11	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	194,84 kg/j
12	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,70 kg/j
13	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,67 kg/j
14	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	139,09 kg/j
15	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,74 kg/j
16	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	353,76 kg/j
17	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,71 kg/j
18	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,61 kg/j
19	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,08 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,99 kg/j
21	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	508,53 kg/j
22	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,85 kg/j
23	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,20 kg/j
24	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,11 kg/j
25	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	312,40 kg/j
26	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	169,39 kg/j
27	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	320,49 kg/j
28	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,31 kg/j
29	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,20 kg/j
30	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,43 kg/j
31	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,61 kg/j
32	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	246,33 kg/j
34	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,66 kg/j
35	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,36 kg/j
36	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,92 kg/j
37	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,26 kg/j
38	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,09 kg/j
39	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,11 kg/j
40	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,90 kg/j
41	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,70 kg/j
42	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,00 kg/j
43	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,78 kg/j
44	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
45	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,83 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,11 kg/j
47	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,80 kg/j
48	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,02 kg/j
49	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
50	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,38 kg/j
51	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	41,55 kg/j
52	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,68 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,68 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,47 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,56 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,13 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	380,20 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,38 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,12 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,76 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,46 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,55 kg/j
65	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,61 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,67 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,88 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,20 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,16 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,42 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,98 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,50 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	78,08 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,41 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,25 kg/j
78	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,42 kg/j
79	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,13 kg/j
80	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,18 kg/j
81	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
82	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	130,96 kg/j
83	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,52 kg/j
84	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,62 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,55 kg/j
86	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
87	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,69 kg/j
88	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,15 kg/j
89	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,19 kg/j
90	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
91	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,15 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,37 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,84 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,26 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	215,20 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,15 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,89 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,65 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	104,27 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,29 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	159,10 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	296,25 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	164,40 kg/j
104	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,01 kg/j
105	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,30 kg/j
106	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,05 kg/j
107	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	779,17 kg/j
108	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,99 kg/j
109	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
110	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
112	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
113	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	63,62 kg/j
114	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
115	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
116	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
117	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
118	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,24 kg/j
119	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,16 kg/j
120	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
121	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,79 kg/j
122	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
123	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	638,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,02 kg/j
125	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,48 kg/j
126	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,94 kg/j
127	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j
128	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,82 kg/j
129	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,76 kg/j
130	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,75 kg/j
131	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,55 kg/j
132	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,08 kg/j
133	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,38 kg/j
134	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,98 kg/j
135	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,28 kg/j
136	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	47,86 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,73 kg/j
138	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,10 kg/j
139	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,16 kg/j
140	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,84 kg/j
141	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	249,65 kg/j
142	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	231,36 kg/j
143	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,48 kg/j
144	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,18 kg/j
145	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,86 kg/j
146	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,87 kg/j
147	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	75,52 kg/j
148	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	139,10 kg/j
149	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
150	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,72 kg/j
151	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,46 kg/j
152	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,08 kg/j
153	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
154	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,64 kg/j
155	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,65 kg/j
156	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,63 kg/j
157	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	156,39 kg/j
158	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,22 kg/j
159	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,49 kg/j
160	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,23 kg/j
161	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,46 kg/j
162	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,07 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
163	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,87 kg/j
164	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	136,54 kg/j
165	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,20 kg/j
166	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,93 kg/j
167	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,74 kg/j
168	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,25 kg/j
169	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,03 kg/j
170	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,13 kg/j
171	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
172	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,63 kg/j
173	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,02 kg/j
174	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,25 kg/j
175	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
176	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,28 kg/j
177	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,07 kg/j
178	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	54,85 kg/j
179	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
180	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
181	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,48 kg/j
182	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
183	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
184	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,47 kg/j
185	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,47 kg/j
186	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,05 kg/j
187	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
188	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
190	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
191	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
192	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
193	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
194	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,27 kg/j
195	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,43 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,03 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	164,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
202	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	75,28 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,01 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,19 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	354,12 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	414,88 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,70 kg/j
208	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,22 kg/j
209	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
210	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	144,88 kg/j
211	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	240,90 kg/j
212	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,55 kg/j
213	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
214	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	458,84 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
215	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,96 kg/j
216	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,60 kg/j
217	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,49 kg/j
218	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,58 kg/j
219	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	418,95 kg/j
220	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	536,82 kg/j
221	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,04 kg/j
222	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,98 kg/j
223	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,41 kg/j
224	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,08 kg/j
225	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,40 kg/j
226	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
227	 Wegverkeer op de inrichting Anders... Anders...	31,50 kg/j	1.694,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
228	 Stookinstallaties (gebouwenverwarming) Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	1.346,10 kg/j
229	 Proefdraaien in en voor shelters Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1.913,00 kg/j
230	 Support equipment Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	757,00 kg/j
231	 Proefdraaien heli's Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	7,00 kg/j
232	 Proefdraaien F16 in Testcell Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	-
233	 Verkeersaantrekkende werking Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,78 kg/j	245,66 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	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,00	- 0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,00	- 0,01	
Canisvliet	0,01	0,00	- 0,01	
Groote Gat	0,01	0,00	- 0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	0,00	- 0,01	-
Oosterschelde	0,01	0,00	- 0,01	
Vogelkreek	0,01	0,00	- 0,01	-
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	- 0,01	
Kop van Schouwen	0,01	0,00	- 0,01	
Voordelta	0,01	0,00	- 0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,00	- 0,01	
Grevelingen	0,01	0,00	- 0,01	
Savelsbos	0,01	0,00	- 0,01	
Geuldal	0,01	0,00	- 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,00	- 0,01	
Brabantse Wal	0,01	0,00	- 0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	0,00	- 0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	- 0,01	
Kunderberg	0,01	0,00	- 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,00	- 0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,00	- 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,00	- 0,01	
Brunsummerheide	0,01	0,00	- 0,01	
Groote Peel	0,01	0,00	- 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,00	- 0,01	
Geleenbeekdal	0,01	0,00	- 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,00	- 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,00	- 0,01	
Roerdal	0,01	0,00	- 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,00	- 0,01	
Voornes Duin	0,01	0,00	- 0,01	
Kempeland-West	0,01	0,00	- 0,01	
Meinweg	0,01	0,00	- 0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,00	- 0,01	
Biesbosch	0,01	0,00	- 0,01	
Swalmdal	0,01	0,00	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,00	- 0,01	
Leudal	0,01	0,00	- 0,01	
Maasduinen	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,00	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,00	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,00	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,00	- 0,01	
Langstraat	0,01	0,00	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,00	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	- 0,01	
Zouweboezem	0,01	0,00	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,00	- 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	- 0,01	
Rijntakken	0,02	0,00	- 0,01	
Boschhuizerbergen	0,02	0,00	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,02	0,00	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	0,00	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,02	0,00	- 0,01	
Coepelduynen	0,02	0,00	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	0,00	- 0,01	
Botshol	0,02	0,00	- 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,02	0,00	- 0,01	
Zeldersche Driessen	0,02	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Naardermeer	0,02	0,00	- 0,01	-0,02
De Bruuk	0,02	0,00	- 0,01	
Sint Jansberg	0,02	0,00	- 0,02	
Veluwe	0,02	0,00	- 0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	0,00	- 0,02	
Binnenveld	0,02	0,00	- 0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,02	0,00	- 0,02	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	0,00	- 0,02	
Wooldse Veen	0,02	0,00	- 0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	0,00	- 0,02	
Polder Westzaan	0,02	0,00	- 0,02	
Korenburgerveen	0,02	0,00	- 0,02	
Willinks Weust	0,02	0,00	- 0,02	
Bekendelle	0,02	0,00	- 0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,00	- 0,02	
Witte Veen	0,03	0,01	- 0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,03	0,01	- 0,02	
Stelkampsveld	0,03	0,01	- 0,02	
Aamsveen	0,03	0,01	- 0,02	
Schoorlse Duinen	0,03	0,01	- 0,02	-0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Eilandspolder	0,03	0,01	- 0,02	
Dinkelland	0,03	0,01	- 0,02	
Landgoederen Brummen	0,03	0,01	- 0,02	
Waddenzee	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Lonnekermeer	0,03	0,01	- 0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,03	0,01	- 0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	0,01	- 0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,01	- 0,02	
Borkeld	0,03	0,01	- 0,03	
Noordzeekustzone	0,03	0,01	- 0,03	-0,05
Lemselermaten	0,03	0,01	- 0,03	
Engbertsdijkvenen	0,03	0,01	- 0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,01	- 0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	0,01	- 0,03	
Bargerveen	0,04	0,01	- 0,03	
Wierdense Veld	0,04	0,01	- 0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,01	- 0,03	
Boetelerveld	0,04	0,01	- 0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,01	- 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,01	- 0,03	
De Wieden	0,04	0,01	- 0,03	
Duinen Vlieland	0,04	0,01	- 0,03	-0,04
Zwarte Meer	0,04	0,01	- 0,03	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,01	- 0,03	-0,04
Duinen Terschelling	0,05	0,02	- 0,04	-0,05
Weerribben	0,05	0,01	- 0,04	
Mantingerzand	0,05	0,01	- 0,04	
Dwingelderveld	0,05	0,01	- 0,04	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,06	0,01	- 0,04	-
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,06	0,01	- 0,05	
Mantingerbos	0,06	0,01	- 0,05	
Holtingerveld	0,06	0,01	- 0,05	
Elperstroomgebied	0,06	0,01	- 0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,02	- 0,05	
Drouwenerzand	0,07	0,01	- 0,05	
Lieftingsbroek	0,07	0,01	- 0,05	-0,06
Witterveld	0,07	0,01	- 0,05	
Drentsche Aa-gebied	0,07	0,01	- 0,06	
Fochteloërveen	0,07	0,01	- 0,06	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
IJsselmeer	0,09	0,03	- 0,07	-
Duinen Ameland	0,10	0,03	- 0,07	-0,08
Van Oordt's Mersken	0,11	0,03	- 0,08	-0,09
Norgerholt	0,10	0,02	- 0,08	-0,09
Wijnjeterper Schar	0,12	0,03	- 0,09	
Bakkeveense Duinen	0,13	0,03	- 0,10	
Duinen Schiermonnikoog	0,15	0,04	- 0,11	-0,12
Alde Feanen	0,16	0,05	- 0,11	-0,12
Groote Wielen	0,50	0,15	- 0,35	-

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Westerschelde & Saefthinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	- 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	- 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,01	0,00	- 0,01	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	- 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	- 0,01	-
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	- 0,01	

Canisvliet

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	- 0,01	

Groote Gat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	- 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	- 0,01	

Maas bij Eijsden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	- 0,01	-

Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	- 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	- 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	- 0,01	

Vogelkreek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	- 0,01	-

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H212o Witte duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	- 0,01	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	- 0,01	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	- 0,01	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	- 0,01	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	- 0,01	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	- 0,01	

Kop van Schouwen

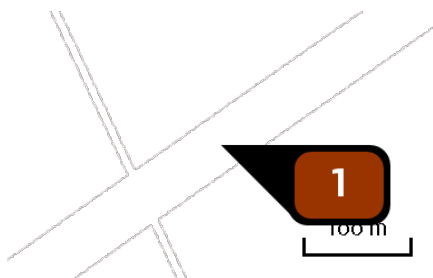
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	- 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,01	0,00	- 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,00	- 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,01	0,00	- 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,01	0,00	- 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,01	0,00	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	- 0,01	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,01	0,00	- 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,01	0,00	- 0,01	
Hg999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,01	0,00	- 0,01	

Voordelta

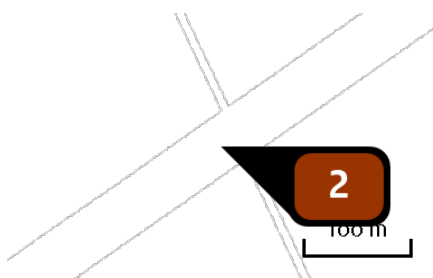
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	- 0,01	-
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	- 0,01	-
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,01	0,00	- 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,01	0,00	- 0,01	-

* 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.

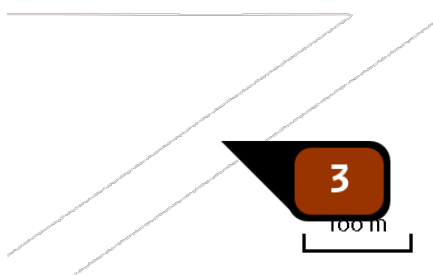
Emissie
(per bron)
Referentie situatie



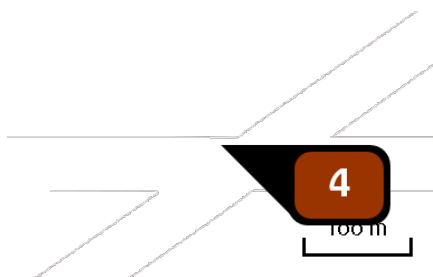
Naam **Taxi-fase**
 Locatie (X,Y) **179441, 582164**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9.254,69 kg/j**



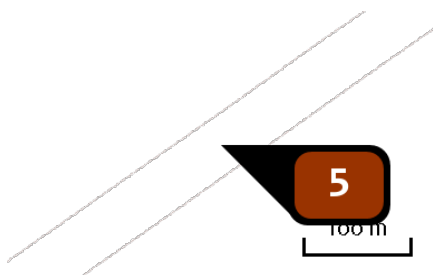
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179353, 582103**
 Uitstoothoogte **12,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.745,47 kg/j**



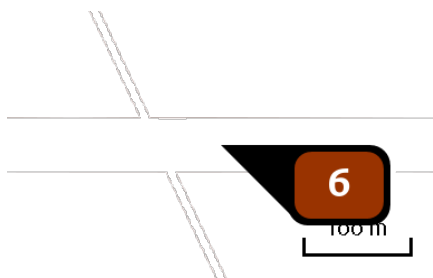
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179717, 582357**
 Uitstoothoogte **13,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.377,49 kg/j**



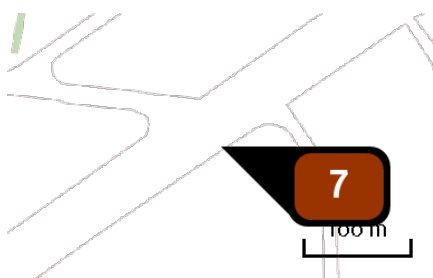
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179897, 582518**
 Uitstoothoogte **14,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.257,46 kg/j**



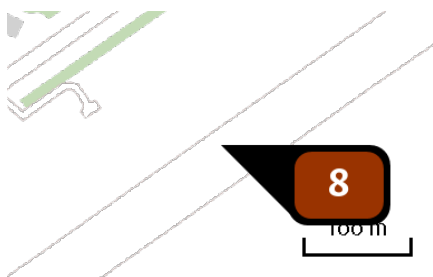
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179101, 581929**
 Uitstoothoogte **18,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.801,47 kg/j**



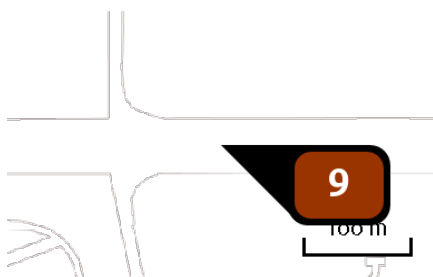
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179244, 582500**
 Uitstoothoogte **18,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **364,82 kg/j**



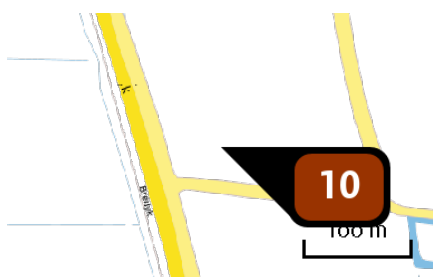
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180201, 582668**
 Uitstoothoogte **23,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.108,14 kg/j**



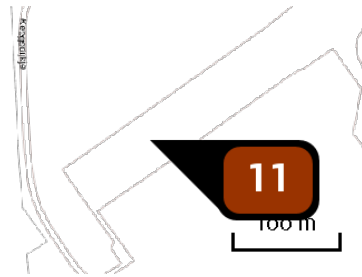
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178754, 581700**
 Uitstoothoogte **26,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.281,42 kg/j**



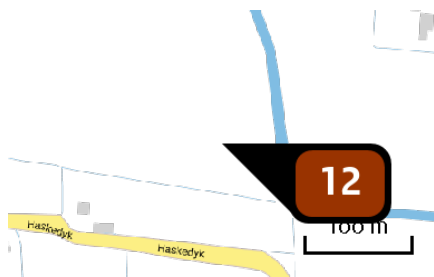
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178786, 582500**
 Uitstoothoogte **39,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **261,12 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181221, 582504**
 Uitstoothoogte **78,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,97 kg/j**



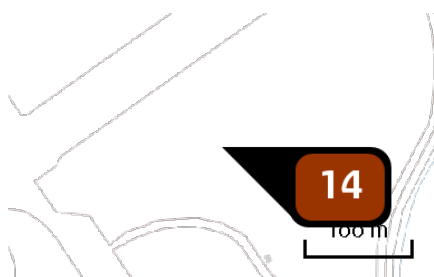
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178286, 581359**
 Uitstoothoogte **83,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **709,45 kg/j**



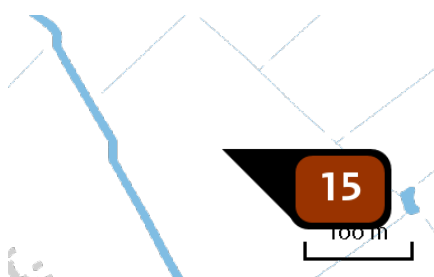
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181750, 582500**
 Uitstoothoogte **90,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,53 kg/j**



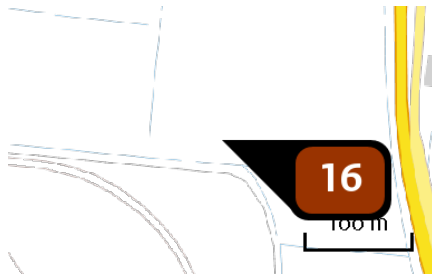
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177031, 580479**
 Uitstoothoogte **90,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,34 kg/j**



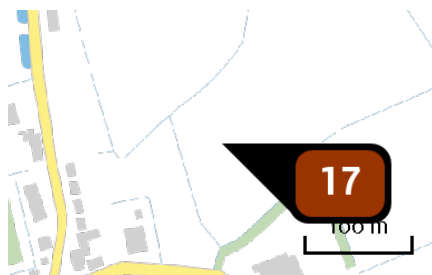
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180604, 582851**
 Uitstoothoogte **90,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **408,71 kg/j**



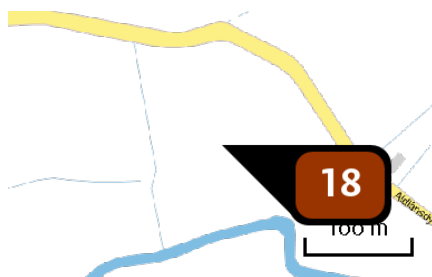
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177250, 582501**
 Uitstoothoogte **95,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,36 kg/j**



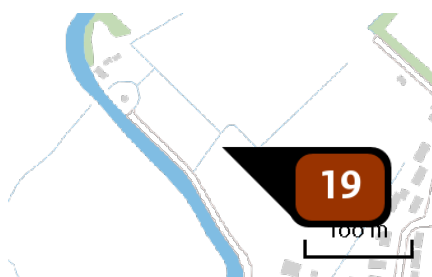
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180820, 583126**
 Uitstoothoogte **97,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **727,44 kg/j**



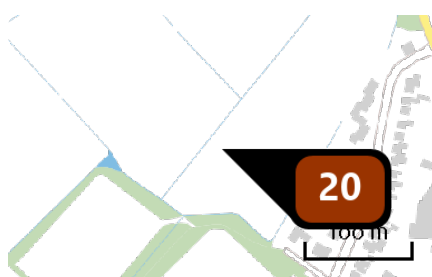
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181428, 583550**
 Uitstoothoogte **100,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,25 kg/j**



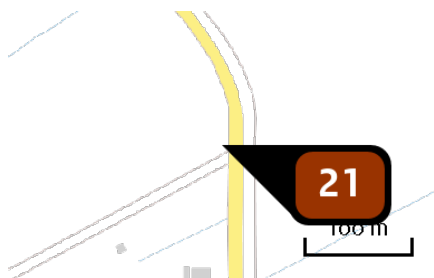
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182036, 583975**
 Uitstoothoogte **107,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,64 kg/j**



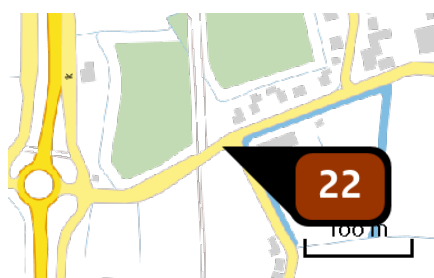
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177266, 580657**
 Uitstoothoogte **111,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **248,43 kg/j**



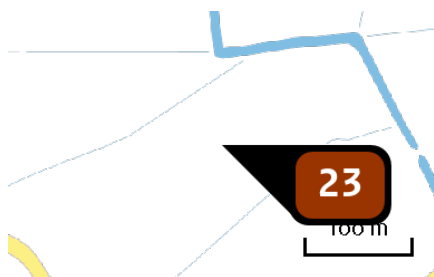
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177652, 580914**
 Uitstoothoogte **112,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **247,69 kg/j**



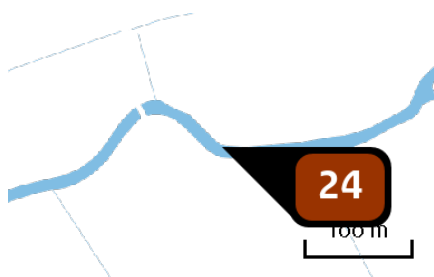
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177814, 582513**
 Uitstoothoogte **113,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,50 kg/j**



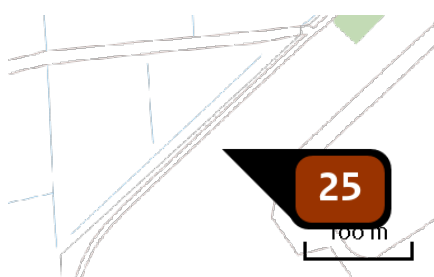
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181156, 583360**
 Uitstoothoogte **115,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **527,68 kg/j**



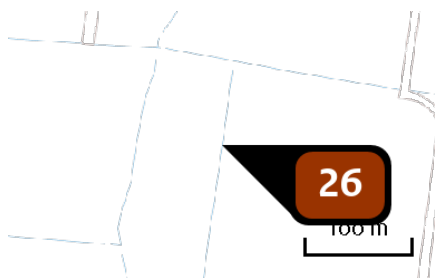
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182286, 584150**
 Uitstoothoogte **123,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **145,31 kg/j**



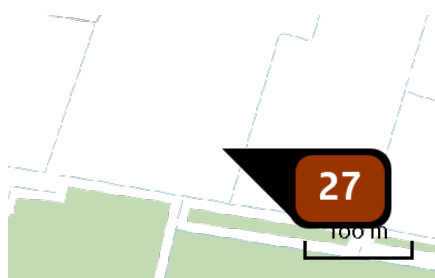
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181715, 583782**
 Uitstoothoogte **128,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **388,68 kg/j**



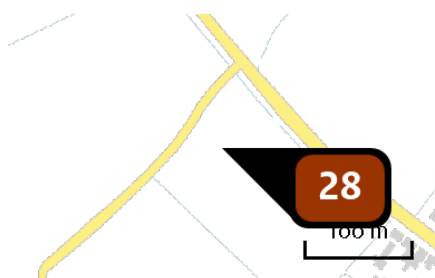
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178306, 581608**
 Uitstoothoogte **131,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **682,56 kg/j**



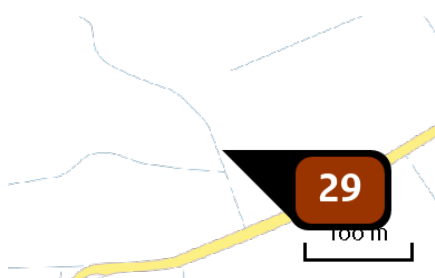
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182254, 582540**
 Uitstoothoogte **137,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,03 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183250, 582500**
 Uitstoothoogte **142,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,72 kg/j**



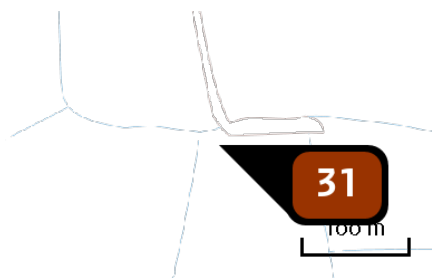
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176743, 582556**
 Uitstoothoogte **143,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,41 kg/j**



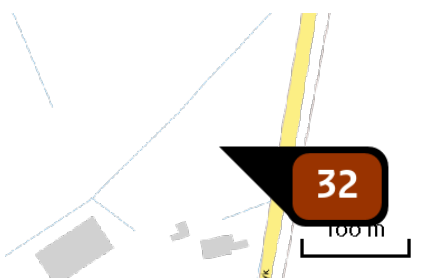
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176173, 579879**
 Uitstoothoogte **144,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,70 kg/j**



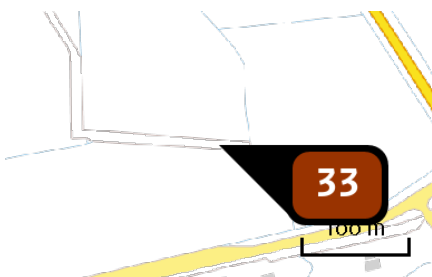
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175750, 582500**
 Uitstoothoogte **145,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,15 kg/j**



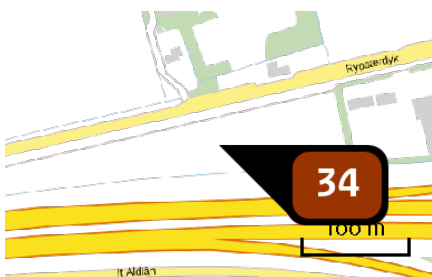
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182645, 584398**
 Uitstoothoogte **145,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,12 kg/j**



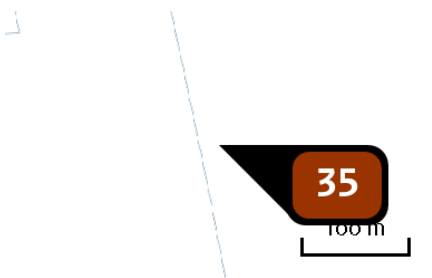
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177793, 581223**
 Uitstoothoogte **149,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **527,92 kg/j**



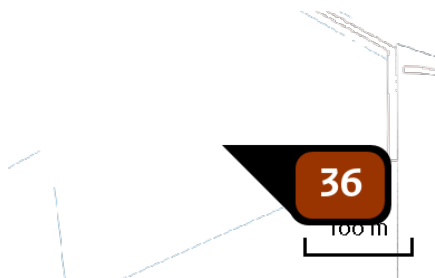
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176740, 580387**
 Uitstoothoogte **154,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **225,22 kg/j**



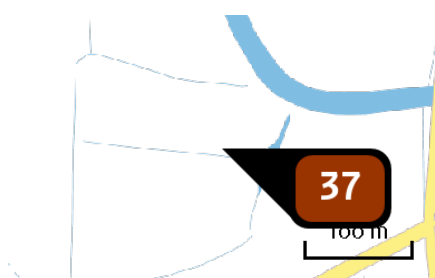
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176437, 580171**
 Uitstoothoogte **154,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,50 kg/j**



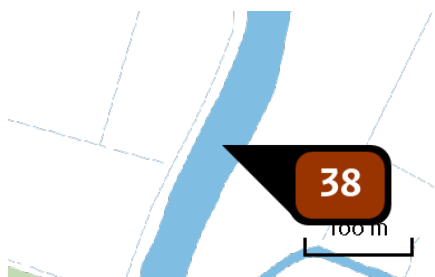
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182895, 584573**
 Uitstoothoogte **161,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **71,30 kg/j**



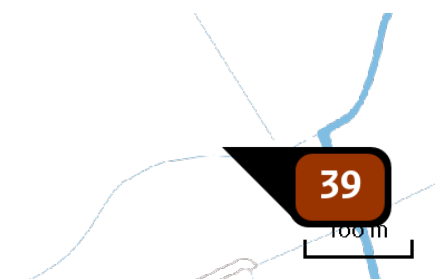
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178244, 582508**
 Uitstoothoogte **162,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **131,60 kg/j**



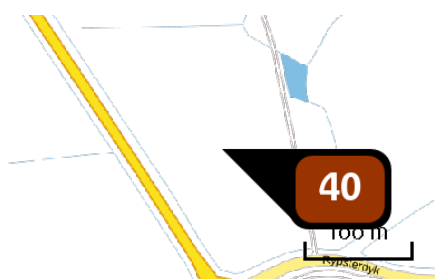
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175815, 579629**
 Uitstoothoogte **166,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,82 kg/j**



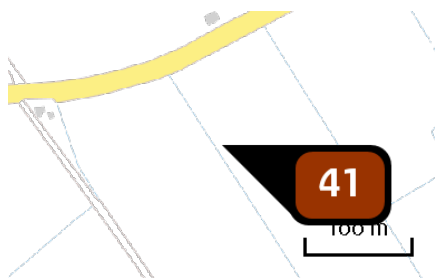
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183750, 582500**
 Uitstoothoogte **167,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,68 kg/j**



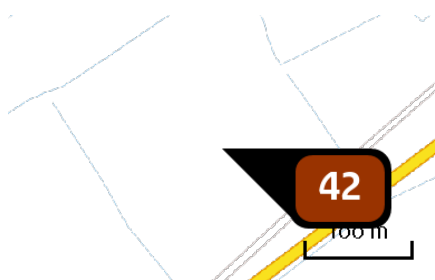
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181875, 584736**
 Uitstoothoogte **168,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



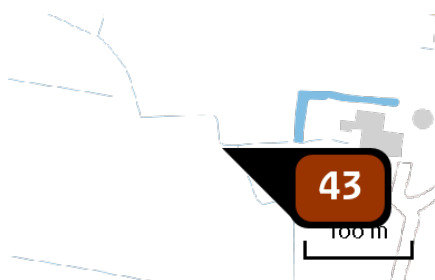
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176976, 580511**
 Uitstoothoogte **168,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,26 kg/j**



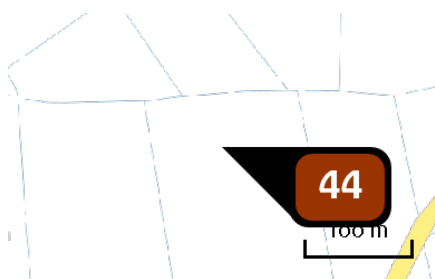
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175250, 582500**
 Uitstoothoogte **171,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,12 kg/j**



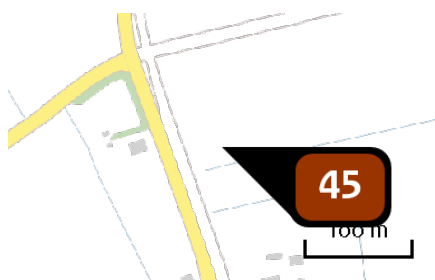
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176313, 582665**
 Uitstoothoogte **172,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,00 kg/j**



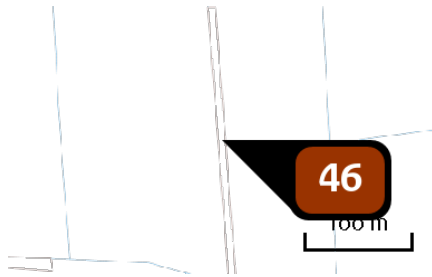
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182696, 582673**
 Uitstoothoogte **175,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,95 kg/j**



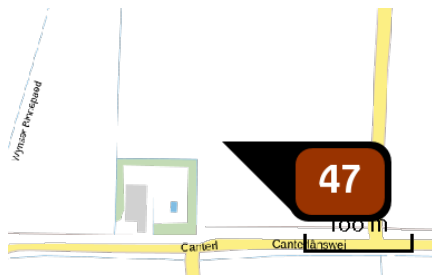
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175565, 579455**
 Uitstoothoogte **182,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,98 kg/j**



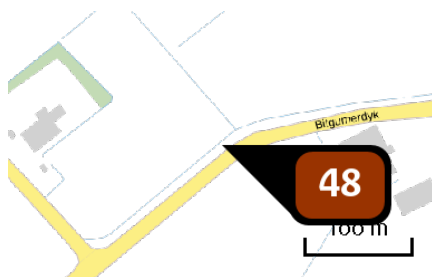
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177889, 581528**
 Uitstoothoogte **183,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **196,89 kg/j**



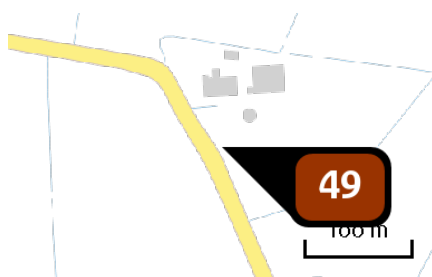
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183250, 584821**
 Uitstoothoogte **183,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **168,84 kg/j**



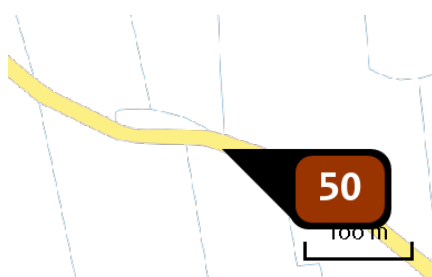
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184250, 582500**
 Uitstoothoogte **193,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,64 kg/j**



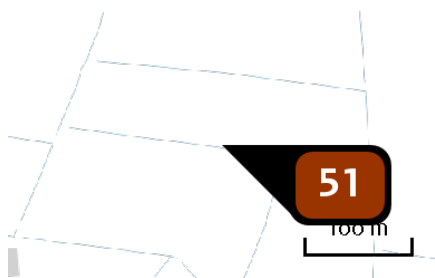
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174750, 582500**
 Uitstoothoogte **197,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,10 kg/j**



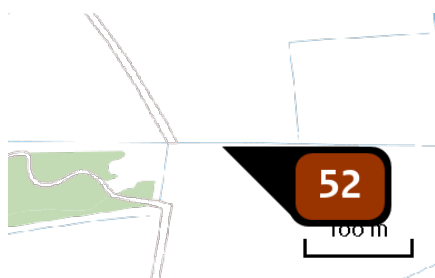
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183503, 584998**
 Uitstoothoogte **199,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,14 kg/j**



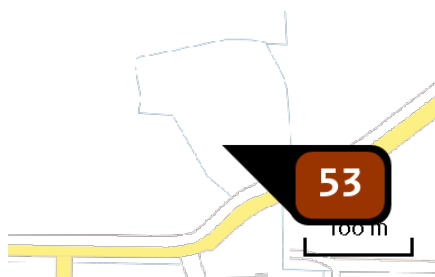
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175250, 579235**
 Uitstoothoogte **202,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,41 kg/j**



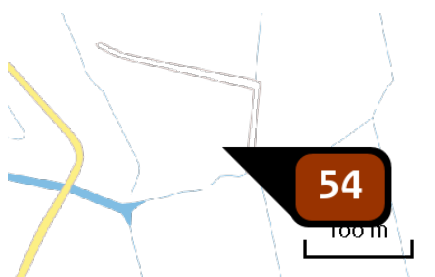
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183752, 585171**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **166,12 kg/j**



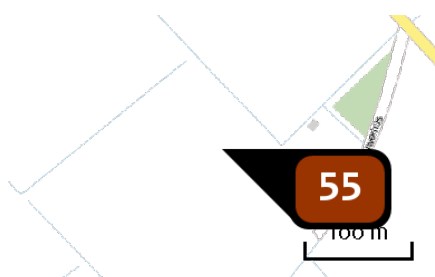
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181916, 584235**
 Uitstoothoogte **217,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **195,34 kg/j**



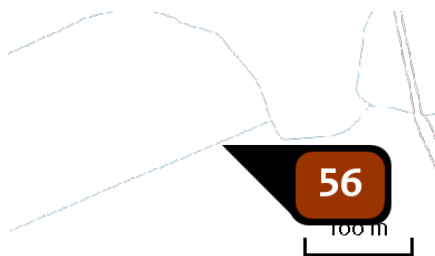
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184748, 582500**
 Uitstoothoogte **218,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,59 kg/j**



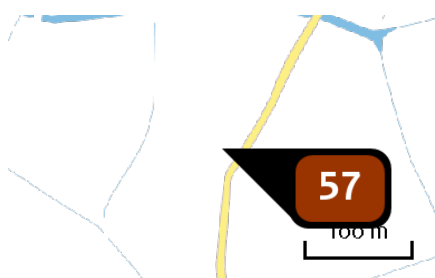
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174957, 579030**
 Uitstoothoogte **220,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,37 kg/j**



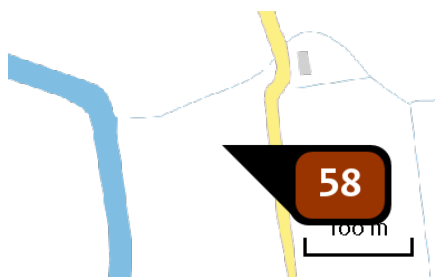
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174252, 582500**
 Uitstoothoogte **222,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,08 kg/j**



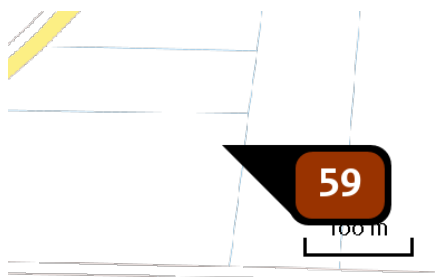
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176371, 580542**
 Uitstoothoogte **232,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,86 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174723, 578867**
 Uitstoothoogte **233,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **81,31 kg/j**



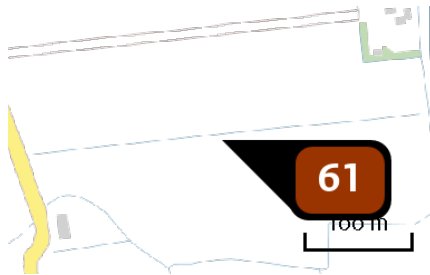
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184112, 585422**
 Uitstoothoogte **236,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,94 kg/j**



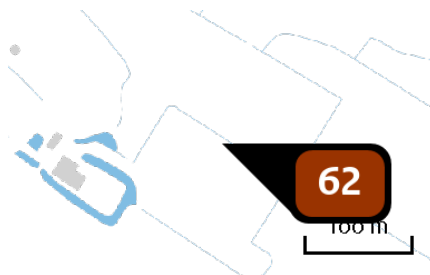
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185194, 582500**
 Uitstoothoogte **238,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,99 kg/j**



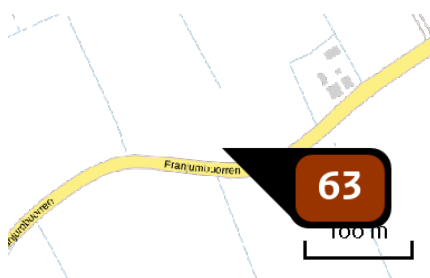
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173819, 582500**
 Uitstoothoogte **240,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,25 kg/j**



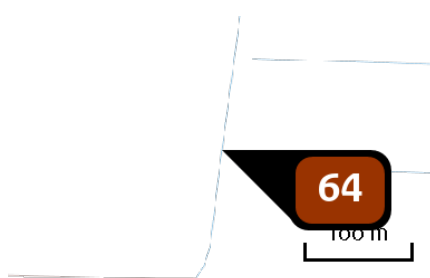
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184337, 585579**
 Uitstoothoogte **243,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,41 kg/j**



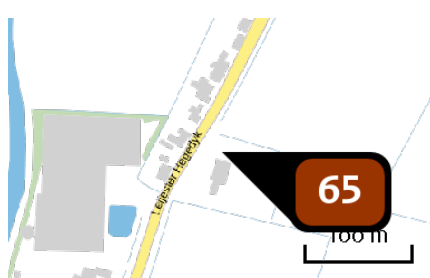
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174408, 578646**
 Uitstoothoogte **244,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,71 kg/j**



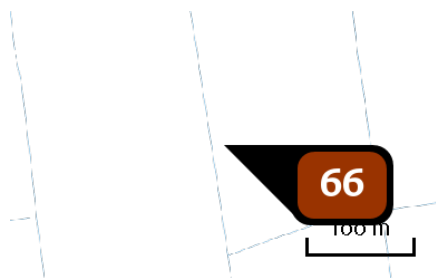
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177464, 581420**
 Uitstoothoogte **244,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **64,02 kg/j**



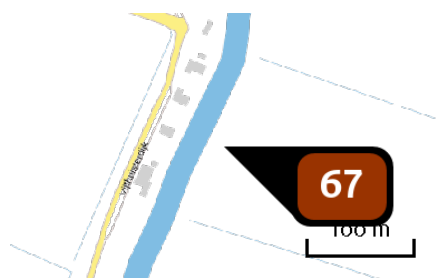
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185529, 582500**
 Uitstoothoogte **248,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



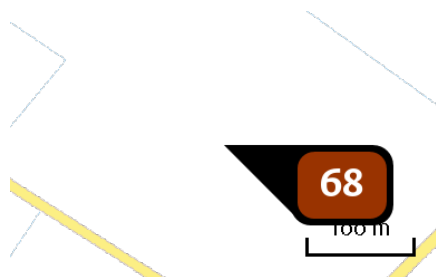
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177530, 588738**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **174,81 kg/j**



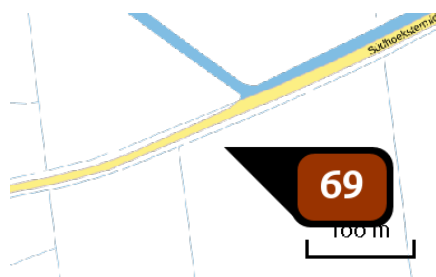
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 176172, 587245
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 158,20 kg/j



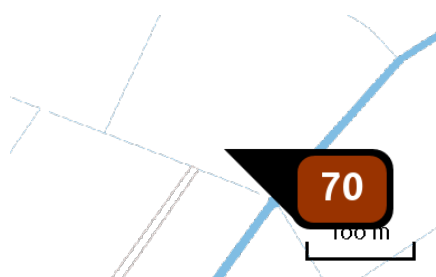
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 179160, 591748
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 151,85 kg/j



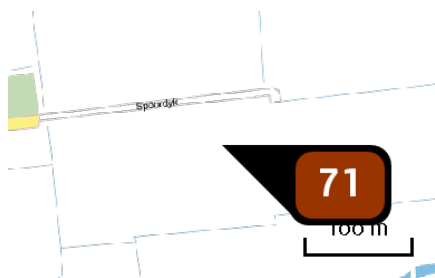
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 180718, 593242
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 138,23 kg/j



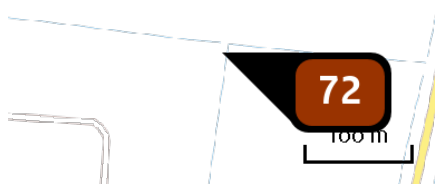
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 175033, 585642
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 134,53 kg/j



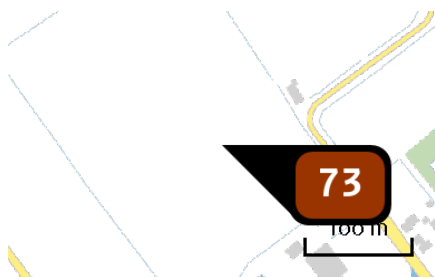
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 183771, 593429
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 130,78 kg/j



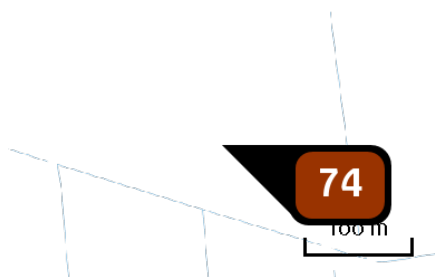
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176477, 588437**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **125,40 kg/j**



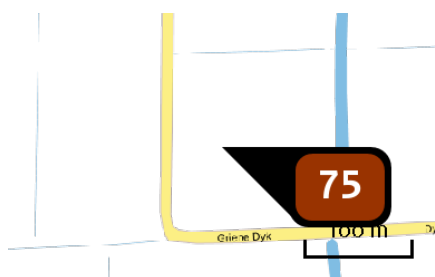
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178079, 590135**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,24 kg/j**



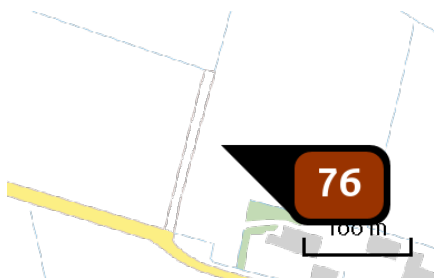
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182246, 593677**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **121,66 kg/j**



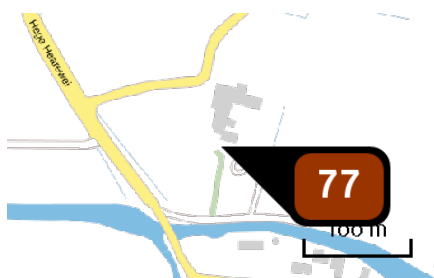
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174348, 584450**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **113,43 kg/j**



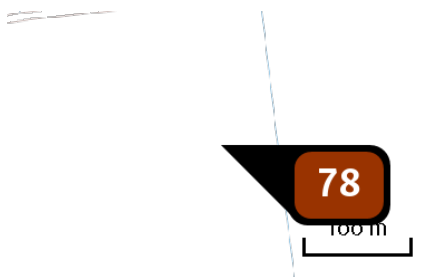
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182335, 587354**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,12 kg/j**



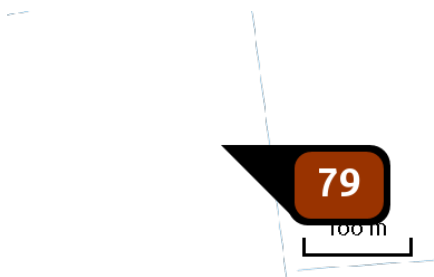
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180766, 588321**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,92 kg/j**



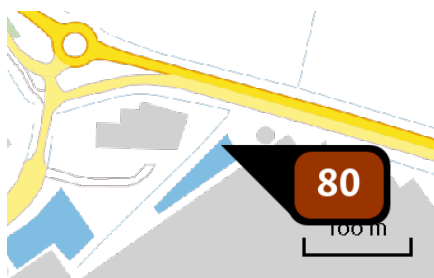
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179250, 588331**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **90,17 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173250, 588798**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,45 kg/j**



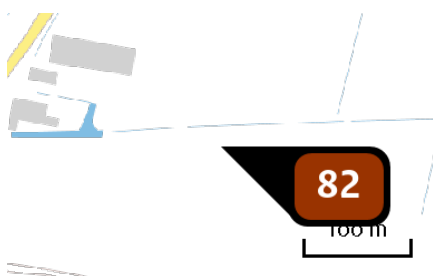
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174750, 588676**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,45 kg/j**



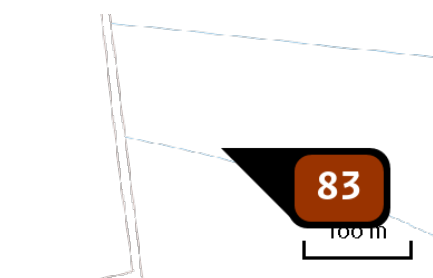
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173873, 583731**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,11 kg/j**



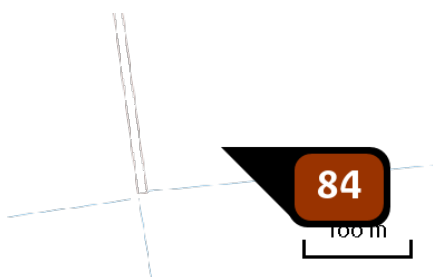
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179851, 592644**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,56 kg/j**



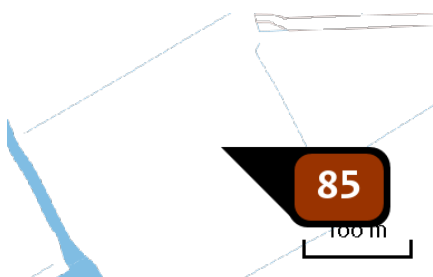
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178729, 590864**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,69 kg/j**



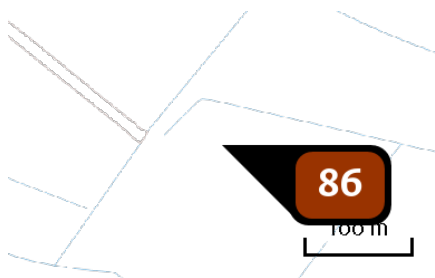
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175584, 586373**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,35 kg/j**



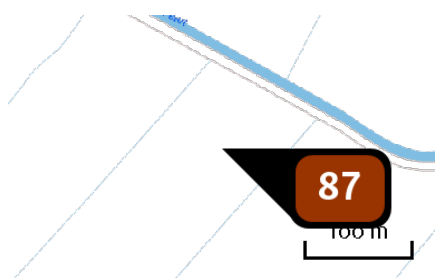
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172297, 588875**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,68 kg/j**



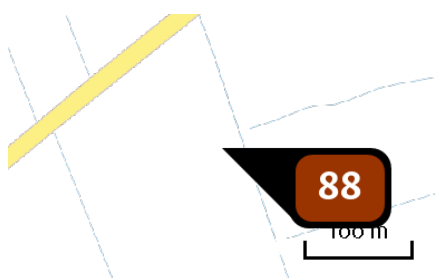
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188289, 590580**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,93 kg/j**



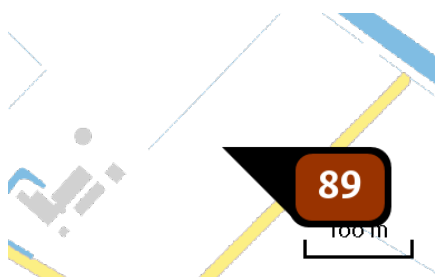
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183750, 590303**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,72 kg/j**



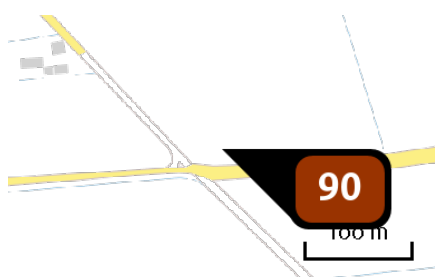
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181997, 588696**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,34 kg/j**



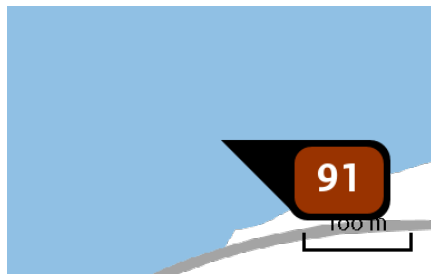
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190081, 587247**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,84 kg/j**



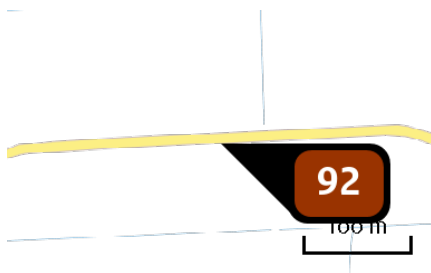
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182403, 589747**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,93 kg/j**



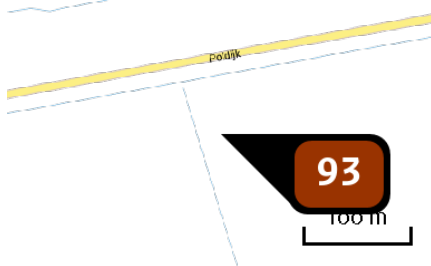
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177586, 587758**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,72 kg/j**



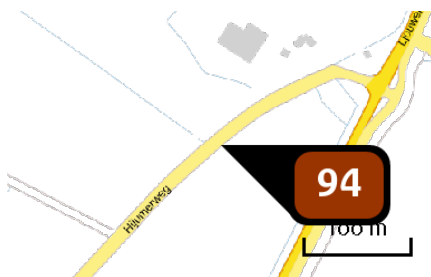
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170332, 591594**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,24 kg/j**



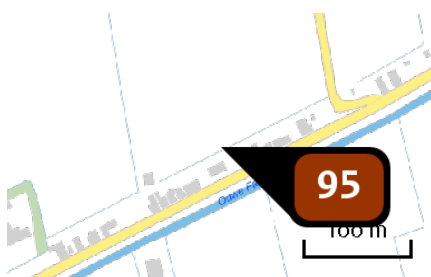
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185101, 584219**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,94 kg/j**



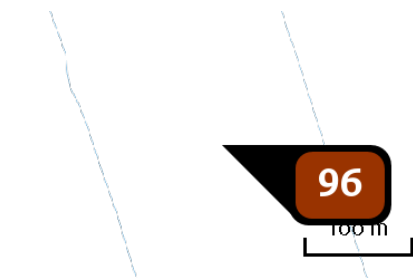
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176259, 592863**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,55 kg/j**



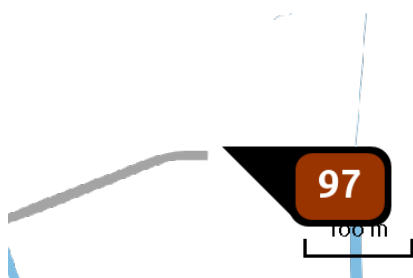
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180596, 589980**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,47 kg/j**



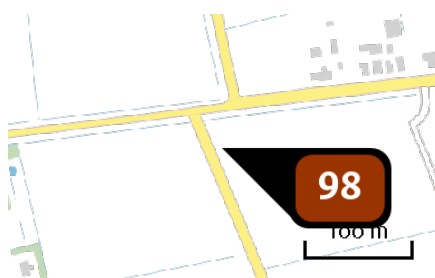
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168807, 588756**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,44 kg/j**



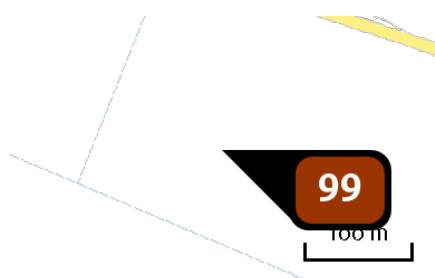
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173248, 592777**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,41 kg/j**



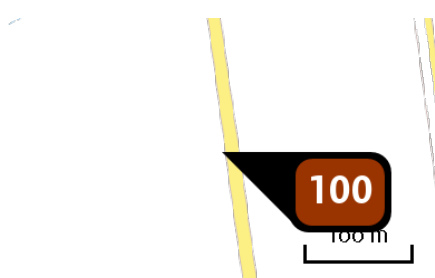
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174750, 592960**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,38 kg/j**



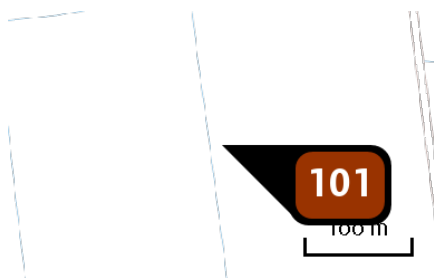
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168741, 587249**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,35 kg/j**



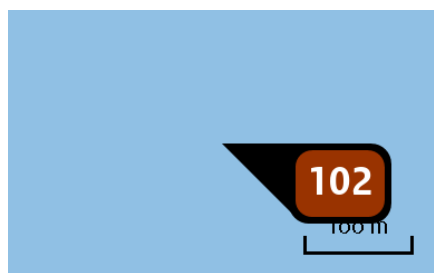
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177916, 592106**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,18 kg/j**



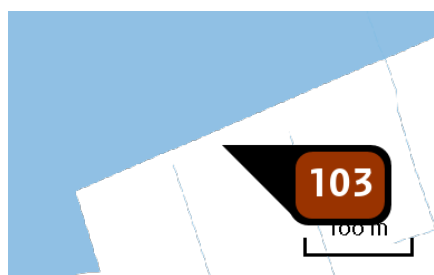
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **169195, 590102**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,53 kg/j**



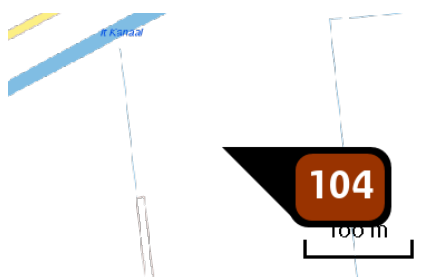
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175257, 586696**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,95 kg/j**



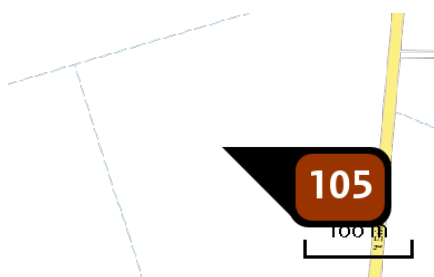
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171419, 592315**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,91 kg/j**



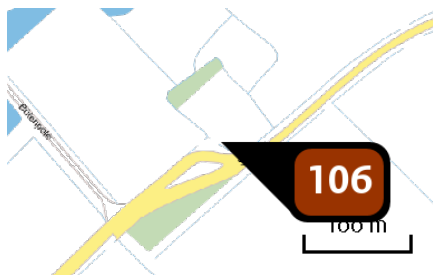
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172170, 592580**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,87 kg/j**



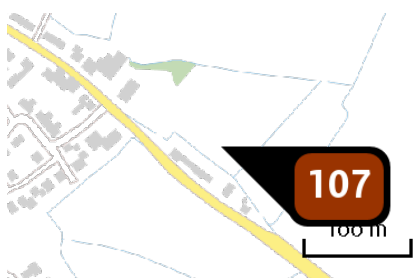
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **169605, 590843**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,67 kg/j**



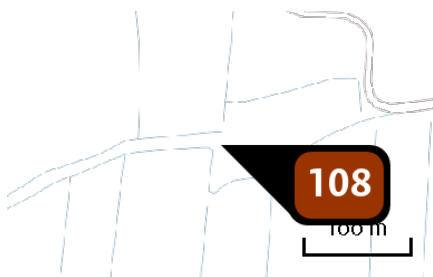
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177154, 592583**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,45 kg/j**



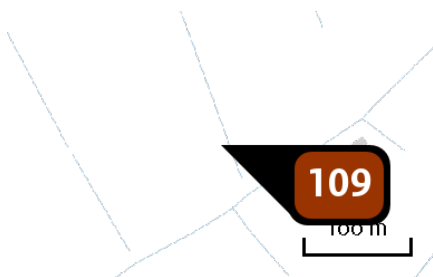
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173511, 582661**
 Uitstoothoogte **318,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **149,17 kg/j**



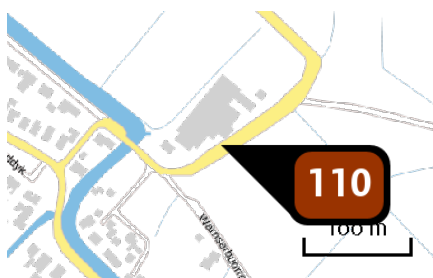
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181957, 585268**
 Uitstoothoogte **330,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **194,65 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185043, 586047**
 Uitstoothoogte **336,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **507,83 kg/j**



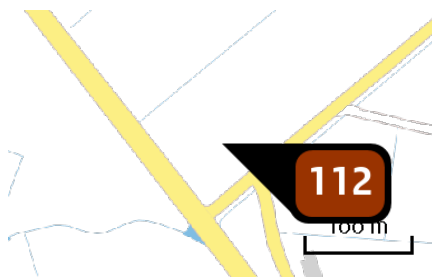
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177543, 581150**
 Uitstoothoogte **343,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.844,98 kg/j**



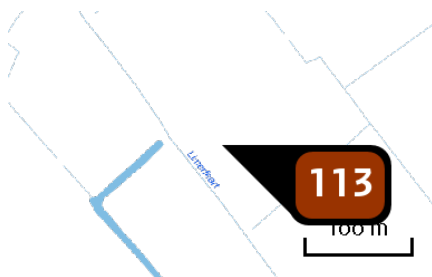
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173856, 580999**
 Uitstoothoogte **345,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **116,88 kg/j**



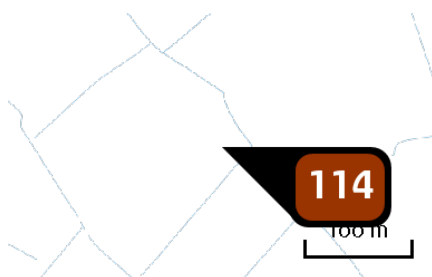
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173398, 577943**
 Uitstoothoogte **349,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **327,52 kg/j**



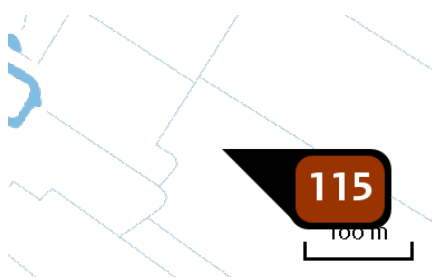
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185257, 591756**
 Uitstoothoogte **351,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **393,68 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174697, 580764**
 Uitstoothoogte **357,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **500,23 kg/j**



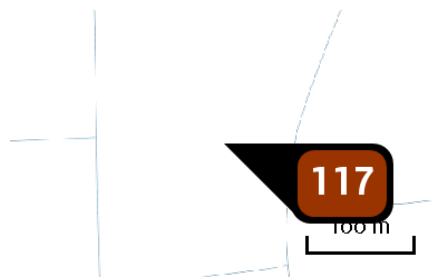
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185032, 593165**
 Uitstoothoogte **360,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **324,14 kg/j**



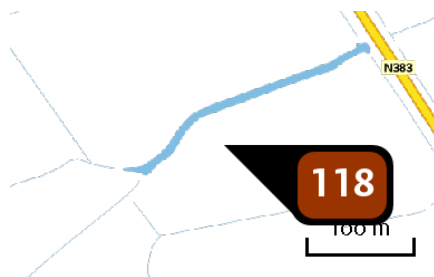
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174497, 578549**
 Uitstoothoogte **362,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **262,59 kg/j**



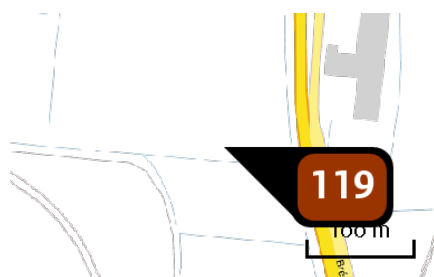
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186728, 582697**
 Uitstoothoogte **366,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **72,09 kg/j**



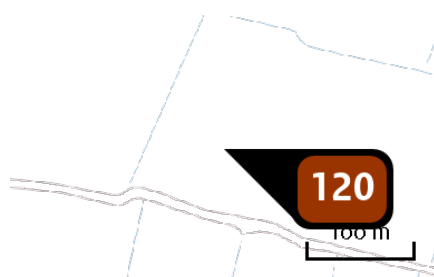
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184353, 586714**
 Uitstoothoogte **366,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,80 kg/j**



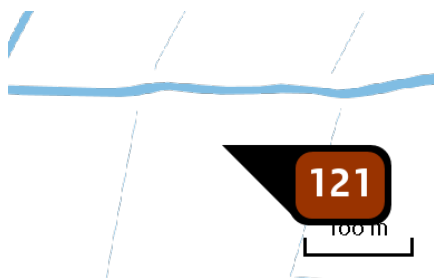
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176220, 581189**
 Uitstoothoogte **367,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.514,45 kg/j**



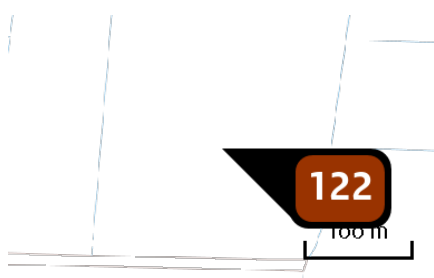
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180915, 583109**
 Uitstoothoogte **368,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **882,54 kg/j**



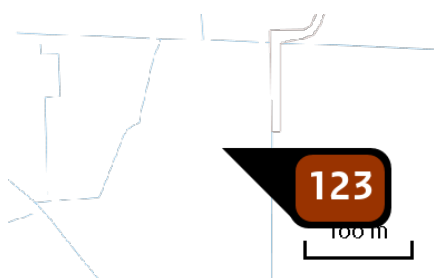
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185298, 587072**
 Uitstoothoogte **369,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **532,14 kg/j**



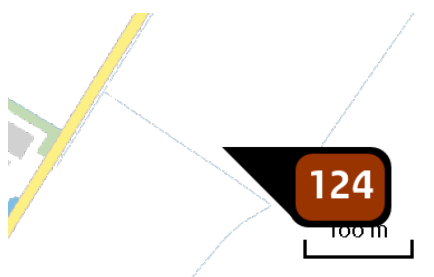
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 186755, 585300
 Uitstoothoogte 369,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,69 kg/j



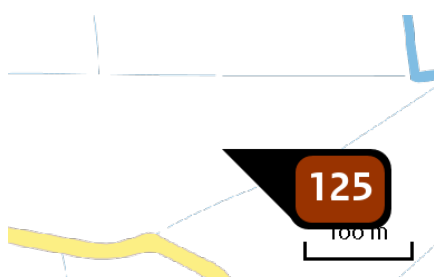
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 185425, 582484
 Uitstoothoogte 369,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 42,64 kg/j



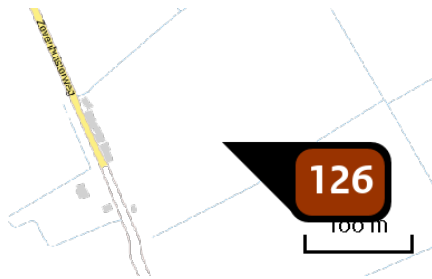
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 187761, 585086
 Uitstoothoogte 370,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,97 kg/j



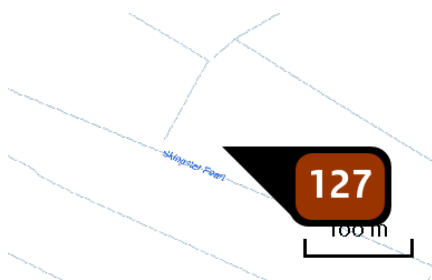
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 185077, 590271
 Uitstoothoogte 371,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 263,36 kg/j



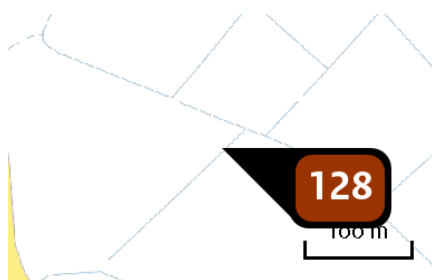
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 182103, 584168
 Uitstoothoogte 372,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.851,65 kg/j



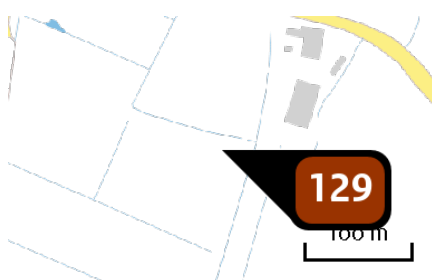
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **169010, 581529**
 Uitstoothoogte **372,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **222,23 kg/j**



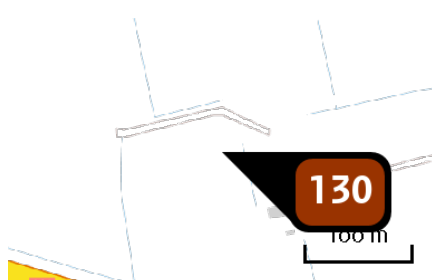
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170241, 579784**
 Uitstoothoogte **373,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **136,01 kg/j**



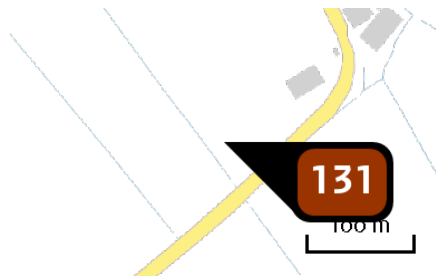
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174113, 575249**
 Uitstoothoogte **373,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,35 kg/j**



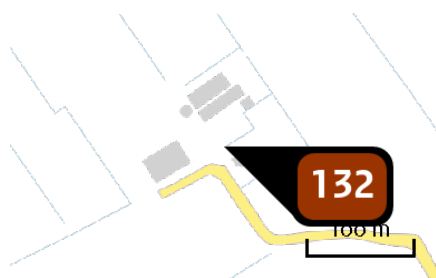
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172114, 577724**
 Uitstoothoogte **373,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,53 kg/j**



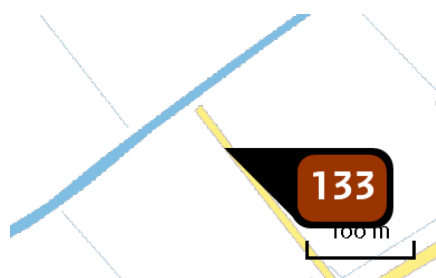
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168750, 579193**
 Uitstoothoogte **373,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,25 kg/j**



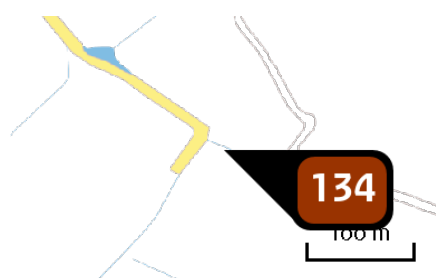
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174326, 573742**
 Uitstoothoogte **373,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,27 kg/j**



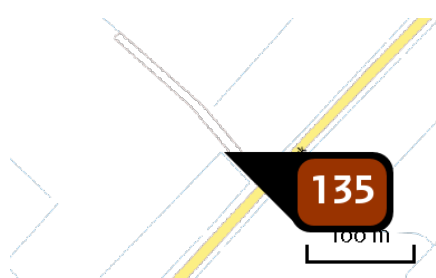
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170234, 581006**
 Uitstoothoogte **373,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **248,65 kg/j**



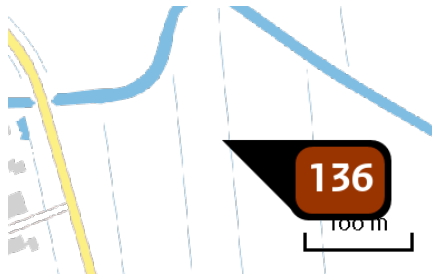
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171417, 580578**
 Uitstoothoogte **373,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **129,91 kg/j**



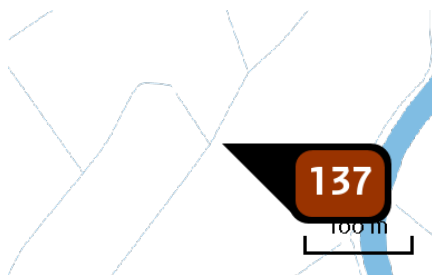
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171938, 580027**
 Uitstoothoogte **374,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **229,61 kg/j**



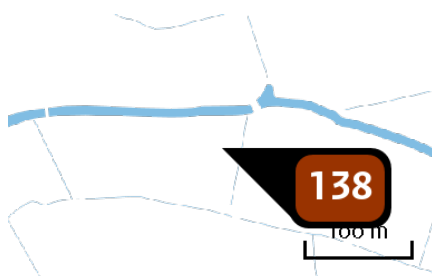
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185307, 588661**
 Uitstoothoogte **374,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **360,83 kg/j**



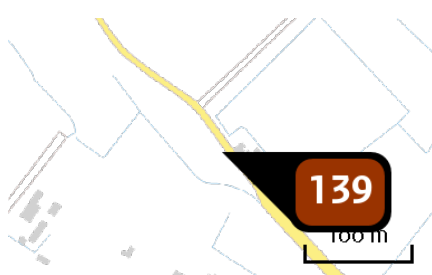
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185075, 594731**
 Uitstoothoogte **375,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **244,24 kg/j**



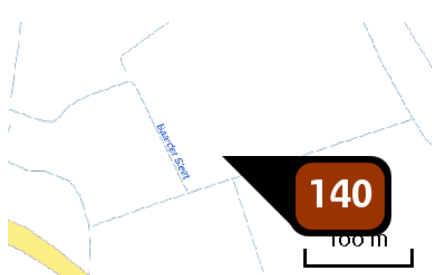
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174294, 576773**
 Uitstoothoogte **375,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,38 kg/j**



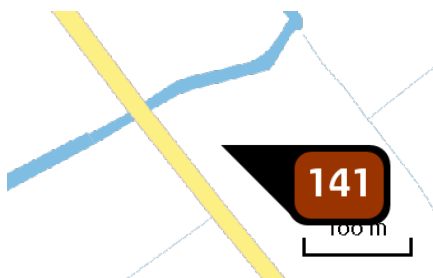
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186254, 590265**
 Uitstoothoogte **375,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **162,79 kg/j**



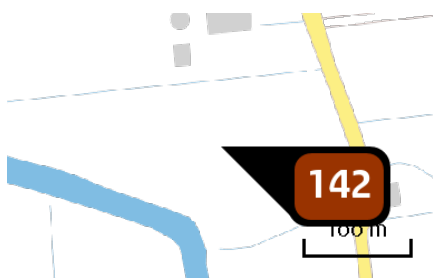
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173164, 580191**
 Uitstoothoogte **377,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **332,31 kg/j**



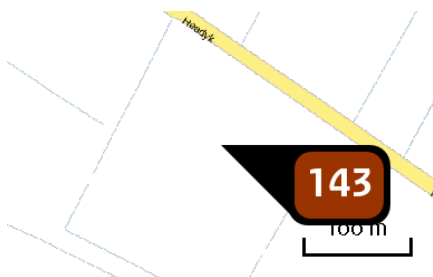
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174812, 572507**
 Uitstoothoogte **379,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,51 kg/j**



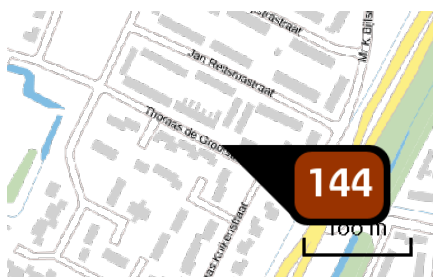
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168373, 582391**
 Uitstoothoogte **380,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **186,67 kg/j**



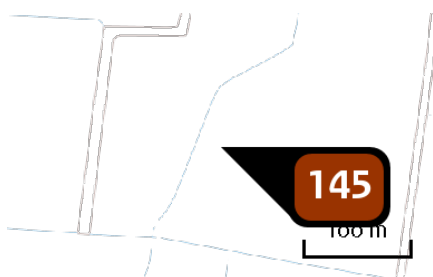
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184027, 585543**
 Uitstoothoogte **382,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **574,55 kg/j**



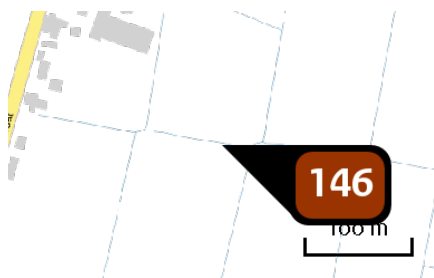
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172639, 577410**
 Uitstoothoogte **382,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **67,08 kg/j**



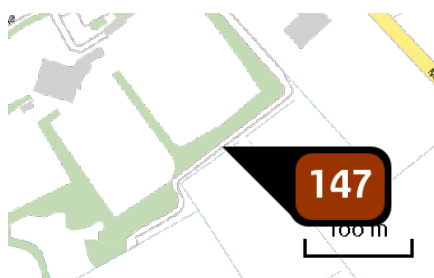
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164580, 578128**
 Uitstoothoogte **382,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,53 kg/j**



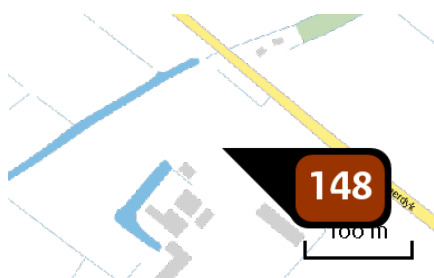
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182258, 582714**
 Uitstoothoogte **384,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **139,16 kg/j**



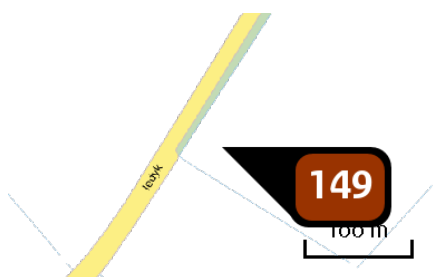
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176446, 583983**
 Uitstoothoogte **384,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,43 kg/j**



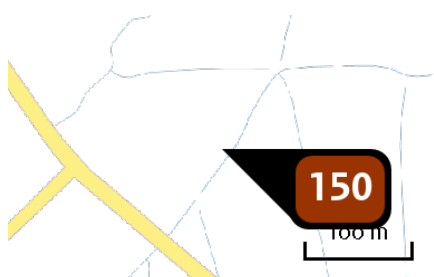
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **169339, 584807**
 Uitstoothoogte **386,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,47 kg/j**



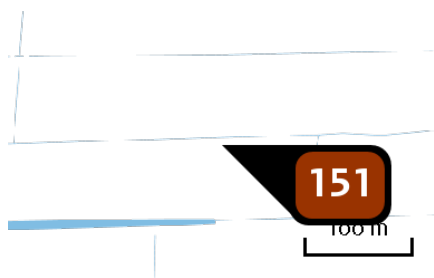
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171735, 582515**
 Uitstoothoogte **387,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,25 kg/j**



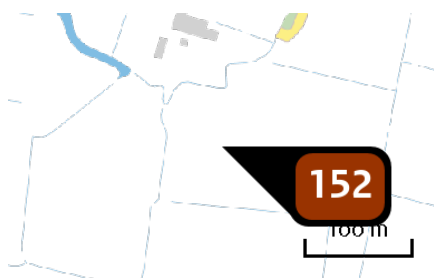
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186070, 589225**
 Uitstoothoogte **390,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,01 kg/j**



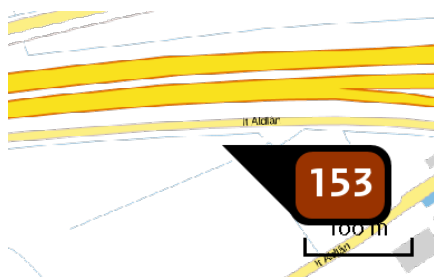
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175077, 579423**
 Uitstoothoogte **390,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **183,87 kg/j**



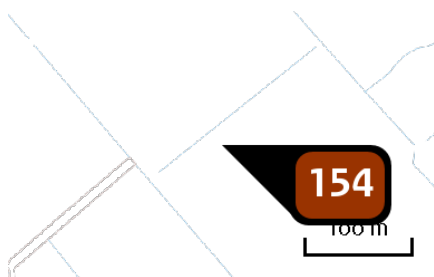
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188241, 582500**
 Uitstoothoogte **397,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,32 kg/j**



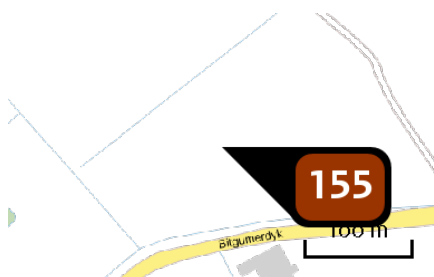
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186731, 587249**
 Uitstoothoogte **400,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **480,82 kg/j**



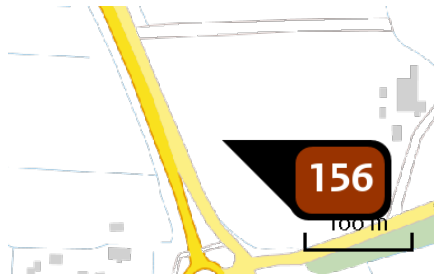
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176323, 580031**
 Uitstoothoogte **400,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **760,37 kg/j**



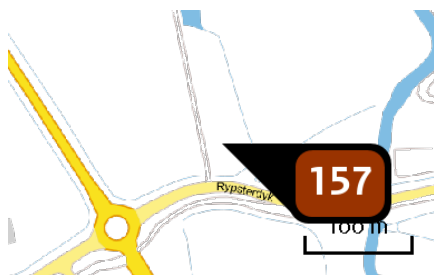
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170014, 584030**
 Uitstoothoogte **404,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,47 kg/j**



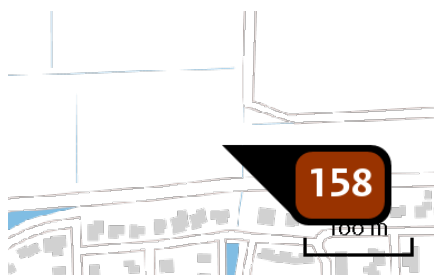
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174840, 582609**
 Uitstoothoogte **406,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,61 kg/j**



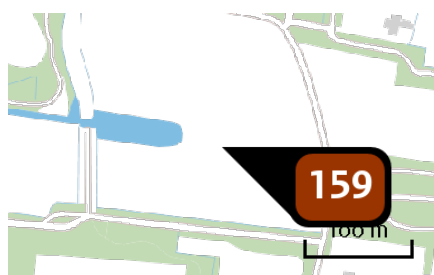
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180810, 584177**
 Uitstoothoogte **406,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **468,97 kg/j**



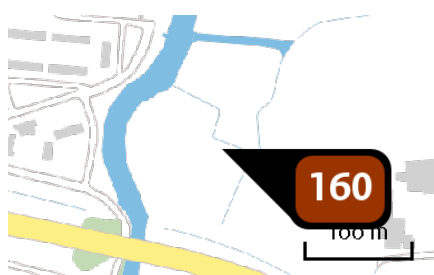
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177075, 580448**
 Uitstoothoogte **407,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,84 kg/j**



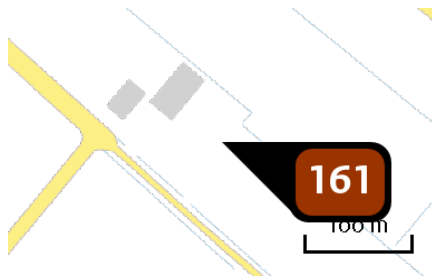
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188319, 584387**
 Uitstoothoogte **407,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,67 kg/j**



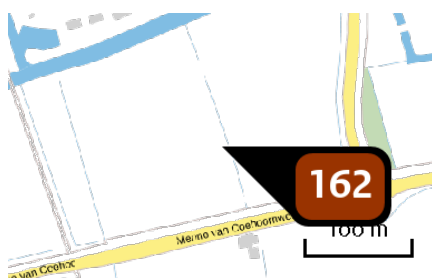
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189805, 585594**
 Uitstoothoogte **410,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,45 kg/j**



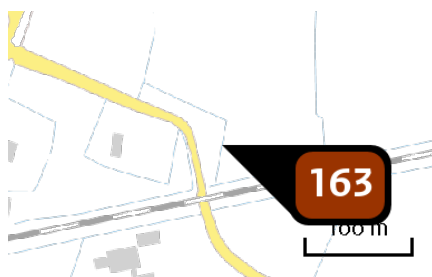
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165819, 578615**
 Uitstoothoogte **411,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,21 kg/j**



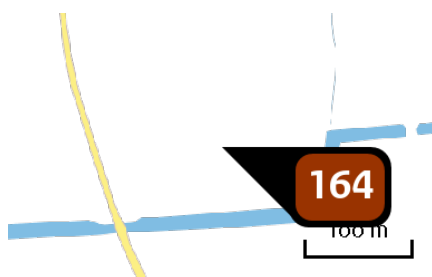
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170382, 582608**
 Uitstoothoogte **413,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,29 kg/j**



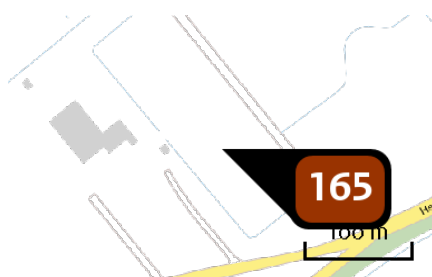
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180942, 585232**
 Uitstoothoogte **415,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **422,56 kg/j**



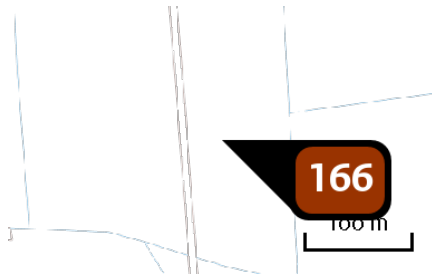
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171807, 576910**
 Uitstoothoogte **415,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **288,71 kg/j**



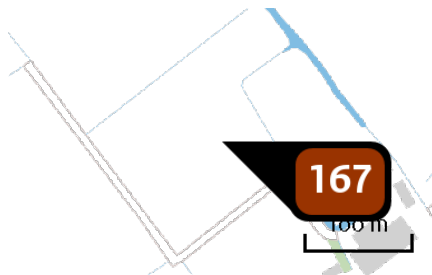
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167249, 578645**
 Uitstoothoogte **416,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,94 kg/j**



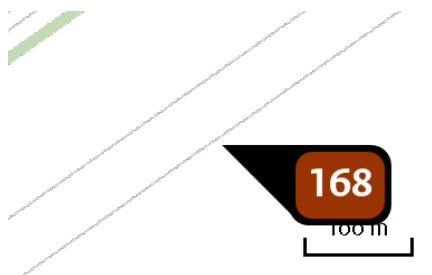
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168653, 585704**
 Uitstoothoogte **417,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,38 kg/j**



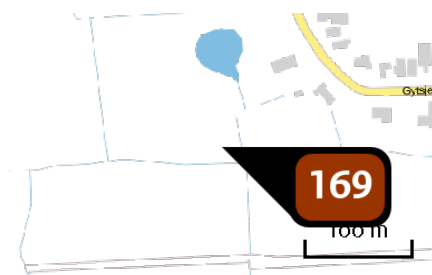
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183288, 584792**
 Uitstoothoogte **422,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **215,22 kg/j**



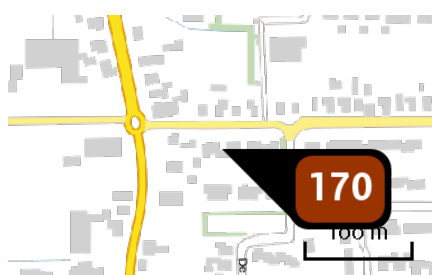
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167692, 582686**
 Uitstoothoogte **423,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,66 kg/j**



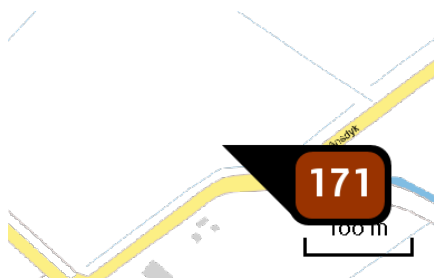
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178922, 581764**
 Uitstoothoogte **423,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,34 kg/j**



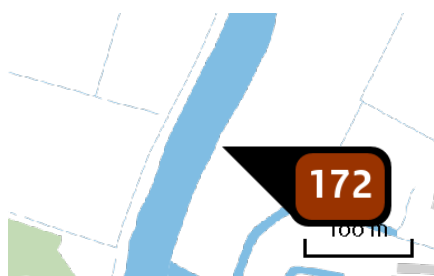
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187392, 583584**
 Uitstoothoogte **424,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,06 kg/j**



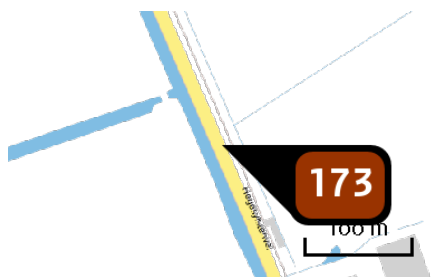
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189093, 584923**
 Uitstoothoogte **429,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,89 kg/j**



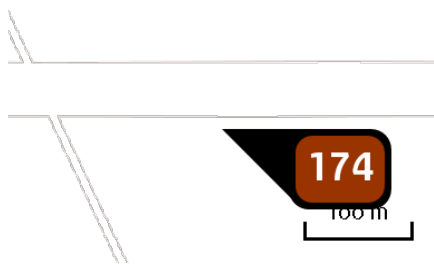
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177818, 582869**
 Uitstoothoogte **434,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **730,43 kg/j**



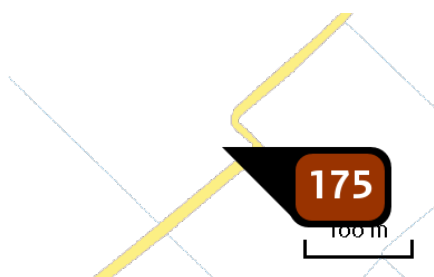
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183754, 582453**
 Uitstoothoogte **434,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,69 kg/j**



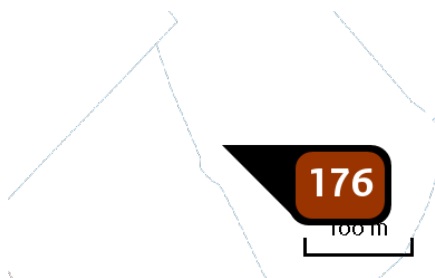
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165750, 582500**
 Uitstoothoogte **440,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,72 kg/j**



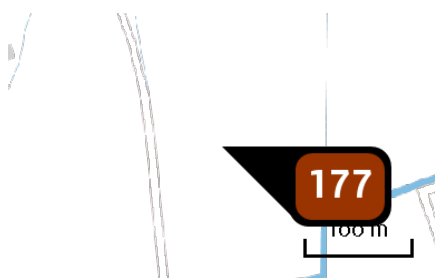
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179355, 582463**
 Uitstoothoogte **442,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **301,86 kg/j**



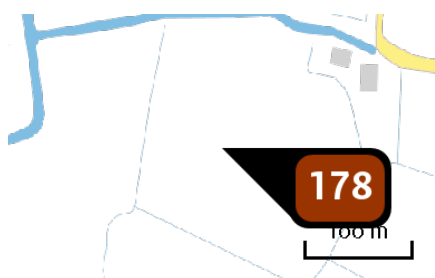
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176562, 582413**
 Uitstoothoogte **442,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **358,83 kg/j**



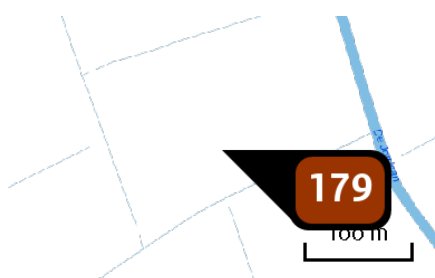
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170806, 576209**
 Uitstoothoogte **442,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,68 kg/j**



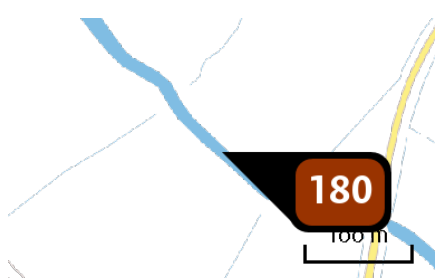
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164501, 582500**
 Uitstoothoogte **442,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,54 kg/j**



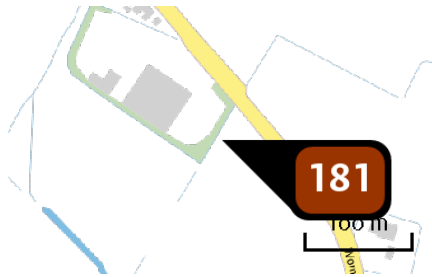
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **166411, 573062**
 Uitstoothoogte **443,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,22 kg/j**



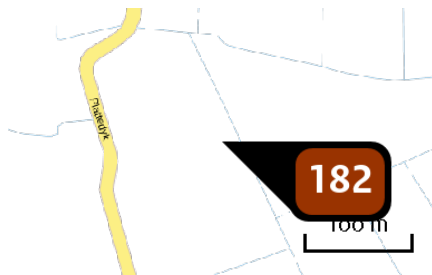
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189499, 589144**
 Uitstoothoogte **443,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **110,18 kg/j**



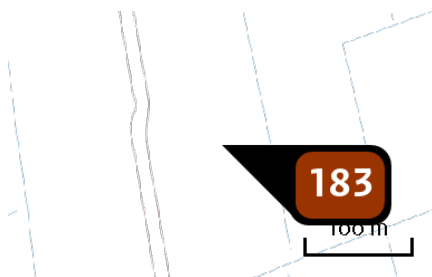
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164588, 571788**
 Uitstoothoogte **444,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,95 kg/j**



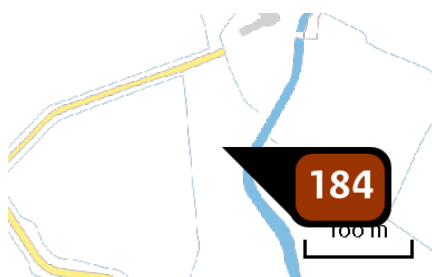
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167250, 573647**
 Uitstoothoogte **444,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,71 kg/j**



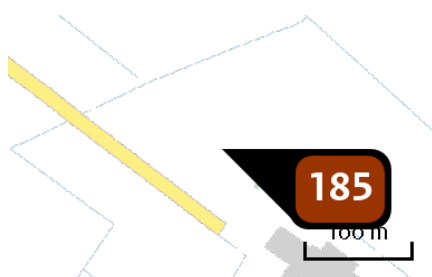
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168985, 574860**
 Uitstoothoogte **444,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,26 kg/j**



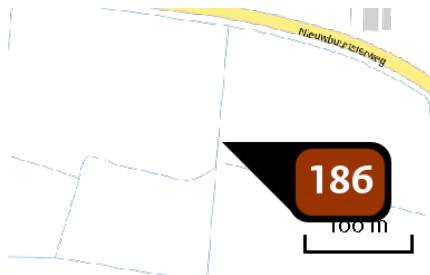
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190185, 589694**
 Uitstoothoogte **445,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,76 kg/j**



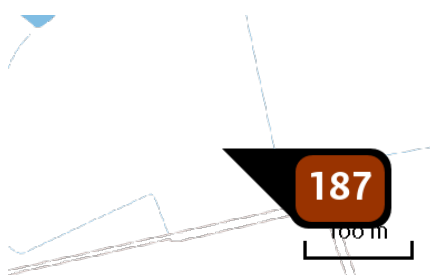
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165661, 572538**
 Uitstoothoogte **445,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **85,49 kg/j**



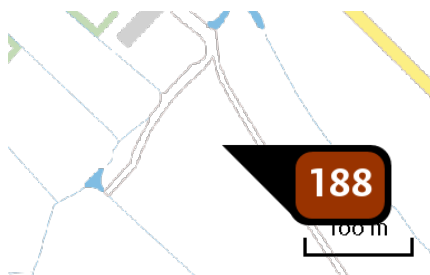
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187654, 587893**
 Uitstoothoogte **445,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,17 kg/j**



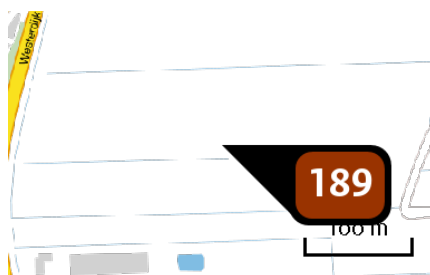
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168236, 574336**
 Uitstoothoogte **445,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,48 kg/j**



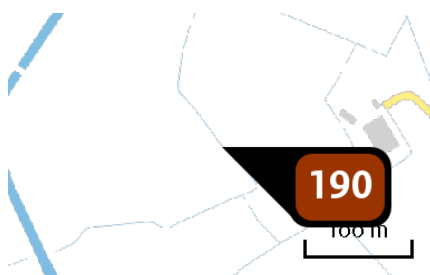
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186836, 591698**
 Uitstoothoogte **445,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **73,82 kg/j**



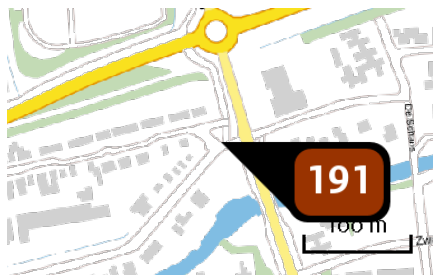
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170081, 575625**
 Uitstoothoogte **447,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,81 kg/j**



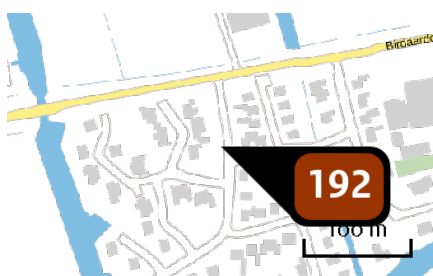
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189676, 582500**
 Uitstoothoogte **448,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,95 kg/j**



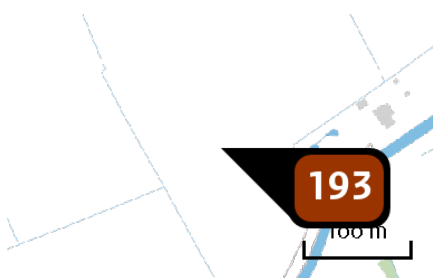
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164091, 571440**
 Uitstoothoogte **450,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,24 kg/j**



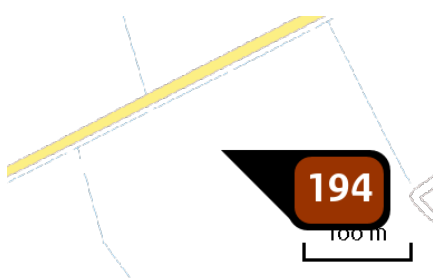
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196456, 594031**
 Uitstoothoogte **451,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,83 kg/j**



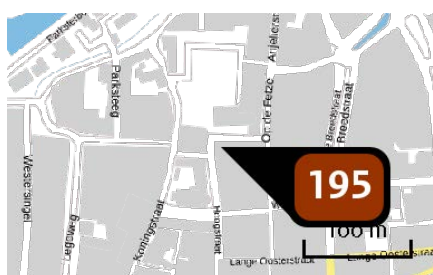
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194630, 592758**
 Uitstoothoogte **451,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,17 kg/j**



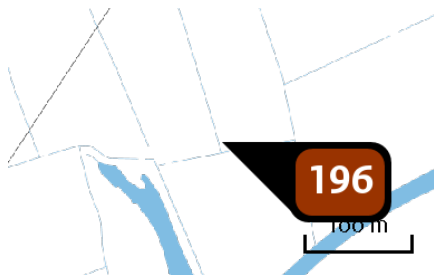
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192805, 591485**
 Uitstoothoogte **451,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **139,52 kg/j**



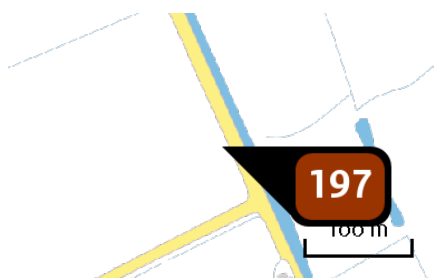
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191251, 590401**
 Uitstoothoogte **451,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **150,56 kg/j**



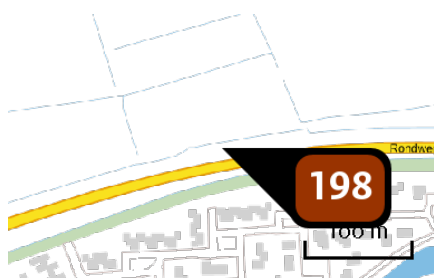
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195706, 593508**
 Uitstoothoogte **451,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **141,74 kg/j**



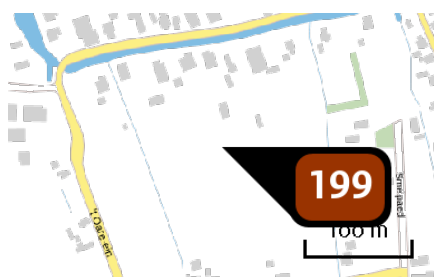
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **193880, 592235**
 Uitstoothoogte **451,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,40 kg/j**



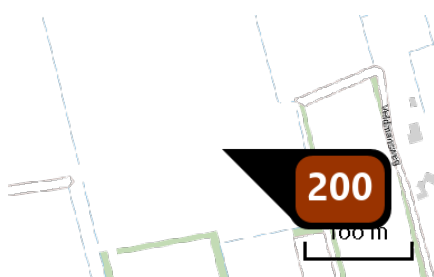
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192055, 590962**
 Uitstoothoogte **451,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,06 kg/j**



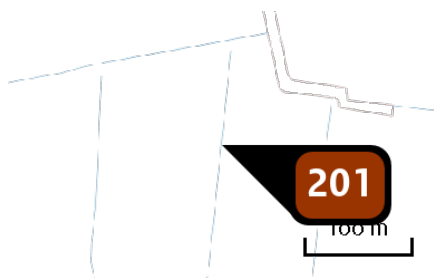
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196748, 594235**
 Uitstoothoogte **452,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,51 kg/j**



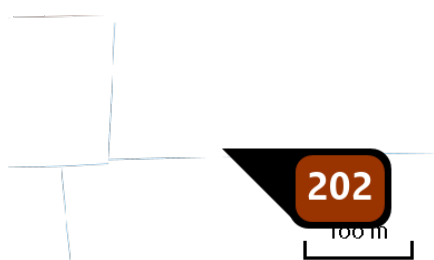
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194250, 582500**
 Uitstoothoogte **452,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,90 kg/j**



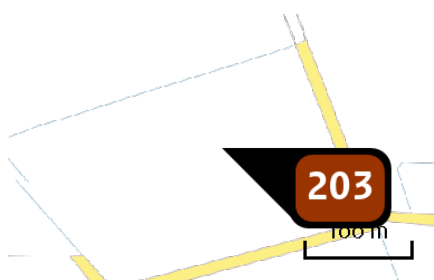
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195750, 582500**
 Uitstoothoogte **452,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,90 kg/j**



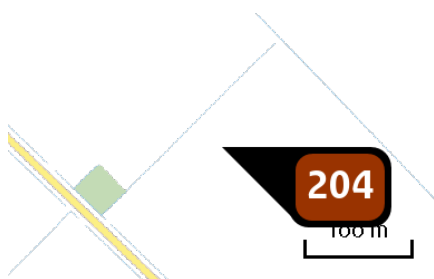
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192747, 582500**
 Uitstoothoogte **452,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,90 kg/j**



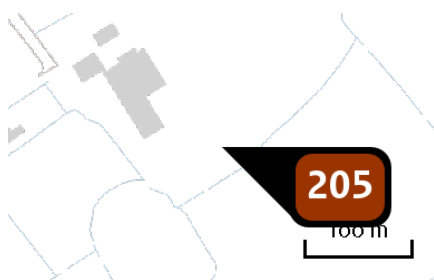
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191242, 582500**
 Uitstoothoogte **453,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,99 kg/j**



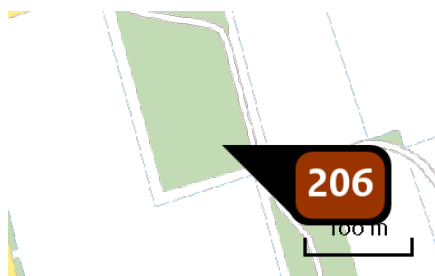
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179209, 584181**
 Uitstoothoogte **454,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **579,42 kg/j**



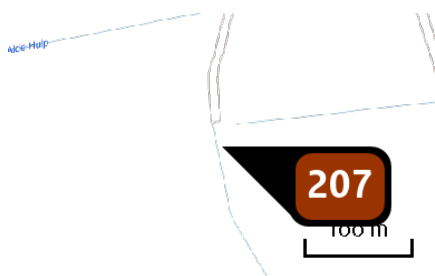
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178246, 583720**
 Uitstoothoogte **454,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **178,65 kg/j**



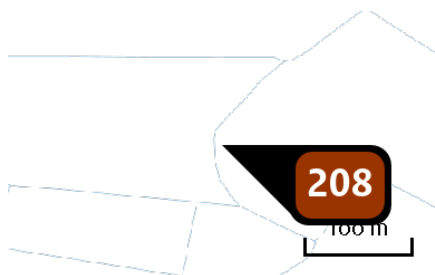
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188354, 588381**
 Uitstoothoogte **454,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **142,85 kg/j**



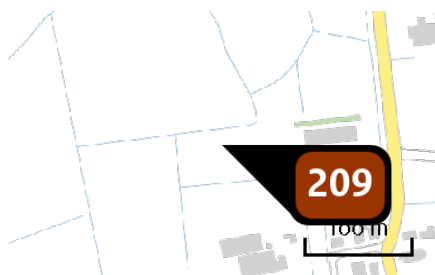
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196748, 582500**
 Uitstoothoogte **455,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,14 kg/j**



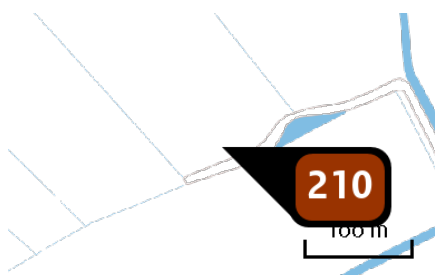
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188230, 596275**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **75,51 kg/j**



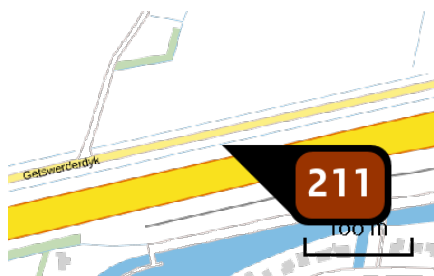
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187766, 594750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,91 kg/j**



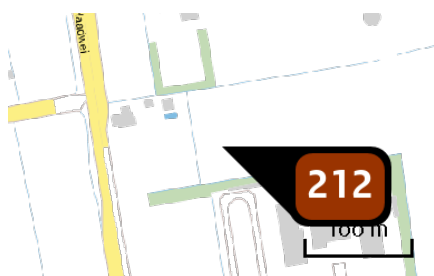
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187291, 593188**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,76 kg/j**



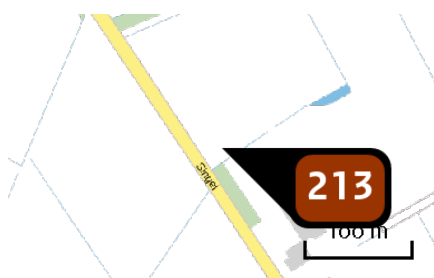
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168716, 578101**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,95 kg/j**



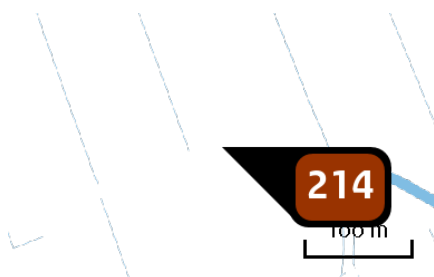
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164497, 579214**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,25 kg/j**



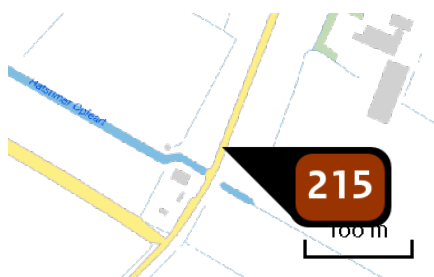
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195750, 590127**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,88 kg/j**



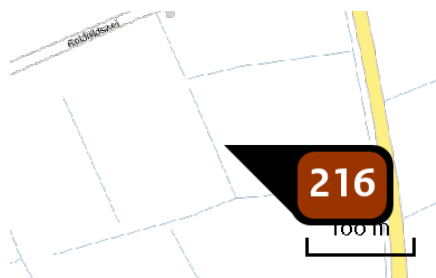
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194225, 588933**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,11 kg/j**



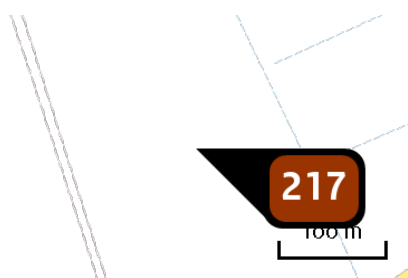
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192516, 587596**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,75 kg/j**



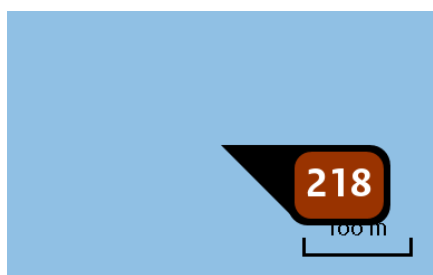
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170352, 577669**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,20 kg/j**



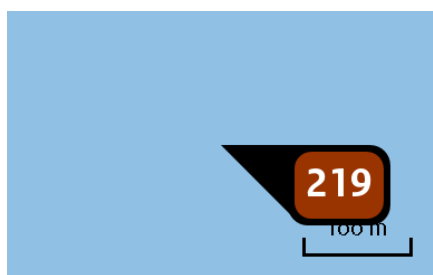
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191558, 586846**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,48 kg/j**



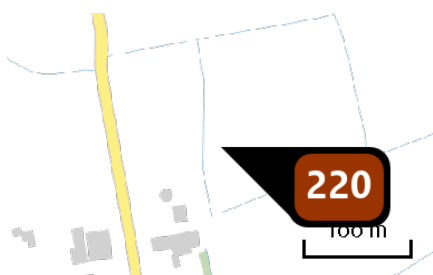
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167198, 587250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,41 kg/j**



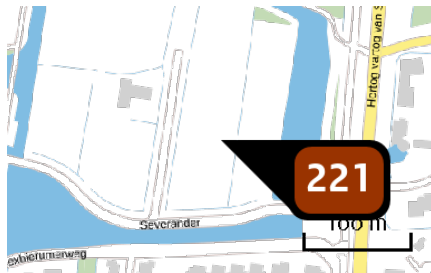
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165865, 588774**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,08 kg/j**



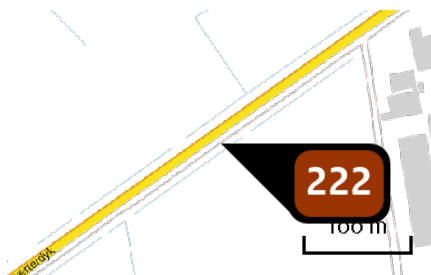
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164485, 590351**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,73 kg/j**



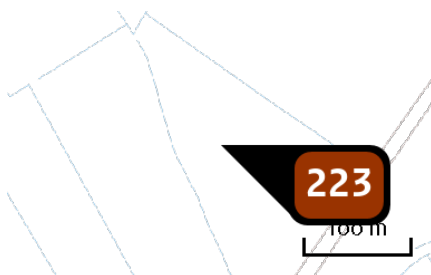
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190808, 586259**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,40 kg/j**



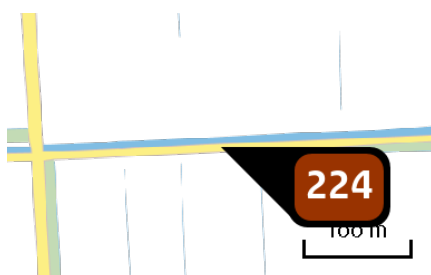
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165154, 579041**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,98 kg/j**



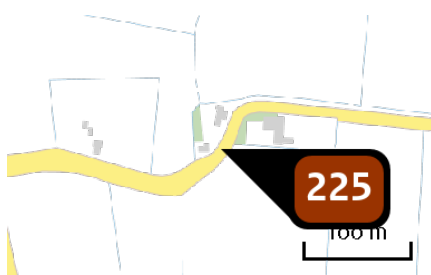
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185075, 595568**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,38 kg/j**



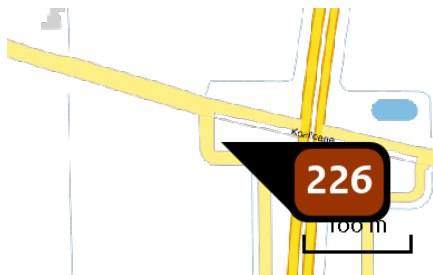
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **193266, 588183**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,13 kg/j**



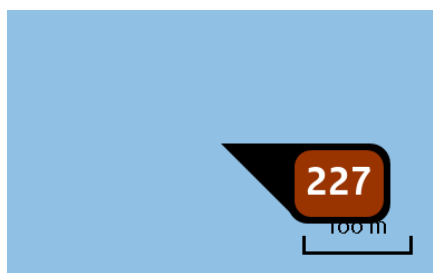
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196683, 590857**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,58 kg/j**



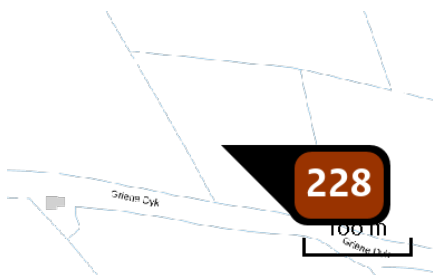
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187519, 593938**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,15 kg/j**



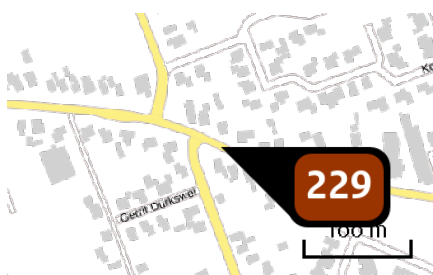
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196933, 591052**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,70 kg/j**



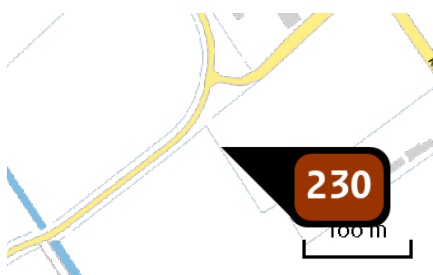
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165115, 589631**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,82 kg/j**



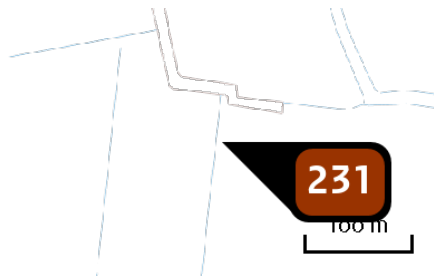
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167927, 586417**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,16 kg/j**



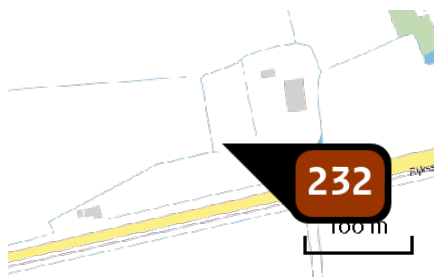
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194975, 589520**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



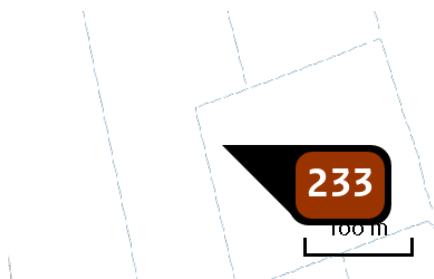
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **166702, 582500**
 Uitstoothoogte **586,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,55 kg/j**



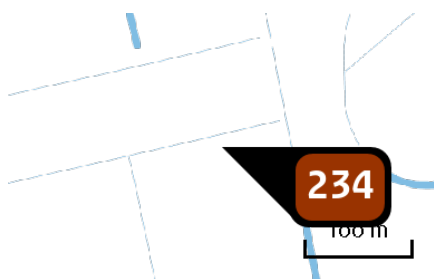
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192851, 582500**
 Uitstoothoogte **603,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,44 kg/j**



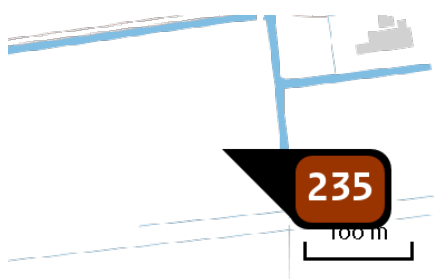
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167612, 578254**
 Uitstoothoogte **605,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **222,26 kg/j**



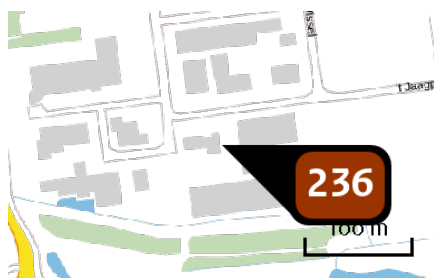
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190323, 589754**
 Uitstoothoogte **607,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,03 kg/j**



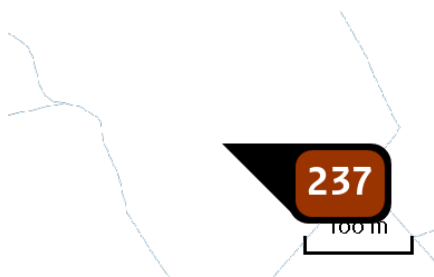
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187100, 592536**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **361,67 kg/j**



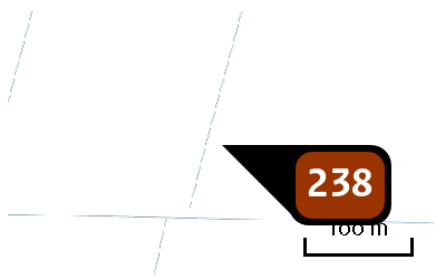
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176763, 588585**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **241,67 kg/j**



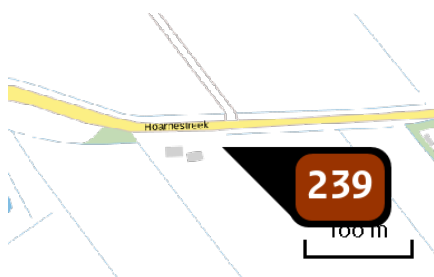
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173359, 586721**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **226,87 kg/j**



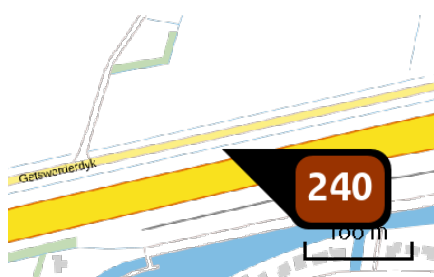
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188157, 596037**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **159,86 kg/j**



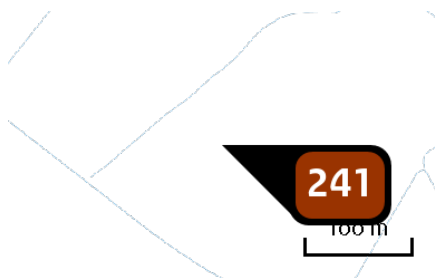
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177433, 591506**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **134,22 kg/j**



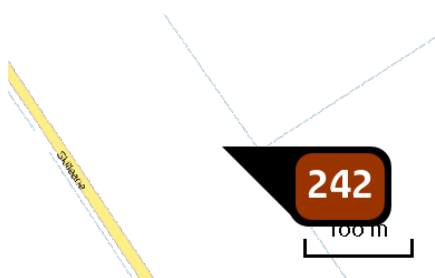
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167500, 585961**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,38 kg/j**



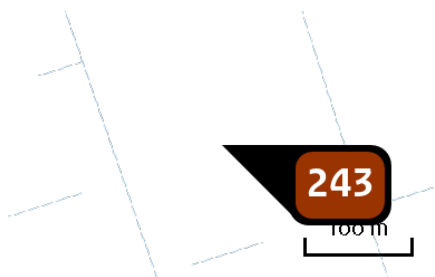
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164500, 579213**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,40 kg/j**



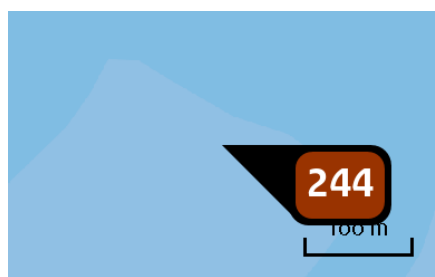
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182551, 591102**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,45 kg/j**



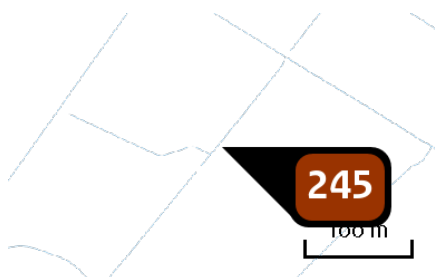
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164757, 585293**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,64 kg/j**



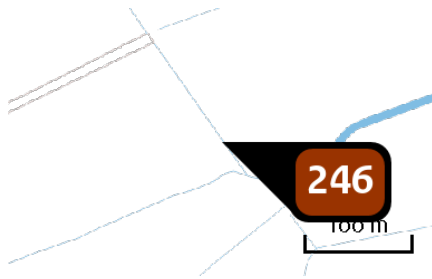
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172500, 592424**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,22 kg/j**



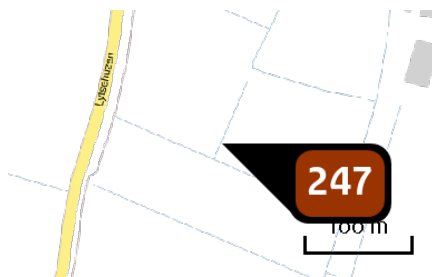
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168201, 594098**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,63 kg/j**



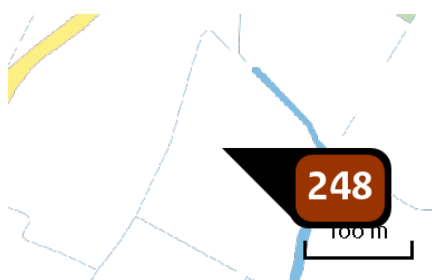
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186321, 588380**
 Uitstoothoogte **622,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **197,01 kg/j**



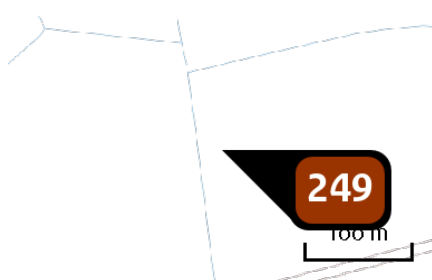
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176072, 581203**
 Uitstoothoogte **639,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **771,14 kg/j**



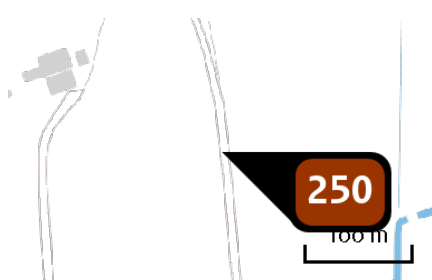
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172002, 577692**
 Uitstoothoogte **653,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **141,37 kg/j**



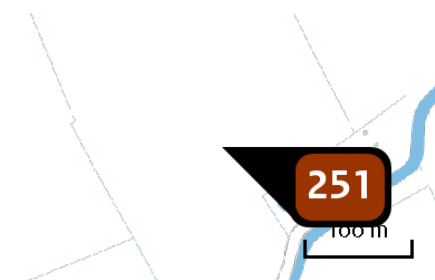
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167054, 573509**
 Uitstoothoogte **661,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,87 kg/j**



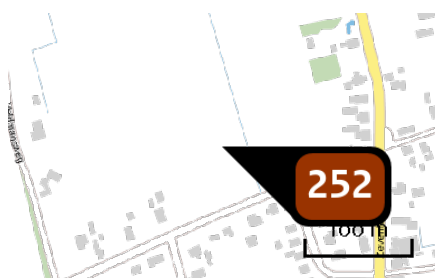
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182808, 584069**
 Uitstoothoogte **670,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **559,46 kg/j**



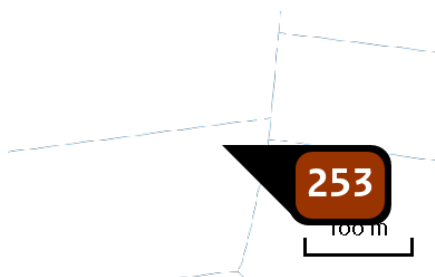
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164432, 582500**
 Uitstoothoogte **678,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



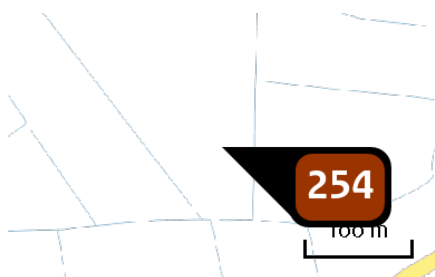
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192836, 591534**
 Uitstoothoogte **704,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **72,04 kg/j**



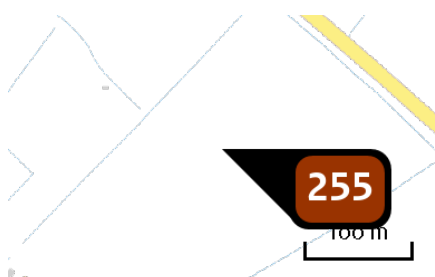
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196102, 582500**
 Uitstoothoogte **716,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,49 kg/j**



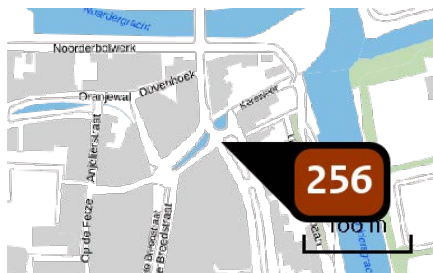
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183153, 586422**
 Uitstoothoogte **729,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **394,55 kg/j**



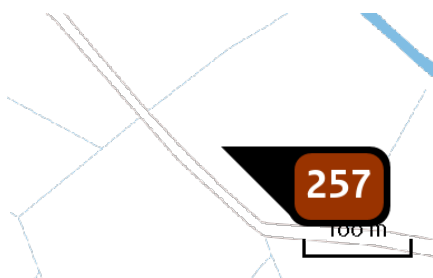
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175645, 579575**
 Uitstoothoogte **741,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,74 kg/j**



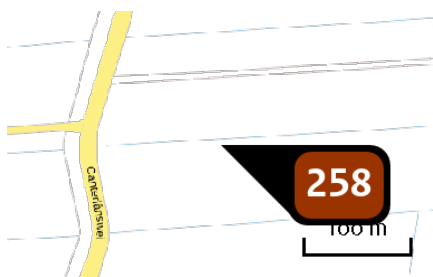
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173862, 581433**
 Uitstoothoogte **760,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **764,78 kg/j**



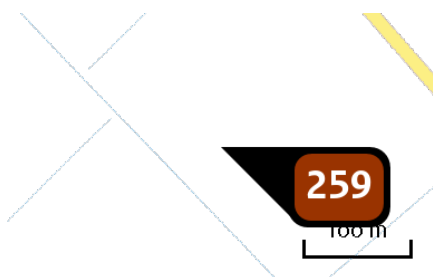
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195875, 593625**
 Uitstoothoogte **775,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,87 kg/j**



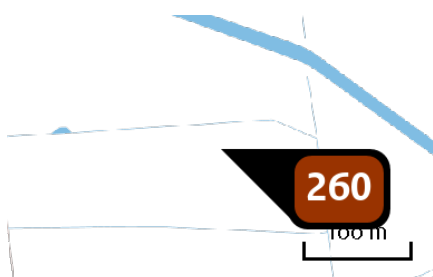
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164434, 571678**
 Uitstoothoogte **776,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,26 kg/j**



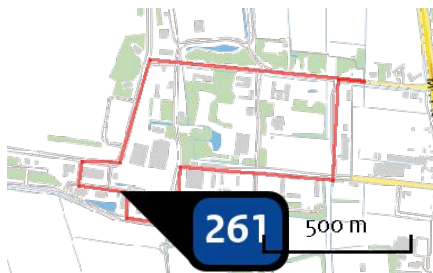
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185250, 582948**
 Uitstoothoogte **879,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,64 kg/j**



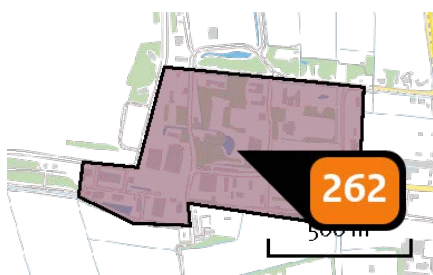
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178398, 583789**
 Uitstoothoogte **182,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



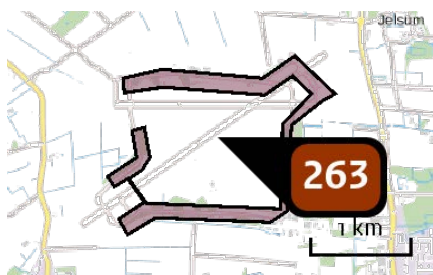
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174760, 585761**
 Uitstoothoogte **305,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,13 kg/j**



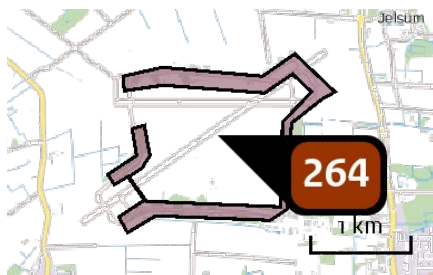
Naam	Wegverkeer op de inrichting
Locatie (X,Y)	180207, 581271
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.170,20 kg/j
NH3	40,20 kg/j



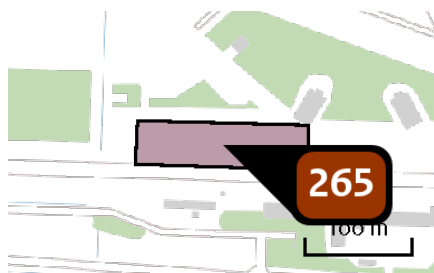
Naam	Stookinstallaties (gebouwenverwarming)
Locatie (X,Y)	180563, 581428
Uitstoothoogte	5,0 m
Oppervlakte	39,2 ha
Spreiding	2,5 m
Warmteinhoud	<u>0,014 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.889,70 kg/j



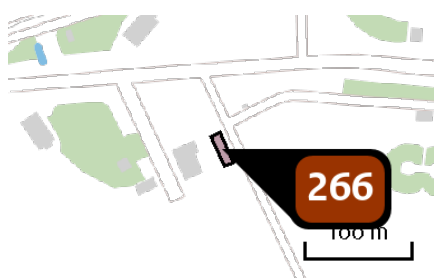
Naam	Proefdraaien in en voor shelters
Locatie (X,Y)	179571, 582181
Uitstoothoogte	4,0 m
Oppervlakte	79,6 ha
Spreiding	2,0 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2.273,00 kg/j



Naam	Support equipment
Locatie (X,Y)	179571, 582181
Uitstoothoogte	2,0 m
Oppervlakte	79,6 ha
Spreiding	0,0 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	804,00 kg/j

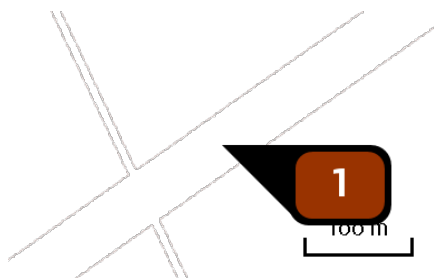


Naam **Proefdraaien heli's**
 Locatie (X,Y) **179129, 581466**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **0,7 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **434,00 kg/j**

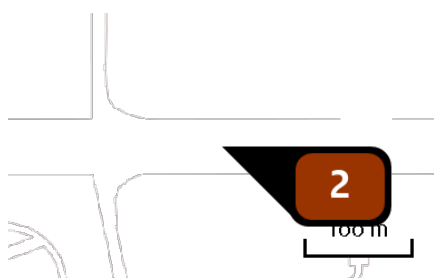


Naam **Proefdraaien F16 in Testcell**
 Locatie (X,Y) **179065, 582720**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **13,100 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **72,53 ton/j**

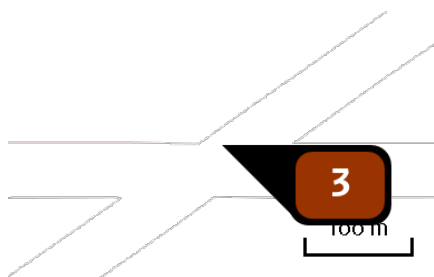
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



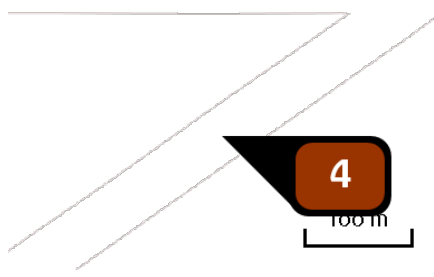
Naam **Taxi-fase**
 Locatie (X,Y) **179441, 582164**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.817,20 kg/j**



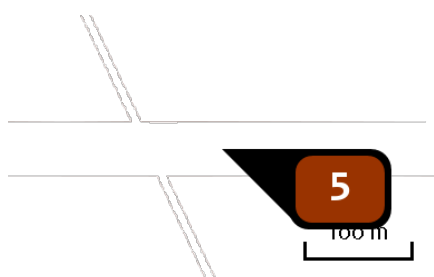
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178803, 582499**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,53 kg/j**



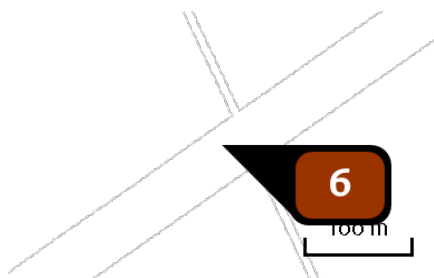
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179934, 582524**
 Uitstoothoogte **11,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **448,94 kg/j**



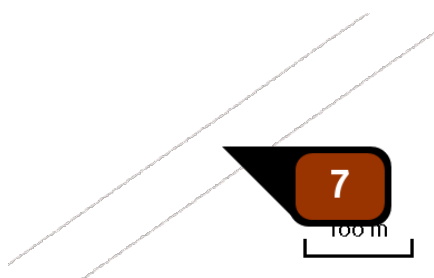
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179720, 582360**
 Uitstoothoogte **12,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.933,77 kg/j**



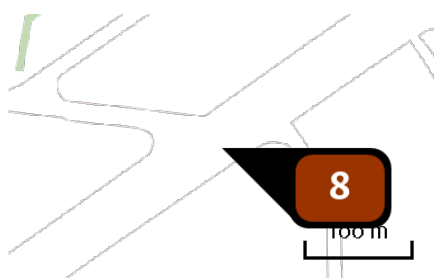
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179253, 582500**
 Uitstoothoogte **13,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,90 kg/j**



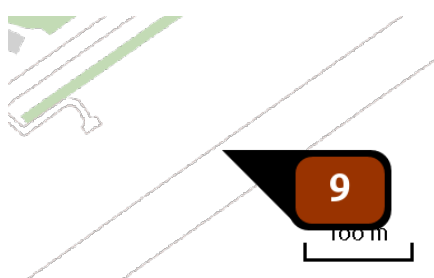
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179344, 582109**
 Uitstoothoogte **17,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.084,39 kg/j**



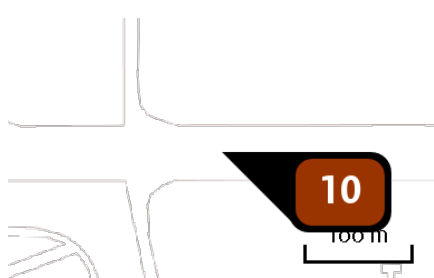
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179101, 581931**
 Uitstoothoogte **19,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **799,74 kg/j**



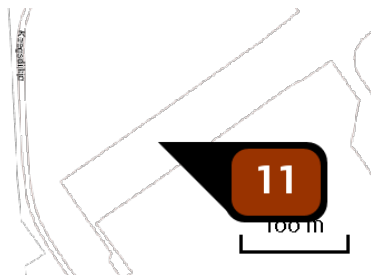
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180197, 582683**
 Uitstoothoogte **22,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.751,68 kg/j**



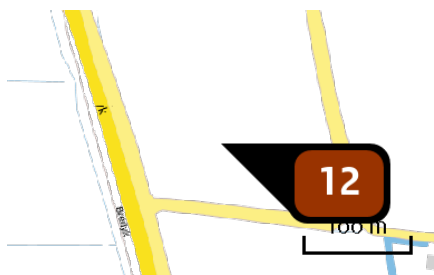
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178754, 581710**
 Uitstoothoogte **25,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.973,25 kg/j**



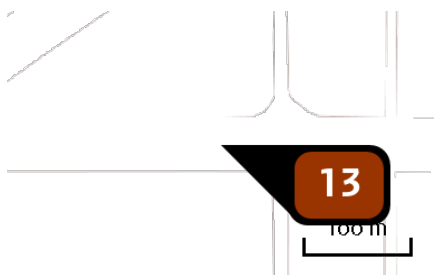
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178773, 582500**
 Uitstoothoogte **35,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,33 kg/j**



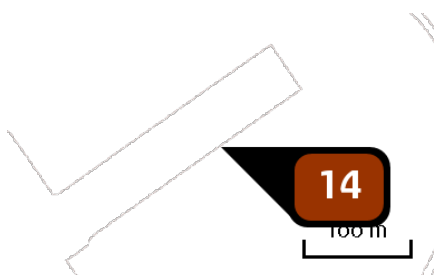
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178295, 581368**
 Uitstoothoogte **39,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **194,84 kg/j**



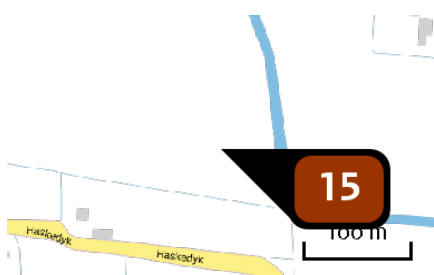
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181243, 582527**
 Uitstoothoogte **51,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,70 kg/j**



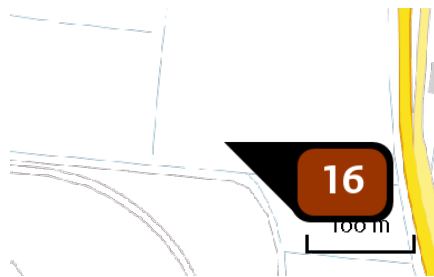
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180247, 582499**
 Uitstoothoogte **53,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,67 kg/j**



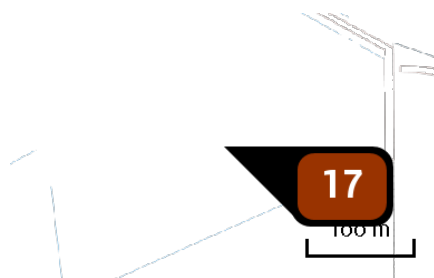
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180574, 582925**
 Uitstoothoogte **75,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **139,09 kg/j**



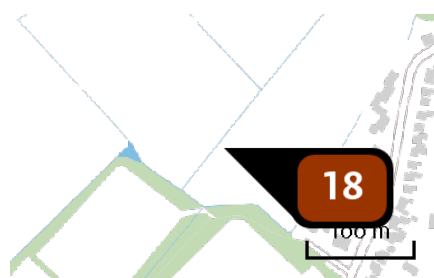
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181750, 582500**
 Uitstoothoogte **77,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,74 kg/j**



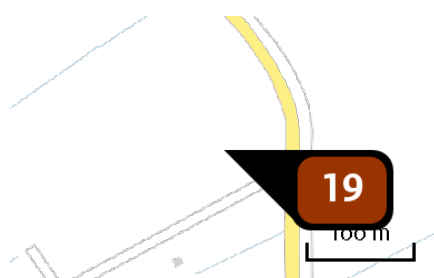
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180818, 583131**
 Uitstoothoogte **77,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **353,76 kg/j**



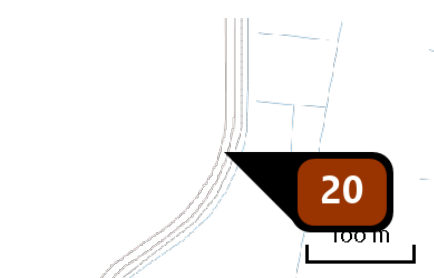
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178249, 582505**
 Uitstoothoogte **83,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,71 kg/j**



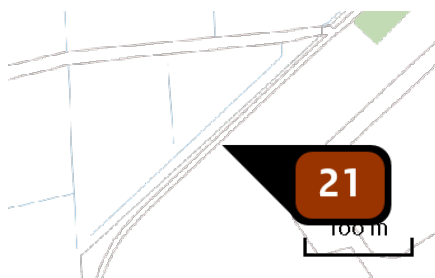
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177635, 580907**
 Uitstoothoogte **88,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,61 kg/j**



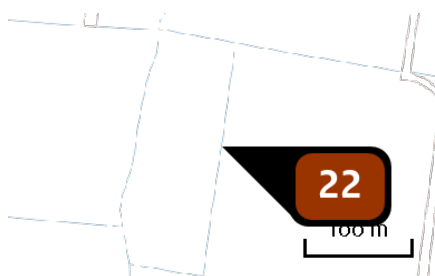
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177763, 582520**
 Uitstoothoogte **92,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,08 kg/j**



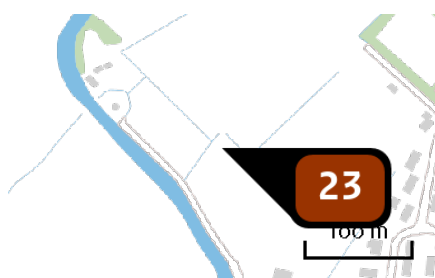
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180747, 582499**
 Uitstoothoogte **94,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,99 kg/j**



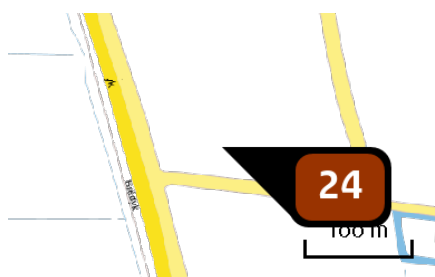
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178287, 581613**
 Uitstoothoogte **105,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **508,53 kg/j**



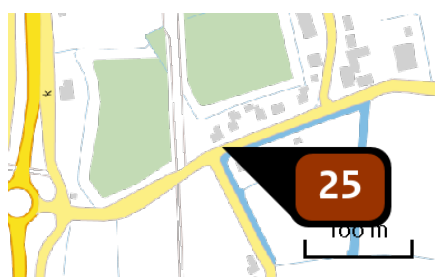
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182253, 582521**
 Uitstoothoogte **108,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,85 kg/j**



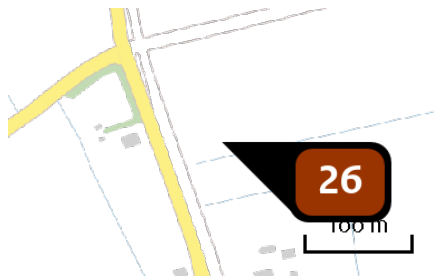
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177275, 580664**
 Uitstoothoogte **109,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,20 kg/j**



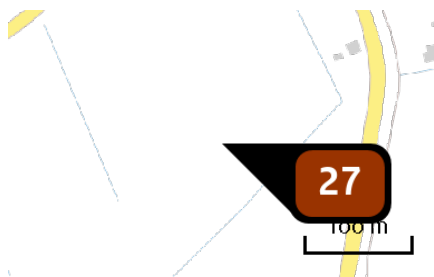
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181235, 582499**
 Uitstoothoogte **110,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,11 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181176, 583376**
 Uitstoothoogte **112,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **312,40 kg/j**



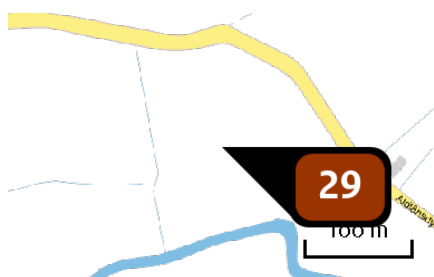
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177895, 581527**
 Uitstoothoogte **113,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **169,39 kg/j**



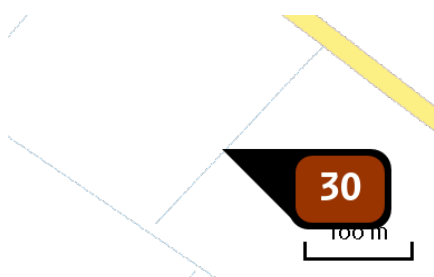
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177734, 581314**
 Uitstoothoogte **114,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **320,49 kg/j**



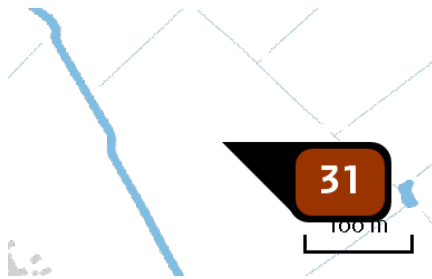
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177029, 580480**
 Uitstoothoogte **114,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,31 kg/j**



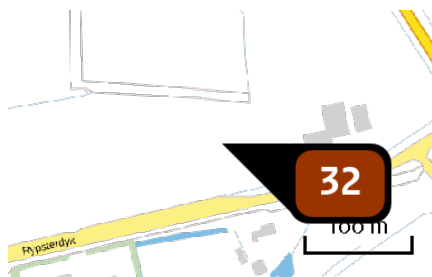
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182034, 583976**
 Uitstoothoogte **128,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,20 kg/j**



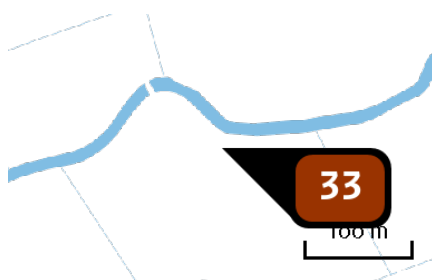
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177653, 583240**
 Uitstoothoogte **130,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,43 kg/j**



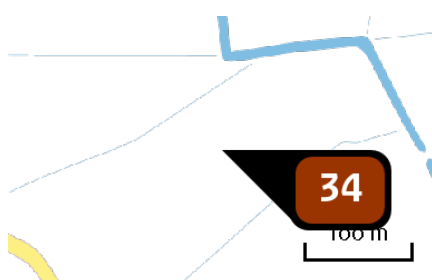
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177252, 582501**
 Uitstoothoogte **132,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,61 kg/j**



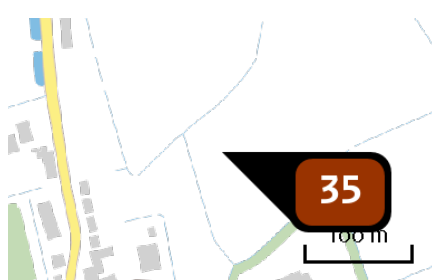
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176743, 580342**
 Uitstoothoogte **132,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,99 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181707, 583759**
 Uitstoothoogte **133,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **246,33 kg/j**



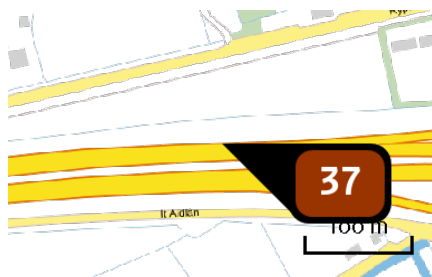
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182279, 584148**
 Uitstoothoogte **135,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,66 kg/j**



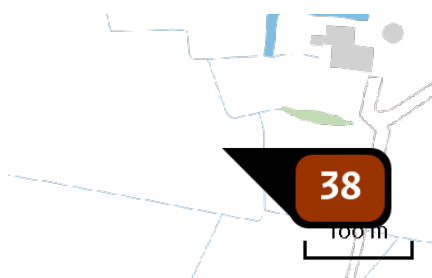
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181415, 583558**
 Uitstoothoogte **137,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,36 kg/j**



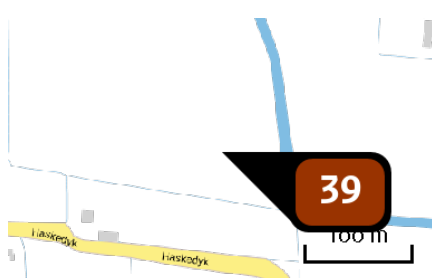
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176918, 580567**
 Uitstoothoogte **138,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,92 kg/j**



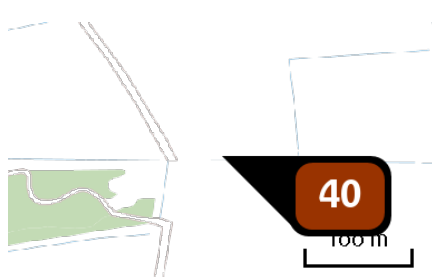
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176399, 580118**
 Uitstoothoogte **141,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,26 kg/j**



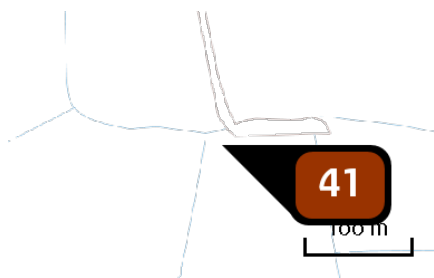
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182724, 582593**
 Uitstoothoogte **141,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,09 kg/j**



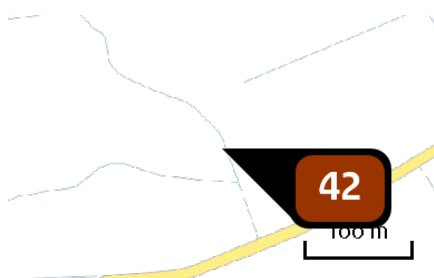
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181746, 582499**
 Uitstoothoogte **146,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,11 kg/j**



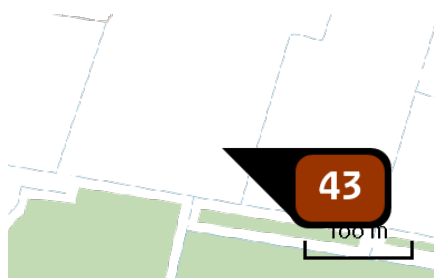
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181916, 584243**
 Uitstoothoogte **146,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,90 kg/j**



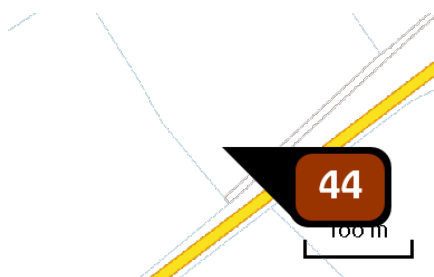
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182642, 584399**
 Uitstoothoogte **152,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,70 kg/j**



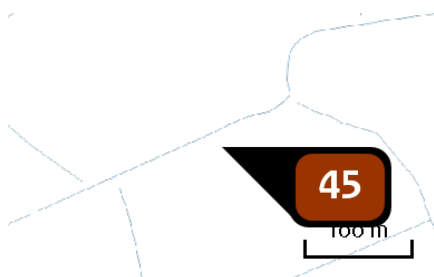
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176160, 579891**
 Uitstoothoogte **153,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,00 kg/j**



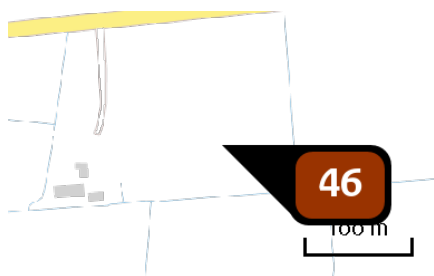
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183240, 582501**
 Uitstoothoogte **156,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,78 kg/j**



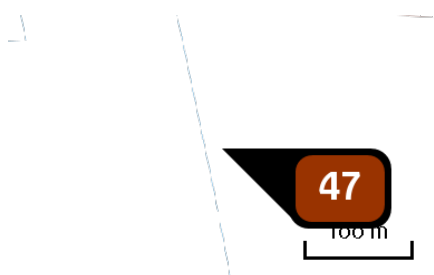
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176281, 582569**
 Uitstoothoogte **160,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,31 kg/j**



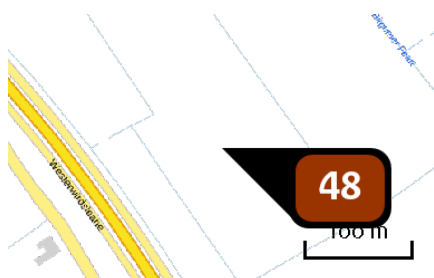
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176222, 580633**
 Uitstoothoogte **166,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,83 kg/j**



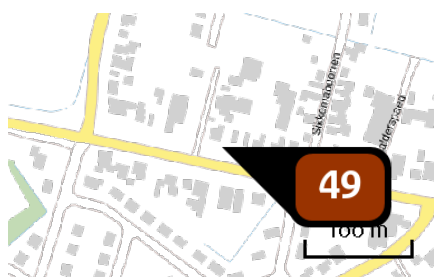
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182881, 583244**
 Uitstoothoogte **168,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,11 kg/j**



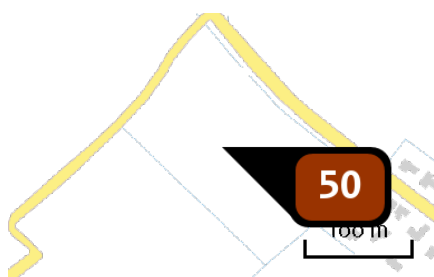
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182892, 584576**
 Uitstoothoogte **168,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,80 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175778, 582500**
 Uitstoothoogte **168,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,02 kg/j**



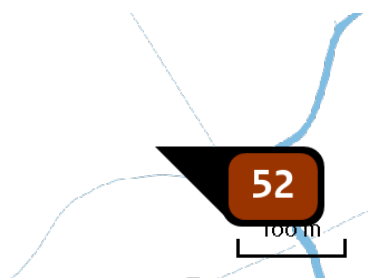
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176182, 583247**
 Uitstoothoogte **169,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



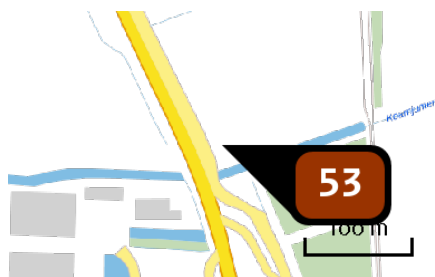
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176772, 582511**
 Uitstoothoogte **172,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,38 kg/j**



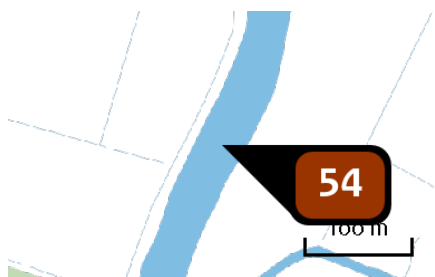
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175794, 579667**
 Uitstoothoogte **173,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,55 kg/j**



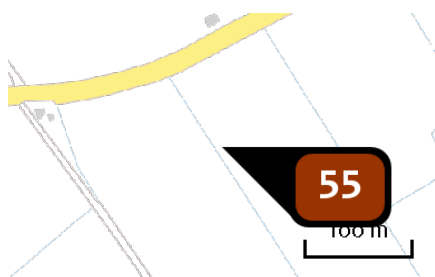
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181860, 584754**
 Uitstoothoogte **173,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,68 kg/j**



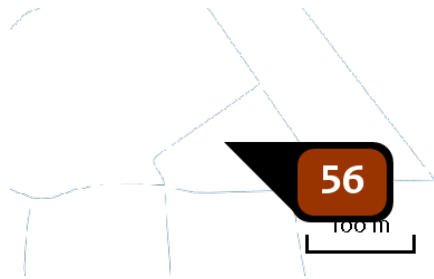
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180977, 583737**
 Uitstoothoogte **173,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,68 kg/j**



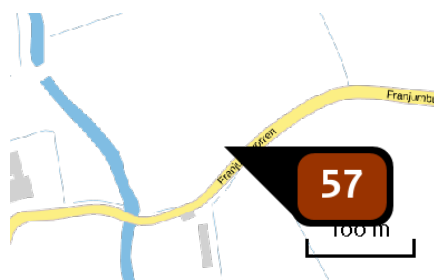
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183750, 582500**
 Uitstoothoogte **174,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,47 kg/j**



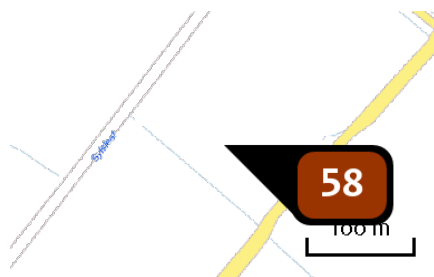
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175250, 582500**
 Uitstoothoogte **176,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,56 kg/j**



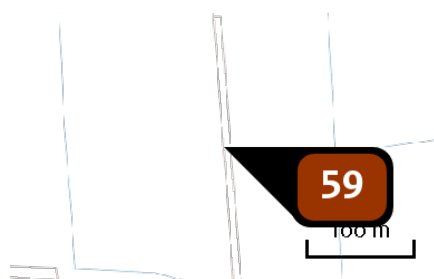
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175429, 579543**
 Uitstoothoogte **188,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,13 kg/j**



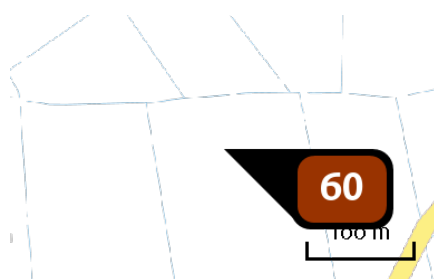
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177258, 581356**
 Uitstoothoogte **188,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **380,20 kg/j**



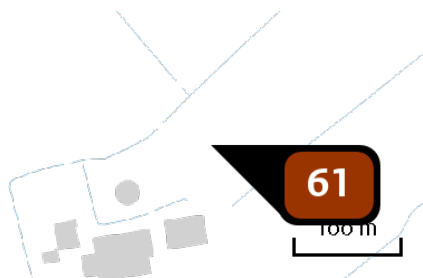
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177701, 583758**
 Uitstoothoogte **188,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,38 kg/j**



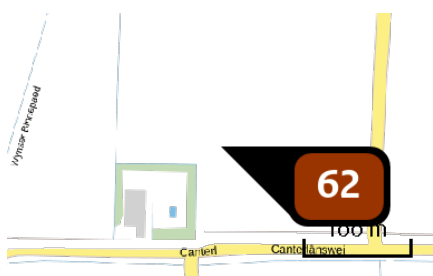
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183247, 584823**
 Uitstoothoogte **189,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,12 kg/j**



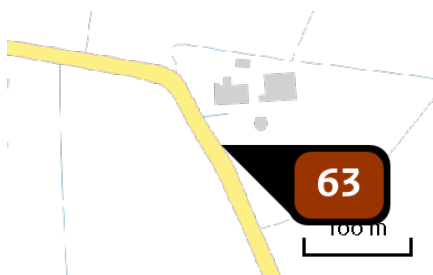
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175565, 579455**
 Uitstoothoogte **190,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



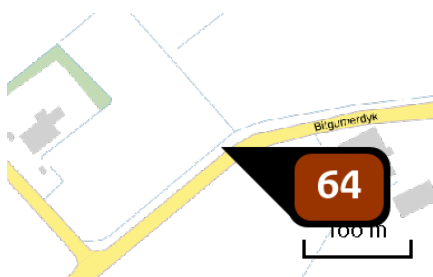
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175932, 580905**
 Uitstoothoogte **191,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,76 kg/j**



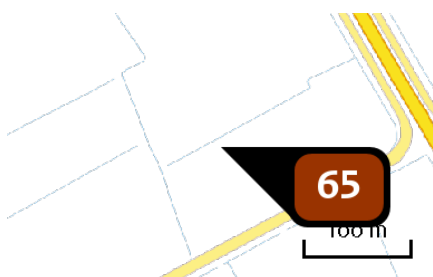
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184250, 582500**
 Uitstoothoogte **201,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,46 kg/j**



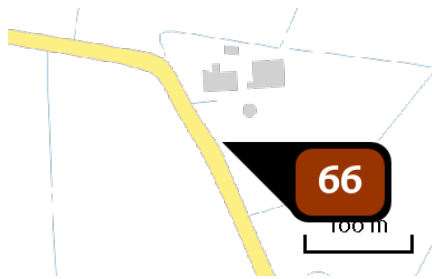
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183491, 585007**
 Uitstoothoogte **201,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



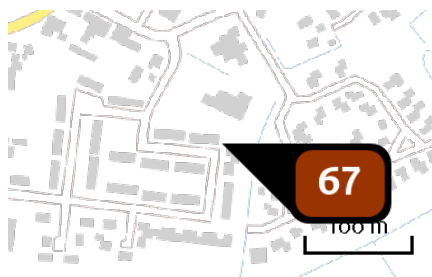
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174750, 582500**
 Uitstoothoogte **203,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,55 kg/j**



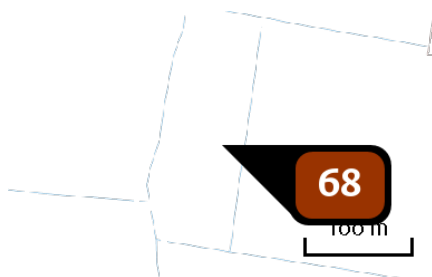
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175874, 581748**
 Uitstoothoogte **205,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,61 kg/j**



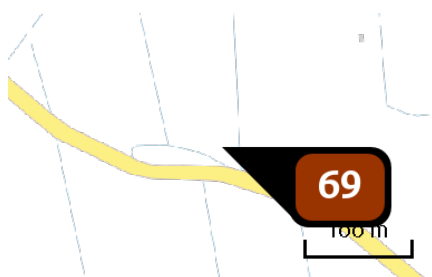
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183503, 584998**
 Uitstoothoogte **207,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



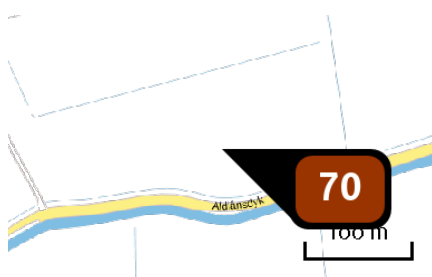
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181619, 585094**
 Uitstoothoogte **207,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,67 kg/j**



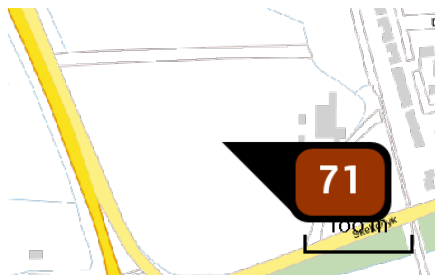
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182227, 582499**
 Uitstoothoogte **208,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,88 kg/j**



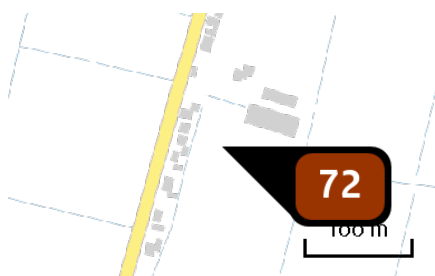
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175234, 579270**
 Uitstoothoogte **208,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,20 kg/j**



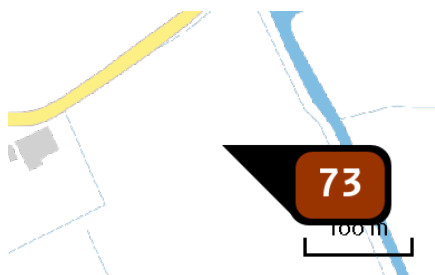
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182834, 583759**
 Uitstoothoogte **209,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,16 kg/j**



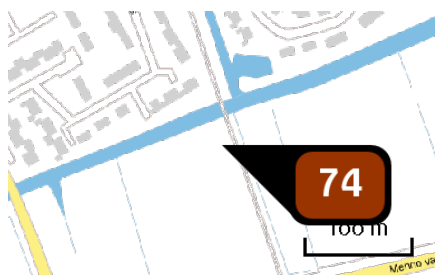
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180886, 584201**
 Uitstoothoogte **211,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,42 kg/j**



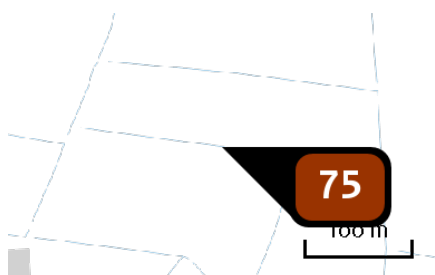
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176234, 583762**
 Uitstoothoogte **212,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



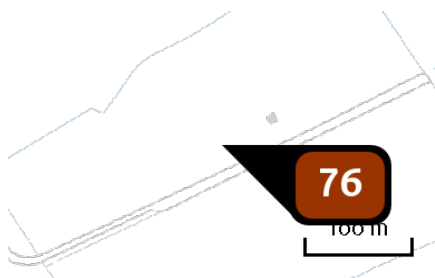
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176876, 581689**
 Uitstoothoogte **216,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,98 kg/j**



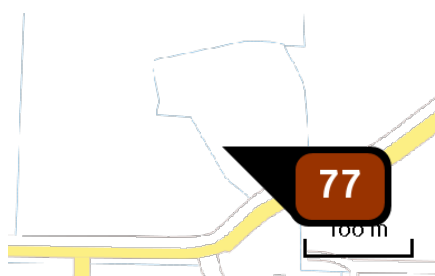
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180743, 585260**
 Uitstoothoogte **218,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,50 kg/j**



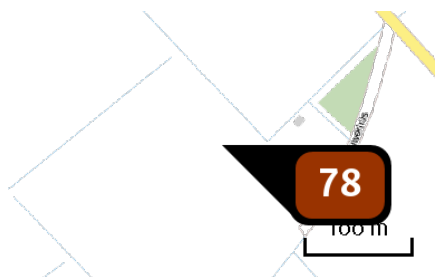
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183741, 585169**
 Uitstoothoogte **219,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **78,08 kg/j**



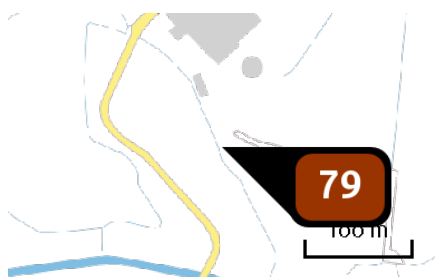
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175813, 581237**
 Uitstoothoogte **220,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,41 kg/j**



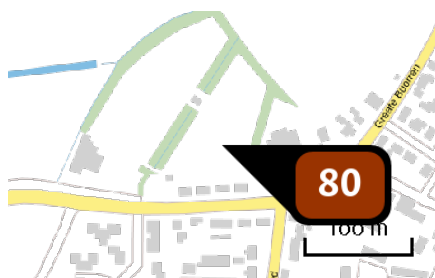
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184731, 582500**
 Uitstoothoogte **224,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,25 kg/j**



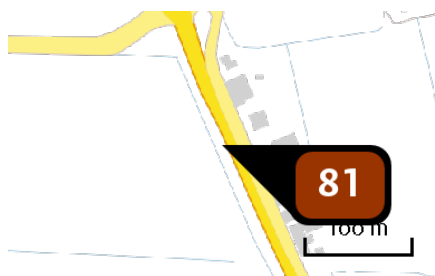
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174265, 582500**
 Uitstoothoogte **226,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,42 kg/j**



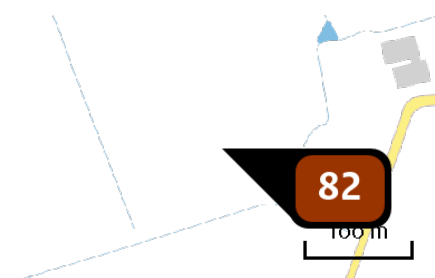
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174830, 579112**
 Uitstoothoogte **226,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,13 kg/j**



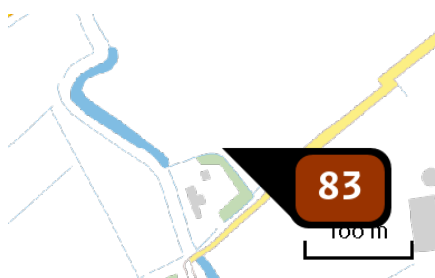
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181354, 585252**
 Uitstoothoogte **227,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,18 kg/j**



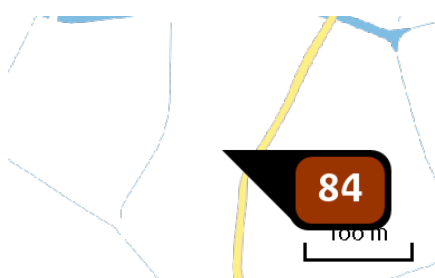
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180579, 584541**
 Uitstoothoogte **227,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



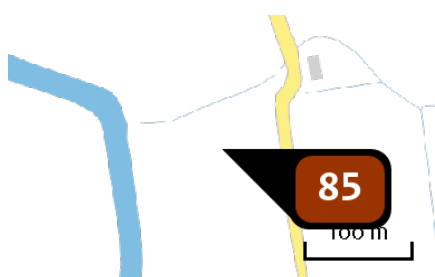
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176885, 581246**
 Uitstoothoogte **231,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **130,96 kg/j**



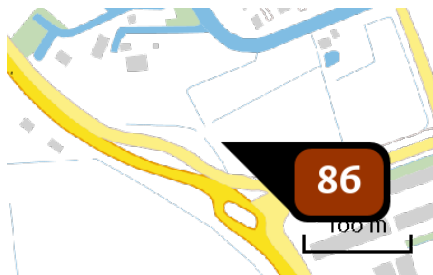
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176238, 582180**
 Uitstoothoogte **235,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,52 kg/j**



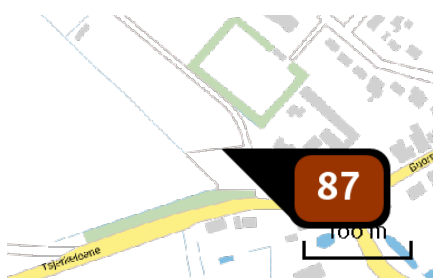
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174708, 578866**
 Uitstoothoogte **236,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,62 kg/j**



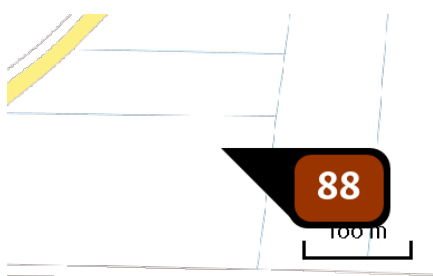
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184102, 585423**
 Uitstoothoogte **238,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,55 kg/j**



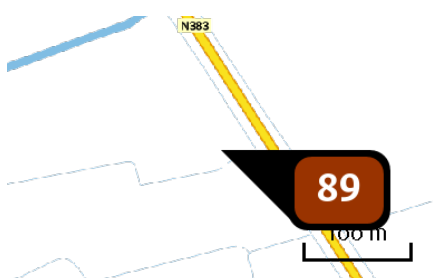
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180386, 585077**
 Uitstoothoogte **238,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,04 kg/j**



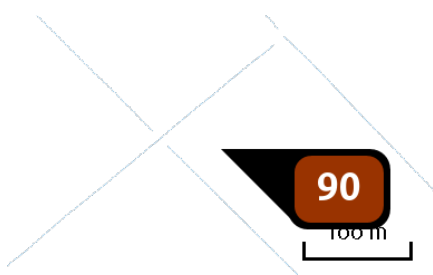
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176773, 582116**
 Uitstoothoogte **240,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,69 kg/j**



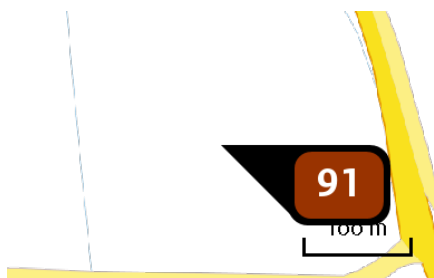
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185167, 582500**
 Uitstoothoogte **241,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,15 kg/j**



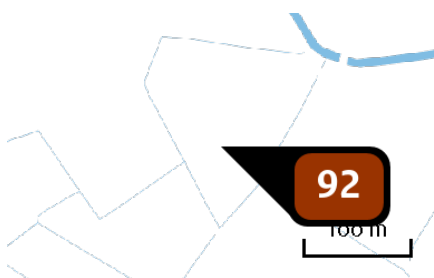
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176407, 581145**
 Uitstoothoogte **241,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,19 kg/j**



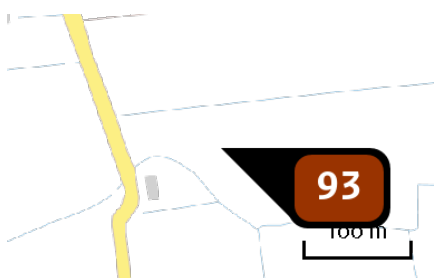
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173861, 582500**
 Uitstoothoogte **242,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



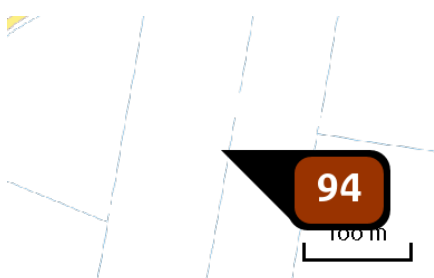
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180347, 584763**
 Uitstoothoogte **244,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,15 kg/j**



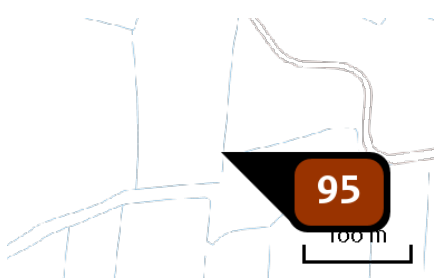
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174437, 578910**
 Uitstoothoogte **245,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,37 kg/j**



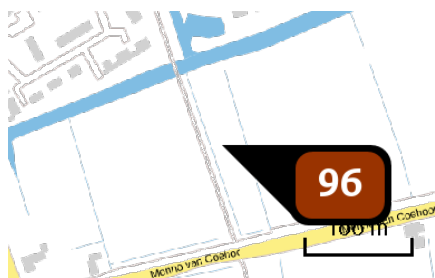
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184253, 585535**
 Uitstoothoogte **246,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,84 kg/j**



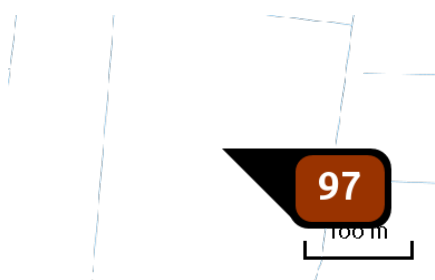
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176608, 584157**
 Uitstoothoogte **310,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,26 kg/j**



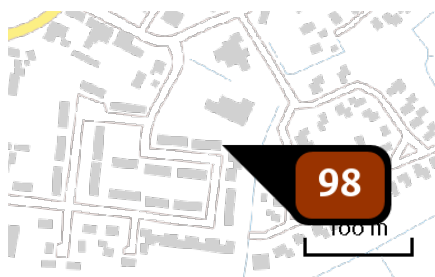
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185045, 586087**
 Uitstoothoogte **321,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **215,20 kg/j**



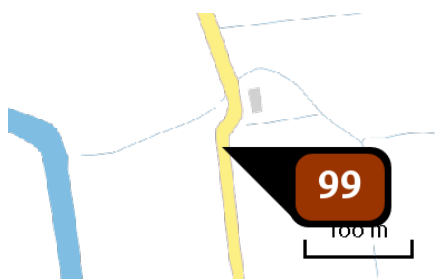
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180788, 585223**
 Uitstoothoogte **323,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,15 kg/j**



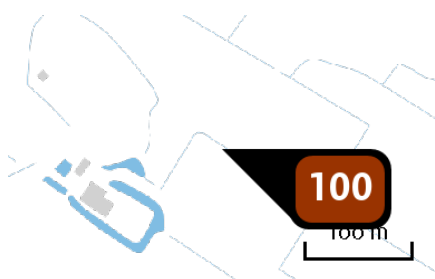
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185425, 582514**
 Uitstoothoogte **326,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,89 kg/j**



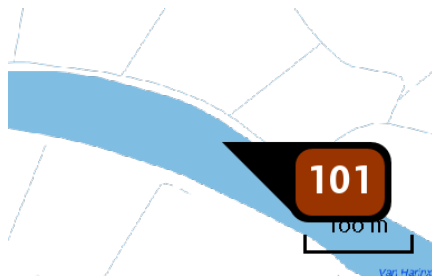
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **181617, 585099**
 Uitstoothoogte **327,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,65 kg/j**



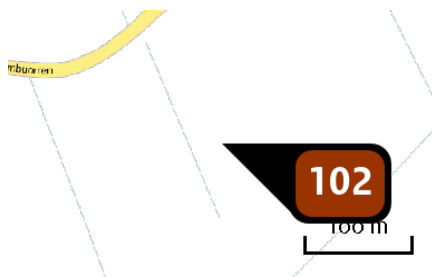
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184157, 585455**
 Uitstoothoogte **329,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **104,27 kg/j**



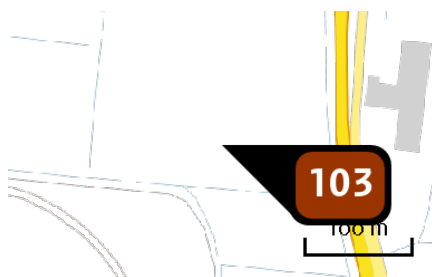
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174382, 578665**
 Uitstoothoogte **335,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,29 kg/j**



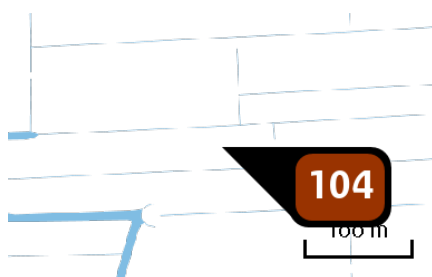
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173358, 578023**
 Uitstoothoogte **342,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **159,10 kg/j**



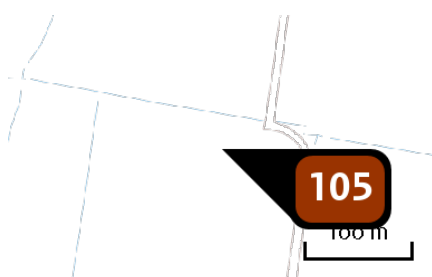
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177639, 581331**
 Uitstoothoogte **343,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **296,25 kg/j**



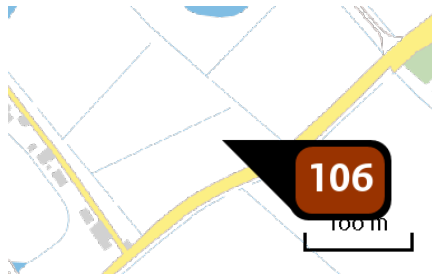
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180875, 583140**
 Uitstoothoogte **345,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **164,40 kg/j**



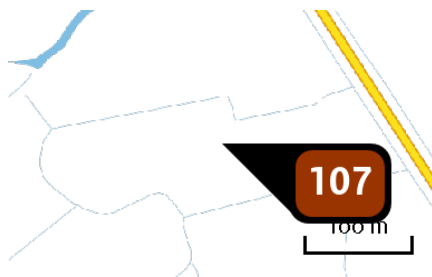
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186723, 582531**
 Uitstoothoogte **345,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,01 kg/j**



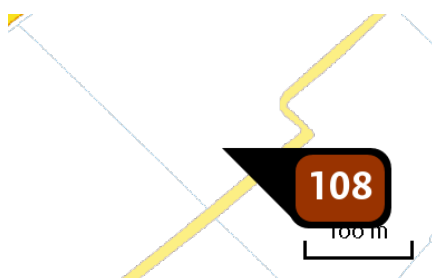
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182380, 582565**
 Uitstoothoogte **348,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,30 kg/j**



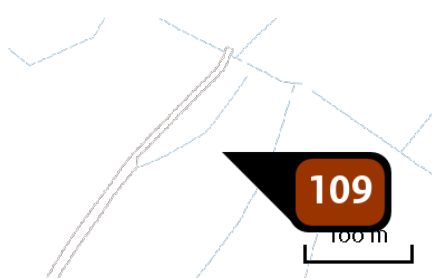
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173253, 582508**
 Uitstoothoogte **349,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,05 kg/j**



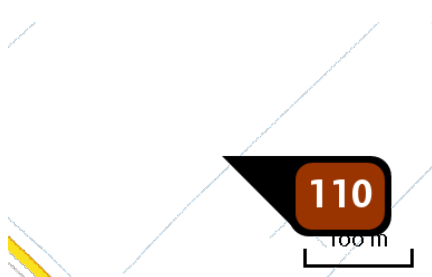
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176319, 581091**
 Uitstoothoogte **351,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **779,17 kg/j**



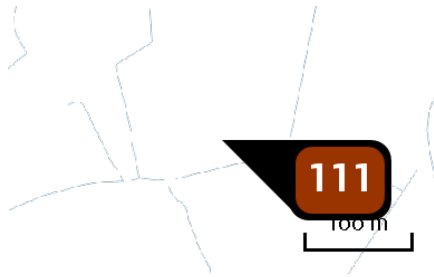
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176517, 582398**
 Uitstoothoogte **358,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,99 kg/j**



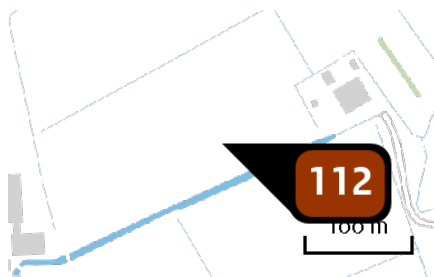
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173217, 575247**
 Uitstoothoogte **364,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



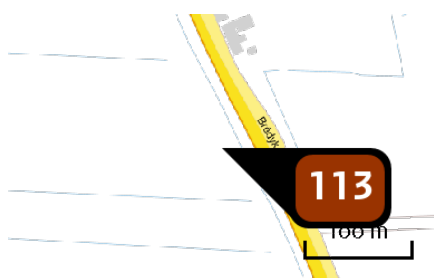
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174288, 570750**
 Uitstoothoogte **364,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



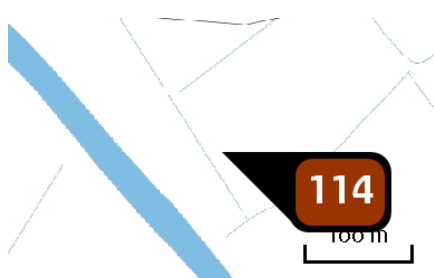
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173566, 573750**
 Uitstoothoogte **364,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



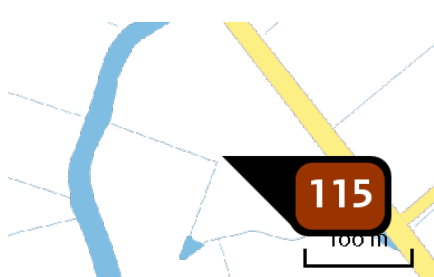
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175012, 567753**
 Uitstoothoogte **364,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



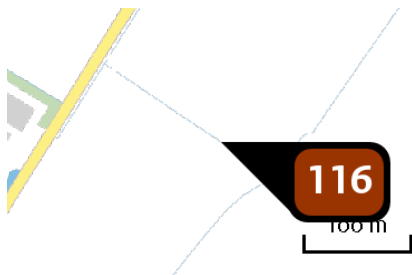
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180642, 584351**
 Uitstoothoogte **366,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **63,62 kg/j**



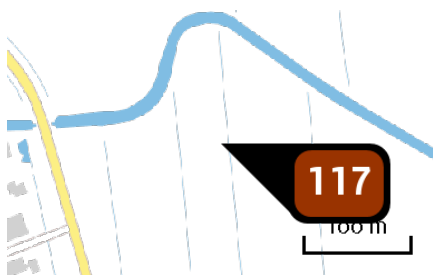
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **169316, 576106**
 Uitstoothoogte **366,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



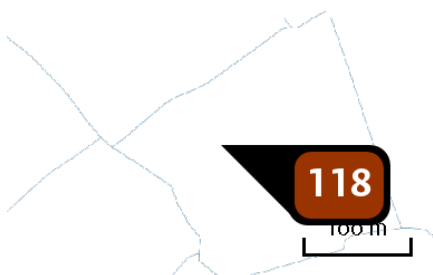
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185075, 591750**
 Uitstoothoogte **366,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,23 kg/j**



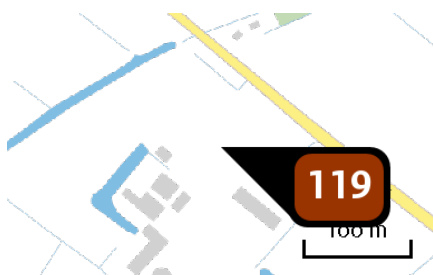
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185075, 590250**
 Uitstoothoogte **366,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,23 kg/j**



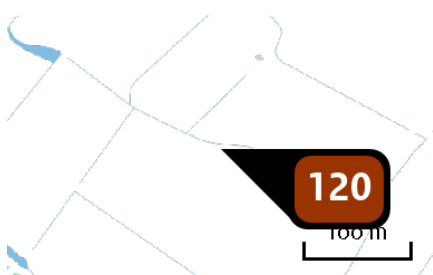
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185074, 594749**
 Uitstoothoogte **366,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,23 kg/j**



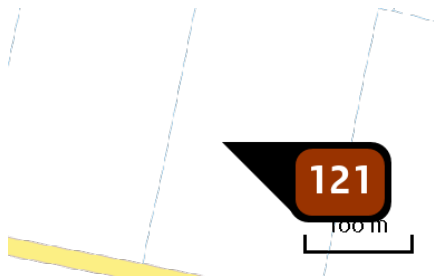
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185078, 593255**
 Uitstoothoogte **367,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,24 kg/j**



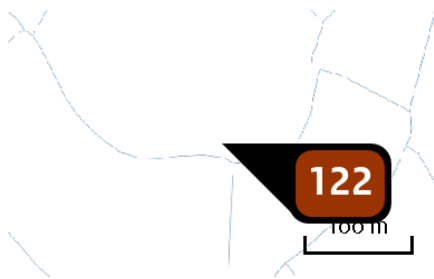
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171756, 582501**
 Uitstoothoogte **367,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,16 kg/j**



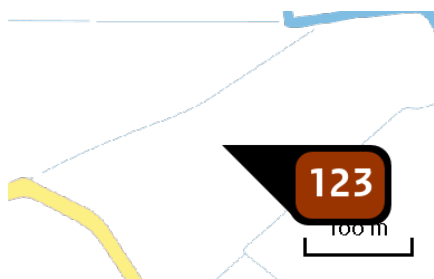
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **161745, 571725**
 Uitstoothoogte **367,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



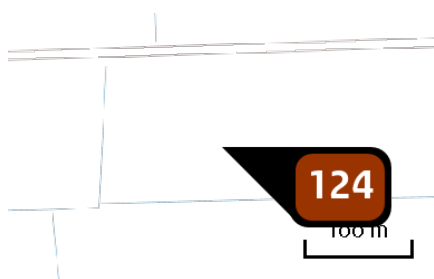
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185730, 586744**
 Uitstoothoogte **367,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,79 kg/j**



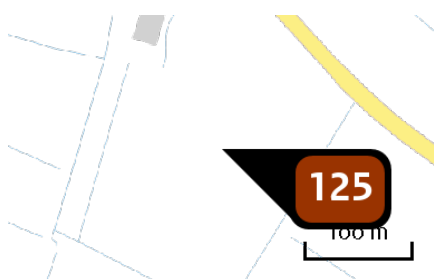
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174652, 569246**
 Uitstoothoogte **369,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



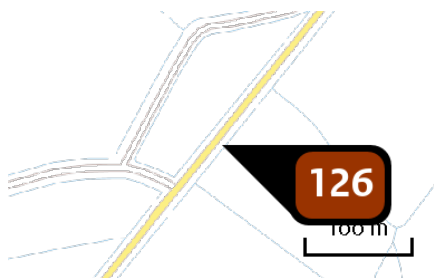
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182221, 584121**
 Uitstoothoogte **370,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **638,13 kg/j**



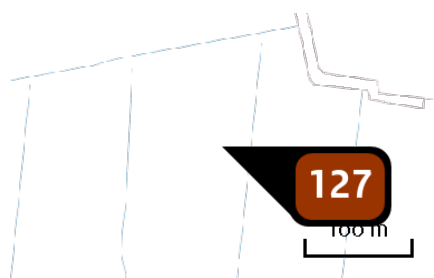
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191250, 582542**
 Uitstoothoogte **371,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,02 kg/j**



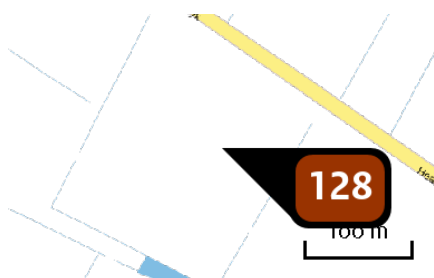
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172256, 577647**
 Uitstoothoogte **375,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,48 kg/j**



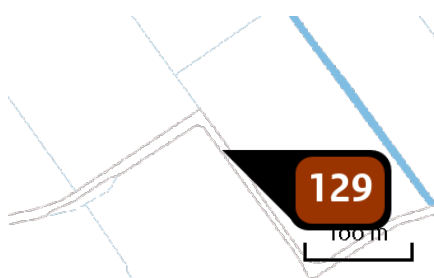
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164508, 573285**
 Uitstoothoogte **375,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,94 kg/j**



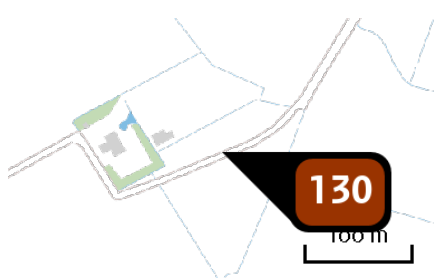
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192718, 582492**
 Uitstoothoogte **377,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,39 kg/j**



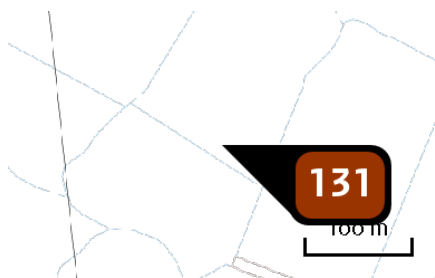
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **172653, 577386**
 Uitstoothoogte **377,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,82 kg/j**



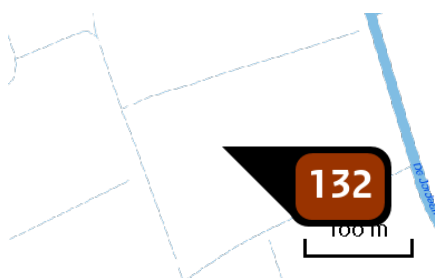
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167250, 582500**
 Uitstoothoogte **380,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,76 kg/j**



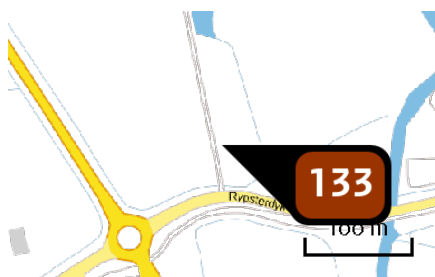
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167420, 574850**
 Uitstoothoogte **381,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,75 kg/j**



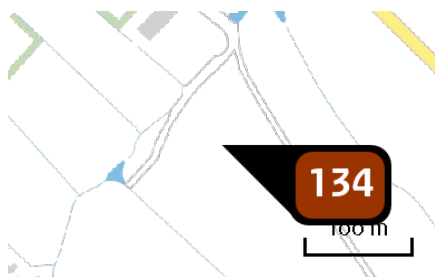
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **162764, 572220**
 Uitstoothoogte **386,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,55 kg/j**



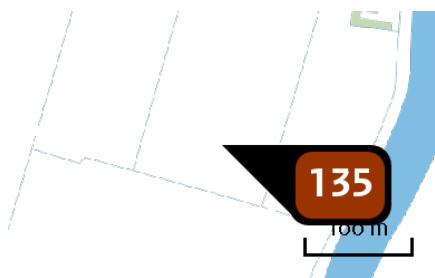
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189462, 589179**
 Uitstoothoogte **386,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,08 kg/j**



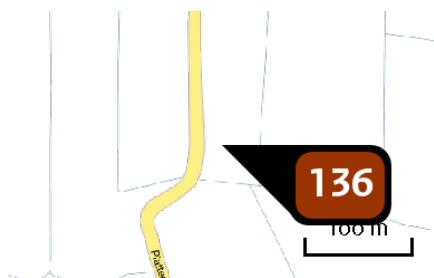
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177063, 580456**
 Uitstoothoogte **387,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,38 kg/j**



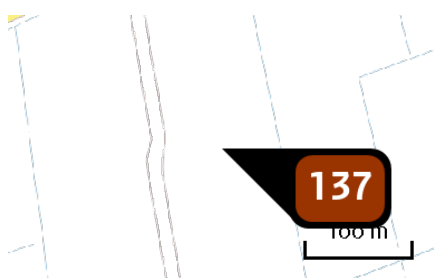
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170061, 575618**
 Uitstoothoogte **388,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,98 kg/j**



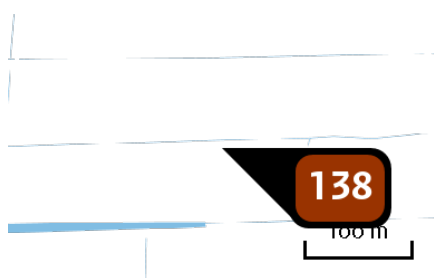
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183599, 582557**
 Uitstoothoogte **389,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,28 kg/j**



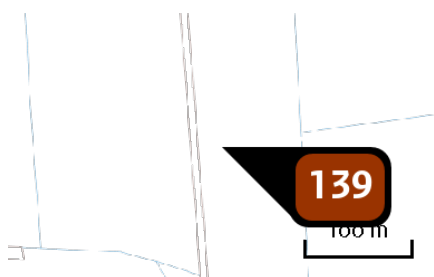
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168928, 574998**
 Uitstoothoogte **389,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **47,86 kg/j**



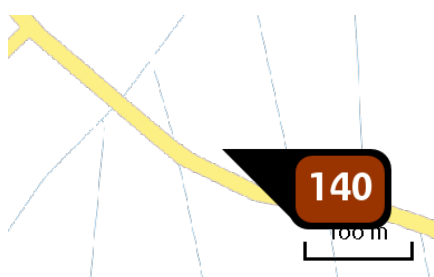
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190170, 589722**
 Uitstoothoogte **390,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,73 kg/j**



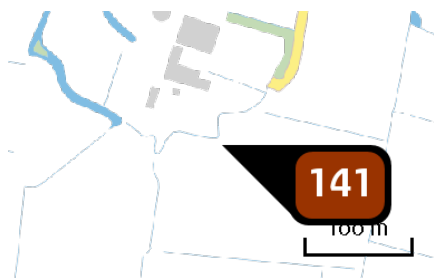
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188249, 582500**
 Uitstoothoogte **390,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,10 kg/j**



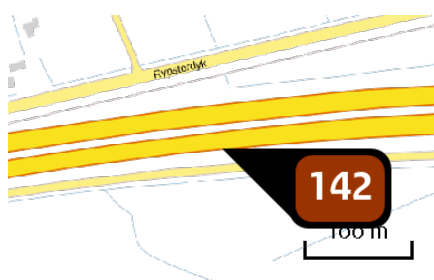
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **183277, 584804**
 Uitstoothoogte **391,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,16 kg/j**



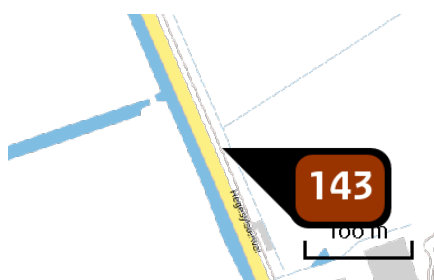
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175119, 579293**
 Uitstoothoogte **393,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,84 kg/j**



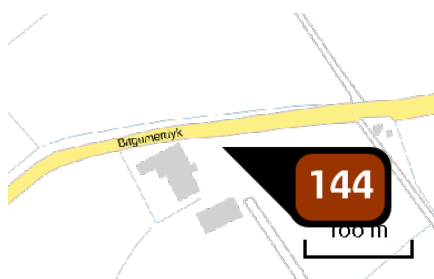
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186738, 587297**
 Uitstoothoogte **394,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **249,65 kg/j**



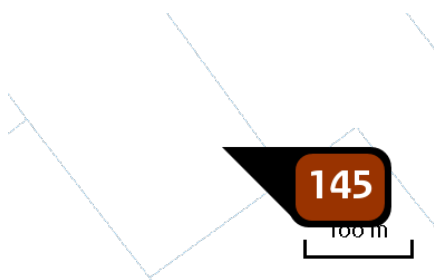
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176135, 580058**
 Uitstoothoogte **396,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **231,36 kg/j**



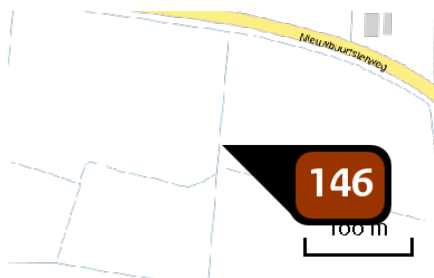
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165761, 582500**
 Uitstoothoogte **397,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,48 kg/j**



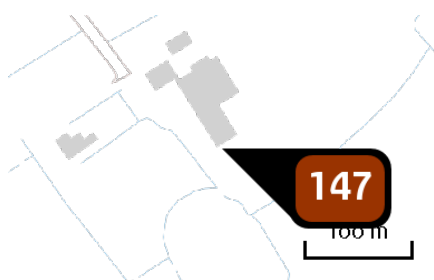
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174934, 582515**
 Uitstoothoogte **397,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,18 kg/j**



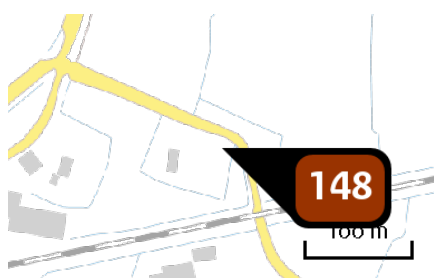
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168834, 582500**
 Uitstoothoogte **399,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,86 kg/j**



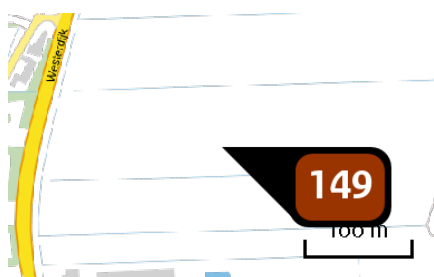
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168235, 574338**
 Uitstoothoogte **399,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,87 kg/j**



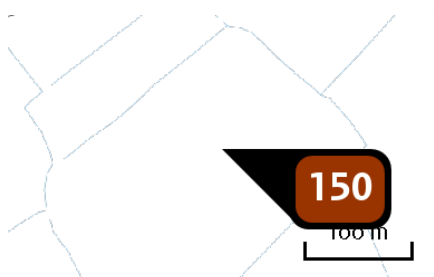
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188286, 588387**
 Uitstoothoogte **401,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **75,52 kg/j**



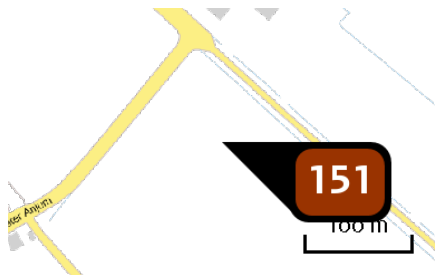
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171755, 576922**
 Uitstoothoogte **401,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **139,10 kg/j**



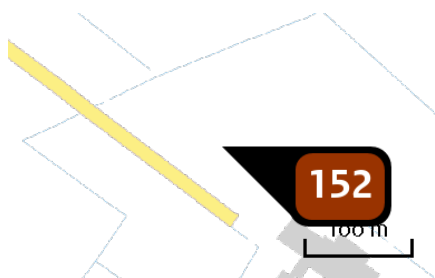
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **189651, 582514**
 Uitstoothoogte **406,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,59 kg/j**



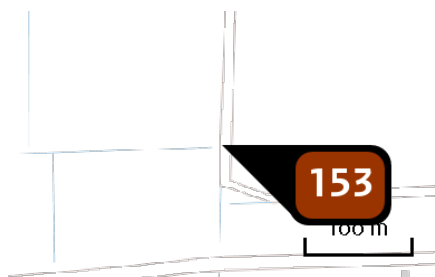
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170629, 576321**
 Uitstoothoogte **411,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,72 kg/j**



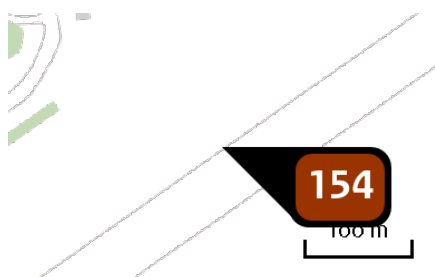
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170291, 582514**
 Uitstoothoogte **411,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,46 kg/j**



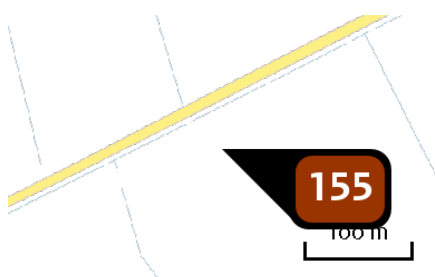
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187642, 587888**
 Uitstoothoogte **413,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,08 kg/j**



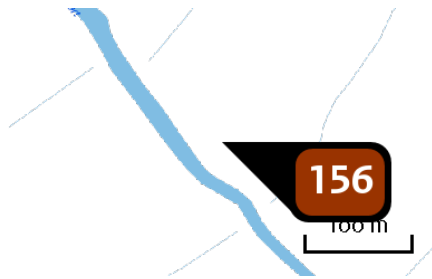
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188340, 584461**
 Uitstoothoogte **413,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



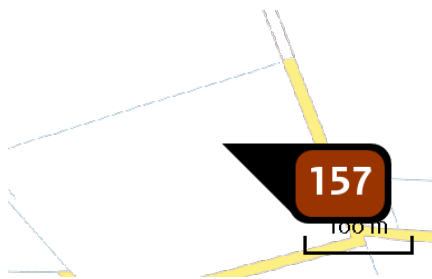
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178951, 581858**
 Uitstoothoogte **414,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,64 kg/j**



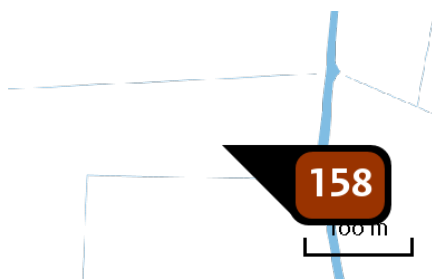
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191217, 590413**
 Uitstoothoogte **419,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,65 kg/j**



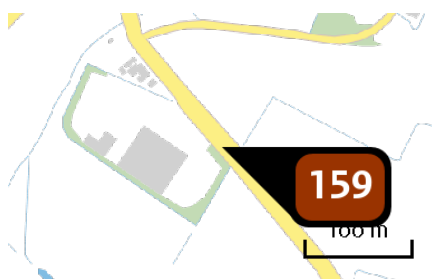
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164514, 571907**
 Uitstoothoogte **421,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,63 kg/j**



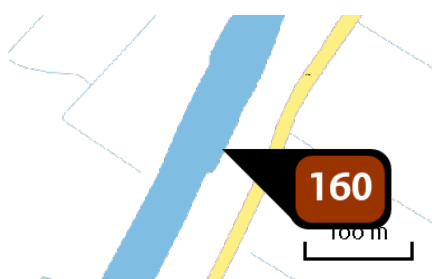
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179221, 584200**
 Uitstoothoogte **422,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **156,39 kg/j**



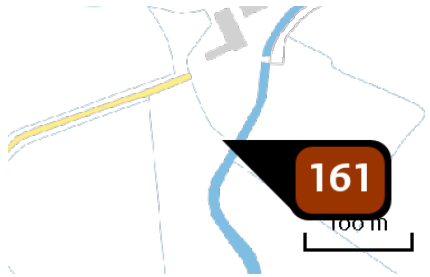
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **166092, 573553**
 Uitstoothoogte **425,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,22 kg/j**



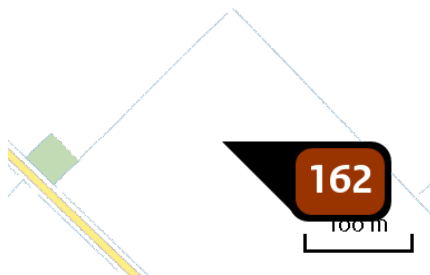
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167254, 573698**
 Uitstoothoogte **425,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,49 kg/j**



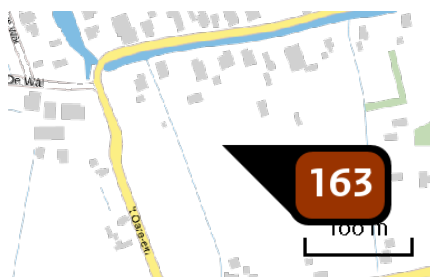
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185625, 588515**
 Uitstoothoogte **429,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,23 kg/j**



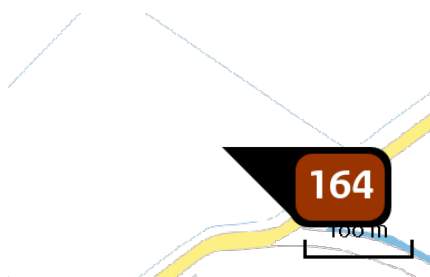
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165693, 572567**
 Uitstoothoogte **430,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,46 kg/j**



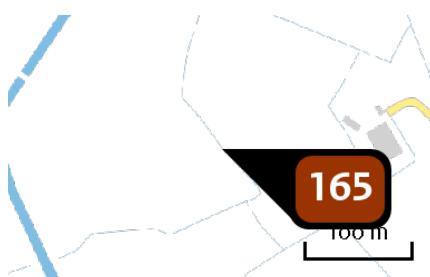
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178291, 583696**
 Uitstoothoogte **430,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,07 kg/j**



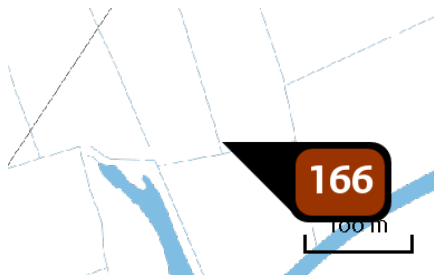
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194214, 582500**
 Uitstoothoogte **431,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,87 kg/j**



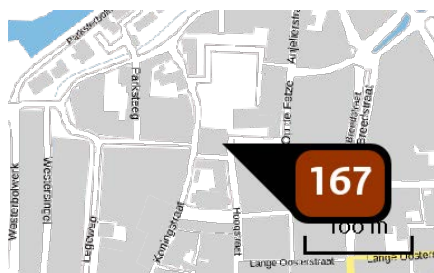
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177827, 582921**
 Uitstoothoogte **432,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **136,54 kg/j**



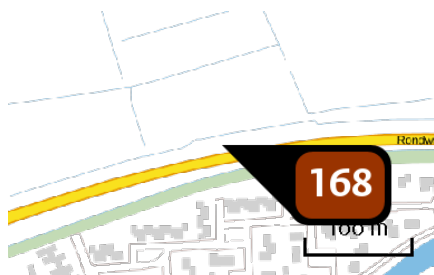
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164088, 571444**
 Uitstoothoogte **435,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,20 kg/j**



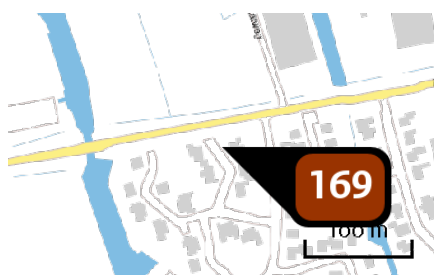
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **193879, 592236**
 Uitstoothoogte **436,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,93 kg/j**



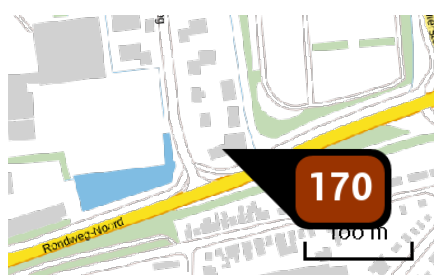
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195689, 593513**
 Uitstoothoogte **436,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,74 kg/j**



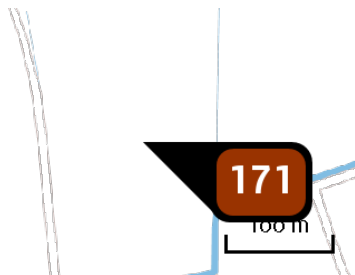
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196741, 594230**
 Uitstoothoogte **437,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,25 kg/j**



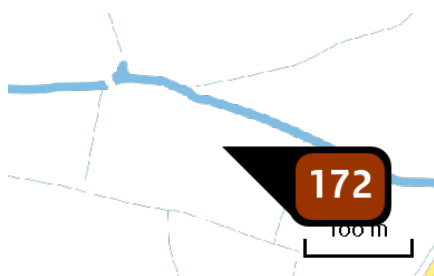
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **194587, 592793**
 Uitstoothoogte **438,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,03 kg/j**



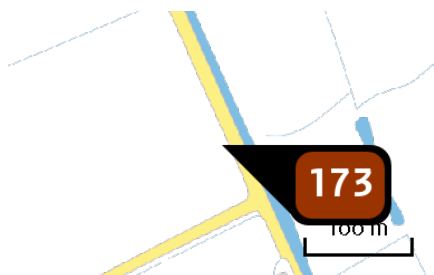
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196235, 594080**
 Uitstoothoogte **439,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,13 kg/j**



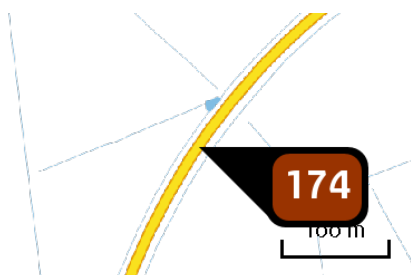
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164529, 582500**
 Uitstoothoogte **442,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



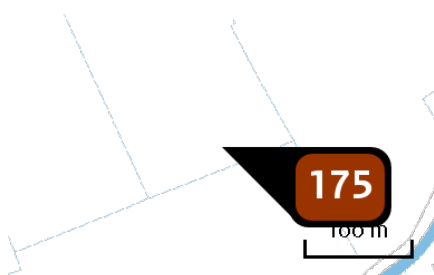
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186390, 590244**
 Uitstoothoogte **447,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,63 kg/j**



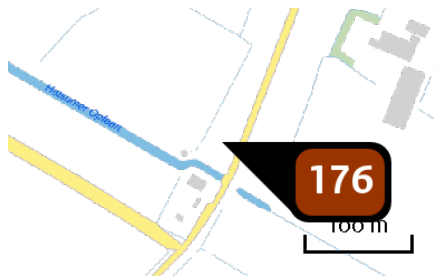
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192055, 590962**
 Uitstoothoogte **447,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,02 kg/j**



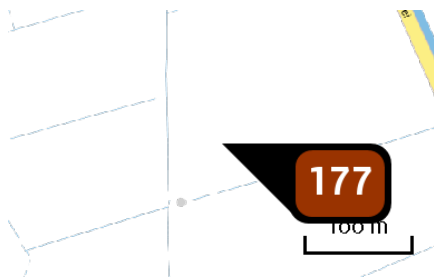
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **177494, 585744**
 Uitstoothoogte **448,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,25 kg/j**



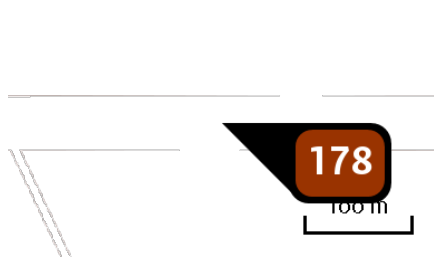
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192685, 591443**
 Uitstoothoogte **449,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,51 kg/j**



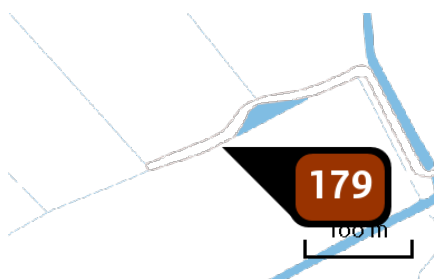
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **170337, 577679**
 Uitstoothoogte **449,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,28 kg/j**



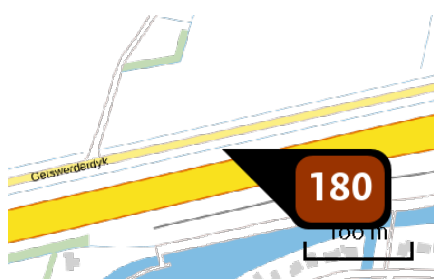
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **191750, 591170**
 Uitstoothoogte **449,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,07 kg/j**



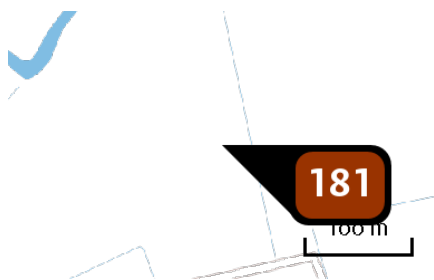
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **179390, 582500**
 Uitstoothoogte **452,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,85 kg/j**



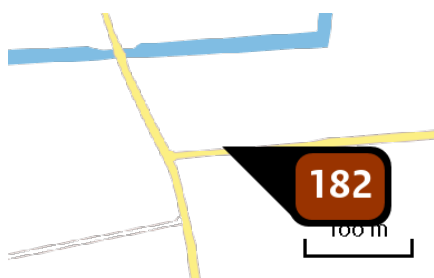
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **168752, 578088**
 Uitstoothoogte **453,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



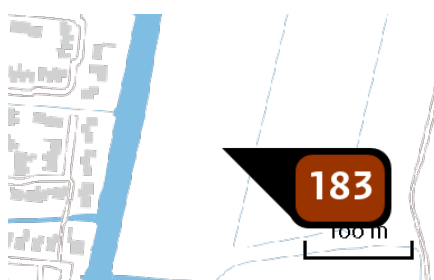
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164489, 579211**
 Uitstoothoogte **453,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



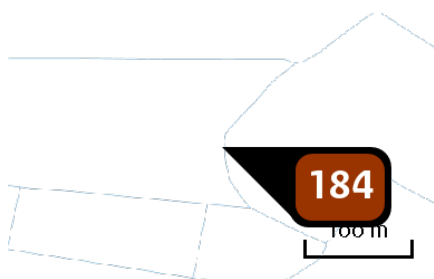
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186846, 591750**
 Uitstoothoogte **453,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,48 kg/j**



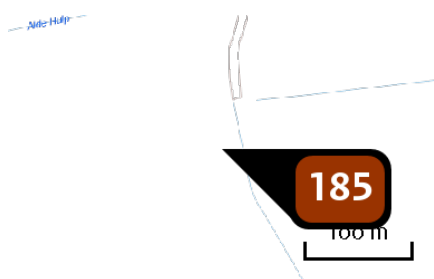
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167250, 578483**
 Uitstoothoogte **453,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



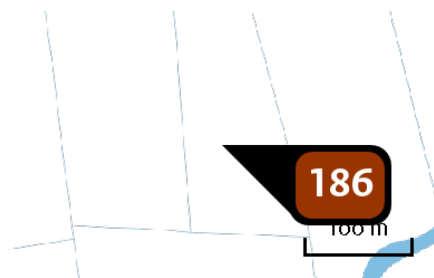
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **165895, 578841**
 Uitstoothoogte **453,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



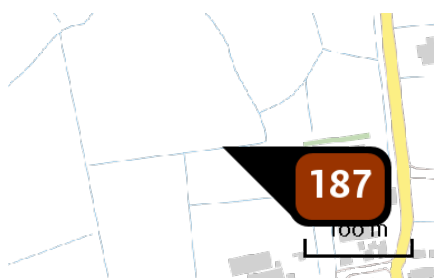
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187756, 594750**
 Uitstoothoogte **454,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,47 kg/j**



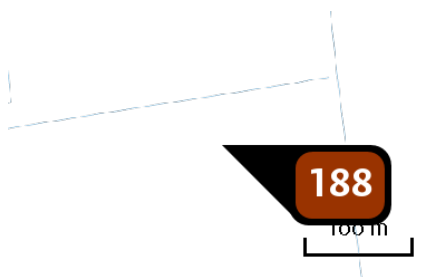
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188211, 596250**
 Uitstoothoogte **454,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,47 kg/j**



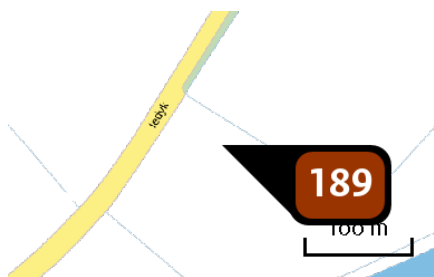
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176611, 587295**
 Uitstoothoogte **454,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,05 kg/j**



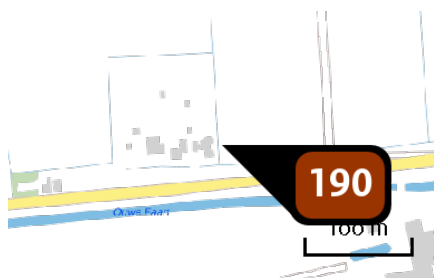
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187282, 593204**
 Uitstoothoogte **454,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,39 kg/j**



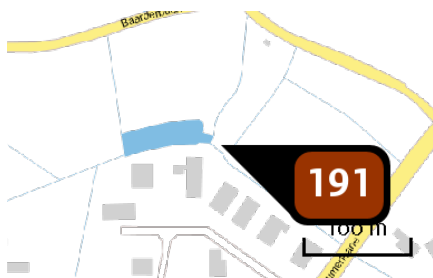
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175856, 588628**
 Uitstoothoogte **454,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



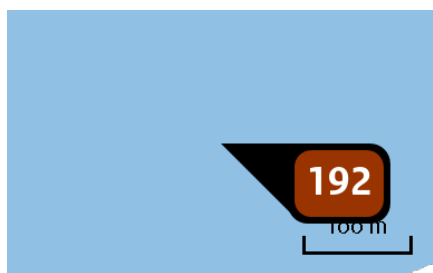
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186064, 589169**
 Uitstoothoogte **456,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



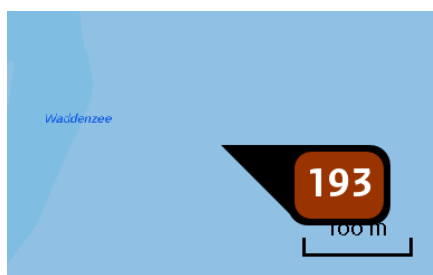
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174952, 590224**
 Uitstoothoogte **457,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



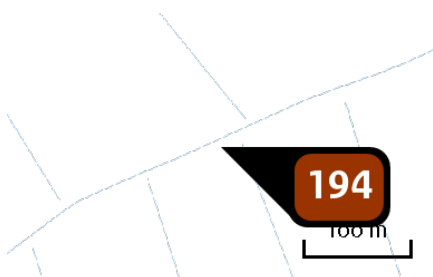
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **161714, 571252**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



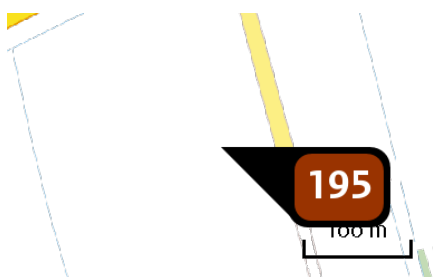
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173237, 593250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



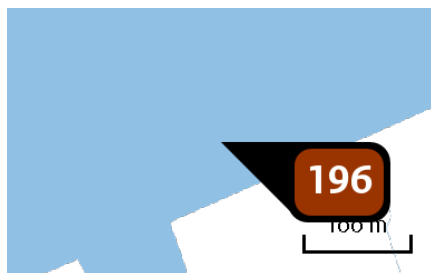
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171538, 596250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



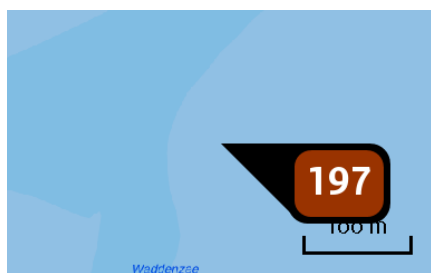
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175294, 580861**
 Uitstoothoogte **457,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,27 kg/j**



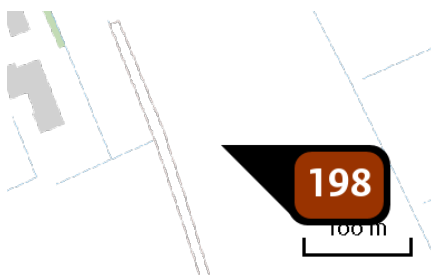
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195453, 582500**
 Uitstoothoogte **466,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



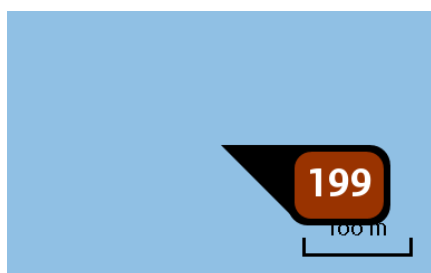
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173303, 593134**
 Uitstoothoogte **601,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



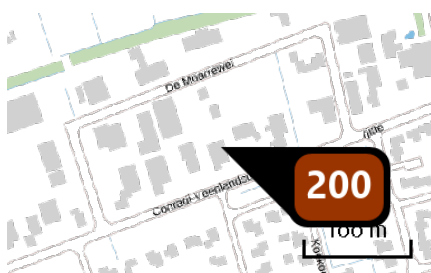
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **171457, 596392**
 Uitstoothoogte **609,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



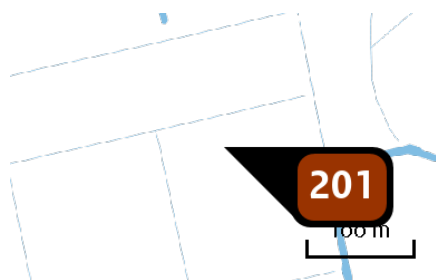
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167082, 587383**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,43 kg/j**



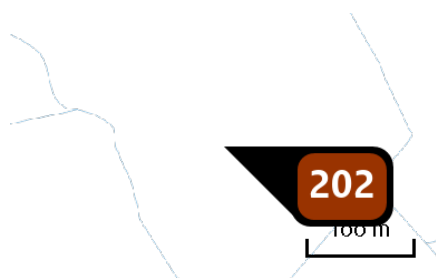
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164377, 590475**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,03 kg/j**



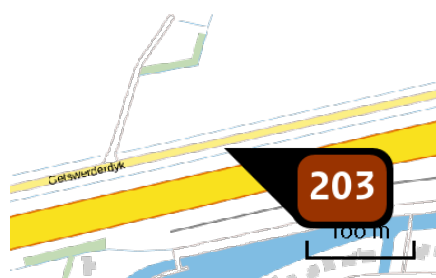
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195294, 589770**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



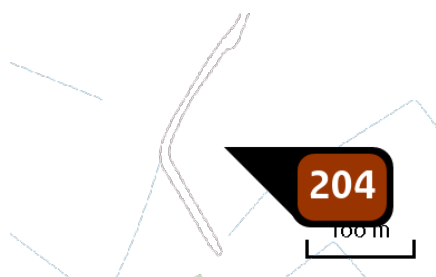
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **187077, 592512**
 Uitstoothoogte **611,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **164,38 kg/j**



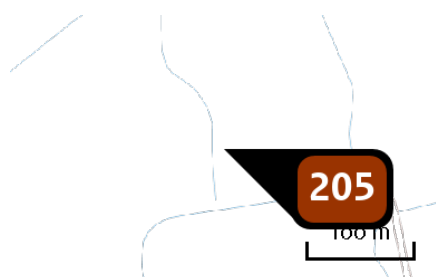
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **188147, 596040**
 Uitstoothoogte **612,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **75,28 kg/j**



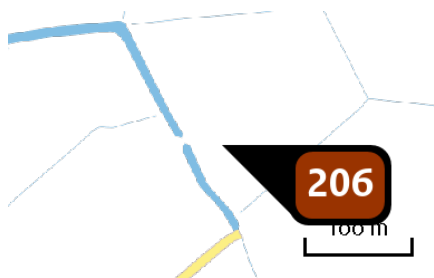
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164475, 579215**
 Uitstoothoogte **612,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,01 kg/j**



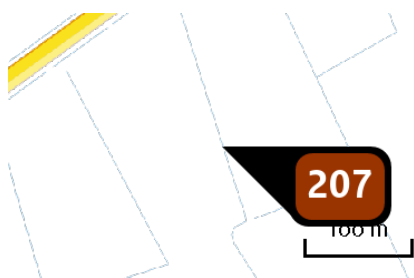
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167938, 577698**
 Uitstoothoogte **612,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,19 kg/j**



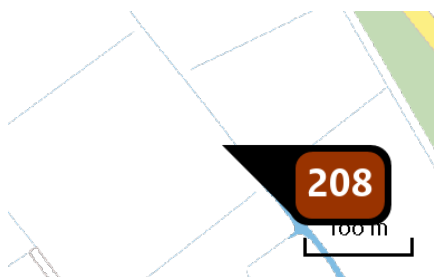
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **176360, 580804**
 Uitstoothoogte **613,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **354,12 kg/j**



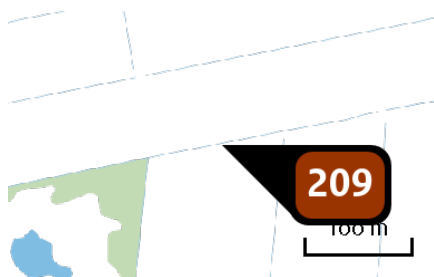
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **182506, 584139**
 Uitstoothoogte **618,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **414,88 kg/j**



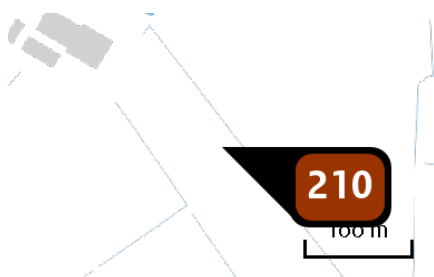
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **190872, 589220**
 Uitstoothoogte **623,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,70 kg/j**



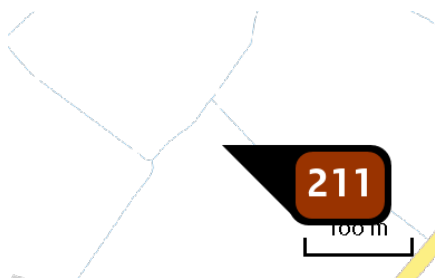
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **167687, 582856**
 Uitstoothoogte **633,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,22 kg/j**



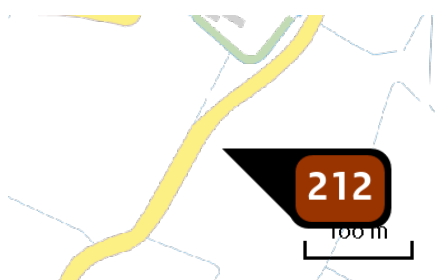
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192481, 582544**
 Uitstoothoogte **634,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,56 kg/j**



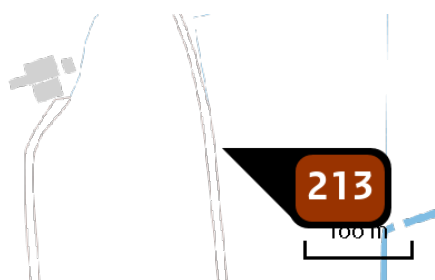
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **175496, 579651**
 Uitstoothoogte **636,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **144,88 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186752, 587969**
 Uitstoothoogte **639,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **240,90 kg/j**



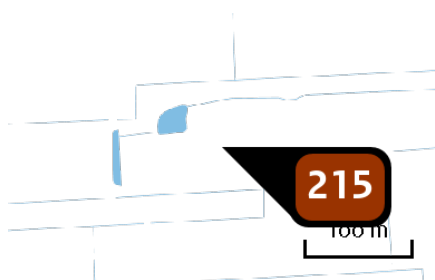
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **166877, 573556**
 Uitstoothoogte **670,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,55 kg/j**



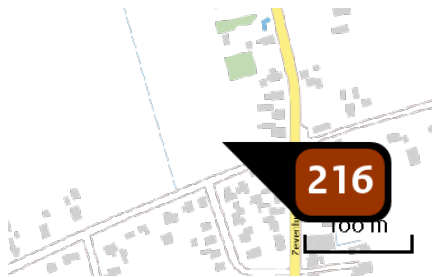
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164445, 582511**
 Uitstoothoogte **701,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,09 kg/j**



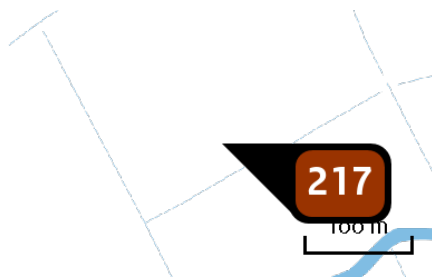
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173156, 578204**
 Uitstoothoogte **702,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **458,84 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **186702, 583123**
 Uitstoothoogte **705,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,96 kg/j**



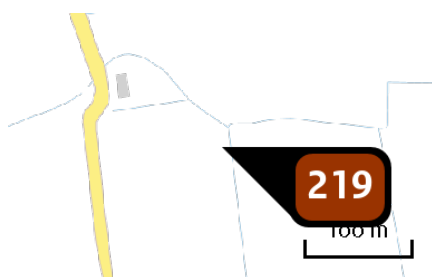
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **196181, 582502**
 Uitstoothoogte **710,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



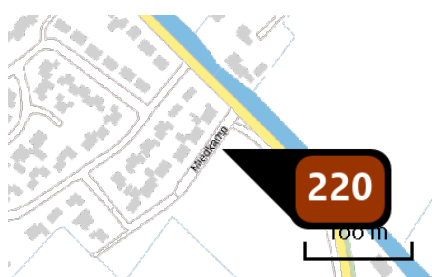
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **192973, 591737**
 Uitstoothoogte **724,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,49 kg/j**



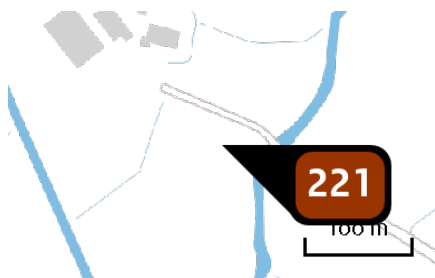
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **195823, 593589**
 Uitstoothoogte **726,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,58 kg/j**



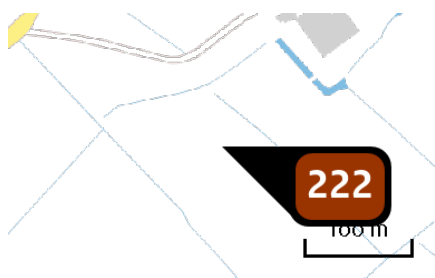
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **184282, 585441**
 Uitstoothoogte **744,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **418,95 kg/j**



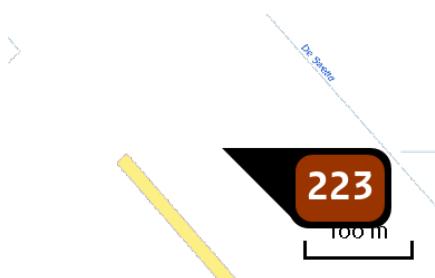
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **173844, 580717**
 Uitstoothoogte **775,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **536,82 kg/j**



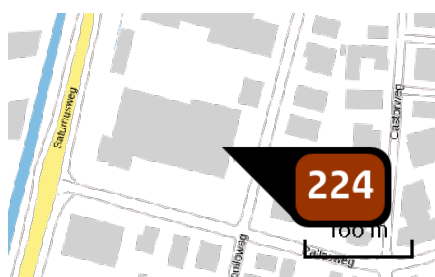
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164044, 571930**
 Uitstoothoogte **776,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,04 kg/j**



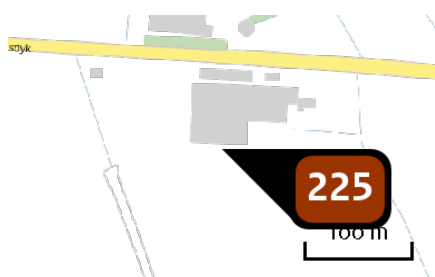
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **174114, 580933**
 Uitstoothoogte **183,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,98 kg/j**



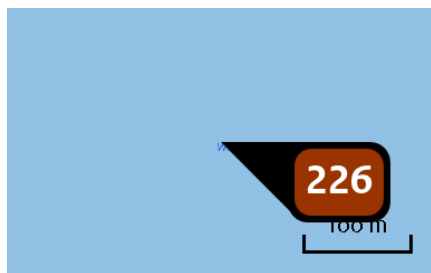
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **178626, 583931**
 Uitstoothoogte **200,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,41 kg/j**



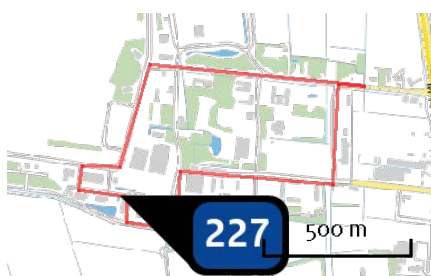
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **185983, 579397**
 Uitstoothoogte **318,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,08 kg/j**



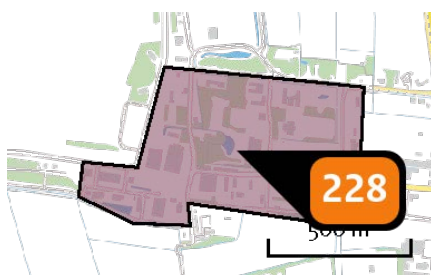
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **180410, 583968**
 Uitstoothoogte **440,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,40 kg/j**



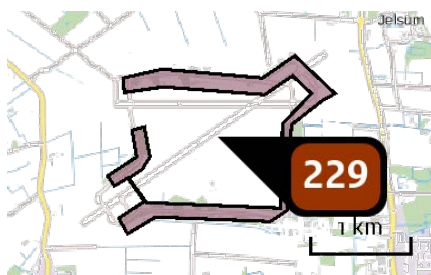
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **164896, 589881**
 Uitstoothoogte **570,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



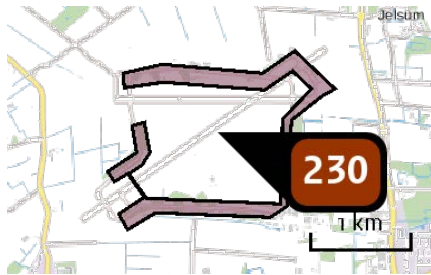
Naam **Wegverkeer op de inrichting**
 Locatie (X,Y) **180207, 581271**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.694,70 kg/j**
 NH3 **31,50 kg/j**



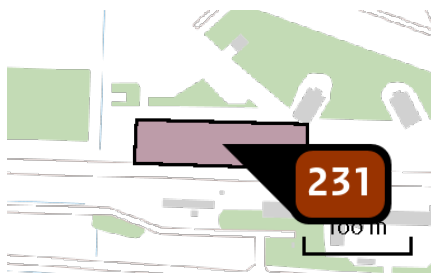
Naam **Stookinstallaties (gebouwenverwarming)**
 Locatie (X,Y) **180563, 581428**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Oppervlakte **39,2 ha**
 Spreiding **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,014 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.346,10 kg/j**



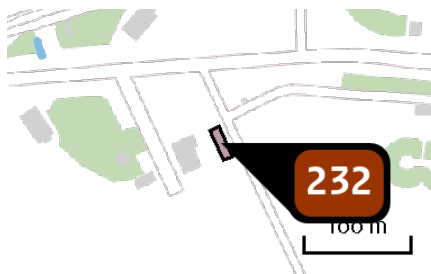
Naam **Proefdraaien in en voor shelters**
 Locatie (X,Y) **179571, 582181**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **79,6 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.913,00 kg/j**



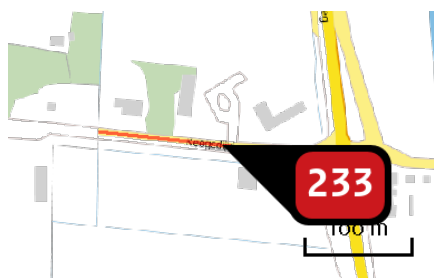
Naam **Support equipment**
 Locatie (X,Y) **179571, 582181**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Oppervlakte **79,6 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **757,00 kg/j**



Naam **Proefdraaien heli's**
 Locatie (X,Y) **179129, 581466**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **0,7 ha**
 Spreiding **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,00 kg/j**



Naam **Proefdraaien F16 in Testcell**
 Locatie (X,Y) **179065, 582720**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **13,100 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam

Verkeersaantrekkende werking

Locatie (X,Y)

181154, 581632

NOx

245,66 kg/j

NH₃

4,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	719.500,0 / jaar	NOx NH ₃	77,23 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	83.000,0 / jaar	NOx NH ₃	144,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13.000,0 / jaar	NOx NH ₃	23,82 kg/j < 1 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_20201216_c759386971](#)

Database versie [2020_20201216_c759386971](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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