

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	Postweg 9, 8899BZ Vlieland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Schietrange De Vliehors	RvtNbWJuCrsc	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 februari 2021, 13:31	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	89,50 ton/j	15.478,15 kg/j	-74,02 ton/j
NH ₃	-	-	-

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  Gebouw 1 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
2  Gebouw 2 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
3  Gebouw 3 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
4  Gebouw 4 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
5  verkeer medewerkers en bezoekers Wegverkeer Buitenwegen	-	8,39 kg/j
6  Dagelijkse route 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	12,57 kg/j
7  Dagelijkse route 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	5,07 kg/j
8  Route doelengebied 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	1,36 kg/j
9  Wekelijkse route 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	1,75 kg/j
10  Wekelijkse route 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
11  Wekelijkse route 3 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
12  Wekelijkse route 4 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	18,60 kg/j
14	 Route doelengebied 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
15	 shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	22,18 kg/j
16	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,94 kg/j
17	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,92 kg/j
18	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,75 kg/j
19	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,60 kg/j
20	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	43,51 kg/j
21	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,80 kg/j
22	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,20 kg/j
23	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,64 kg/j
24	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	90,58 kg/j
25	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,33 kg/j
27	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,36 kg/j
28	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	147,59 kg/j
29	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,64 kg/j
30	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,63 kg/j
31	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,83 kg/j
32	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	118,93 kg/j
33	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	145,28 kg/j
34	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,68 kg/j
35	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	199,04 kg/j
36	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,48 kg/j
37	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
38	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,48 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
40	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,19 kg/j
41	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,29 kg/j
42	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,48 kg/j
43	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,48 kg/j
44	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
45	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,60 kg/j
46	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,88 kg/j
47	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
48	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,48 kg/j
49	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
50	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,47 kg/j
51	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	71,61 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,89 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	90,23 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,93 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,86 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,53 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,70 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,74 kg/j
59	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	62,95 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,70 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	85,07 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,63 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,70 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,80 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,31 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,99 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,44 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,10 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,18 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,92 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,28 kg/j
72	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	157,14 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	123,53 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,16 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,04 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,20 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,61 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,58 kg/j
79	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,20 kg/j
80	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,34 kg/j
81	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,20 kg/j
82	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,30 kg/j
83	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,90 kg/j
84	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,20 kg/j
85	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,19 kg/j
86	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,55 kg/j
87	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,65 kg/j
88	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,20 kg/j
89	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	215,32 kg/j
90	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	33,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	72,81 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,72 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,84 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,73 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,66 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	82,06 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,72 kg/j
98	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,50 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	90,22 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,06 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,88 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,84 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,72 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	72,71 kg/j
105	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,01 kg/j
106	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	94,93 kg/j
107	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	47,03 kg/j
108	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,47 kg/j
109	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,10 kg/j
110	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,07 kg/j
111	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,84 kg/j
112	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,42 kg/j
113	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,27 kg/j
114	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,79 kg/j
115	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,48 kg/j
116	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,38 kg/j
118	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,00 kg/j
119	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,27 kg/j
120	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,27 kg/j
121	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,83 kg/j
122	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	78,44 kg/j
123	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	63,94 kg/j
124	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,33 kg/j
125	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,27 kg/j
126	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,78 kg/j
127	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	100,49 kg/j
128	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	41,89 kg/j
129	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,83 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	64,26 kg/j
131	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,48 kg/j
132	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,76 kg/j
133	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,06 kg/j
134	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,86 kg/j
135	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
136	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
137	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
138	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
139	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,11 kg/j
140	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,58 kg/j
141	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
142	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
144	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
145	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,43 kg/j
146	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,25 kg/j
147	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
148	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
149	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,98 kg/j
150	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,69 kg/j
151	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,43 kg/j
152	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,07 kg/j
153	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,42 kg/j
154	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,42 kg/j
155	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,43 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,36 kg/j
157	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,33 kg/j
158	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,42 kg/j
159	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,42 kg/j
160	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,53 kg/j
161	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,89 kg/j
162	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,42 kg/j
163	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,14 kg/j
164	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,87 kg/j
165	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,49 kg/j
166	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,29 kg/j
167	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,87 kg/j
168	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,11 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
170	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
171	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,66 kg/j
172	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,50 kg/j
173	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
174	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
175	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,14 kg/j
176	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
177	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
178	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
179	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,39 kg/j
180	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,77 kg/j
181	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
183	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
184	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
185	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
186	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,58 kg/j
187	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,16 kg/j
188	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,27 kg/j
189	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,50 kg/j
190	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,82 kg/j
191	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,17 kg/j
192	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,51 kg/j
193	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
194	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,91 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,78 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,73 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,69 kg/j
202	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,00 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,42 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,27 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,46 kg/j
209	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,22 kg/j
210	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
211	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,20 kg/j
212	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,48 kg/j
213	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
214	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,68 kg/j
215	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,25 kg/j
216	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	71,99 kg/j
217	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,26 kg/j
218	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,03 kg/j
219	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,28 kg/j
220	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,23 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,87 kg/j
222	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,94 kg/j
223	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,07 kg/j
224	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,17 kg/j
225	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,36 kg/j
226	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,95 kg/j
227	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,93 kg/j
228	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,02 kg/j
229	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,85 kg/j
230	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,10 kg/j
231	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,94 kg/j
232	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,83 kg/j
233	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,11 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,77 kg/j
235	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,18 kg/j
236	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,75 kg/j
237	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,19 kg/j
238	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,69 kg/j
239	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,25 kg/j
240	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,62 kg/j
241	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
242	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,95 kg/j
243	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,60 kg/j
244	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,21 kg/j
245	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,86 kg/j
246	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,23 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
248	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,03 kg/j
249	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,08 kg/j
250	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,79 kg/j
251	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,72 kg/j
252	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,98 kg/j
253	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,53 kg/j
254	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
255	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,85 kg/j
256	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,85 kg/j
257	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	47,67 kg/j
258	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,04 kg/j
259	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,48 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,23 kg/j
261	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,29 kg/j
262	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,41 kg/j
263	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,10 kg/j
264	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,51 kg/j
265	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,09 kg/j
266	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,42 kg/j
267	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,28 kg/j
268	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,46 kg/j
269	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,05 kg/j
270	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,65 kg/j
271	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,87 kg/j
272	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,84 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,67 kg/j
274	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,51 kg/j
275	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,51 kg/j
276	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,95 kg/j
277	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,85 kg/j
278	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,27 kg/j
279	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,49 kg/j
280	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,92 kg/j
281	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,62 kg/j
282	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,17 kg/j
283	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,94 kg/j
284	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,76 kg/j
285	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,69 kg/j
287	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,26 kg/j
288	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,94 kg/j
289	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,68 kg/j
290	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,27 kg/j
291	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,61 kg/j
292	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,34 kg/j
293	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	54,53 kg/j
294	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,41 kg/j
295	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,97 kg/j
296	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,22 kg/j
297	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,71 kg/j
298	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,49 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,07 kg/j
300	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,40 kg/j
301	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,46 kg/j
302	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	54,46 kg/j
303	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,17 kg/j
304	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,70 kg/j
305	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,73 kg/j
306	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,97 kg/j
307	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,64 kg/j
308	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,06 kg/j
309	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,70 kg/j
310	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,86 kg/j
311	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,84 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,76 kg/j
313	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,94 kg/j
314	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,70 kg/j
315	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,97 kg/j
316	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,72 kg/j
317	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,91 kg/j
318	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,70 kg/j
319	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,16 kg/j
320	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,05 kg/j
321	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,33 kg/j
322	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,33 kg/j
323	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,77 kg/j
324	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,67 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
325	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,15 kg/j
326	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,57 kg/j
327	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,94 kg/j
328	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,09 kg/j
329	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,07 kg/j
330	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,05 kg/j
331	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,73 kg/j
332	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,75 kg/j
333	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	62,03 kg/j
334	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,00 kg/j
335	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,66 kg/j
336	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,29 kg/j
337	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,76 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,05 kg/j
339	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,43 kg/j
340	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,67 kg/j
341	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	174,81 kg/j
342	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,99 kg/j
343	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,03 kg/j
344	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,62 kg/j
345	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	114,03 kg/j
346	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	180,03 kg/j
347	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	117,27 kg/j
348	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	173,12 kg/j
349	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	798,95 kg/j
350	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	277,70 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	840,61 kg/j
352	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	184,87 kg/j
353	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,05 kg/j
354	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	282,56 kg/j
355	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	644,72 kg/j
356	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	245,64 kg/j
357	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	322,30 kg/j
358	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	198,82 kg/j
359	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,96 kg/j
360	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	190,48 kg/j
361	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	154,13 kg/j
362	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	265,67 kg/j
363	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	322,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	181,66 kg/j
365	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	188,94 kg/j
366	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	198,45 kg/j
367	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	312,22 kg/j
368	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,43 kg/j
369	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	202,37 kg/j
370	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,96 kg/j
371	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,58 kg/j
372	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	192,67 kg/j
373	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	167,83 kg/j
374	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,43 kg/j
375	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,51 kg/j
376	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	289,08 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	188,66 kg/j
378	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	677,77 kg/j
379	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	576,76 kg/j
380	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	350,36 kg/j
381	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	133,03 kg/j
382	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,93 kg/j
383	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	134,82 kg/j
384	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	104,75 kg/j
385	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,70 kg/j
386	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	138,34 kg/j
387	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	179,11 kg/j
388	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,28 kg/j
389	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,87 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
390	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,02 kg/j
391	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,29 kg/j
392	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,35 kg/j
393	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	73,40 kg/j
394	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,59 kg/j
395	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	123,81 kg/j
396	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,68 kg/j
397	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,73 kg/j
398	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,03 kg/j
399	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,39 kg/j
400	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	55,38 kg/j
401	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,04 kg/j
402	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	81,72 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	43,69 kg/j
404	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,07 kg/j
405	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,35 kg/j
406	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	125,42 kg/j
407	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,00 kg/j
408	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	116,41 kg/j
409	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,35 kg/j
410	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	90,06 kg/j
411	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,71 kg/j
412	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	63,72 kg/j
413	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,04 kg/j
414	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,37 kg/j
415	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	114,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
416	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,02 kg/j
417	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	122,81 kg/j
418	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,27 kg/j
419	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,32 kg/j
420	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,30 kg/j
421	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,96 kg/j
422	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
423	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,98 kg/j
424	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,29 kg/j
425	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
426	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,65 kg/j
427	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,61 kg/j
428	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	110,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,67 kg/j
430	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
431	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,27 kg/j
432	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,99 kg/j
433	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
434	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	41,95 kg/j
435	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,31 kg/j
436	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
437	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,64 kg/j
438	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	104,62 kg/j
439	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	85,58 kg/j
440	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
441	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,27 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	51,25 kg/j
443	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,01 kg/j
444	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
445	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,93 kg/j
446	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,33 kg/j
447	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	94,87 kg/j
448	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,39 kg/j
449	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
450	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,55 kg/j
451	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	51,71 kg/j
452	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
453	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,24 kg/j
454	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,02 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	104,17 kg/j
456	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,09 kg/j
457	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
458	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,86 kg/j
459	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,40 kg/j
460	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,27 kg/j
461	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,52 kg/j
462	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,73 kg/j
463	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
464	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,21 kg/j
465	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	111,05 kg/j
466	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,15 kg/j
467	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	33,11 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
468	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
469	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,83 kg/j
470	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	67,43 kg/j
471	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
472	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,51 kg/j
473	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,75 kg/j
474	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,45 kg/j
475	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,80 kg/j
476	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,26 kg/j
477	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	54,14 kg/j
478	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,13 kg/j
479	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	112,91 kg/j
480	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,38 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,81 kg/j
482	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,83 kg/j
483	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	82,16 kg/j
484	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,92 kg/j
485	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	116,47 kg/j
486	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,35 kg/j
487	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,16 kg/j
488	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,34 kg/j
489	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,58 kg/j
490	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,61 kg/j
491	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,39 kg/j
492	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,78 kg/j
493	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,54 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,41 kg/j
495	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,20 kg/j
496	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,09 kg/j
497	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,47 kg/j
498	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,27 kg/j
499	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	118,36 kg/j
500	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,02 kg/j
501	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,78 kg/j
502	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,01 kg/j
503	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	119,59 kg/j
504	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,64 kg/j
505	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,10 kg/j
506	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,96 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,52 kg/j
508	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	64,32 kg/j
509	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,63 kg/j
510	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,84 kg/j
511	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,19 kg/j
512	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,80 kg/j
513	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,95 kg/j
514	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,34 kg/j
515	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,25 kg/j
516	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,63 kg/j
517	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	77,49 kg/j
518	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,65 kg/j
519	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,65 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,22 kg/j
521	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,92 kg/j
522	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	127,14 kg/j
523	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,80 kg/j
524	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	124,33 kg/j
525	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,52 kg/j
526	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,61 kg/j
527	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,25 kg/j
528	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,90 kg/j
529	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	67,96 kg/j
530	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,17 kg/j
531	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,69 kg/j
532	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,45 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	111,41 kg/j
534	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,73 kg/j
535	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	127,13 kg/j
536	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,00 kg/j
537	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	121,14 kg/j
538	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,71 kg/j
539	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,43 kg/j
540	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,43 kg/j
541	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	77,70 kg/j
542	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	71,16 kg/j
543	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	55,98 kg/j
544	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,88 kg/j
545	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,27 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
546	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	114,59 kg/j
547	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,53 kg/j
548	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	127,14 kg/j
549	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,18 kg/j
550	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	117,96 kg/j
551	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,90 kg/j
552	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,24 kg/j
553	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,62 kg/j
554	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,51 kg/j
555	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	74,35 kg/j
556	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,79 kg/j
557	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,07 kg/j
558	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,07 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	117,79 kg/j
560	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,35 kg/j
561	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	127,13 kg/j
562	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,38 kg/j
563	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	114,76 kg/j
564	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,10 kg/j
565	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,05 kg/j
566	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	55,81 kg/j
567	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	71,32 kg/j
568	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	77,54 kg/j
569	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,60 kg/j
570	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,26 kg/j
571	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
572	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	120,98 kg/j
573	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,15 kg/j
574	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,57 kg/j
575	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	111,58 kg/j
576	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,28 kg/j
577	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,85 kg/j
578	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,01 kg/j
579	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,13 kg/j
580	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	102,45 kg/j
581	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,68 kg/j
582	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	124,18 kg/j
583	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,97 kg/j
584	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	127,14 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,75 kg/j
586	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,38 kg/j
587	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,47 kg/j
588	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,66 kg/j
589	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	62,20 kg/j
590	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	64,94 kg/j
591	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,87 kg/j
592	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,09 kg/j
593	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,86 kg/j
594	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,91 kg/j
595	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,70 kg/j
596	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	91,96 kg/j
597	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	107,02 kg/j
599	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,95 kg/j
600	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,08 kg/j
601	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,10 kg/j
602	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,41 kg/j
603	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,89 kg/j
604	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,47 kg/j
605	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,86 kg/j
606	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,11 kg/j
607	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,26 kg/j
608	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	40,18 kg/j
609	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,45 kg/j
610	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,01 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
612	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
613	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,14 kg/j
614	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,77 kg/j
615	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
616	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
617	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
618	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,92 kg/j
619	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,00 kg/j
620	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
621	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
622	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,85 kg/j
623	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,07 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
625	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	91,69 kg/j
626	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,22 kg/j
627	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
628	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
629	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	43,62 kg/j
630	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,30 kg/j
631	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,49 kg/j
632	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
633	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
634	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	51,36 kg/j
635	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,56 kg/j
636	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
638	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,29 kg/j
639	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	100,63 kg/j
640	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
641	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	59,13 kg/j
642	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,78 kg/j
643	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
644	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,91 kg/j
645	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,06 kg/j
646	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	93,08 kg/j
647	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	111,47 kg/j
648	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,32 kg/j
649	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	114,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,00 kg/j
651	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	118,67 kg/j
652	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,80 kg/j
653	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,64 kg/j
654	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,94 kg/j
655	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,34 kg/j
656	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,16 kg/j
657	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,68 kg/j
658	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,07 kg/j
659	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,00 kg/j
660	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	116,61 kg/j
661	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,55 kg/j
662	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	101,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,38 kg/j
664	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	110,15 kg/j
665	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	83,91 kg/j
666	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,58 kg/j
667	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,32 kg/j
668	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	96,90 kg/j
669	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	98,34 kg/j
670	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,47 kg/j
671	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	84,22 kg/j
672	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,31 kg/j
673	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,55 kg/j
674	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,80 kg/j
675	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
677	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,99 kg/j
678	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,36 kg/j
679	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
680	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
681	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,46 kg/j
682	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	80,89 kg/j
683	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
684	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	89,24 kg/j
685	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,11 kg/j
686	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
687	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
688	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,71 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,64 kg/j
690	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
691	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
692	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,18 kg/j
693	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,17 kg/j
694	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
695	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	82,97 kg/j
696	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,38 kg/j
697	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
698	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,35 kg/j
699	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,44 kg/j
700	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,91 kg/j
701	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
702	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
703	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	245,84 kg/j
704	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	167,04 kg/j
705	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	344,36 kg/j
706	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
707	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	330,59 kg/j
708	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	177,96 kg/j
709	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	43,12 kg/j
710	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	314,92 kg/j
711	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,37 kg/j
712	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	214,24 kg/j
713	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	86,89 kg/j
714	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	152,24 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
715	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	293,82 kg/j
716	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	263,21 kg/j
717	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
718	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,64 kg/j
719	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,78 kg/j
720	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	92,46 kg/j
721	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,62 kg/j
722	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
723	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,56 kg/j
724	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,97 kg/j
725	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,58 kg/j
726	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,25 kg/j
727	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,12 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,70 kg/j
729	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	78,51 kg/j
730	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	328,73 kg/j
731	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,83 kg/j
732	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	186,64 kg/j
733	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	383,03 kg/j
734	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	576,64 kg/j
735	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	454,34 kg/j
736	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	383,78 kg/j
737	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	332,03 kg/j
738	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	506,08 kg/j
739	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	209,74 kg/j
740	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	628,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,43 kg/j
742	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	715,84 kg/j
743	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,86 kg/j
744	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	680,97 kg/j
745	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	157,15 kg/j
746	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	558,67 kg/j
747	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	279,46 kg/j
748	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	436,36 kg/j
749	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	401,76 kg/j
750	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	314,06 kg/j
751	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	524,06 kg/j
752	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	191,77 kg/j
753	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	646,35 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,48 kg/j
755	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	715,82 kg/j
756	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,82 kg/j
757	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	663,00 kg/j
758	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	175,13 kg/j
759	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	540,69 kg/j
760	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	297,43 kg/j
761	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	418,41 kg/j
762	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	419,72 kg/j
763	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	296,11 kg/j
764	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	542,02 kg/j
765	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	173,80 kg/j
766	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	664,32 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	51,50 kg/j
768	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	715,82 kg/j
769	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	70,81 kg/j
770	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	645,03 kg/j
771	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	193,09 kg/j
772	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	522,74 kg/j
773	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	315,38 kg/j
774	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,64 kg/j
775	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,05 kg/j
776	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,50 kg/j
777	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,55 kg/j
778	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,04 kg/j
779	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,52 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
780	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,57 kg/j
781	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,98 kg/j
782	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,55 kg/j
783	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,56 kg/j
784	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,99 kg/j
785	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,55 kg/j
786	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,55 kg/j
787	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,01 kg/j
788	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,09 kg/j
789	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,44 kg/j
790	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,72 kg/j
791	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,03 kg/j
792	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,79 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
793	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,16 kg/j
794	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,69 kg/j
795	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,37 kg/j
796	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,19 kg/j
797	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
798	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
799	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
800	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
801	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
802	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
803	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
804	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
805	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
806	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
807	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,13 kg/j
808	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,82 kg/j
809	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,22 kg/j
810	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,90 kg/j
811	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,58 kg/j
812	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,71 kg/j
813	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
814	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,13 kg/j
815	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,16 kg/j
816	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
817	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
818	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,61 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
819	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,52 kg/j
820	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,77 kg/j
821	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
822	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,07 kg/j
823	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,22 kg/j
824	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,91 kg/j
825	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
826	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
827	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,46 kg/j
828	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,83 kg/j
829	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,29 kg/j
830	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
831	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,28 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
832	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,06 kg/j
833	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
834	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,35 kg/j
835	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,72 kg/j
836	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,58 kg/j
837	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,14 kg/j
838	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,51 kg/j
839	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
840	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,72 kg/j
841	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,65 kg/j
842	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,33 kg/j
843	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,32 kg/j
844	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,84 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
845	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,80 kg/j
846	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,36 kg/j
847	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,16 kg/j
848	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,11 kg/j
849	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	438,86 kg/j
850	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1.062,04 kg/j
851	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	871,77 kg/j
852	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	347,45 kg/j
853	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	536,18 kg/j
854	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	419,69 kg/j
855	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	599,23 kg/j
856	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	649,06 kg/j
857	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	176,88 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
858	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	124,55 kg/j
859	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	119,18 kg/j
860	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	110,66 kg/j
861	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	168,49 kg/j
862	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	192,67 kg/j
863	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	133,29 kg/j
864	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	267,19 kg/j
865	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	289,06 kg/j
866	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	73,13 kg/j
867	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	262,99 kg/j
868	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	110,84 kg/j
869	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	304,66 kg/j
870	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	56,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
871	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	218,39 kg/j
872	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	260,95 kg/j
873	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	257,99 kg/j
874	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	264,46 kg/j
875	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	121,60 kg/j
876	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	161,35 kg/j
877	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	310,04 kg/j
878	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,74 kg/j
879	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	323,57 kg/j
880	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
881	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	165,30 kg/j
882	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,19 kg/j
883	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
884	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	252,19 kg/j
885	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,30 kg/j
886	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
887	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
888	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,58 kg/j
889	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	221,91 kg/j
890	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
891	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	145,47 kg/j
892	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	135,03 kg/j
893	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
894	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	232,35 kg/j
895	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,14 kg/j
896	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
897	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
898	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,75 kg/j
899	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	241,75 kg/j
900	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
901	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	125,63 kg/j
902	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	154,87 kg/j
903	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j
904	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	212,52 kg/j
905	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	67,98 kg/j
906	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j
907	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
908	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,91 kg/j
909	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	261,59 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
910	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j
911	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,79 kg/j
912	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	174,70 kg/j
913	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j
914	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	192,68 kg/j
915	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,81 kg/j
916	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
917	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	279,57 kg/j
918	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
919	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,50 kg/j
920	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	280,49 kg/j
921	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	194,53 kg/j
922	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,05 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
923	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	282,71 kg/j
924	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	224,38 kg/j
925	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	300,89 kg/j
926	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	338,77 kg/j
927	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,52 kg/j
928	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	325,29 kg/j
929	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	118,38 kg/j
930	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	267,43 kg/j
931	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	176,24 kg/j
932	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	99,67 kg/j
933	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	240,68 kg/j














Locatie
Beoogde situatie














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.














Emissie
Beoogde situatie














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 1 Gebouw 1 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
 2 Gebouw 2 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
 3 Gebouw 3 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
 4 Gebouw 4 Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	2,60 kg/j
 5 verkeer medewerkers en bezoekers Wegverkeer Buitenwegen	-	8,39 kg/j
 6 Dagelijkse route 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	12,57 kg/j
 7 Dagelijkse route 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	5,07 kg/j
 8 Route doelengebied 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	1,36 kg/j
 9 Wekelijkse route 1 Wegverkeer Buitenwegen	-	1,75 kg/j
 10 Wekelijkse route 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
 11 Wekelijkse route 3 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
 12 Wekelijkse route 4 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	18,60 kg/j
14	 Route doelengebied 2 Wegverkeer Buitenwegen	-	< 1 kg/j
15	 shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	22,18 kg/j
16	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,16 kg/j
17	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,18 kg/j
18	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,39 kg/j
19	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,39 kg/j
20	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,69 kg/j
21	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,66 kg/j
22	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,12 kg/j
23	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,99 kg/j
24	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,65 kg/j
25	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,17 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,30 kg/j
27	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,92 kg/j
28	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,39 kg/j
29	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,49 kg/j
30	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,76 kg/j
31	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,09 kg/j
32	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
33	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,44 kg/j
34	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	49,84 kg/j
35	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,97 kg/j
36	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,18 kg/j
37	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,42 kg/j
38	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,29 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,16 kg/j
40	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,05 kg/j
41	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,79 kg/j
42	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,97 kg/j
43	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,98 kg/j
44	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
45	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
46	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,56 kg/j
47	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
48	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
49	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,70 kg/j
50	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
51	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
53	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
54	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,30 kg/j
55	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j
56	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
57	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,99 kg/j
58	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,27 kg/j
59	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,94 kg/j
60	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,43 kg/j
61	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,78 kg/j
62	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,83 kg/j
63	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
64	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,57 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,25 kg/j
66	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,79 kg/j
67	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	62,40 kg/j
68	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,38 kg/j
69	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,65 kg/j
70	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	115,91 kg/j
71	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,81 kg/j
72	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	38,44 kg/j
73	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
74	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
75	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
76	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
77	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
79	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
80	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
81	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
82	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,07 kg/j
83	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,71 kg/j
84	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
85	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
86	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
87	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,37 kg/j
88	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,25 kg/j
89	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
90	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,75 kg/j
92	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
93	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,55 kg/j
94	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,74 kg/j
95	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,25 kg/j
96	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,49 kg/j
97	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,74 kg/j
98	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,43 kg/j
99	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
100	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,74 kg/j
101	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,75 kg/j
102	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,57 kg/j
103	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,97 kg/j
105	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,51 kg/j
106	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,40 kg/j
107	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,36 kg/j
108	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,43 kg/j
109	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,79 kg/j
110	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,78 kg/j
111	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
112	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,90 kg/j
113	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,78 kg/j
114	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,20 kg/j
115	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,58 kg/j
116	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,78 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,79 kg/j
118	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,73 kg/j
119	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,05 kg/j
120	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,79 kg/j
121	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,05 kg/j
122	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,74 kg/j
123	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,79 kg/j
124	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,58 kg/j
125	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,21 kg/j
126	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,78 kg/j
127	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,68 kg/j
128	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,19 kg/j
129	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,35 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
131	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
132	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
133	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
134	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
135	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
136	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
137	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
138	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,11 kg/j
139	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,16 kg/j
140	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,95 kg/j
141	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,63 kg/j
142	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,12 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,68 kg/j
144	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,27 kg/j
145	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,57 kg/j
146	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,66 kg/j
147	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,64 kg/j
148	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,63 kg/j
149	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
150	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
151	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,23 kg/j
152	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,05 kg/j
153	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
154	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,09 kg/j
155	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
157	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
158	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,67 kg/j
159	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,60 kg/j
160	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,27 kg/j
161	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,48 kg/j
162	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,62 kg/j
163	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,69 kg/j
164	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,94 kg/j
165	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
166	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,47 kg/j
167	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,39 kg/j
168	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,89 kg/j
170	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,89 kg/j
171	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,27 kg/j
172	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,62 kg/j
173	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,86 kg/j
174	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,67 kg/j
175	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,33 kg/j
176	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,40 kg/j
177	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,56 kg/j
178	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,98 kg/j
179	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,88 kg/j
180	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,40 kg/j
181	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,73 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,47 kg/j
183	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,43 kg/j
184	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,08 kg/j
185	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,28 kg/j
186	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
187	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
188	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,08 kg/j
189	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,28 kg/j
190	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
191	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,45 kg/j
192	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,91 kg/j
193	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
194	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,82 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,55 kg/j
196	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
197	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
198	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,82 kg/j
199	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,54 kg/j
200	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
201	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,18 kg/j
202	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,18 kg/j
203	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
204	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j
205	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,18 kg/j
206	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,18 kg/j
207	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,36 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,66 kg/j
209	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,86 kg/j
210	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,86 kg/j
211	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,86 kg/j
212	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,24 kg/j
213	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,62 kg/j
214	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,86 kg/j
215	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,76 kg/j
216	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,63 kg/j
217	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,45 kg/j
218	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,75 kg/j
219	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,59 kg/j
220	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,63 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,68 kg/j
222	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,55 kg/j
223	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,36 kg/j
224	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
225	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
226	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
227	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,06 kg/j
228	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,64 kg/j
229	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
230	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
231	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
232	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
233	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,77 kg/j
235	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,93 kg/j
236	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
237	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
238	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
239	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
240	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,48 kg/j
241	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,22 kg/j
242	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,70 kg/j
243	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,62 kg/j
244	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,73 kg/j
245	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,80 kg/j
246	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,21 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,41 kg/j
248	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,48 kg/j
249	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,26 kg/j
250	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,22 kg/j
251	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,23 kg/j
252	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,78 kg/j
253	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,02 kg/j
254	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,02 kg/j
255	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,02 kg/j
256	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,83 kg/j
257	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
258	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,99 kg/j
259	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,74 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,72 kg/j
261	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,76 kg/j
262	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
263	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,79 kg/j
264	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,38 kg/j
265	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,43 kg/j
266	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,92 kg/j
267	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,10 kg/j
268	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
269	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,79 kg/j
270	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
271	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
272	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,16 kg/j
274	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
275	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
276	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,79 kg/j
277	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
278	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
279	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,23 kg/j
280	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
281	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
282	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,78 kg/j
283	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,37 kg/j
284	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,26 kg/j
285	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,32 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,58 kg/j
287	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	48,45 kg/j
288	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,22 kg/j
289	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,10 kg/j
290	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,23 kg/j
291	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	88,10 kg/j
292	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,35 kg/j
293	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,66 kg/j
294	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
295	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,96 kg/j
296	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
297	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
298	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
300	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
301	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
302	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
303	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
304	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
305	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
306	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
307	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
308	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
309	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
310	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
311	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
313	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
314	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
315	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
316	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
317	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
318	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
319	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
320	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
321	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
322	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,39 kg/j
323	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,18 kg/j
324	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,34 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
325	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
326	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,23 kg/j
327	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,50 kg/j
328	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,46 kg/j
329	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
330	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,14 kg/j
331	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,68 kg/j
332	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,95 kg/j
333	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	62,32 kg/j
334	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
335	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,31 kg/j
336	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,90 kg/j
337	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,22 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,89 kg/j
339	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	51,41 kg/j
340	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,49 kg/j
341	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	57,42 kg/j
342	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,43 kg/j
343	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
344	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,11 kg/j
345	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	69,44 kg/j
346	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,09 kg/j
347	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,05 kg/j
348	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,66 kg/j
349	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
350	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,20 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,95 kg/j
352	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,72 kg/j
353	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,31 kg/j
354	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,61 kg/j
355	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,40 kg/j
356	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,80 kg/j
357	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,98 kg/j
358	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,24 kg/j
359	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,21 kg/j
360	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,76 kg/j
361	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,52 kg/j
362	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,05 kg/j
363	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,30 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,71 kg/j
365	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,85 kg/j
366	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,11 kg/j
367	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,52 kg/j
368	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,61 kg/j
369	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,02 kg/j
370	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,92 kg/j
371	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	64,29 kg/j
372	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,43 kg/j
373	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,47 kg/j
374	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,18 kg/j
375	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,83 kg/j
376	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,55 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,43 kg/j
378	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,24 kg/j
379	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,07 kg/j
380	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,27 kg/j
381	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,64 kg/j
382	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,55 kg/j
383	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,35 kg/j
384	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,46 kg/j
385	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	33,95 kg/j
386	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,79 kg/j
387	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,31 kg/j
388	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,60 kg/j
389	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,35 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
390	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,27 kg/j
391	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,31 kg/j
392	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,98 kg/j
393	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,66 kg/j
394	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
395	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
396	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
397	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
398	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
399	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
400	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
401	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
402	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
404	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
405	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
406	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
407	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
408	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,55 kg/j
409	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,64 kg/j
410	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
411	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
412	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
413	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
414	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
415	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
416	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
417	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
418	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
419	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,28 kg/j
420	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,78 kg/j
421	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,16 kg/j
422	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,64 kg/j
423	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,68 kg/j
424	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,98 kg/j
425	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,32 kg/j
426	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,26 kg/j
427	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,38 kg/j
428	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,07 kg/j
430	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,33 kg/j
431	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,40 kg/j
432	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,40 kg/j
433	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,66 kg/j
434	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
435	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,08 kg/j
436	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,13 kg/j
437	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,23 kg/j
438	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,48 kg/j
439	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,92 kg/j
440	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,21 kg/j
441	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,03 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,54 kg/j
443	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
444	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,30 kg/j
445	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,38 kg/j
446	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
447	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
448	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,48 kg/j
449	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,20 kg/j
450	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
451	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,33 kg/j
452	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
453	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
454	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,51 kg/j
456	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,16 kg/j
457	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
458	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
459	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,69 kg/j
460	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,98 kg/j
461	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
462	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,55 kg/j
463	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
464	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
465	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j
466	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,51 kg/j
467	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,67 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
468	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
469	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,25 kg/j
470	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,88 kg/j
471	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,06 kg/j
472	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,30 kg/j
473	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,46 kg/j
474	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,36 kg/j
475	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,39 kg/j
476	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,28 kg/j
477	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
478	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,11 kg/j
479	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,92 kg/j
480	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,53 kg/j
482	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,89 kg/j
483	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,15 kg/j
484	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,28 kg/j
485	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
486	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
487	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,63 kg/j
488	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,41 kg/j
489	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,02 kg/j
490	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,02 kg/j
491	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	33,41 kg/j
492	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,63 kg/j
493	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,76 kg/j
495	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,28 kg/j
496	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,15 kg/j
497	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,89 kg/j
498	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,54 kg/j
499	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,50 kg/j
500	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
501	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,89 kg/j
502	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,15 kg/j
503	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,27 kg/j
504	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,76 kg/j
505	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,66 kg/j
506	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,37 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
508	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
509	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,02 kg/j
510	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,40 kg/j
511	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,64 kg/j
512	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,79 kg/j
513	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,24 kg/j
514	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
515	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,14 kg/j
516	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,89 kg/j
517	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,53 kg/j
518	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,51 kg/j
519	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,92 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,12 kg/j
521	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
522	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,27 kg/j
523	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,77 kg/j
524	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,66 kg/j
525	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,38 kg/j
526	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,05 kg/j
527	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,99 kg/j
528	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,44 kg/j
529	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
530	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
531	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,79 kg/j
532	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,25 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,17 kg/j
534	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,86 kg/j
535	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	33,56 kg/j
536	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,48 kg/j
537	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
538	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,91 kg/j
539	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,12 kg/j
540	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,30 kg/j
541	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,73 kg/j
542	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,69 kg/j
543	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,35 kg/j
544	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
545	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,04 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
546	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,00 kg/j
547	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,43 kg/j
548	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,61 kg/j
549	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,82 kg/j
550	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,22 kg/j
551	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,04 kg/j
552	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,17 kg/j
553	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,87 kg/j
554	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,56 kg/j
555	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	19,48 kg/j
556	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,95 kg/j
557	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,09 kg/j
558	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,05 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,25 kg/j
560	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,01 kg/j
561	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,28 kg/j
562	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,77 kg/j
563	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,58 kg/j
564	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,41 kg/j
565	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,45 kg/j
566	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,81 kg/j
567	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,97 kg/j
568	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,22 kg/j
569	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,15 kg/j
570	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,41 kg/j
571	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,18 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
572	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,19 kg/j
573	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,80 kg/j
574	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	24,64 kg/j
575	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,64 kg/j
576	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,61 kg/j
577	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,10 kg/j
578	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,78 kg/j
579	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,24 kg/j
580	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,55 kg/j
581	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,71 kg/j
582	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,24 kg/j
583	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	30,77 kg/j
584	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,48 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,25 kg/j
586	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	35,97 kg/j
587	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,20 kg/j
588	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	20,44 kg/j
589	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,68 kg/j
590	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,92 kg/j
591	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	37,24 kg/j
592	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	34,41 kg/j
593	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,64 kg/j
594	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,88 kg/j
595	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,12 kg/j
596	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,36 kg/j
597	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	32,85 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	25,09 kg/j
599	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,33 kg/j
600	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,56 kg/j
601	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,80 kg/j
602	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,53 kg/j
603	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,77 kg/j
604	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,01 kg/j
605	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,21 kg/j
606	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,45 kg/j
607	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,89 kg/j
608	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,33 kg/j
609	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	27,61 kg/j
610	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,17 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
612	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	140,52 kg/j
613	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,42 kg/j
614	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,04 kg/j
615	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	47,92 kg/j
616	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
617	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	52,92 kg/j
618	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,61 kg/j
619	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j
620	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	134,22 kg/j
621	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,07 kg/j
622	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	125,35 kg/j
623	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,24 kg/j
625	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,33 kg/j
626	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
627	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
628	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,60 kg/j
629	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
630	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
631	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	36,86 kg/j
632	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
633	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
634	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
635	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,12 kg/j
636	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
638	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,29 kg/j
639	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,13 kg/j
640	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,58 kg/j
641	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,06 kg/j
642	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	53,00 kg/j
643	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
644	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,00 kg/j
645	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,20 kg/j
646	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	14,55 kg/j
647	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	46,36 kg/j
648	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,54 kg/j
649	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,66 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	85,08 kg/j
651	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,16 kg/j
652	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
653	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,30 kg/j
654	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,11 kg/j
655	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,19 kg/j
656	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,14 kg/j
657	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,16 kg/j
658	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,17 kg/j
659	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,99 kg/j
660	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,94 kg/j
661	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
662	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,50 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,65 kg/j
664	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,29 kg/j
665	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,94 kg/j
666	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,92 kg/j
667	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,02 kg/j
668	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,41 kg/j
669	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,95 kg/j
670	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,65 kg/j
671	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,59 kg/j
672	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,13 kg/j
673	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,46 kg/j
674	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,59 kg/j
675	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,28 kg/j
677	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,08 kg/j
678	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,51 kg/j
679	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,59 kg/j
680	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,26 kg/j
681	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,33 kg/j
682	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,03 kg/j
683	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
684	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,59 kg/j
685	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,21 kg/j
686	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,38 kg/j
687	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,59 kg/j
688	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,20 kg/j
690	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,34 kg/j
691	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,32 kg/j
692	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	103,72 kg/j
693	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	23,94 kg/j
694	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,11 kg/j
695	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,44 kg/j
696	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
697	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
698	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
699	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
700	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
701	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
702	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
703	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
704	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
705	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
706	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,03 kg/j
707	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,08 kg/j
708	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,23 kg/j
709	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,47 kg/j
710	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,85 kg/j
711	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	6,91 kg/j
712	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,45 kg/j
713	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,07 kg/j
714	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,84 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
715	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,86 kg/j
716	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,51 kg/j
717	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,22 kg/j
718	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,73 kg/j
719	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,43 kg/j
720	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,30 kg/j
721	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,73 kg/j
722	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,34 kg/j
723	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,38 kg/j
724	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,98 kg/j
725	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	4,74 kg/j
726	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	17,73 kg/j
727	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,90 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,83 kg/j
729	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,22 kg/j
730	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,90 kg/j
731	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	61,82 kg/j
732	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
733	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	105,84 kg/j
734	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	21,08 kg/j
735	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	87,32 kg/j
736	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	39,61 kg/j
737	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	68,80 kg/j
738	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	58,13 kg/j
739	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	50,28 kg/j
740	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	76,65 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	66,08 kg/j
742	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	60,84 kg/j
743	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	47,56 kg/j
744	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	79,37 kg/j
745	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	29,04 kg/j
746	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,89 kg/j
747	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,52 kg/j
748	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,41 kg/j
749	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	8,00 kg/j
750	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	100,40 kg/j
751	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,52 kg/j
752	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	81,88 kg/j
753	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	45,04 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	63,36 kg/j
755	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	63,56 kg/j
756	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	44,84 kg/j
757	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	82,09 kg/j
758	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	26,32 kg/j
759	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	100,61 kg/j
760	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,80 kg/j
761	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,40 kg/j
762	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	10,72 kg/j
763	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	97,68 kg/j
764	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	31,78 kg/j
765	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	108,94 kg/j
766	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	95,55 kg/j
768	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,94 kg/j
769	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,01 kg/j
770	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,85 kg/j
771	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	42,31 kg/j
772	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	314,50 kg/j
773	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	155,18 kg/j
774	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	12,38 kg/j
775	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	65,25 kg/j
776	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,73 kg/j
777	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
778	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	82,75 kg/j
779	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
780	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
781	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
782	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
783	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
784	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
785	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
786	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
787	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
788	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
789	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
790	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
791	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
792	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
793	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
794	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
795	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
796	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
797	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
798	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
799	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
800	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
801	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	7,04 kg/j
802	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
803	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	2,52 kg/j
804	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
805	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	28,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
806	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,60 kg/j
807	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,75 kg/j
808	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	1,35 kg/j
809	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,73 kg/j
810	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	13,14 kg/j
811	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	5,95 kg/j
812	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,97 kg/j
813	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,66 kg/j
814	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,75 kg/j
815	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,13 kg/j
816	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,66 kg/j
817	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	15,30 kg/j
818	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,35 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
819	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	18,66 kg/j
820	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	16,44 kg/j
821	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	9,83 kg/j
822	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	3,30 kg/j
823	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	11,28 kg/j
824	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	22,95 kg/j
825	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	137,74 kg/j
826	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	267,73 kg/j
827	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	215,67 kg/j
828	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	298,51 kg/j
829	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
830	 Vluchtfase Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 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	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,00	0,00	
Canisvliet	0,01	0,00	0,00	-0,01
Groote Gat	0,01	0,00	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	0,00	-0,01
Maas bij Eijsden	0,01	0,00	0,00	-
Vogelkreek	0,01	0,00	0,00	-
Oosterschelde	0,01	0,00	0,00	-0,01
Voordelta	0,01	0,00	- 0,01	
Kop van Schouwen	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	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	- 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,00	- 0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,00	- 0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	- 0,01	
Brabantse Wal	0,01	0,00	- 0,01	
Kunderberg	0,01	0,00	- 0,01	

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,00	- 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,00	- 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,00	- 0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	0,00	- 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,00	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,01	0,00	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,00	- 0,01	
Langstraat	0,01	0,00	- 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,00	- 0,01	
Rijntakken	0,01	0,00	- 0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	0,00	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,00	- 0,01	
Zouweboezem	0,01	0,00	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	- 0,01	
De Bruuk	0,01	0,00	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,00	- 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	- 0,01	
Coepelduynen	0,01	0,00	- 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,00	- 0,01	
Veluwe	0,01	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Sint Jansberg	0,01	0,00	- 0,01	
Botshol	0,01	0,00	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,00	- 0,01	
Wooldse Veen	0,01	0,00	- 0,01	
Korenburgerveen	0,01	0,00	- 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,00	- 0,01	
Witte Veen	0,01	0,00	- 0,01	
Aamsveen	0,01	0,00	- 0,01	
Willinks Weust	0,01	0,00	- 0,01	
Naardermeer	0,01	0,00	- 0,01	
Bekendelle	0,01	0,00	- 0,01	
Binnenveld	0,01	0,00	- 0,01	
Dinkelland	0,01	0,00	- 0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	0,00	- 0,01	
Lonnekermeer	0,02	0,00	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,02	0,00	- 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	0,00	- 0,01	
Stelkampsveld	0,02	0,00	- 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	0,00	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Landgoederen Brummen	0,02	0,00	- 0,01	
Polder Westzaan	0,02	0,00	- 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	0,00	- 0,01	
Engbertsdijkvenen	0,02	0,00	- 0,01	
Borkeld	0,02	0,00	- 0,01	
Schoorlse Duinen	0,02	0,00	- 0,01	-0,02
Lemselermaten	0,02	0,00	- 0,01	
Bargerveen	0,02	0,00	- 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	0,00	- 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	0,00	- 0,01	-0,02
Eilandspolder	0,02	0,00	- 0,02	
Wierdense Veld	0,02	0,00	- 0,02	
Sallandse Heuvelrug	0,02	0,00	- 0,02	
Boetelerveld	0,02	0,00	- 0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	0,00	- 0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	0,00	- 0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	0,00	- 0,02	
Waddenzee	0,02	0,00	- 0,02	-0,03
De Wieden	0,02	0,00	- 0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	0,00	- 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Mantingerzand	0,03	0,00	- 0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	0,00	- 0,02	
Dwingelderveld	0,03	0,00	- 0,02	
Zwarte Meer	0,03	0,00	- 0,02	-
Lieftingsbroek	0,03	0,00	- 0,02	
Drouwenerzand	0,03	0,00	- 0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Mantingerbos	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Elperstroomgebied	0,03	0,01	- 0,02	
Fochteloërveen	0,03	0,01	- 0,02	
Weerribben	0,03	0,01	- 0,02	
Holtingerveld	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Drentsche Aa-gebied	0,03	0,01	- 0,03	
Witterveld	0,03	0,01	- 0,03	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,01	- 0,03	
Noordzeekustzone	0,03	0,01	- 0,03	-0,04
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	0,01	- 0,03	
Duinen Schiermonnikoog	0,04	0,01	- 0,03	
Norgerholt	0,04	0,01	- 0,03	
Bakkeveense Duinen	0,04	0,01	- 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Van Oordt's Mersken	0,04	0,01	- 0,03	-0,04
Wijnjeterper Schar	0,04	0,01	- 0,03	
Duinen Ameland	0,04	0,01	- 0,04	
Alde Feanen	0,05	0,01	- 0,04	
Duinen Terschelling	0,05	0,01	- 0,04	-0,06
Groote Wielen	0,05	0,01	- 0,04	-
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,06	0,01	- 0,05	-
IJsselmeer	0,10	0,02	- 0,08	-
Duinen Vlieland	0,11	0,02	- 0,09	-0,10

* 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 & Saeftinghe

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

Zwin & Kievittepolder

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

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H216o Duindoornstruwelen	0,01	0,00	0,00	-0,01
H212o Witte duinen	0,01	0,00	0,00	-0,01
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	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	

Maas bij Eijsden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	0,00	-

Vogelkreek

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

Oosterschelde

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

Voordelta

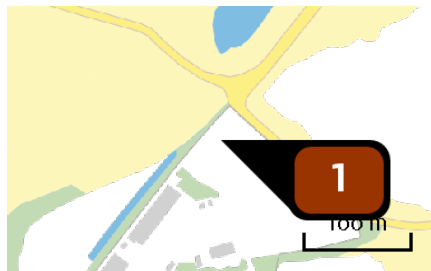
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,01	0,00	- 0,01	-
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,01	0,00	-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

Kop van Schouwen

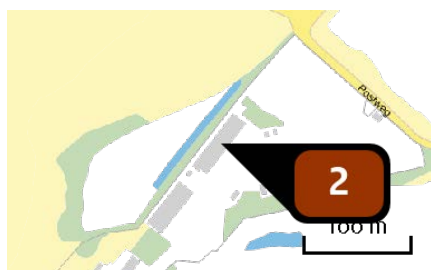
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H2120 Witte duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,01	0,00	- 0,01	-
H2160 Duindoornstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,01	0,00	- 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,01	0,00	- 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,01	0,00	- 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	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	
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	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	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.

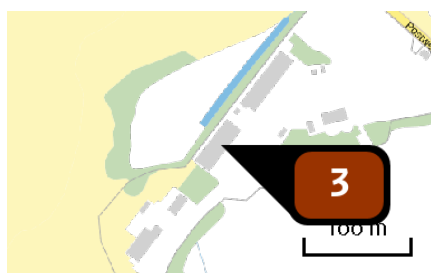
Emissie
(per bron)
Referentie situatie



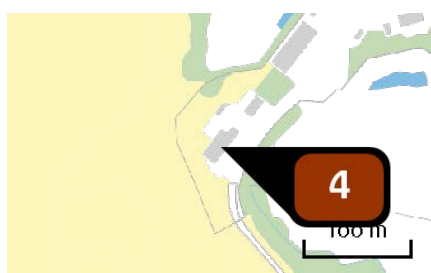
Naam **Gebouw 1**
 Locatie (X,Y) **125338, 585433**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



Naam **Gebouw 2**
 Locatie (X,Y) **125278, 585363**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



Naam **Gebouw 3**
 Locatie (X,Y) **125233, 585303**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**

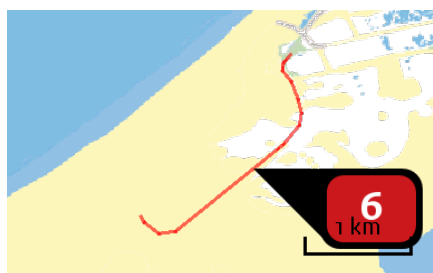


Naam **Gebouw 4**
 Locatie (X,Y) **125162, 585211**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



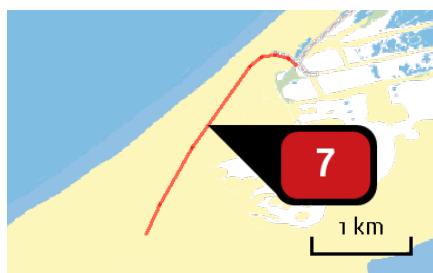
Naam **verkeer medewerkers en bezoekers**
 Locatie (X,Y) **125956, 586030**
 NOx **8,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	260,0 / jaar	NOx	8,39 kg/j



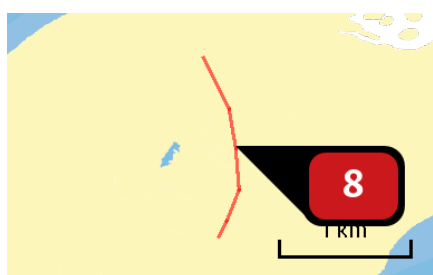
Naam **Dagelijkse route 1**
 Locatie (X,Y) **124897, 584222**
 NOx **12,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	365,0 /jaar	NOx	12,57 kg/j



Naam **Dagelijkse route 2**
 Locatie (X,Y) **124458, 584859**
 NOx **5,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	156,0 /jaar	NOx	5,07 kg/j



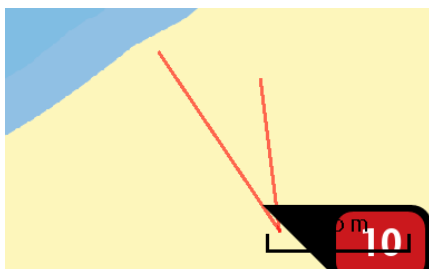
Naam **Route doelengebied 1**
 Locatie (X,Y) **124097, 583084**
 NOx **1,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	73,0 /jaar	NOx	1,36 kg/j



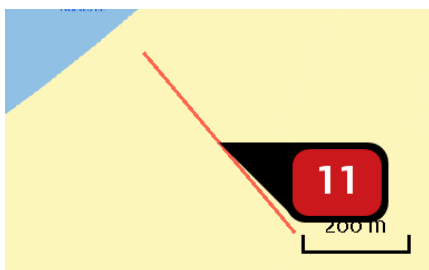
Naam **Wekelijkse route 1**
 Locatie (X,Y) **120321, 581939**
 NOx **1,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	1,75 kg/j



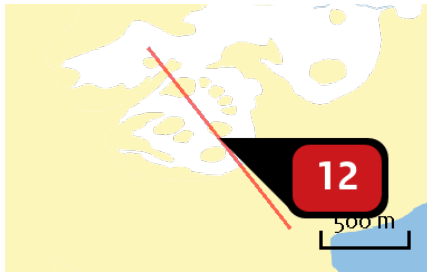
Naam **Wekelijkse route 2**
 Locatie (X,Y) **123771, 583867**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



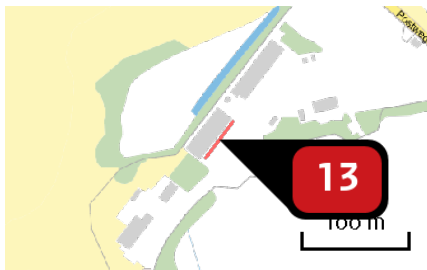
Naam **Wekelijkse route 3**
 Locatie (X,Y) **124633, 585072**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



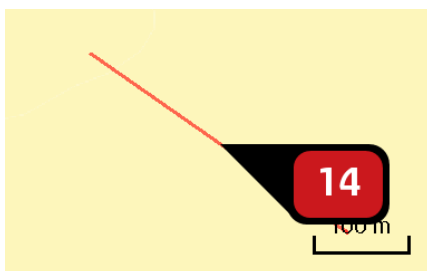
Naam **Wekelijkse route 4**
 Locatie (X,Y) **125440, 584024**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



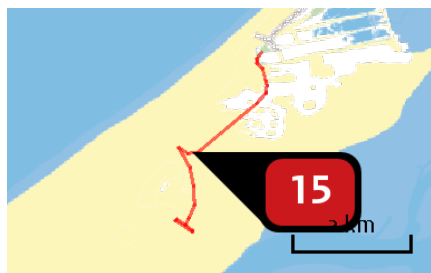
Naam **Heftruck**
 Locatie (X,Y) **125240, 585298**
 NOx **18,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftruck	4,0	4,0	0,0	NOx	18,60 kg/j



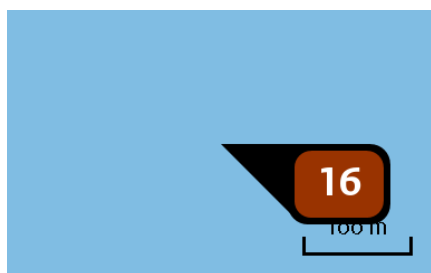
Naam **Route doelengebied 2**
 Locatie (X,Y) **123955, 582404**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	73,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j

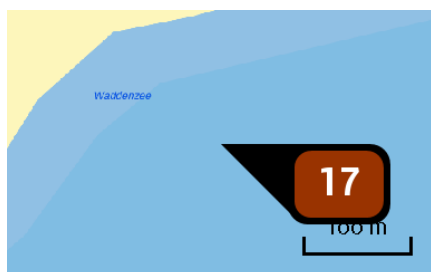


Naam shovel
 Locatie (X,Y) 124084, 583621
 NOx 22,18 kg/j

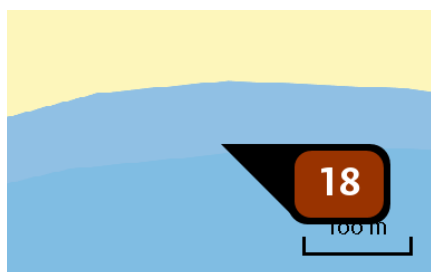
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	shovel	4,0	4,0	0,0	NOx	22,18 kg/j



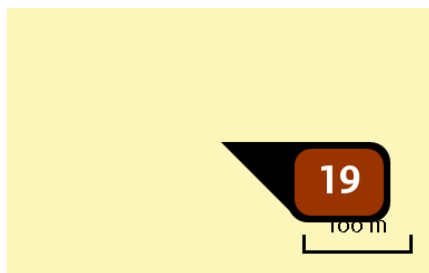
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 119750, 582766
 Uitstoothoogte 15,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 42,94 kg/j



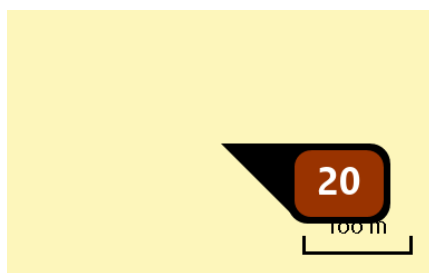
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 121250, 580819
 Uitstoothoogte 15,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 42,92 kg/j



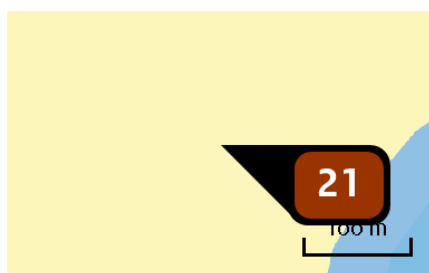
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 121598, 580960
 Uitstoothoogte 15,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 16,75 kg/j



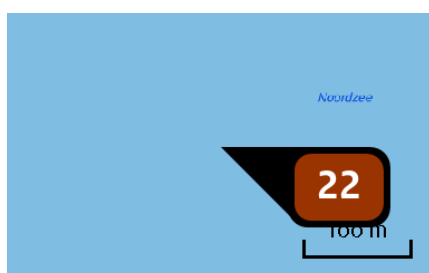
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122713, 581413**
 Uitstoothoogte **15,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,60 kg/j**



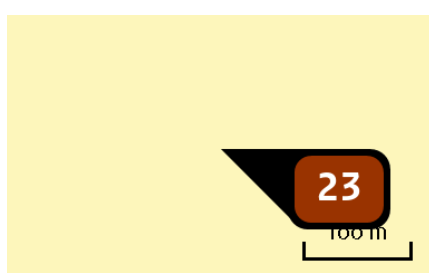
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123723, 581851**
 Uitstoothoogte **19,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **43,51 kg/j**



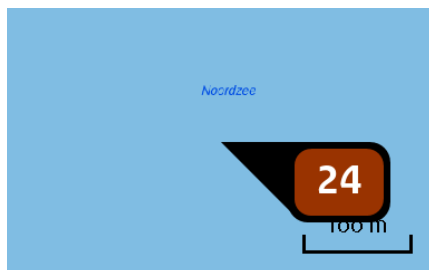
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120725, 580657**
 Uitstoothoogte **30,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,80 kg/j**



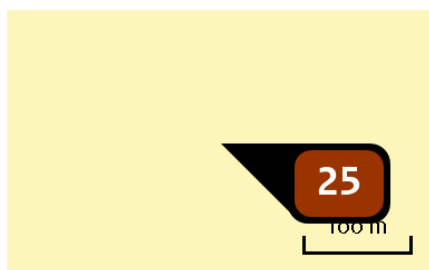
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120750, 583261**
 Uitstoothoogte **38,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,20 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122243, 581233**
 Uitstoothoogte **38,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,64 kg/j**



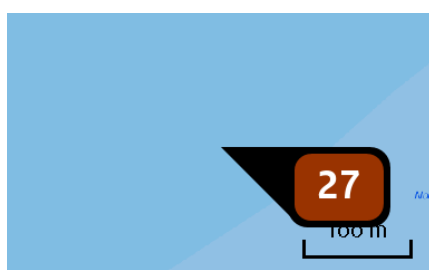
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119168, 582252**
 Uitstoothoogte **38,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **90,58 kg/j**



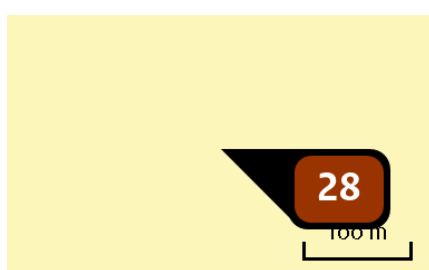
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120276, 580402**
 Uitstoothoogte **39,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,59 kg/j**



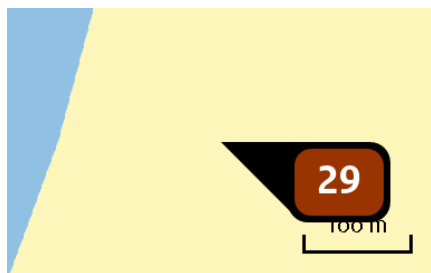
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119293, 581746**
 Uitstoothoogte **40,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,33 kg/j**



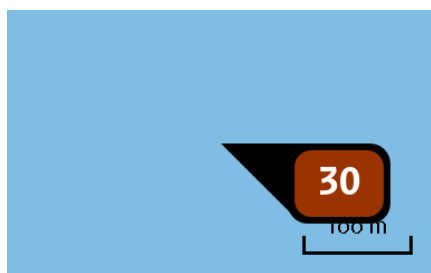
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121767, 583628**
 Uitstoothoogte **40,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,36 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123264, 583770**
 Uitstoothoogte **44,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **147,59 kg/j**



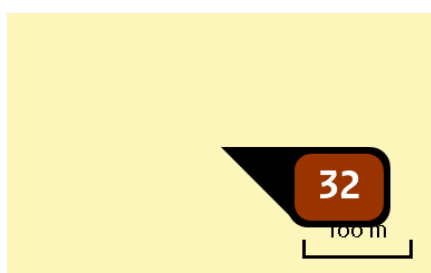
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119455, 581430**
 Uitstoothoogte **46,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,64 kg/j**



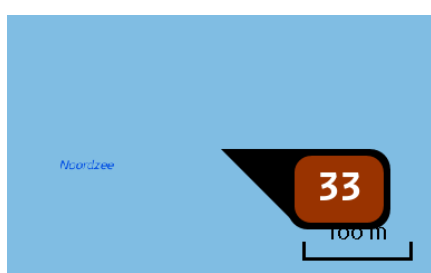
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119313, 582705**
 Uitstoothoogte **53,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,63 kg/j**



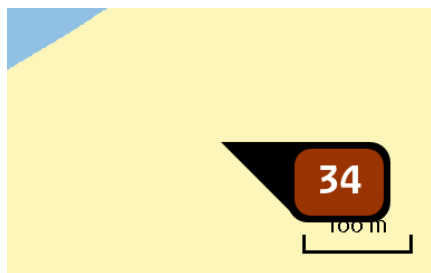
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122254, 583810**
 Uitstoothoogte **55,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,83 kg/j**



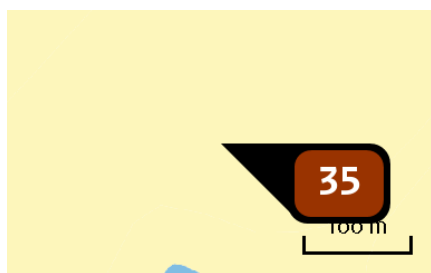
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123176, 581791**
 Uitstoothoogte **64,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **118,93 kg/j**



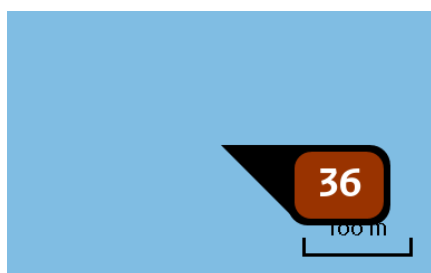
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120245, 583110**
 Uitstoothoogte **65,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **145,28 kg/j**



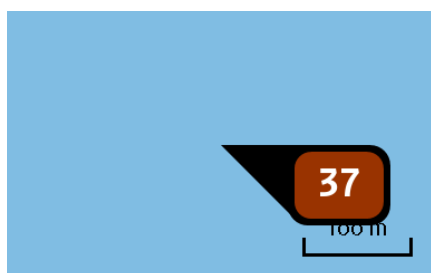
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123095, 584062**
 Uitstoothoogte **69,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,68 kg/j**



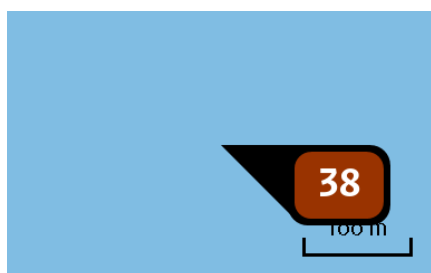
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123673, 583224**
 Uitstoothoogte **71,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **199,04 kg/j**



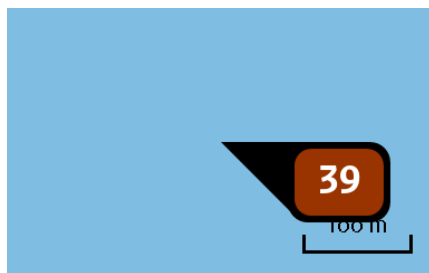
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123330, 585750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,48 kg/j**



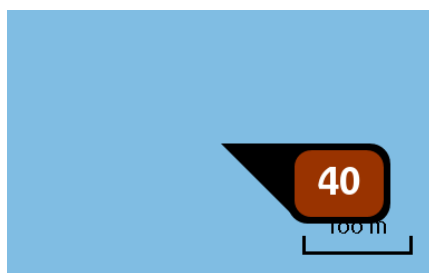
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123237, 586250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



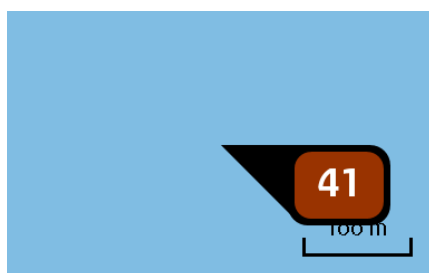
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123145, 586750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,48 kg/j**



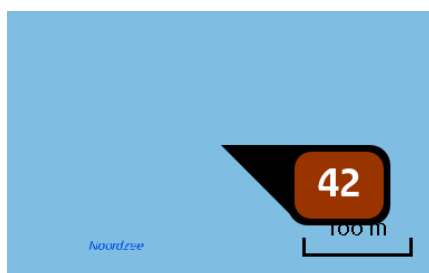
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123052, 587250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



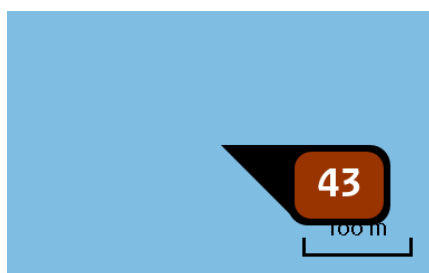
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123003, 587515**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,19 kg/j**



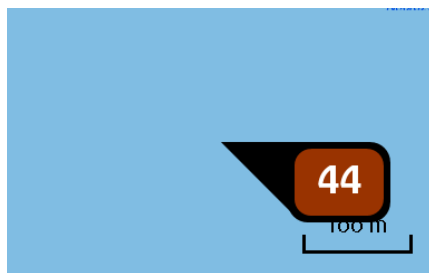
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122957, 587765**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,29 kg/j**



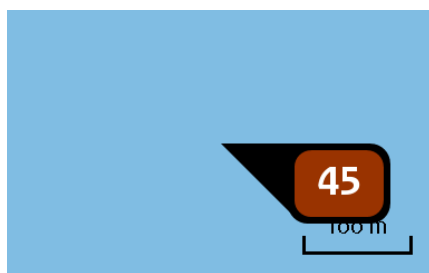
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122867, 588250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,48 kg/j**



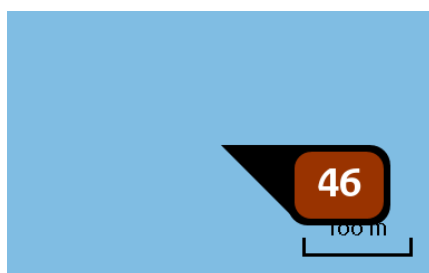
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122681, 589250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,48 kg/j**



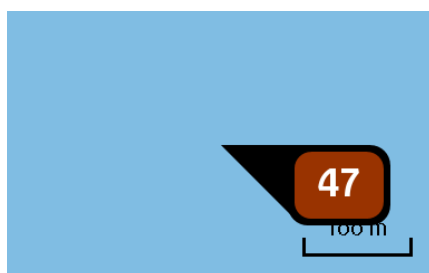
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122589, 589750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



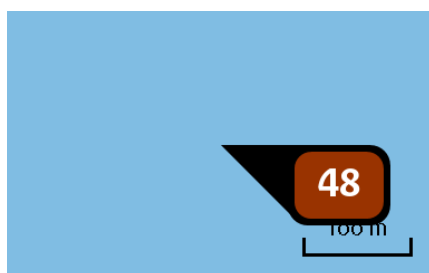
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122521, 590114**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,60 kg/j**



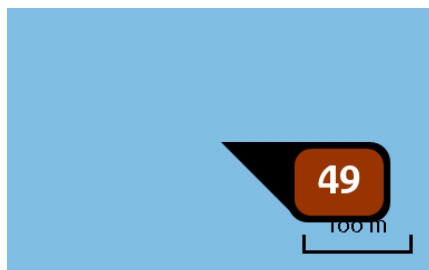
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122475, 590364**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,88 kg/j**



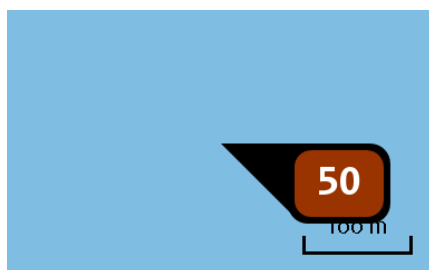
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122403, 590750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



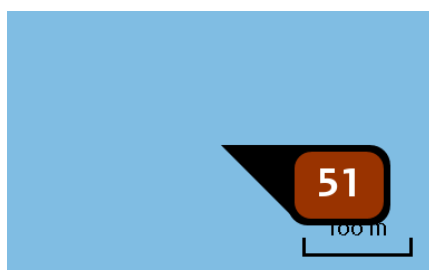
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122311, 591250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,48 kg/j**



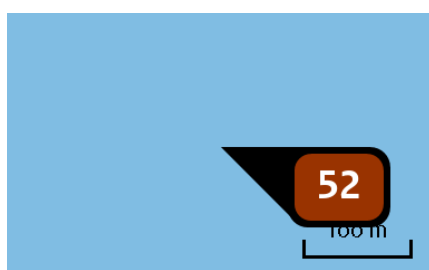
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122218, 591750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



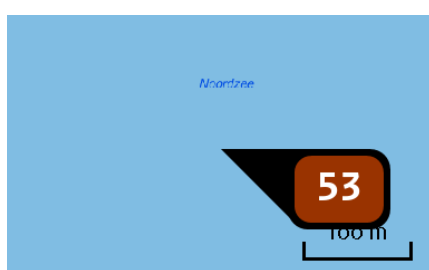
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122125, 592250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,47 kg/j**



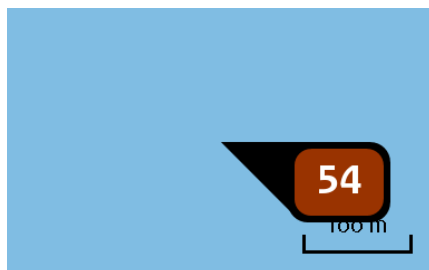
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122040, 592712**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **71,61 kg/j**



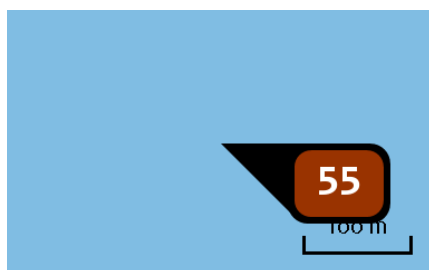
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121993, 592962**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,89 kg/j**



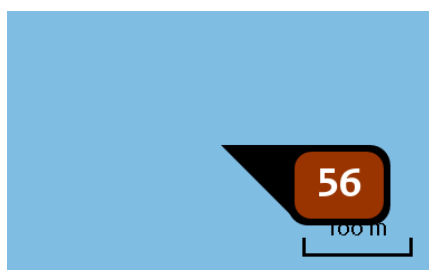
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121904, 593256**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **90,23 kg/j**



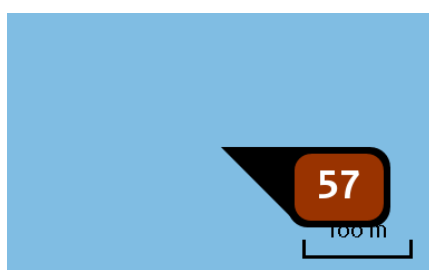
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121653, 593634**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,93 kg/j**



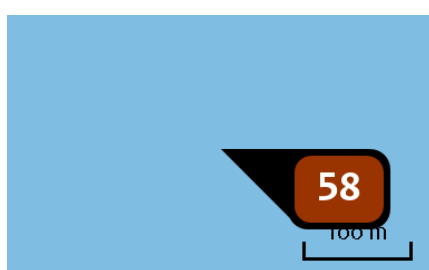
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121255, 593837**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,86 kg/j**



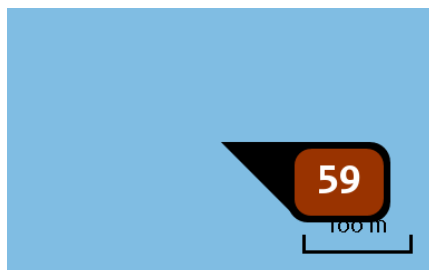
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120748, 593816**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,53 kg/j**



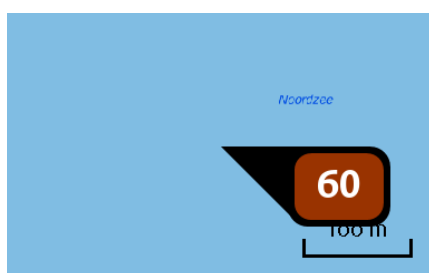
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 593648**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,70 kg/j**



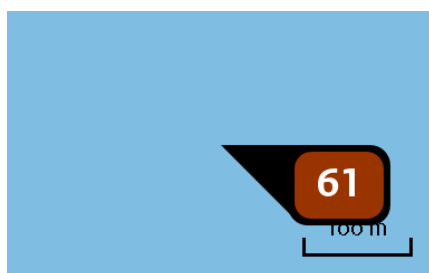
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119927, 593527**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,74 kg/j**



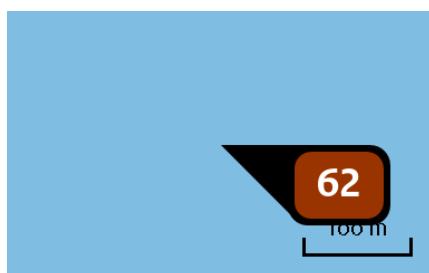
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119677, 593434**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **62,95 kg/j**



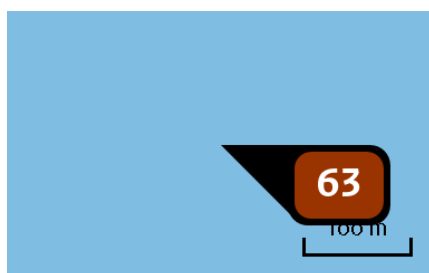
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 593273**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,70 kg/j**



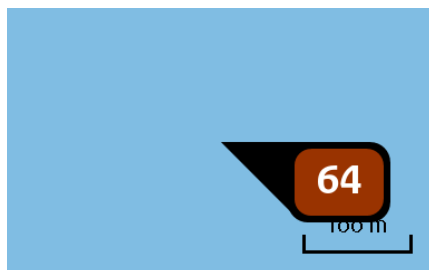
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118760, 593090**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **85,07 kg/j**



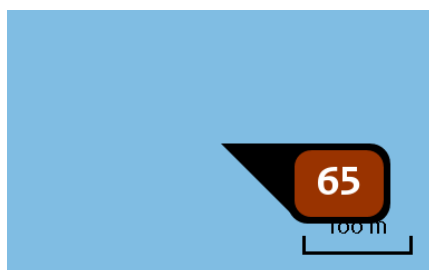
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118510, 592996**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,63 kg/j**



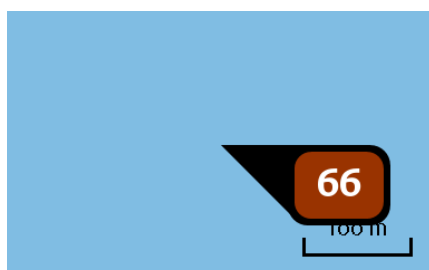
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 592899**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,70 kg/j**



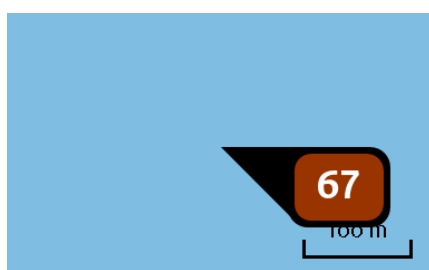
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117750, 592711**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,80 kg/j**



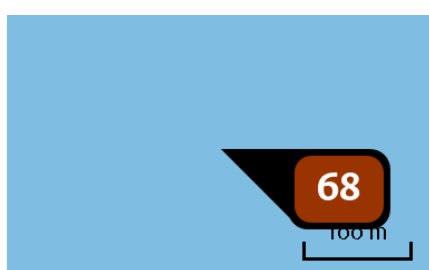
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117354, 592558**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,31 kg/j**



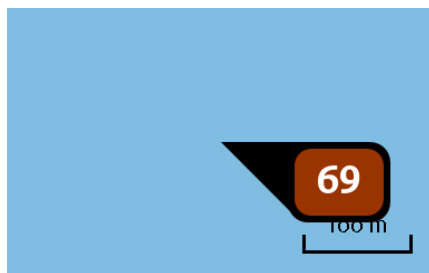
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117102, 592419**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,99 kg/j**



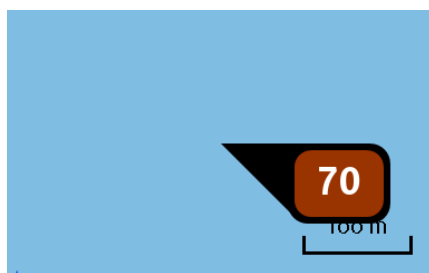
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116871, 592178**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,44 kg/j**



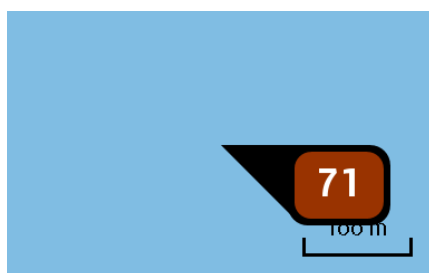
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116726, 591755**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,10 kg/j**



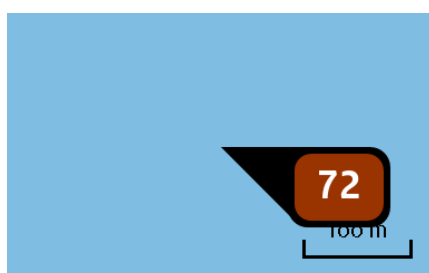
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116798, 591248**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,18 kg/j**



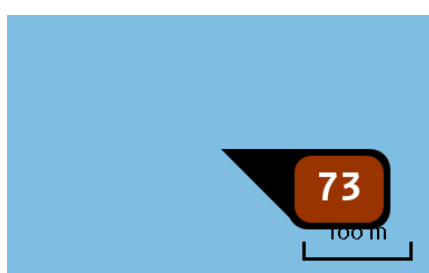
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116945, 590860**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,92 kg/j**



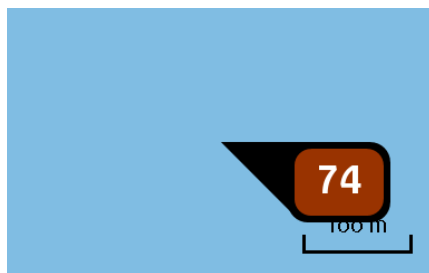
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117043, 590610**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,28 kg/j**



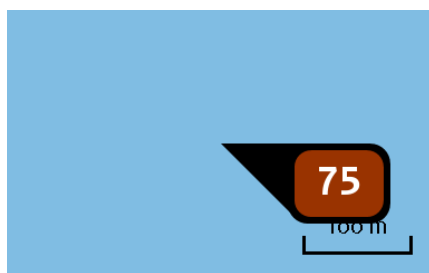
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117249, 590193**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **157,14 kg/j**



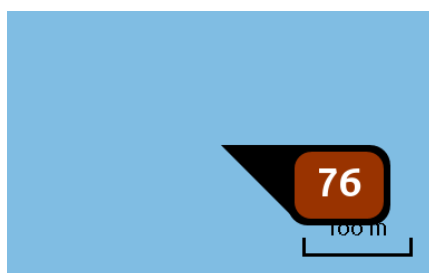
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117298, 589803**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **123,53 kg/j**



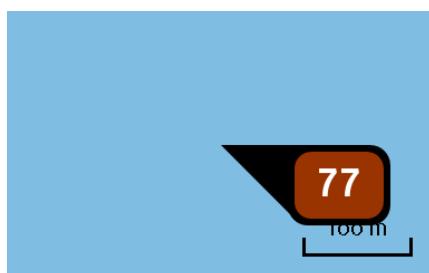
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117489, 589472**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,16 kg/j**



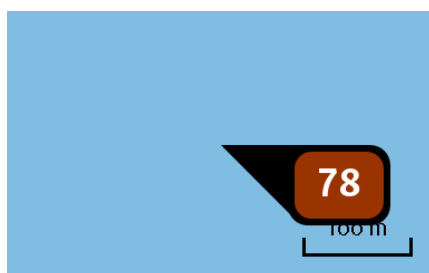
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117587, 589222**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,04 kg/j**



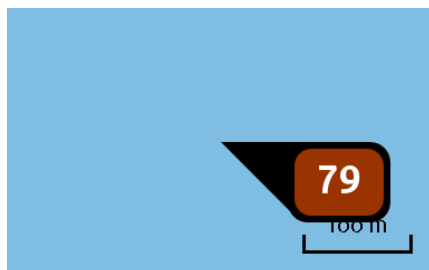
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117771, 588750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,20 kg/j**



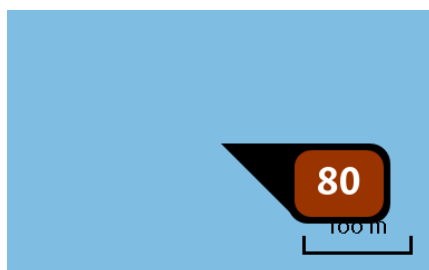
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117935, 588333**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,61 kg/j**



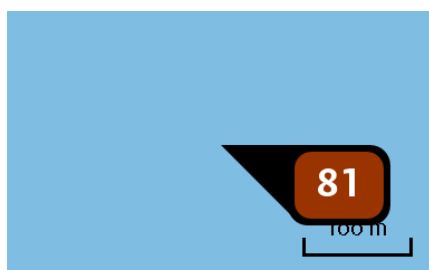
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118032, 588083**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,58 kg/j**



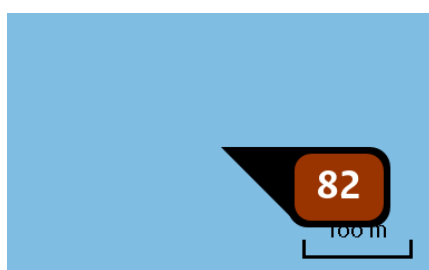
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118163, 587750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,20 kg/j**



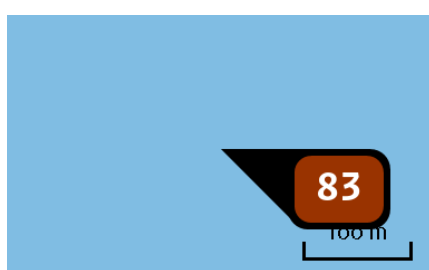
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118576, 586694**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,34 kg/j**



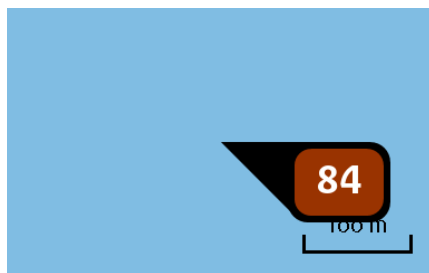
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 586250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,20 kg/j**



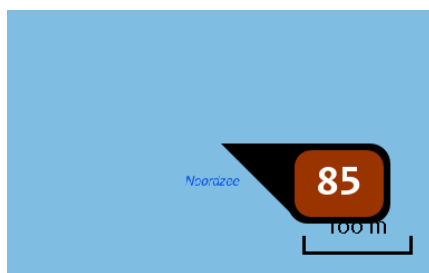
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118924, 585806**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,30 kg/j**



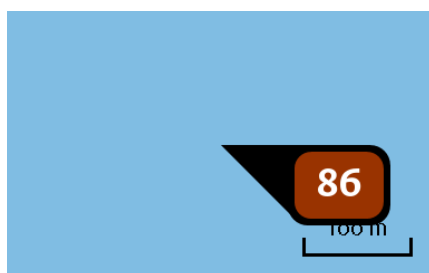
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119022, 585556**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,90 kg/j**



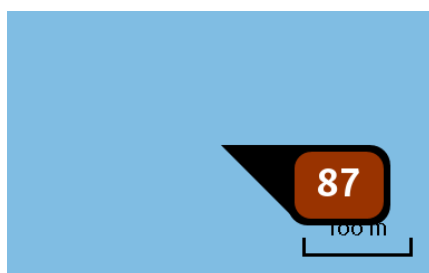
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119142, 585250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,20 kg/j**



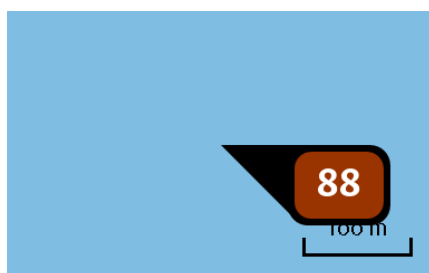
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119337, 584750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,19 kg/j**



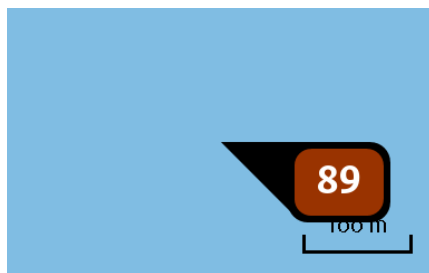
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119468, 584417**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,55 kg/j**



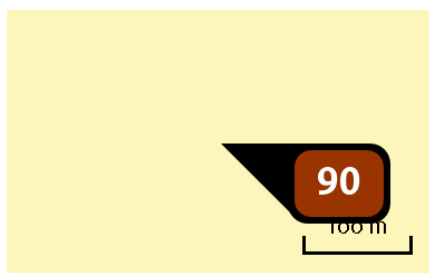
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119565, 584167**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,65 kg/j**



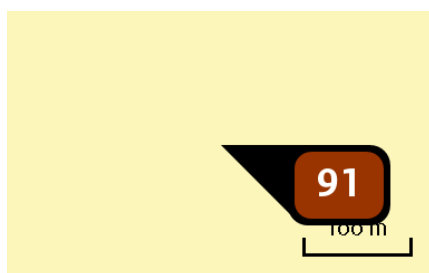
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119729, 583750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,20 kg/j**



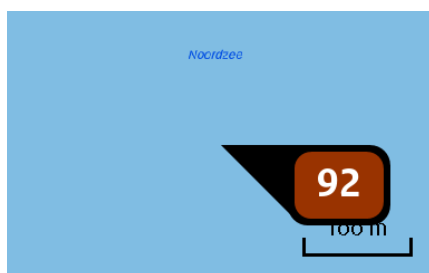
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119808, 583182**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **215,32 kg/j**



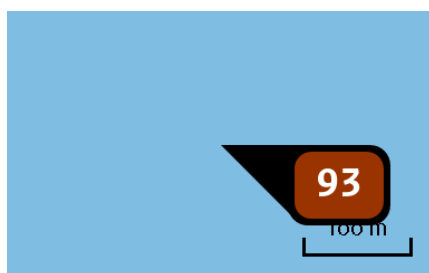
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120454, 581907**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **33,55 kg/j**



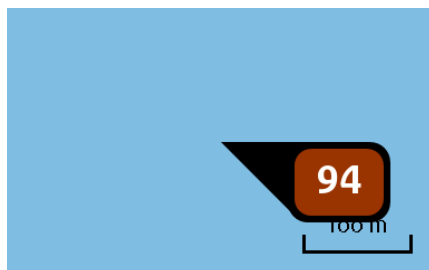
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120636, 581650**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **72,81 kg/j**



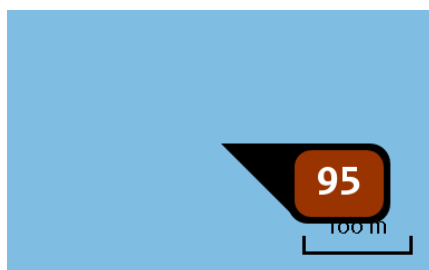
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122686, 584750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,72 kg/j**



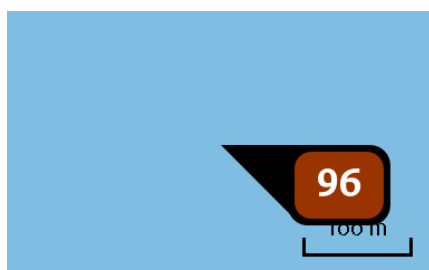
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122528, 585053**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,84 kg/j**



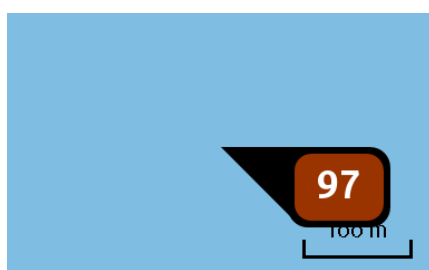
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122163, 585750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,73 kg/j**



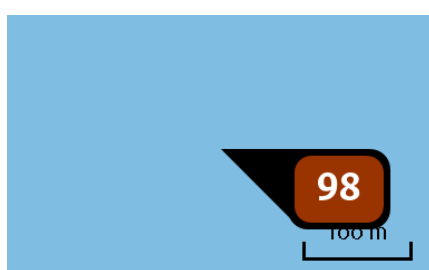
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122016, 586031**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,66 kg/j**



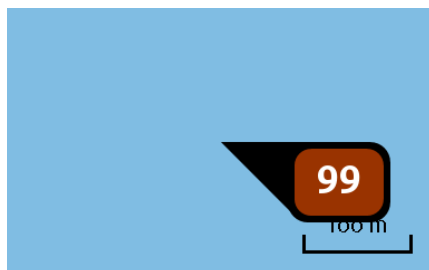
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121886, 586281**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **82,06 kg/j**



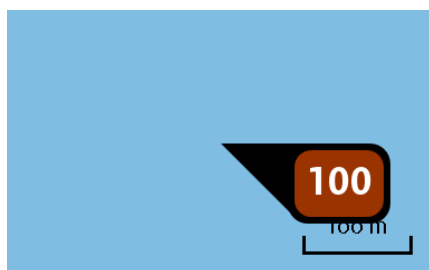
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121640, 586750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,72 kg/j**



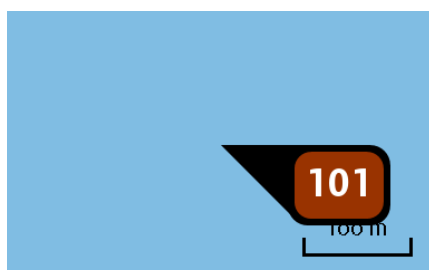
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121505, 587009**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,50 kg/j**



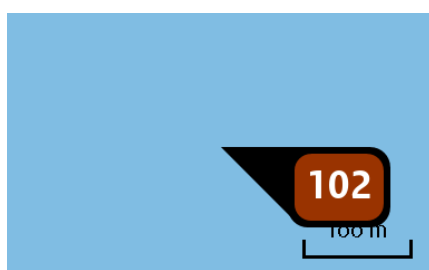
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121374, 587259**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **90,22 kg/j**



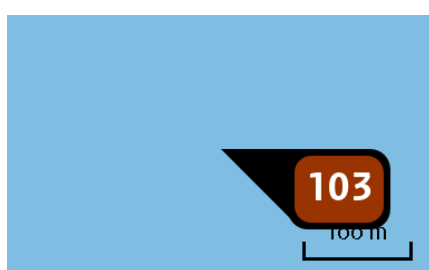
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121124, 587738**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,06 kg/j**



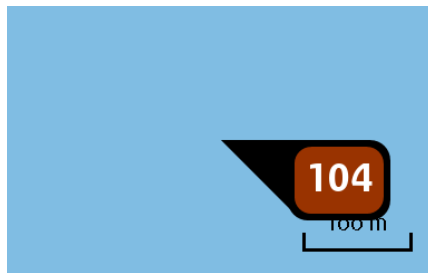
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120613, 588716**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,88 kg/j**



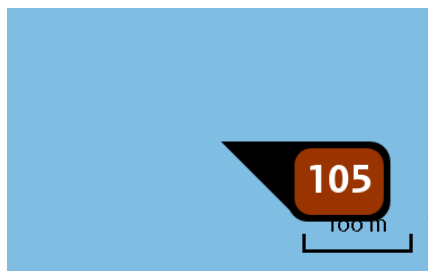
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120482, 588966**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,84 kg/j**



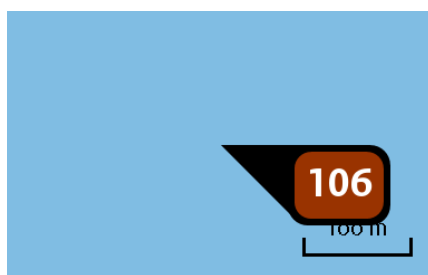
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120333, 589250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,72 kg/j**



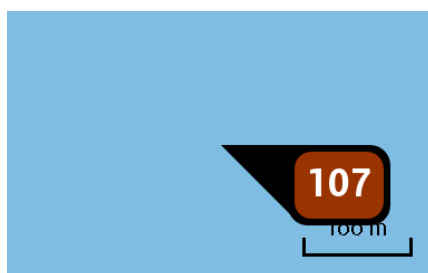
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120101, 589694**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **72,71 kg/j**



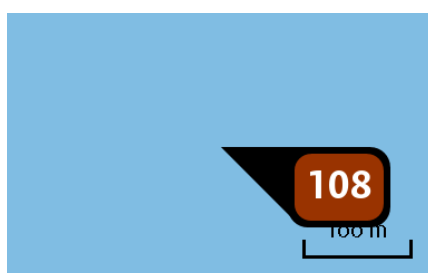
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119971, 589944**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,01 kg/j**



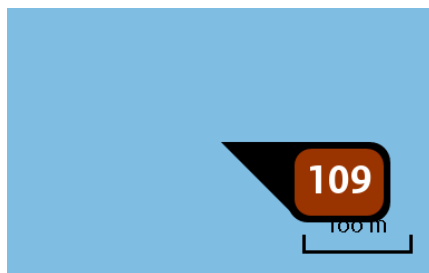
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119807, 590252**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **94,93 kg/j**



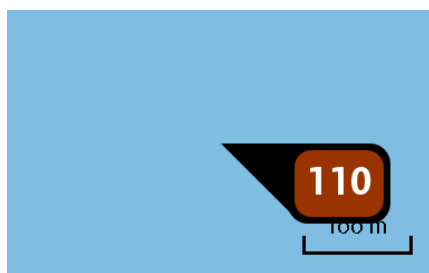
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119591, 590618**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **47,03 kg/j**



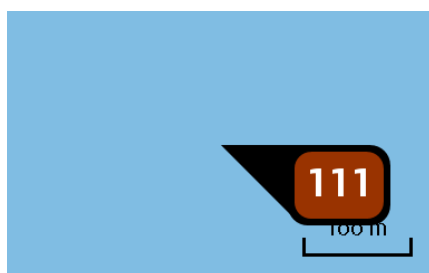
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119262, 590872**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,47 kg/j**



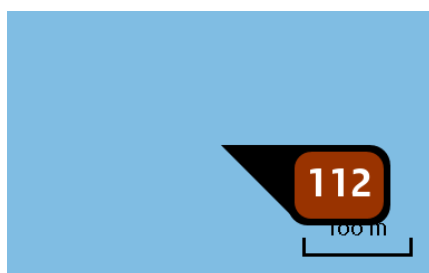
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118749, 590966**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,10 kg/j**



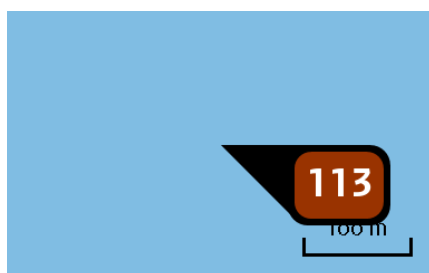
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118245, 590767**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,07 kg/j**



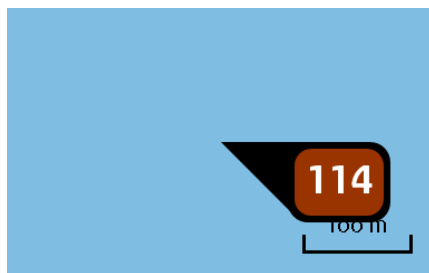
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117932, 590549**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,84 kg/j**



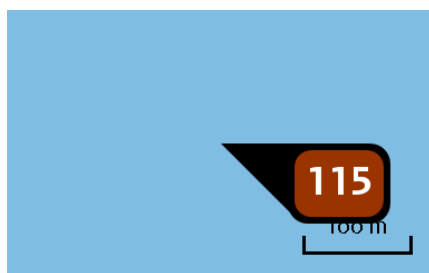
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117682, 590369**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,42 kg/j**



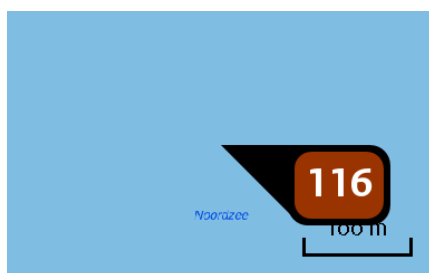
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116750, 589700**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,27 kg/j**



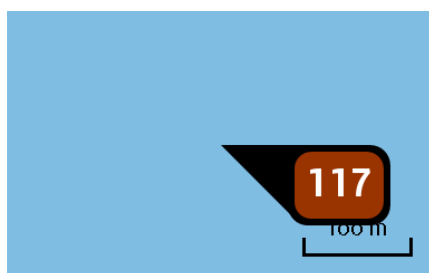
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116486, 589510**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,79 kg/j**



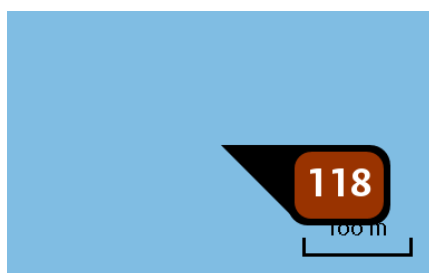
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116236, 589331**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,48 kg/j**



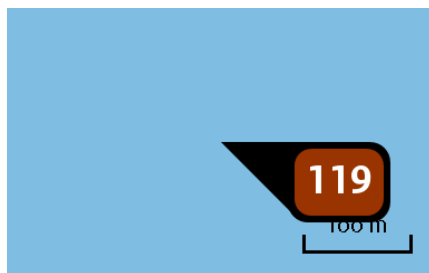
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115888, 589081**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,88 kg/j**



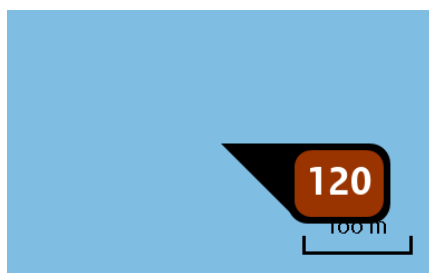
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115638, 588901**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,38 kg/j**



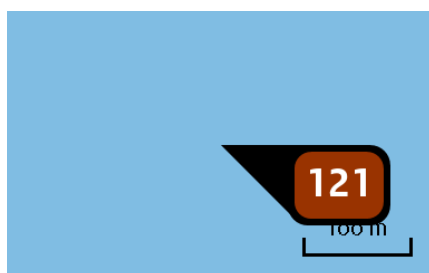
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115290, 588651**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,00 kg/j**



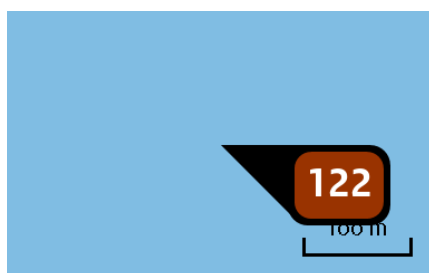
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115040, 588471**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,27 kg/j**



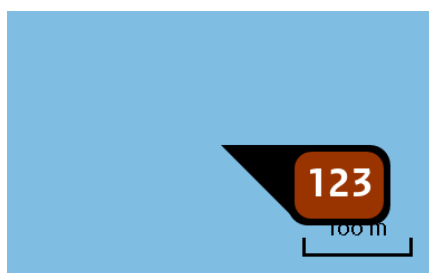
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 588263**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,27 kg/j**



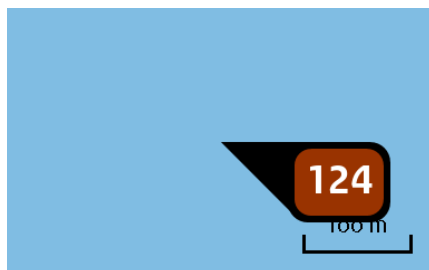
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114442, 588042**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,83 kg/j**



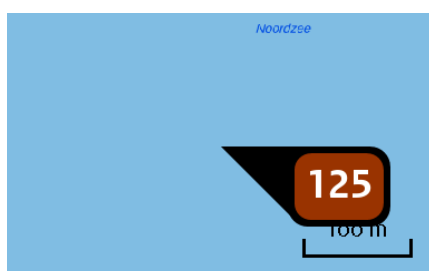
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114192, 587862**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **78,44 kg/j**



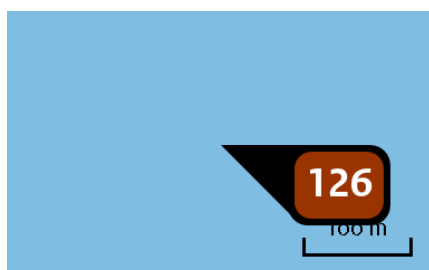
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113844, 587612**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **63,94 kg/j**



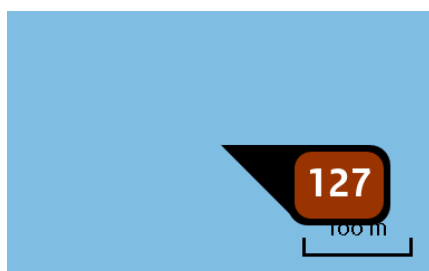
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113594, 587433**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,33 kg/j**



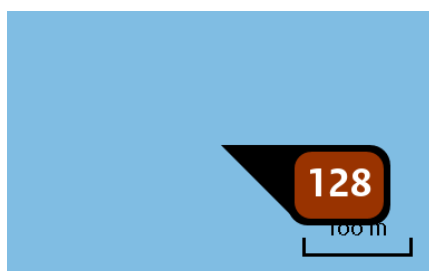
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 587186**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,27 kg/j**



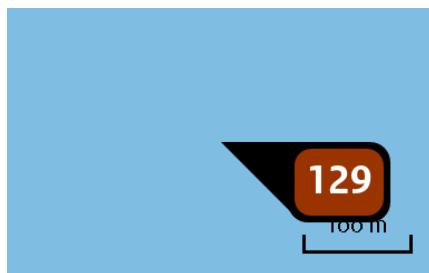
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112996, 587003**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,78 kg/j**



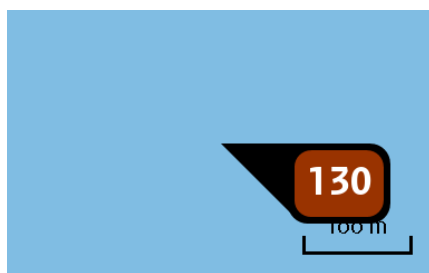
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112746, 586824**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **100,49 kg/j**



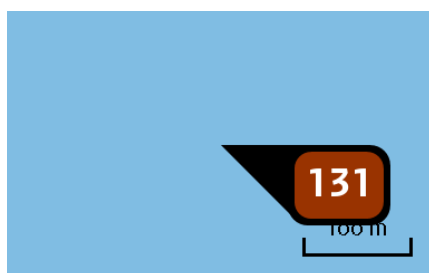
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112398, 586574**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,89 kg/j**



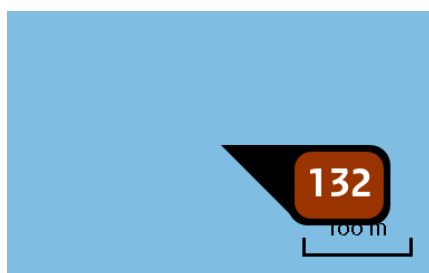
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112145, 586390**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,83 kg/j**



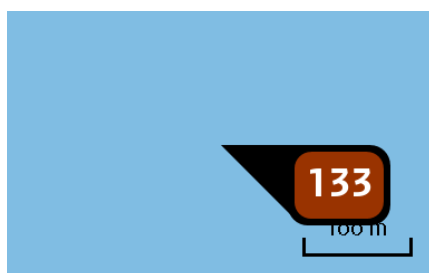
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111859, 586144**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **64,26 kg/j**



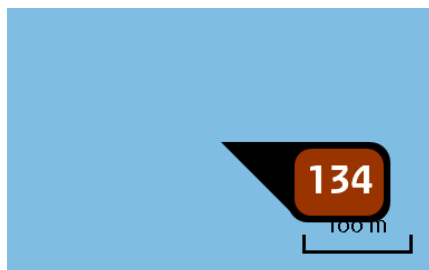
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111648, 585755**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,48 kg/j**



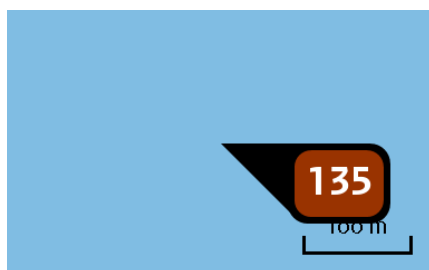
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111659, 585243**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,76 kg/j**



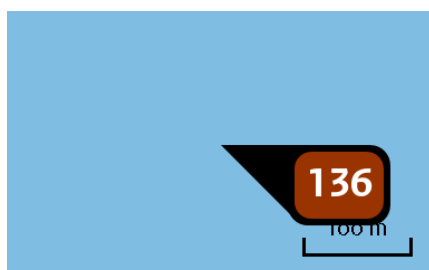
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111871, 584877**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,06 kg/j**



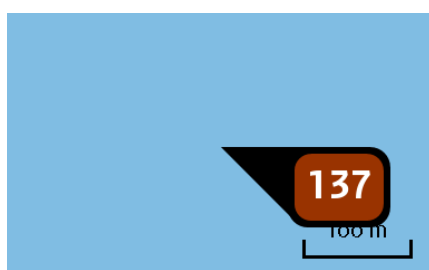
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112938, 584488**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,86 kg/j**



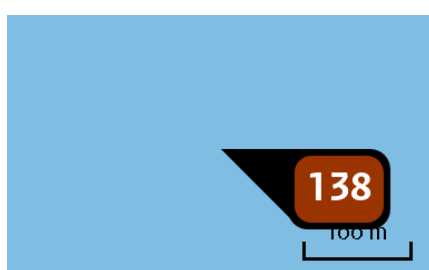
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 584426**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



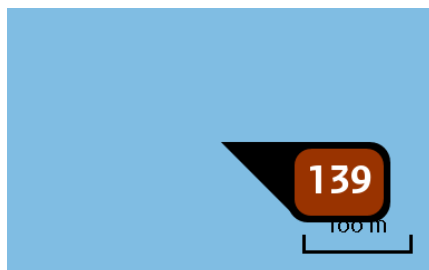
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113750, 584326**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



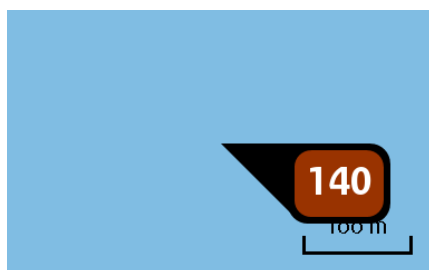
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 584227**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



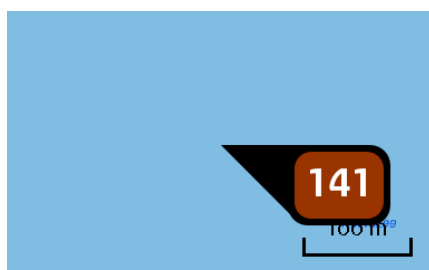
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 584127**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



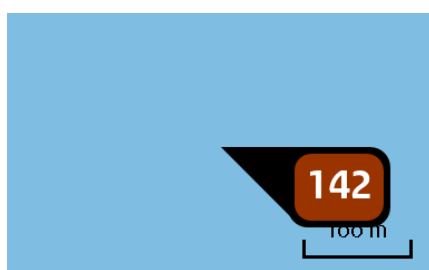
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115195, 584039**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,11 kg/j**



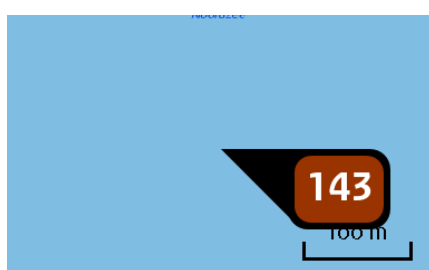
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115445, 583989**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,58 kg/j**



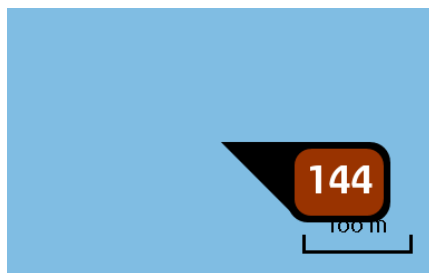
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 583928**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



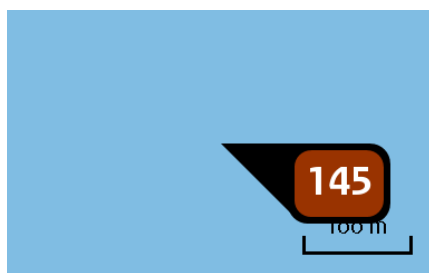
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 583829**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



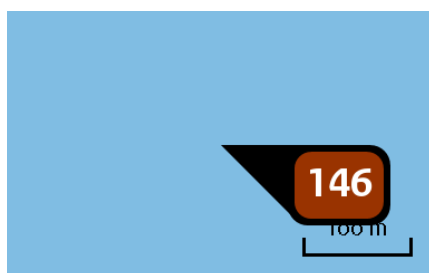
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116750, 583730**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



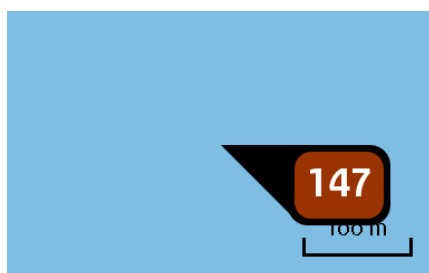
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 583630**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



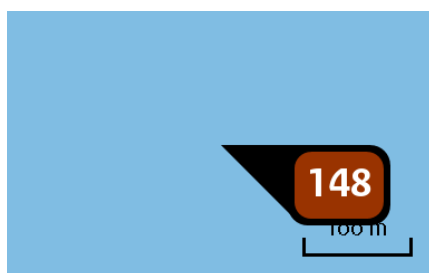
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117702, 583540**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,43 kg/j**



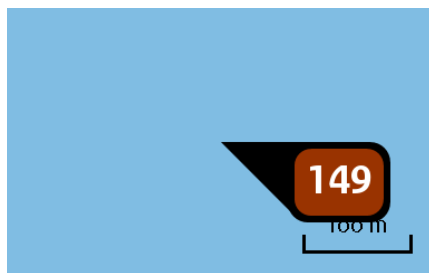
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117952, 583490**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,25 kg/j**



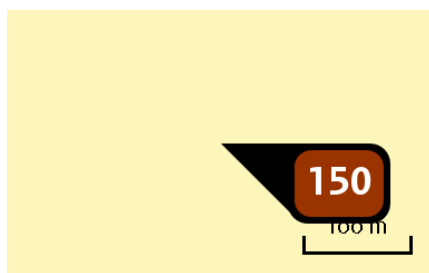
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 583431**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



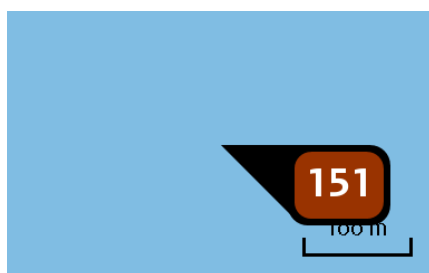
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 583332**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



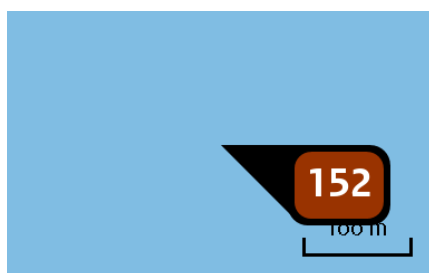
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119251, 583231**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,98 kg/j**



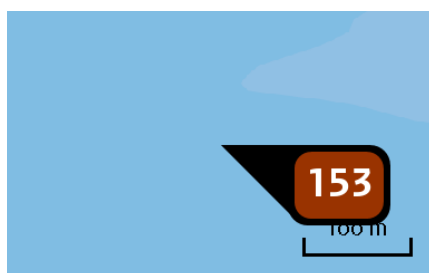
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121750, 582735**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,69 kg/j**



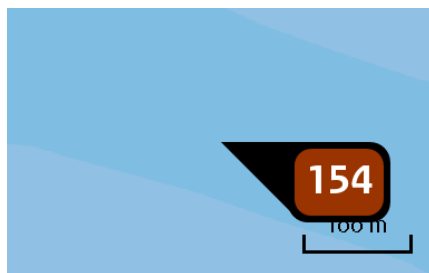
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124241, 580688**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,43 kg/j**



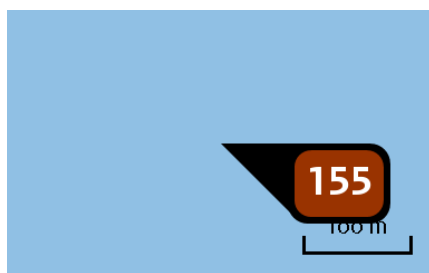
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124123, 580324**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,07 kg/j**



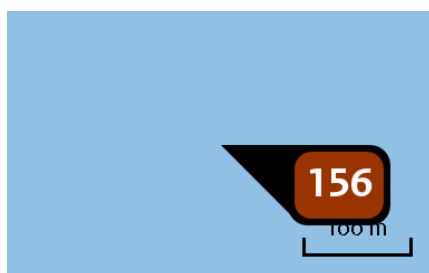
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124193, 579750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,42 kg/j**



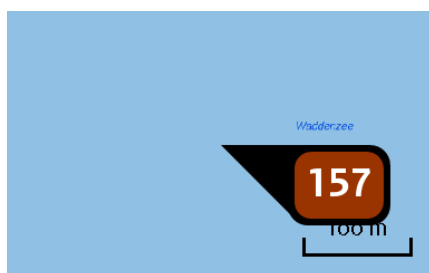
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124236, 579250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,42 kg/j**



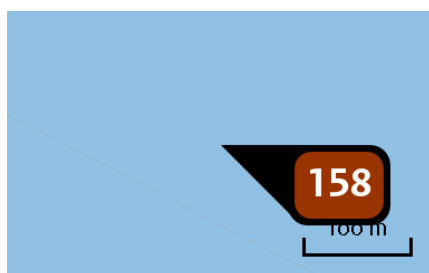
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124271, 578742**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,43 kg/j**



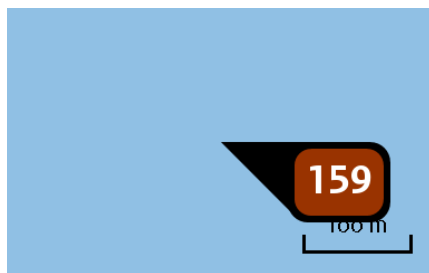
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124229, 578250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,36 kg/j**



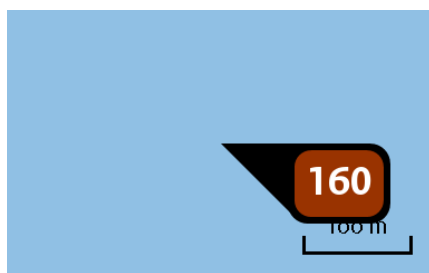
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124395, 577816**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,33 kg/j**



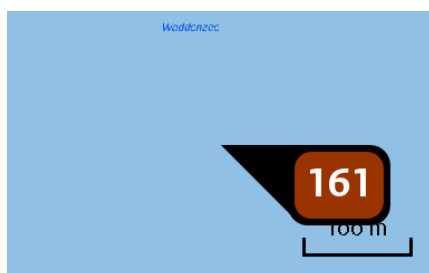
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124411, 577250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,42 kg/j**



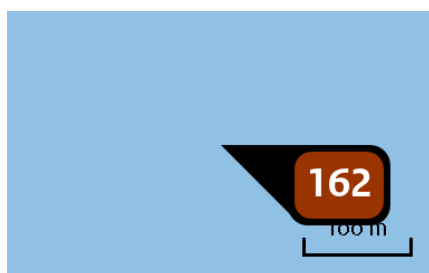
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124455, 576750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,42 kg/j**



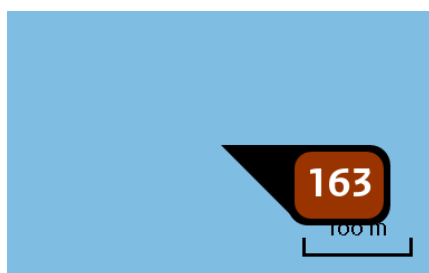
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124488, 576368**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,53 kg/j**



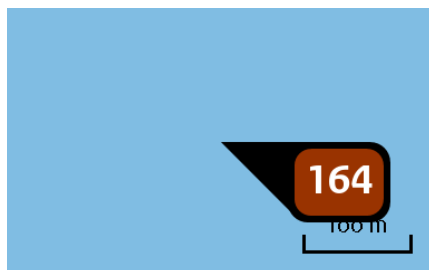
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124510, 576118**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,89 kg/j**



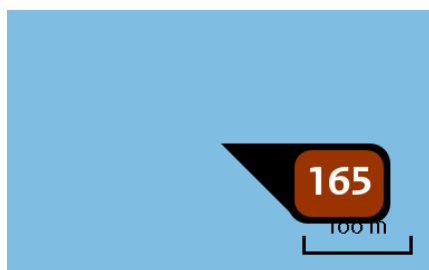
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124543, 575750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,42 kg/j**



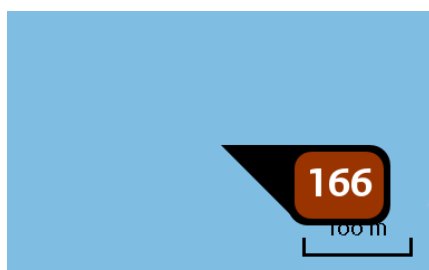
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124630, 575242**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,14 kg/j**



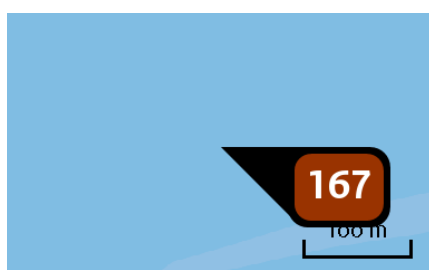
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124860, 574932**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,87 kg/j**



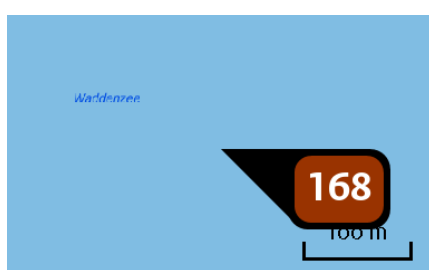
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125248, 574883**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,49 kg/j**



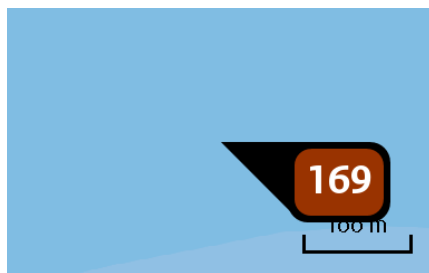
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125643, 574965**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,29 kg/j**



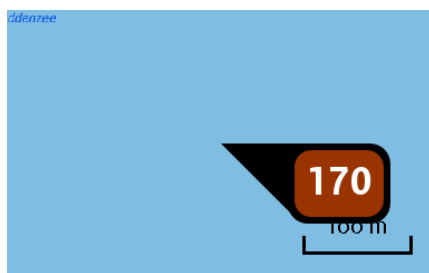
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125893, 575026**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,87 kg/j**



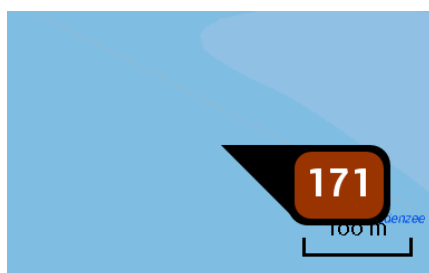
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126269, 575203**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,11 kg/j**



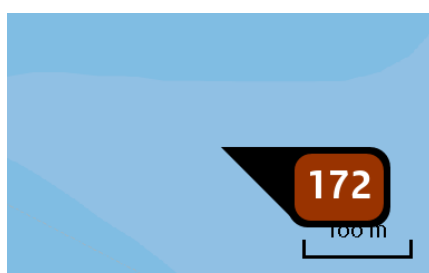
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126750, 575234**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



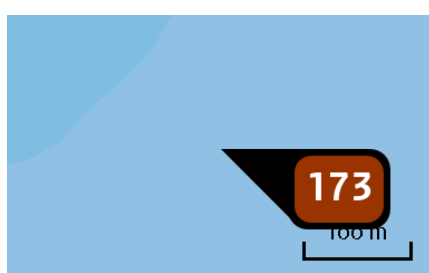
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127250, 575356**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



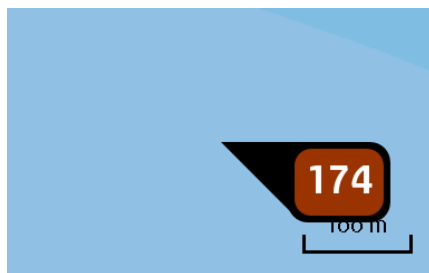
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127671, 575458**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,66 kg/j**



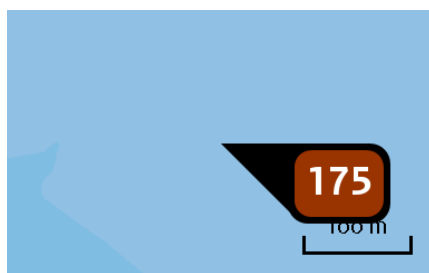
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127921, 575519**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,50 kg/j**



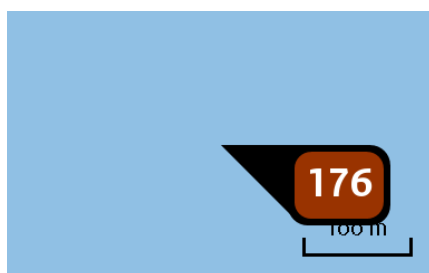
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128250, 575599**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



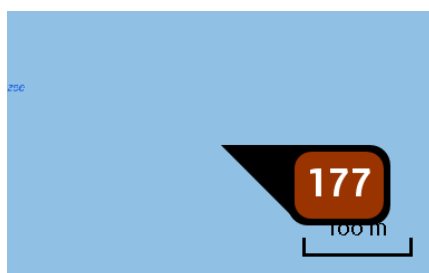
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128750, 575721**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



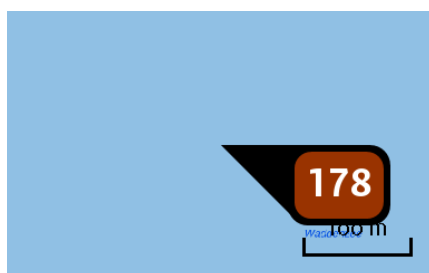
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129949, 576012**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,14 kg/j**



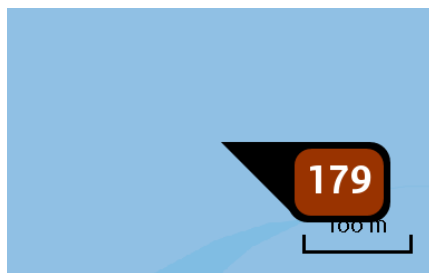
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130250, 576086**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



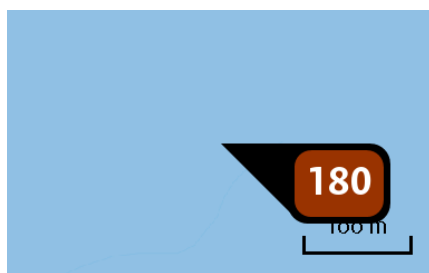
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130750, 576207**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



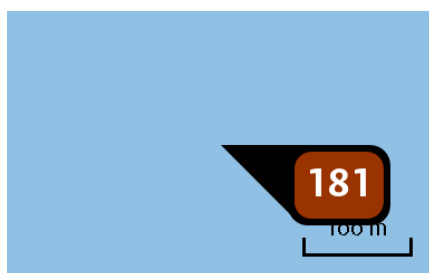
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131250, 576329**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



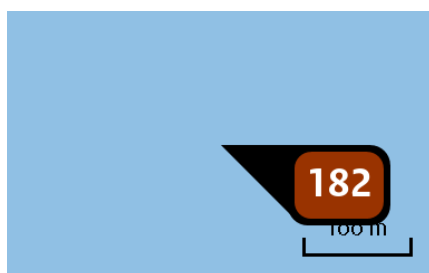
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131727, 576445**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,39 kg/j**



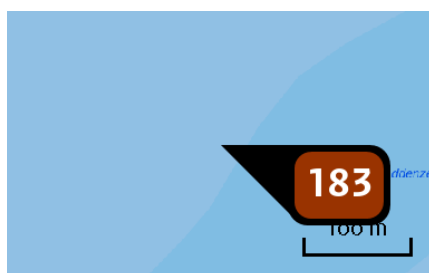
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131977, 576506**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,77 kg/j**



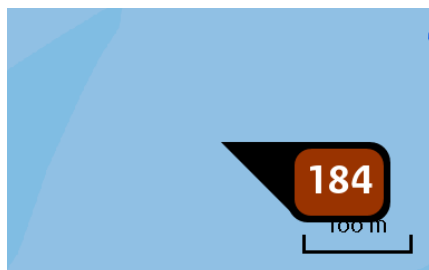
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132250, 576572**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



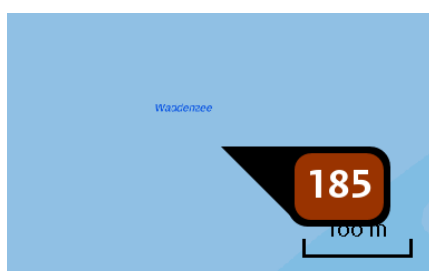
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132750, 576694**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



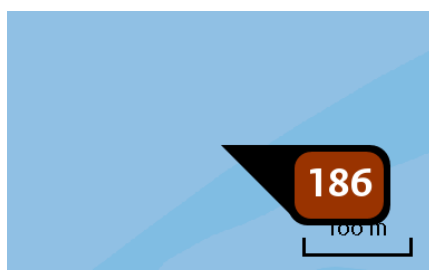
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133250, 576815**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



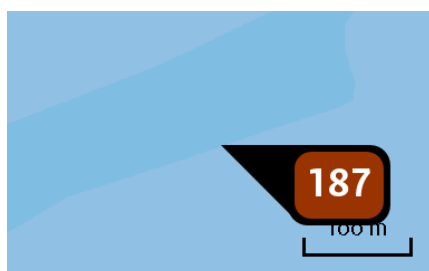
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133750, 576937**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



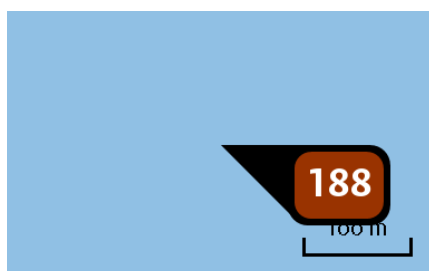
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134005, 576999**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



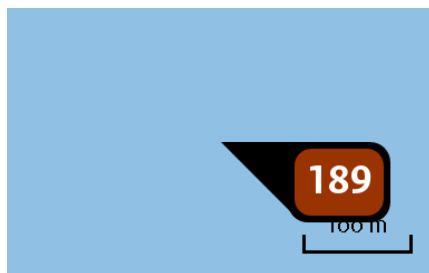
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134255, 577060**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,58 kg/j**



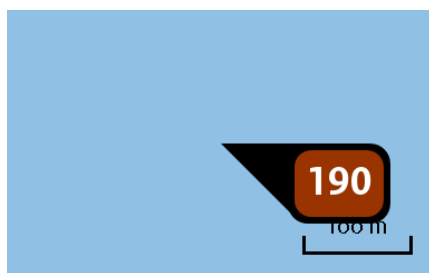
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134750, 577180**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,16 kg/j**



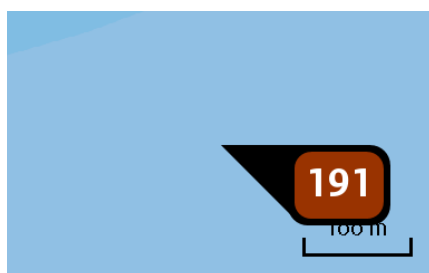
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135264, 577222**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,27 kg/j**



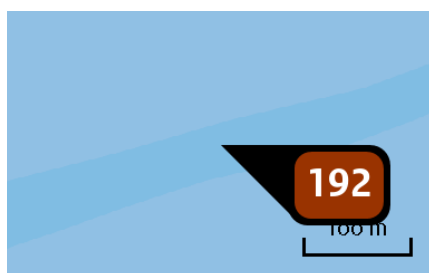
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135194, 577639**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,50 kg/j**



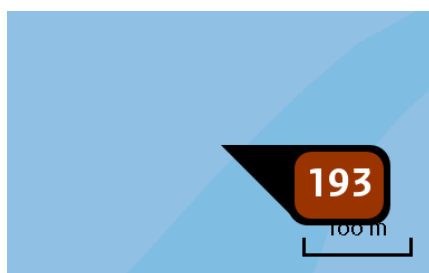
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134751, 577863**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,82 kg/j**



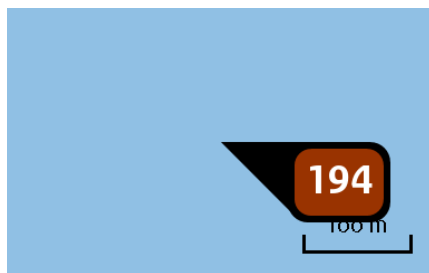
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134459, 577983**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,17 kg/j**



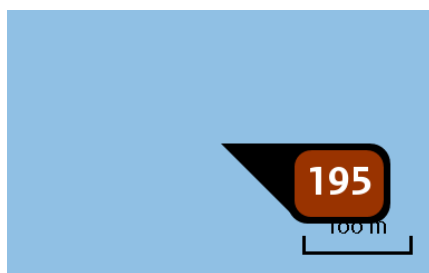
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134209, 578086**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,51 kg/j**



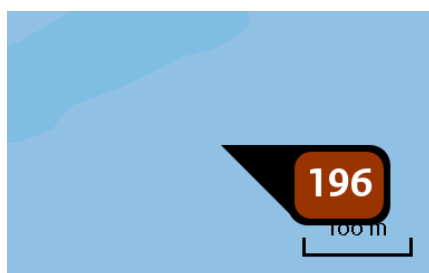
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133750, 578275**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



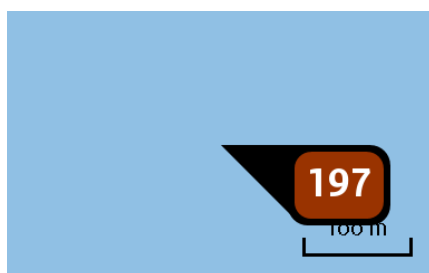
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133351, 578439**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,91 kg/j**



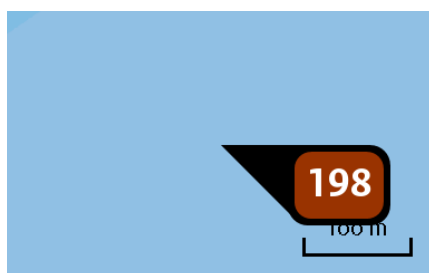
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133101, 578541**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,78 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132750, 578686**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



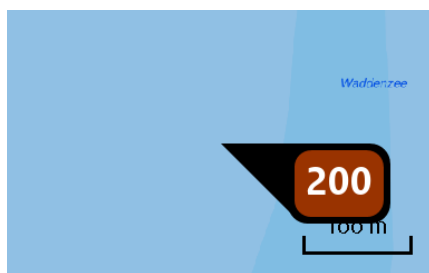
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132250, 578891**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



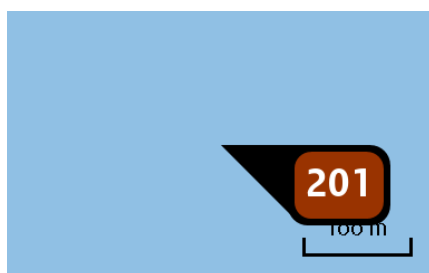
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131992, 578997**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



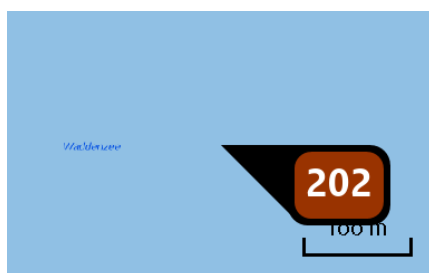
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131742, 579100**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,73 kg/j**



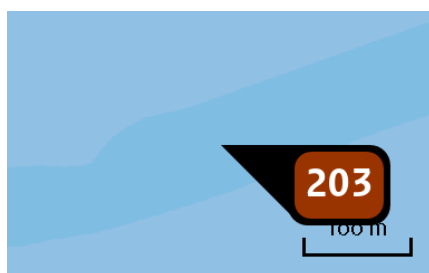
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131250, 579302**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



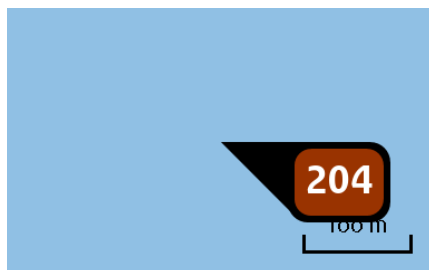
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130884, 579452**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,69 kg/j**



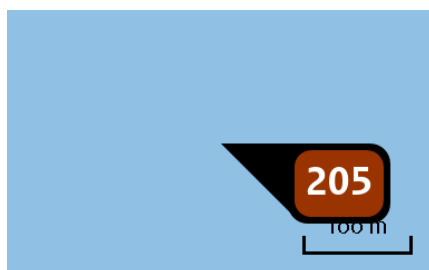
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130634, 579555**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,00 kg/j**



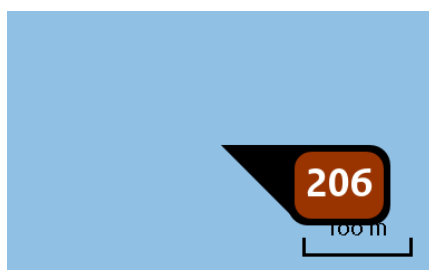
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130250, 579713**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



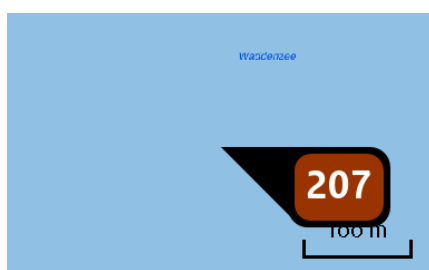
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129776, 579908**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,42 kg/j**



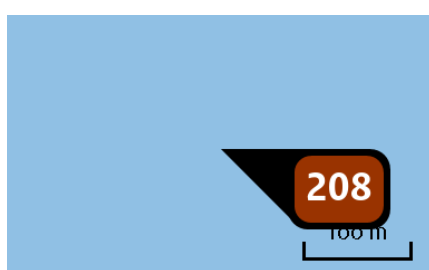
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129526, 580011**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,27 kg/j**



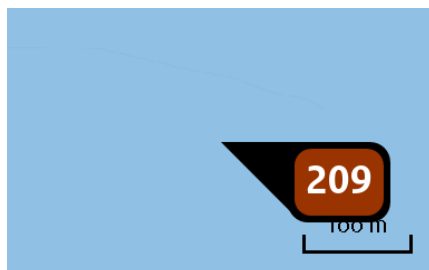
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129250, 580124**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



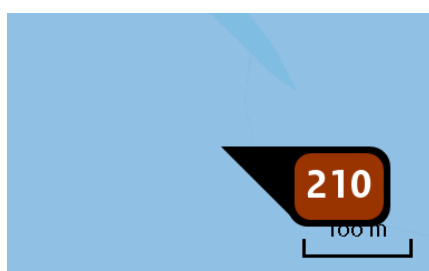
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128750, 580329**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



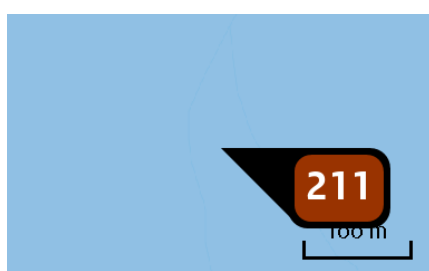
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128417, 580466**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,46 kg/j**



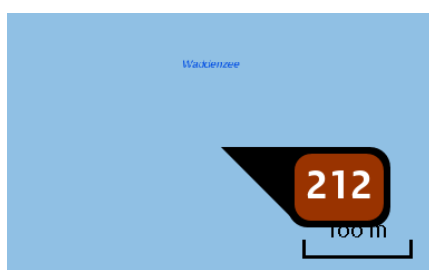
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128167, 580569**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,22 kg/j**



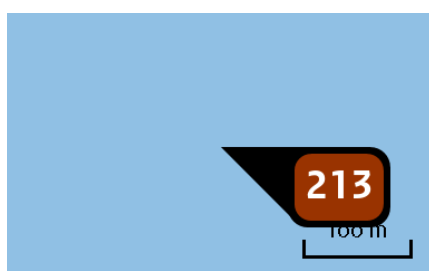
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127750, 580740**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



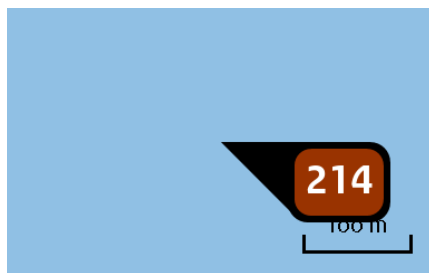
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127309, 580922**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,20 kg/j**



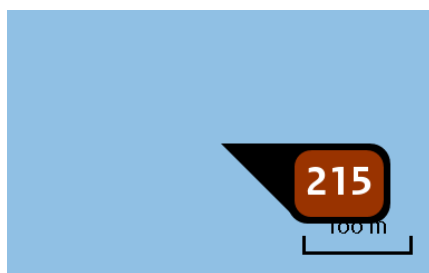
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127059, 581024**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,48 kg/j**



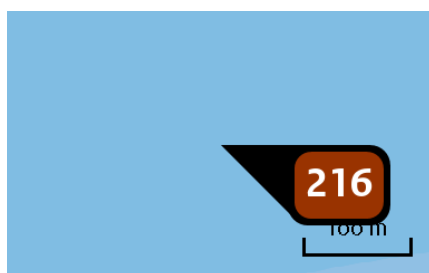
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126750, 581151**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



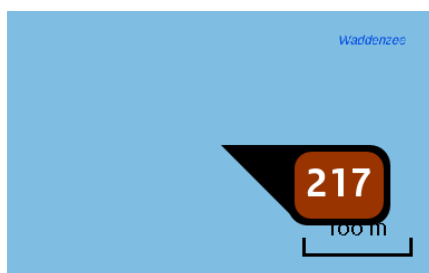
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126250, 581357**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,68 kg/j**



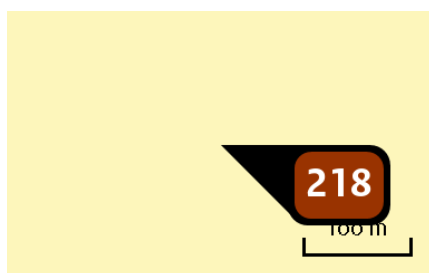
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125951, 581480**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,25 kg/j**



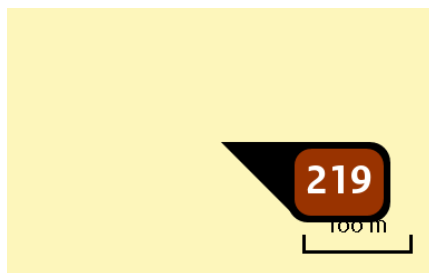
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125739, 581823**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **71,99 kg/j**



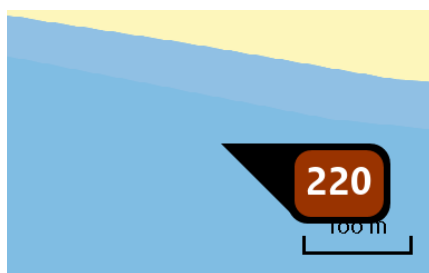
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125309, 581752**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,26 kg/j**



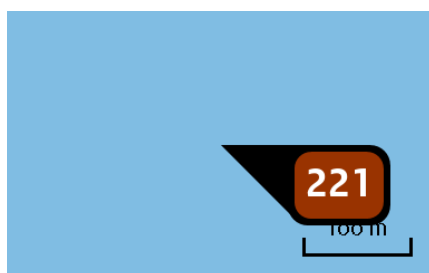
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124719, 582124**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,03 kg/j**



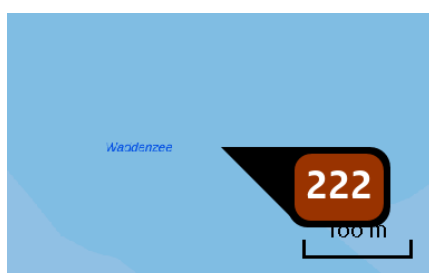
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122465, 582026**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,28 kg/j**



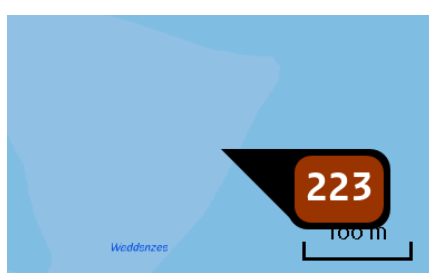
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122391, 580822**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,23 kg/j**



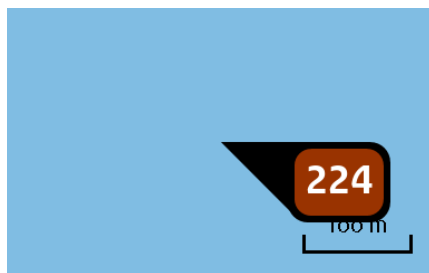
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122554, 580577**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,87 kg/j**



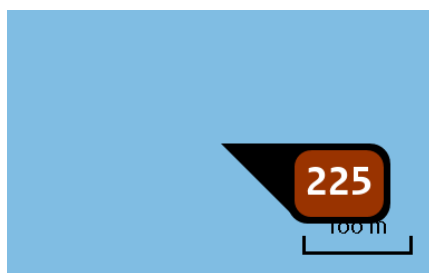
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122783, 580250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,94 kg/j**



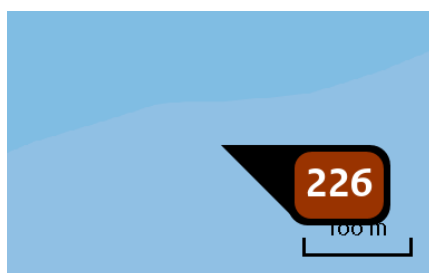
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122979, 579970**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,07 kg/j**



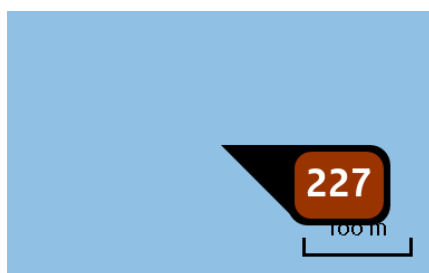
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123219, 579708**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,17 kg/j**



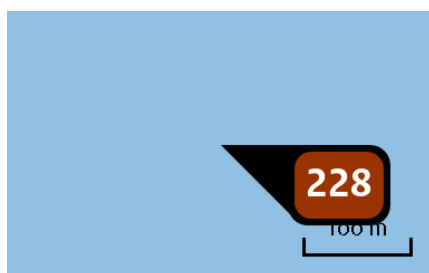
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123333, 579383**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,36 kg/j**



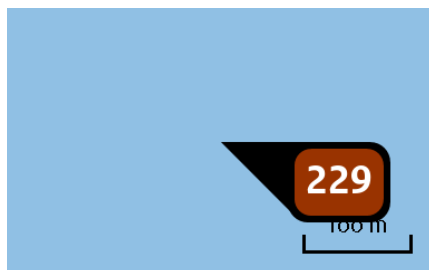
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123578, 579112**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,95 kg/j**



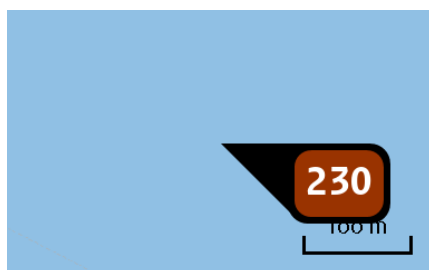
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123828, 578754**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,93 kg/j**



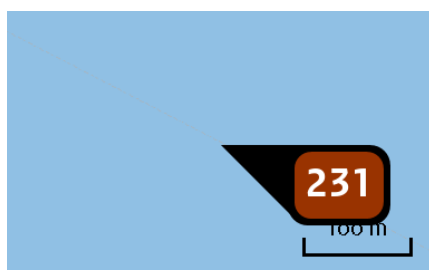
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124603, 577647**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,02 kg/j**



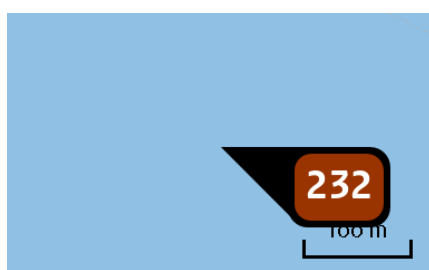
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124853, 577289**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,85 kg/j**



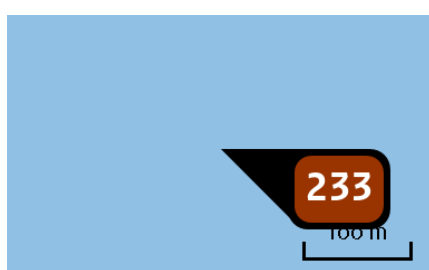
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125027, 577039**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,10 kg/j**



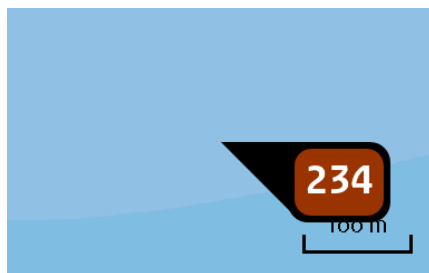
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125230, 576750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,94 kg/j**



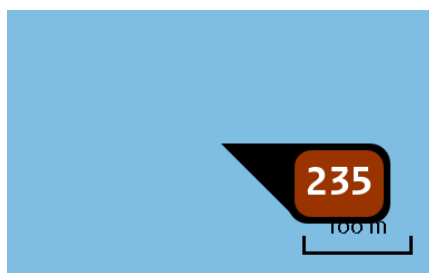
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125452, 576432**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,83 kg/j**



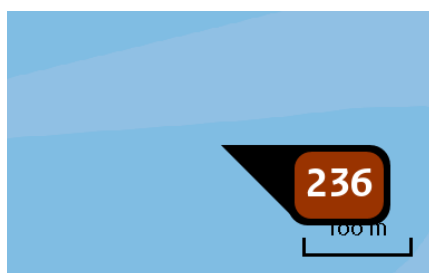
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125627, 576182**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,11 kg/j**



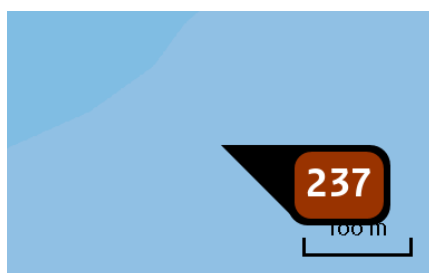
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125877, 575824**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,77 kg/j**



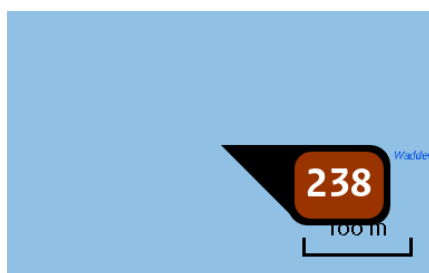
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126052, 575574**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,18 kg/j**



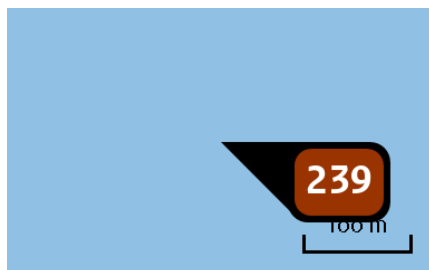
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126477, 574967**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,75 kg/j**



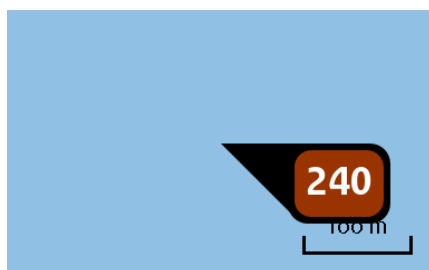
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126651, 574717**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,19 kg/j**



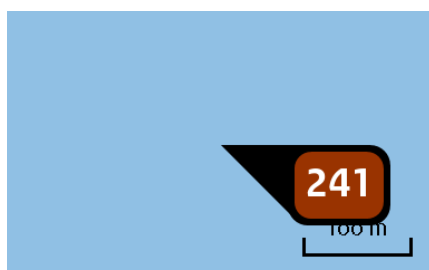
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126901, 574359**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,69 kg/j**



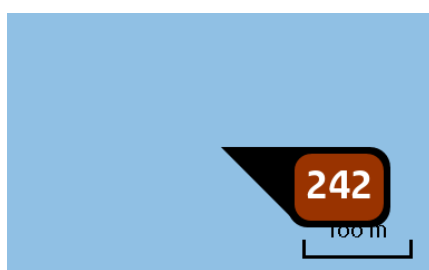
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127076, 574109**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,25 kg/j**



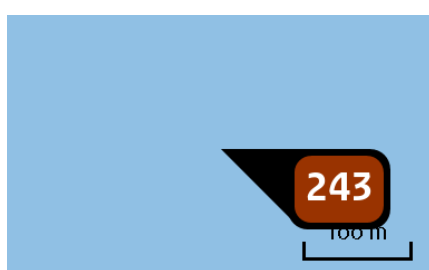
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127326, 573751**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,62 kg/j**



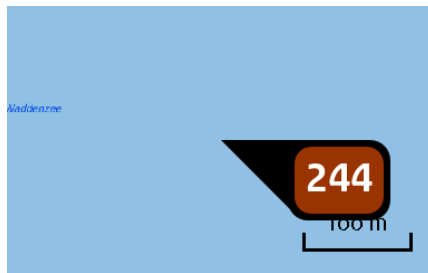
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127501, 573501**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



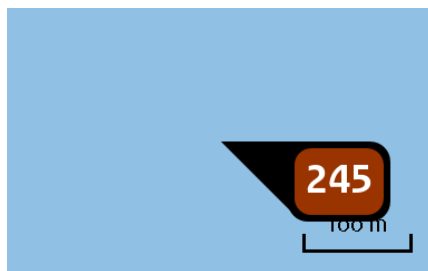
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127677, 573250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,95 kg/j**



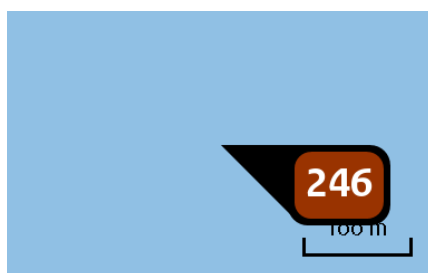
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127926, 572894**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,60 kg/j**



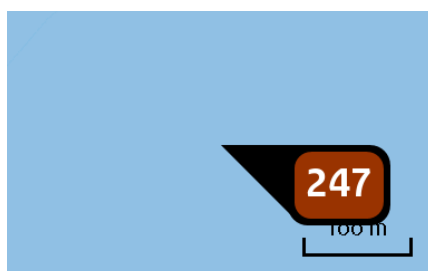
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128107, 572643**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,21 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128349, 572379**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,86 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128742, 572198**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,23 kg/j**



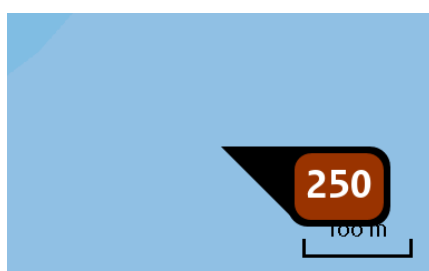
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129257, 572239**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,15 kg/j**



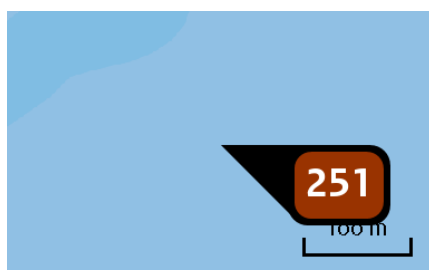
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129591, 572428**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,03 kg/j**



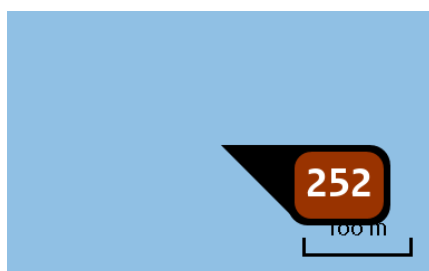
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129841, 572630**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,08 kg/j**



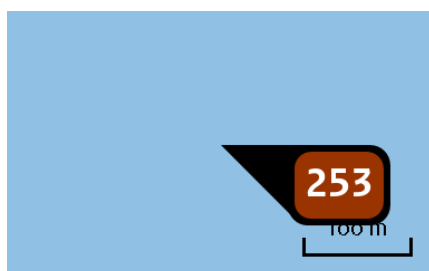
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130145, 572880**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,79 kg/j**



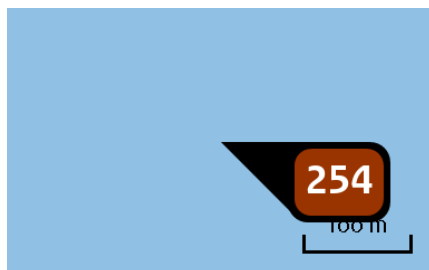
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130395, 573086**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,72 kg/j**



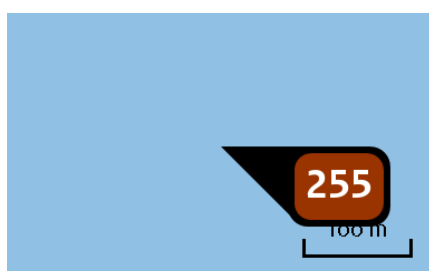
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130699, 573336**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,98 kg/j**



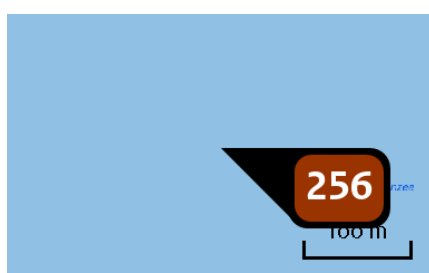
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130949, 573542**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,53 kg/j**



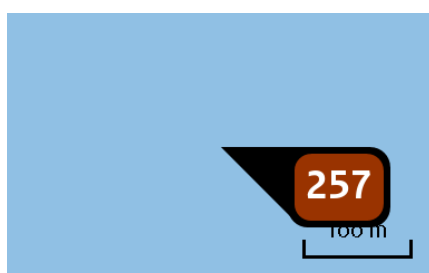
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131503, 573998**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



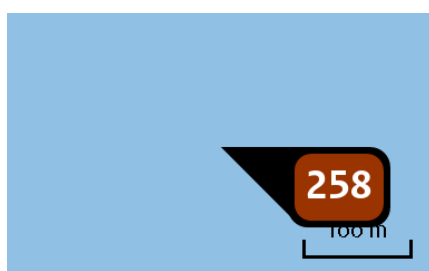
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131753, 574204**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,85 kg/j**



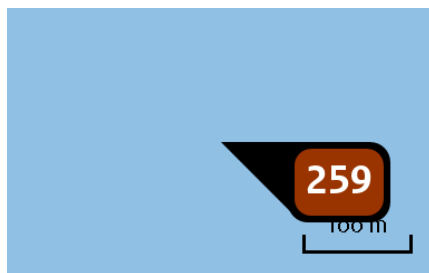
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132056, 574454**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,85 kg/j**



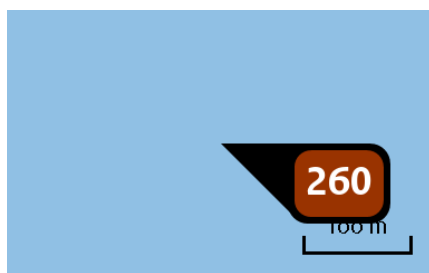
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132306, 574660**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **47,67 kg/j**



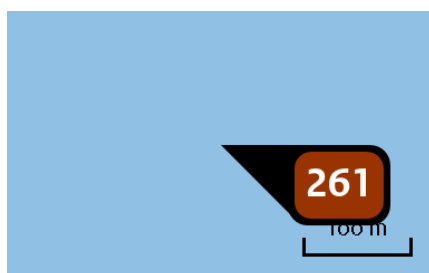
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132610, 574910**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,04 kg/j**



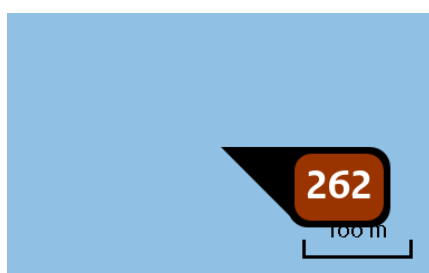
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132860, 575115**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,48 kg/j**



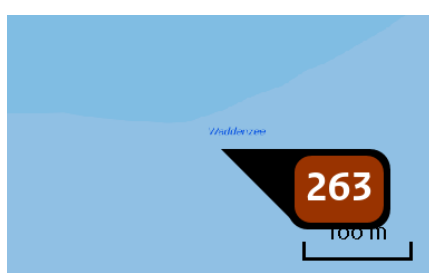
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133163, 575365**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,23 kg/j**



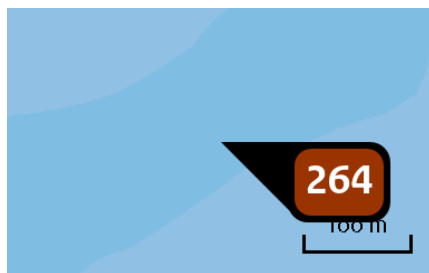
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133413, 575571**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,29 kg/j**



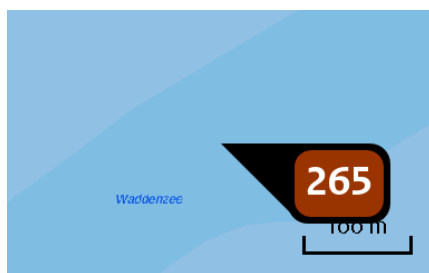
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133717, 575821**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,41 kg/j**



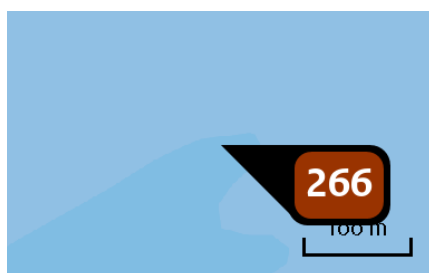
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133967, 576027**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,10 kg/j**



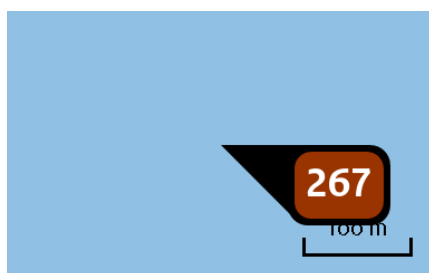
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134250, 576260**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,51 kg/j**



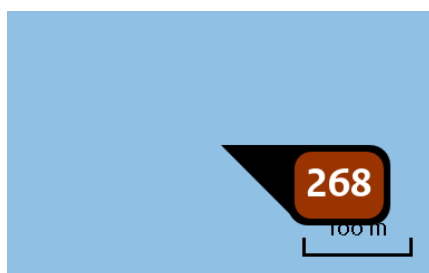
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134521, 576483**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,09 kg/j**



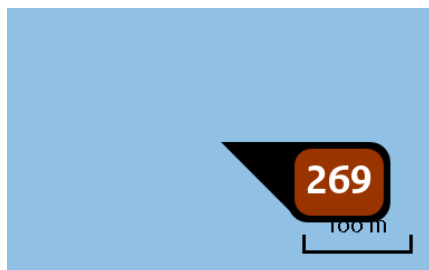
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134771, 576689**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,42 kg/j**



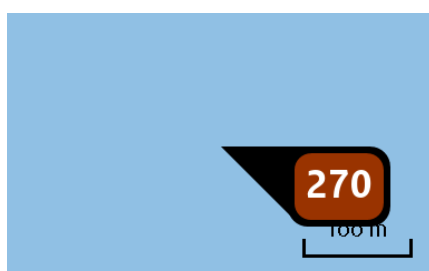
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135074, 576939**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,28 kg/j**



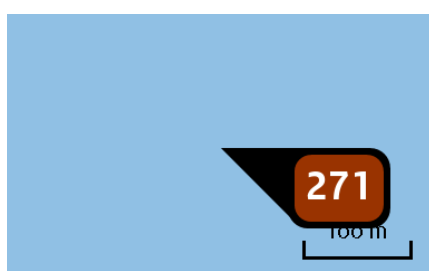
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135628, 577395**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,46 kg/j**



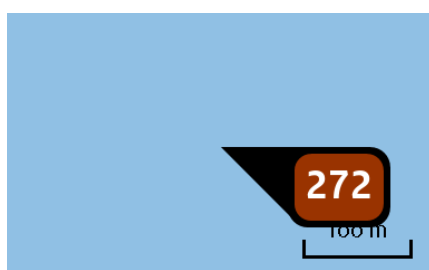
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135878, 577601**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,05 kg/j**



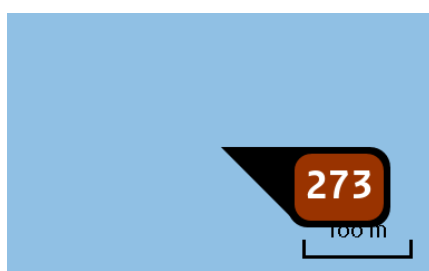
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136181, 577851**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,65 kg/j**



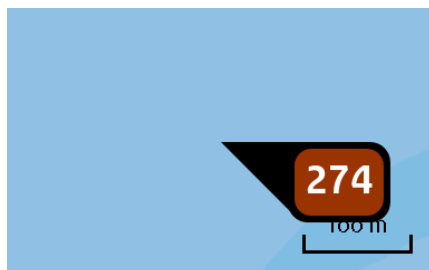
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136431, 578056**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,87 kg/j**



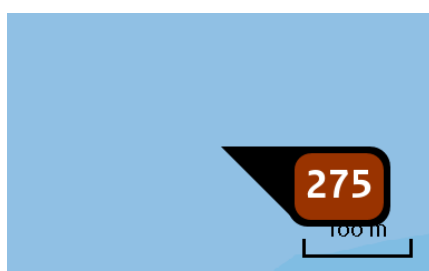
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136735, 578306**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,84 kg/j**



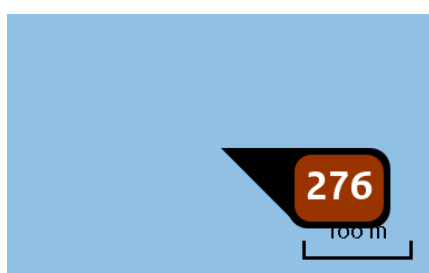
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136985, 578512**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,67 kg/j**



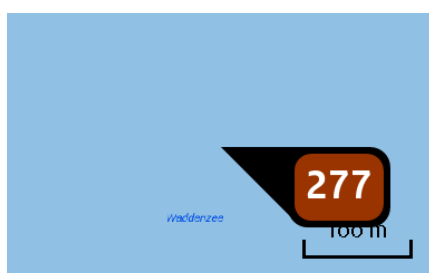
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137250, 578730**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,51 kg/j**



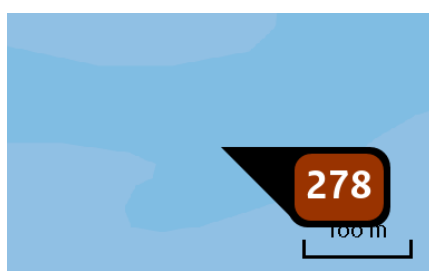
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137539, 578968**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,51 kg/j**



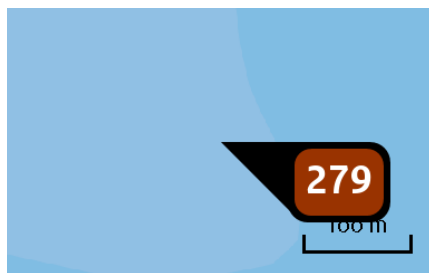
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137798, 579235**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,95 kg/j**



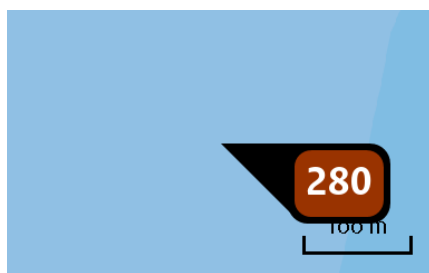
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137986, 579560**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,85 kg/j**



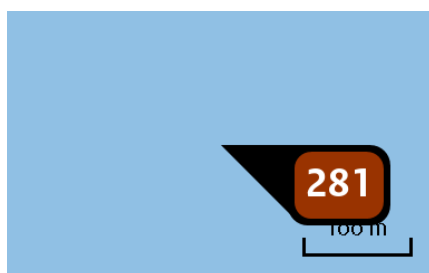
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138024, 579810**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,27 kg/j**



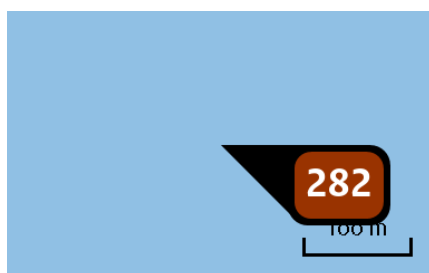
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138003, 580013**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,49 kg/j**



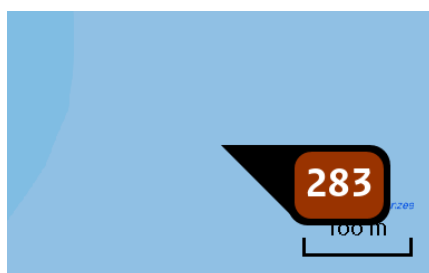
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137907, 580271**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,92 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137637, 580698**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,62 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137463, 580947**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,17 kg/j**



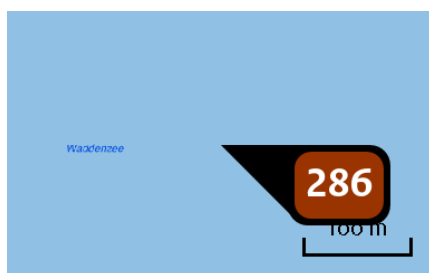
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137252, 581250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,94 kg/j**



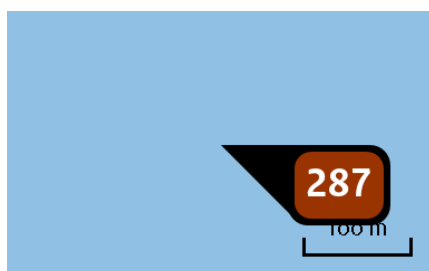
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137038, 581555**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,76 kg/j**



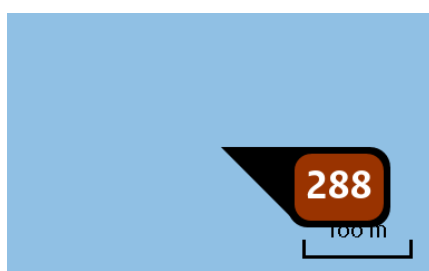
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136864, 581805**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,19 kg/j**



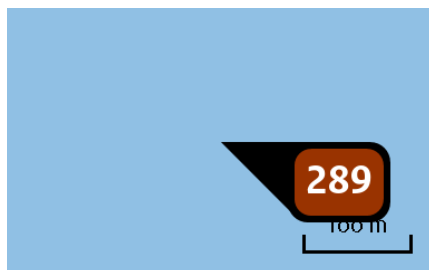
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136614, 582163**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,69 kg/j**



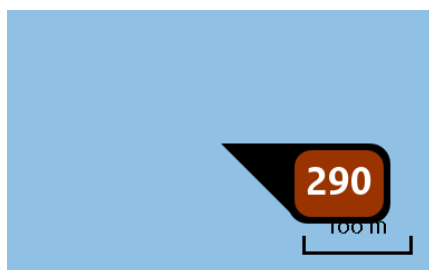
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136439, 582413**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,26 kg/j**



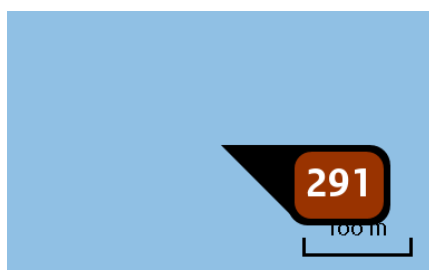
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136203, 582750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,94 kg/j**



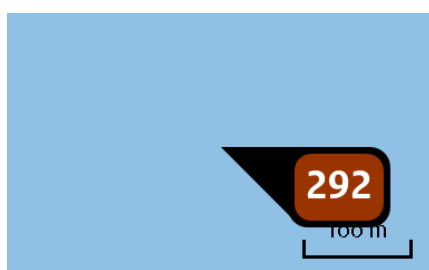
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136014, 583020**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,68 kg/j**



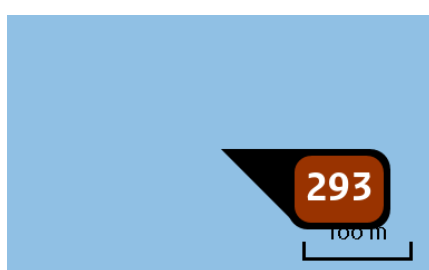
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135839, 583270**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,27 kg/j**



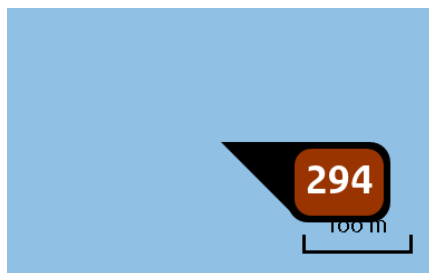
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135589, 583628**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,61 kg/j**



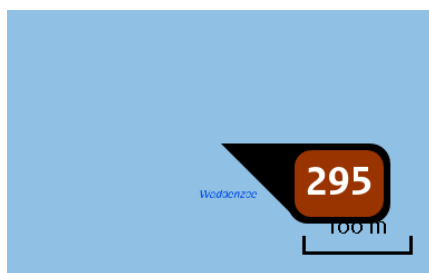
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135415, 583878**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,34 kg/j**



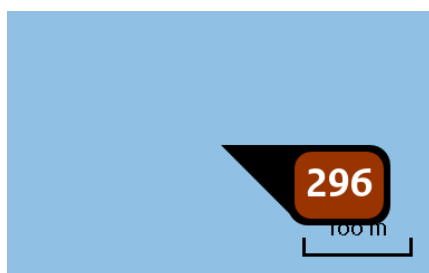
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135165, 584235**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,53 kg/j**



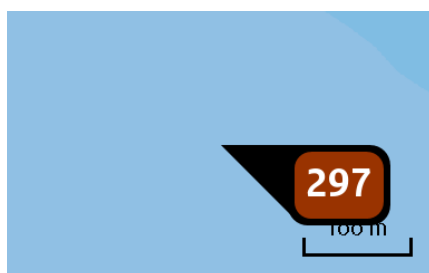
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134990, 584485**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,41 kg/j**



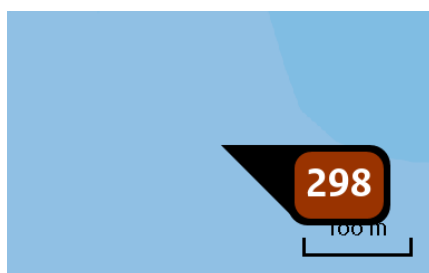
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134805, 584750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,97 kg/j**



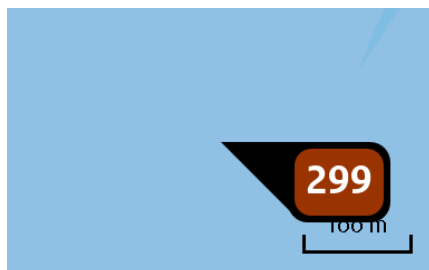
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134565, 585091**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,22 kg/j**



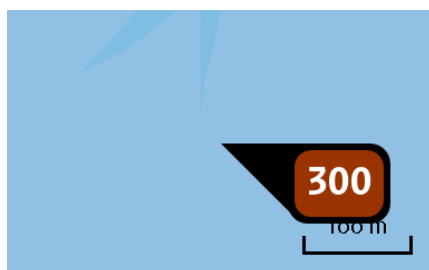
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134333, 585351**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,71 kg/j**



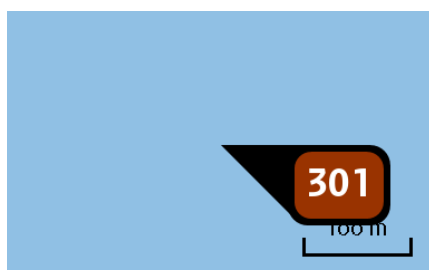
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134077, 585535**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,49 kg/j**



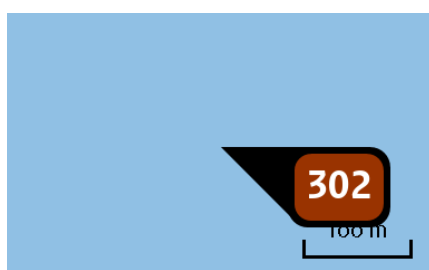
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133750, 585591**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,07 kg/j**



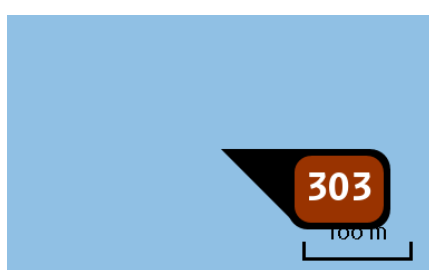
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133382, 585542**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,40 kg/j**



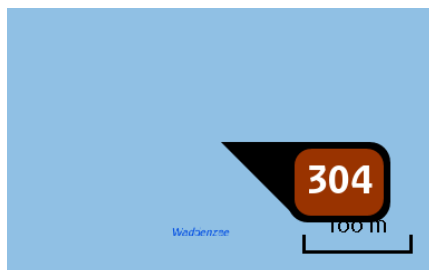
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133134, 585412**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,46 kg/j**



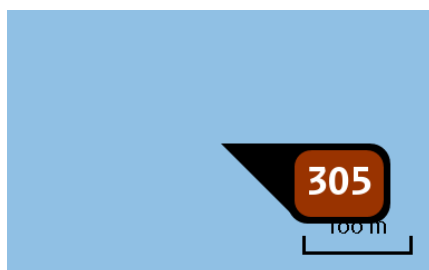
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132763, 585163**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,46 kg/j**



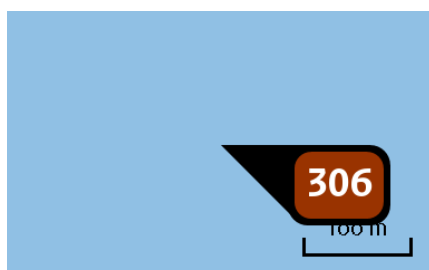
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132514, 584991**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,17 kg/j**



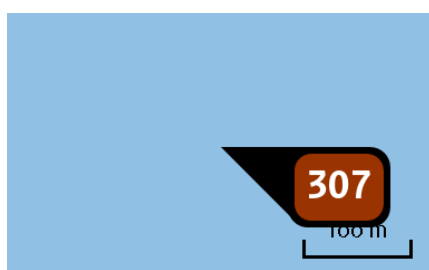
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132250, 584808**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,70 kg/j**



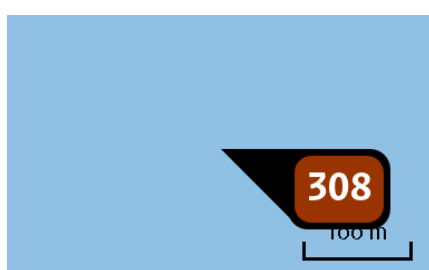
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131902, 584568**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,73 kg/j**



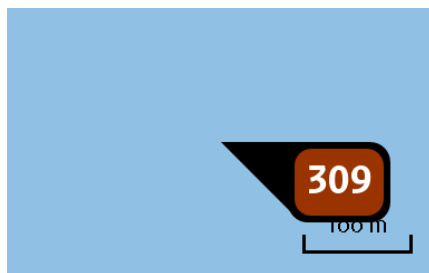
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131652, 584395**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,97 kg/j**



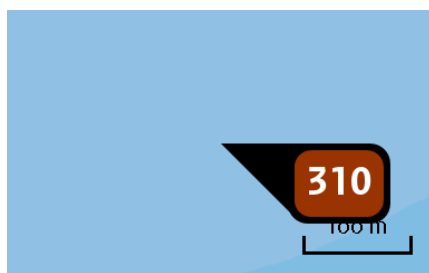
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131289, 584145**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,64 kg/j**



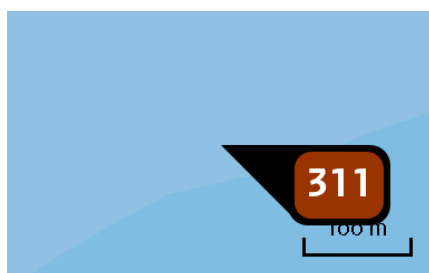
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131039, 583973**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,06 kg/j**



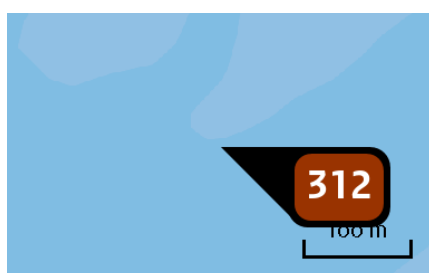
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130750, 583773**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,70 kg/j**



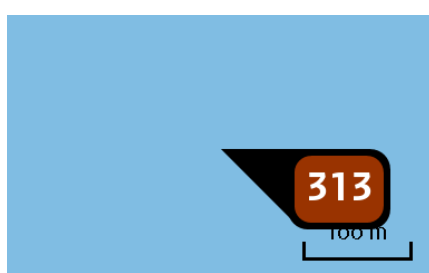
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130427, 583550**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,86 kg/j**



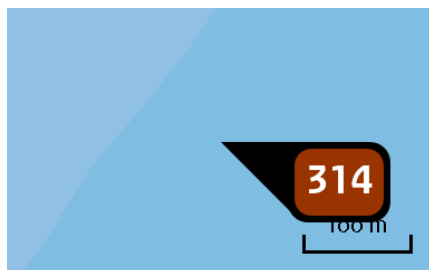
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130177, 583378**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,84 kg/j**



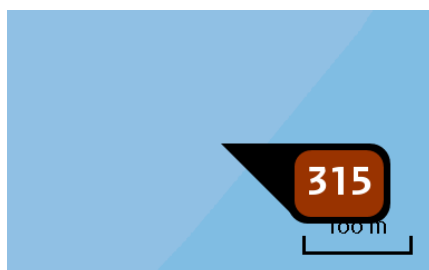
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129815, 583128**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,76 kg/j**



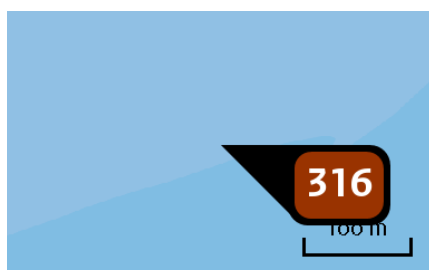
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129565, 582955**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,94 kg/j**



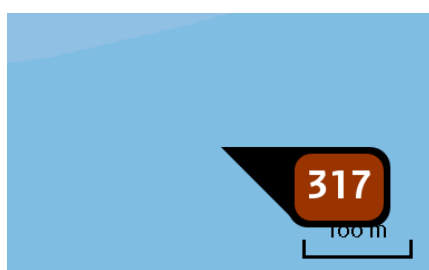
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129250, 582738**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,70 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128952, 582533**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,97 kg/j**



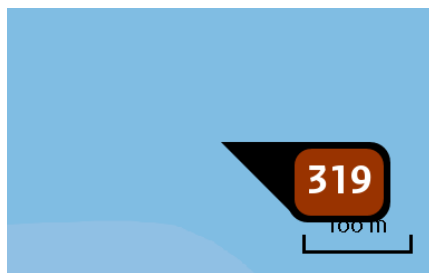
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128702, 582360**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,72 kg/j**



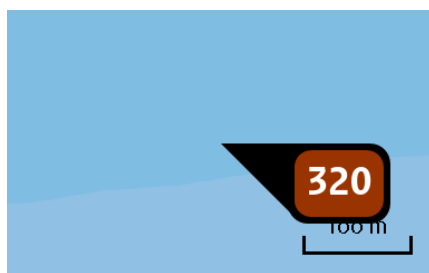
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128340, 582110**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,91 kg/j**



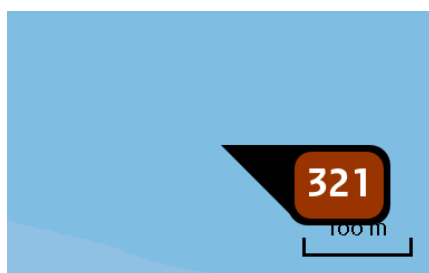
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128090, 581939**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,70 kg/j**



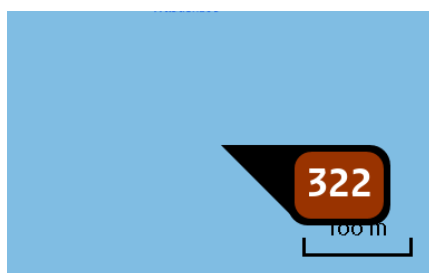
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127756, 581759**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,16 kg/j**



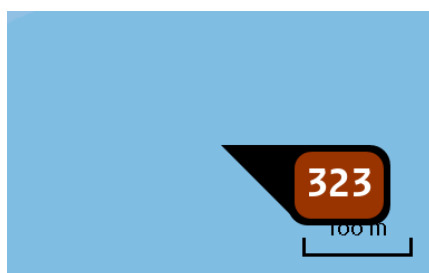
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127250, 581689**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,05 kg/j**



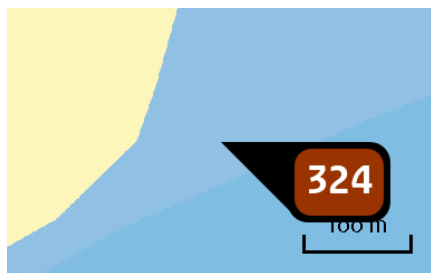
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126750, 581767**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,33 kg/j**



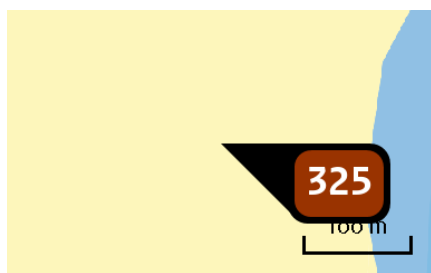
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126250, 581862**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,33 kg/j**



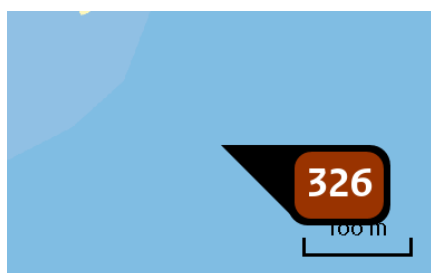
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125509, 582002**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,77 kg/j**



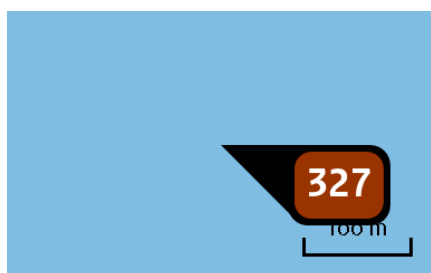
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125307, 582154**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,67 kg/j**



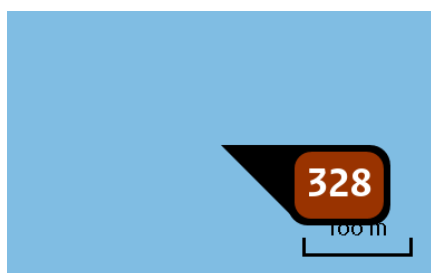
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120551, 580062**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,15 kg/j**



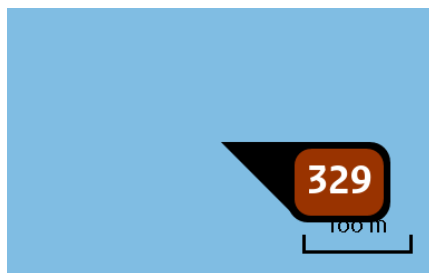
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120801, 579758**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,57 kg/j**



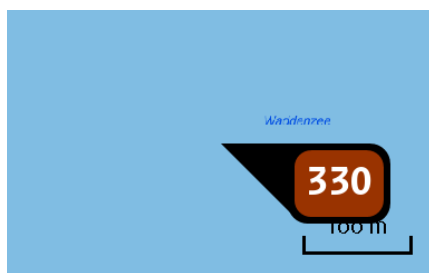
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121006, 579508**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,94 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121243, 579241**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,09 kg/j**



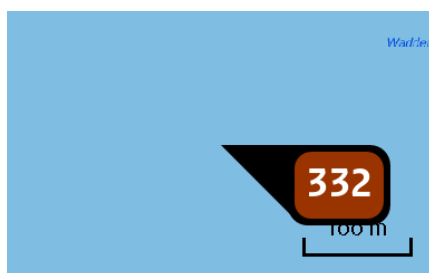
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121509, 579006**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,07 kg/j**



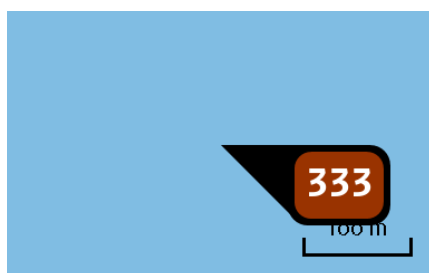
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121751, 578911**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,05 kg/j**



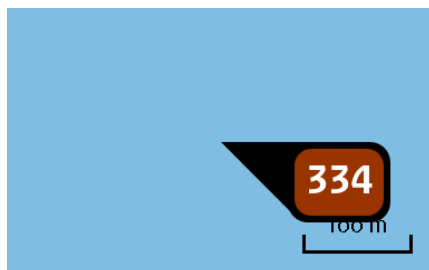
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122236, 578915**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,73 kg/j**



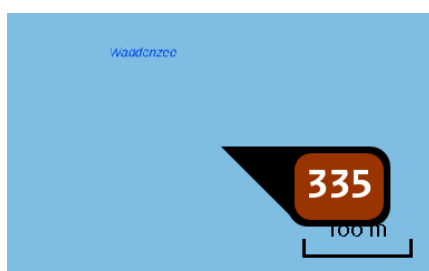
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122480, 579015**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,75 kg/j**



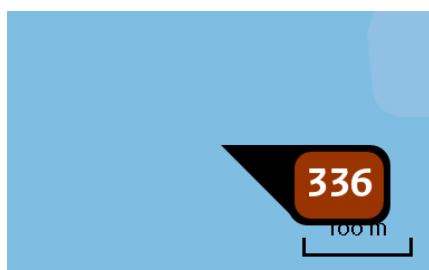
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122754, 579235**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **62,03 kg/j**



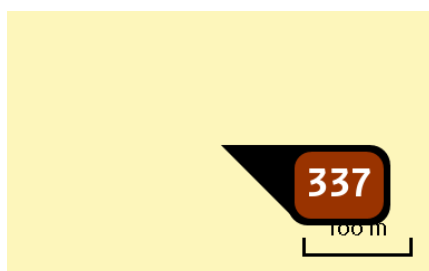
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123559, 579947**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,00 kg/j**



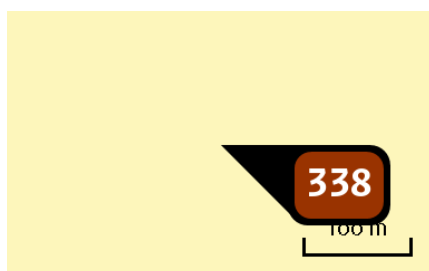
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123809, 580171**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,66 kg/j**



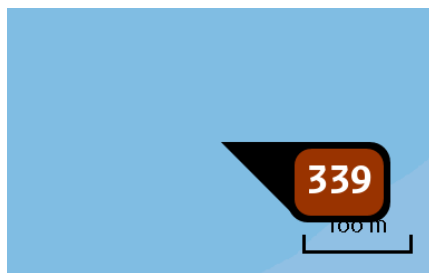
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124619, 580894**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,29 kg/j**



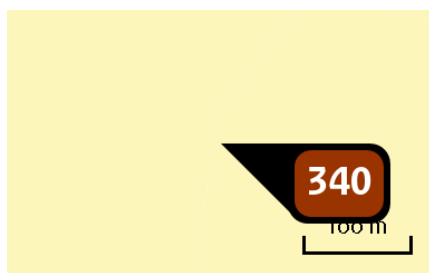
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124462, 583458**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,76 kg/j**



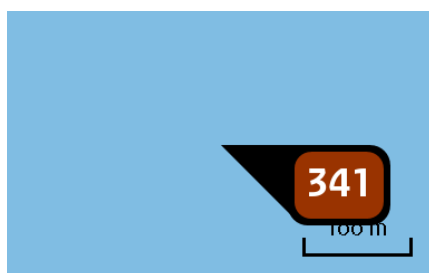
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124221, 583719**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,05 kg/j**



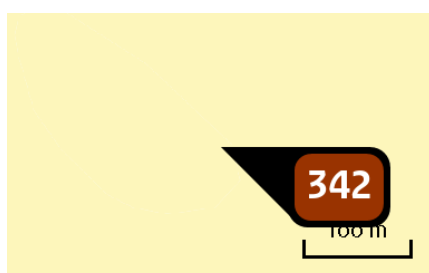
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123485, 584916**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,43 kg/j**



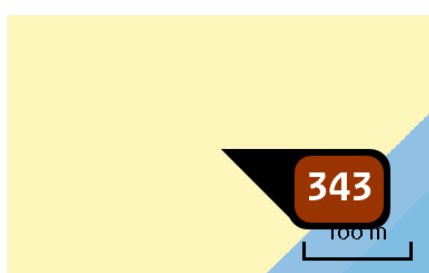
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122778, 582248**
 Uitstoothoogte **76,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,67 kg/j**



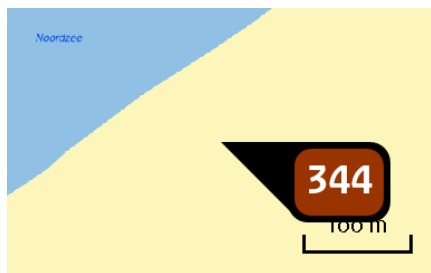
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120220, 582777**
 Uitstoothoogte **77,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **174,81 kg/j**



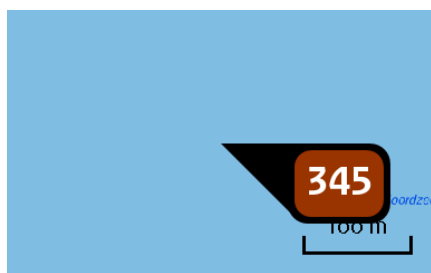
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124692, 583202**
 Uitstoothoogte **77,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,99 kg/j**



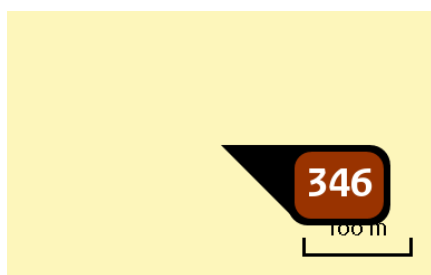
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124061, 581252**
 Uitstoothoogte **77,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,03 kg/j**



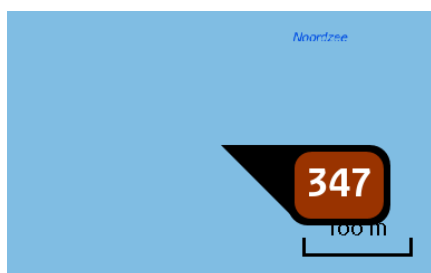
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121242, 582840**
 Uitstoothoogte **78,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,62 kg/j**



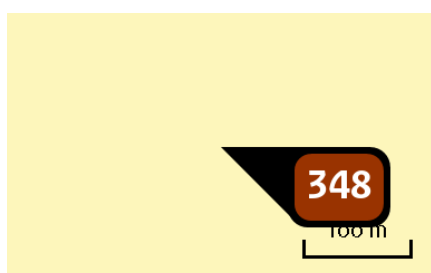
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120873, 588209**
 Uitstoothoogte **89,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **114,03 kg/j**



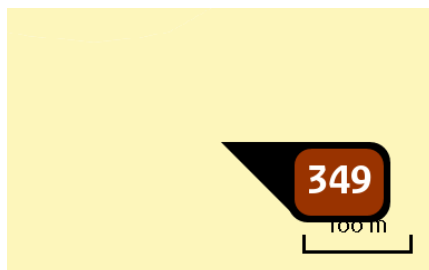
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121737, 581338**
 Uitstoothoogte **90,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **180,03 kg/j**



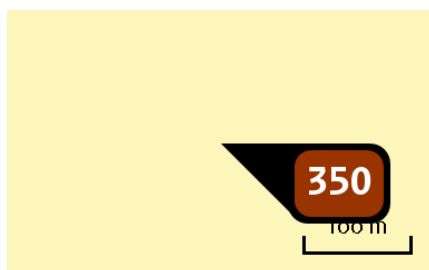
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118376, 587196**
 Uitstoothoogte **94,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **117,27 kg/j**



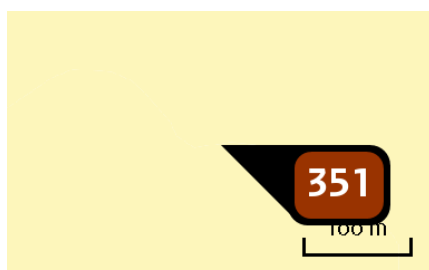
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119657, 581216**
 Uitstoothoogte **94,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **173,12 kg/j**



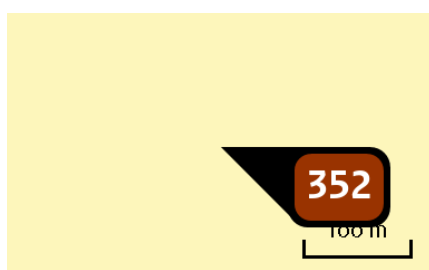
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123795, 582332**
 Uitstoothoogte **95,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **798,95 kg/j**



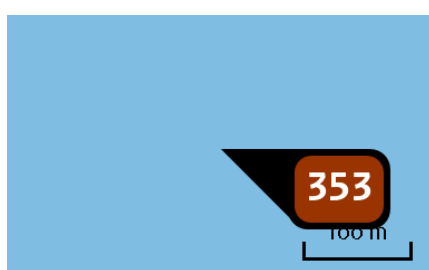
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123302, 582240**
 Uitstoothoogte **97,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **277,70 kg/j**



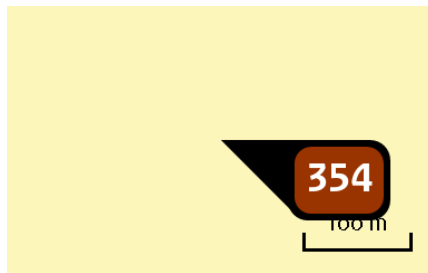
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123695, 582687**
 Uitstoothoogte **102,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **840,61 kg/j**



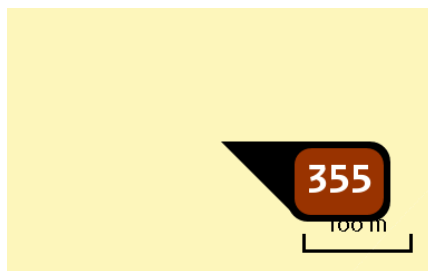
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122307, 582759**
 Uitstoothoogte **102,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **184,87 kg/j**



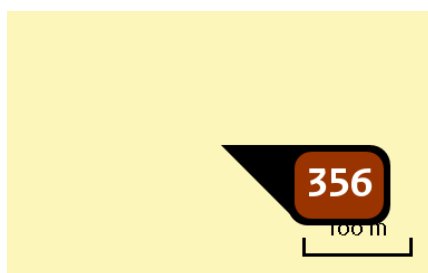
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123418, 585274**
 Uitstoothoogte **103,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,05 kg/j**



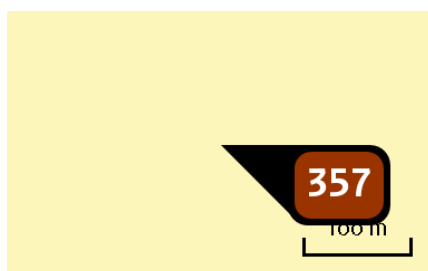
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119756, 580739**
 Uitstoothoogte **106,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **282,56 kg/j**



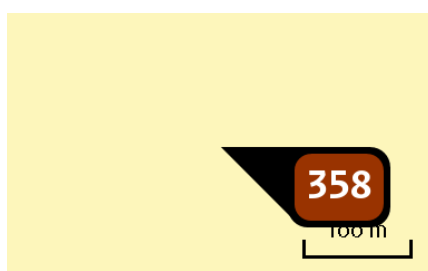
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123219, 583243**
 Uitstoothoogte **107,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **644,72 kg/j**



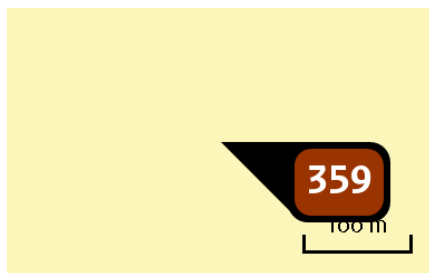
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122261, 581660**
 Uitstoothoogte **108,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **245,64 kg/j**



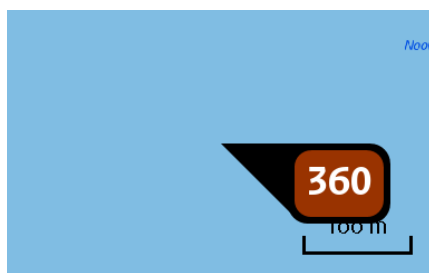
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122738, 582714**
 Uitstoothoogte **109,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **322,30 kg/j**



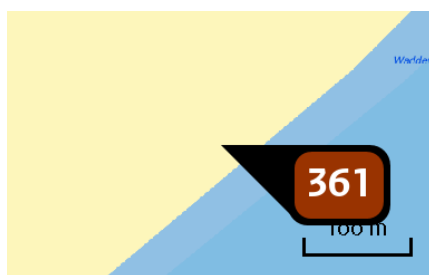
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122762, 581807**
 Uitstoothoogte **111,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **198,82 kg/j**



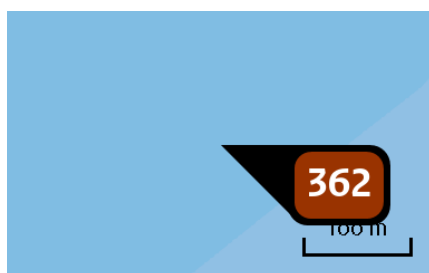
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125114, 582801**
 Uitstoothoogte **113,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,96 kg/j**



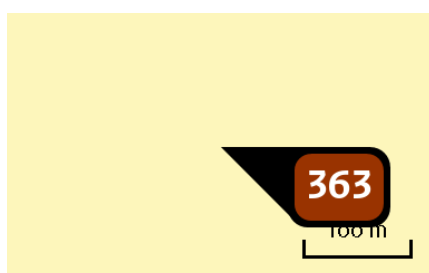
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112251, 584623**
 Uitstoothoogte **116,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **190,48 kg/j**



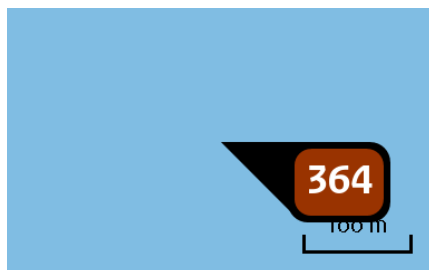
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124605, 581627**
 Uitstoothoogte **116,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **154,13 kg/j**



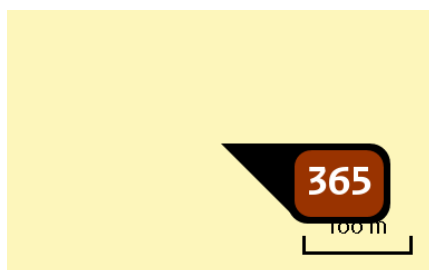
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121258, 583276**
 Uitstoothoogte **116,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **265,67 kg/j**



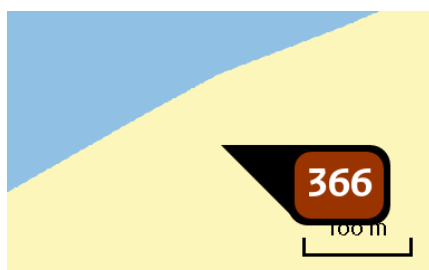
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124325, 581828**
 Uitstoothoogte **116,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **322,13 kg/j**



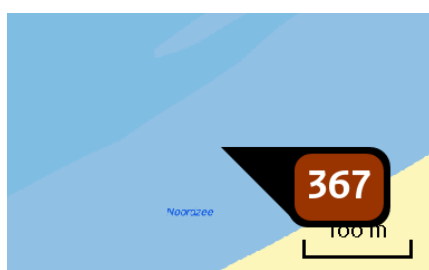
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122761, 588650**
 Uitstoothoogte **117,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **181,66 kg/j**



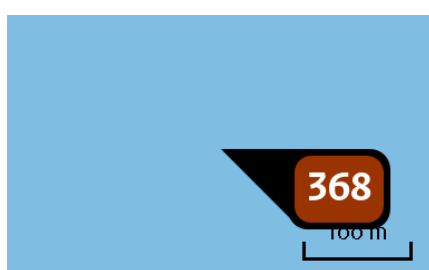
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121248, 581304**
 Uitstoothoogte **118,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **188,94 kg/j**



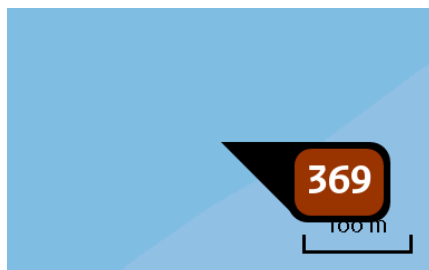
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120229, 582266**
 Uitstoothoogte **118,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **198,45 kg/j**



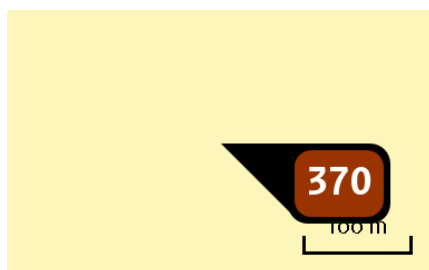
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122742, 584161**
 Uitstoothoogte **120,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **312,22 kg/j**



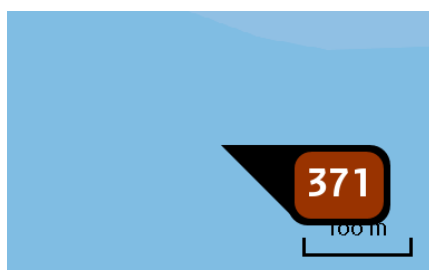
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121222, 583547**
 Uitstoothoogte **120,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,43 kg/j**



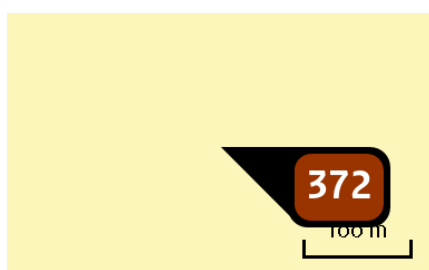
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120746, 582874**
 Uitstoothoogte **120,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **202,37 kg/j**



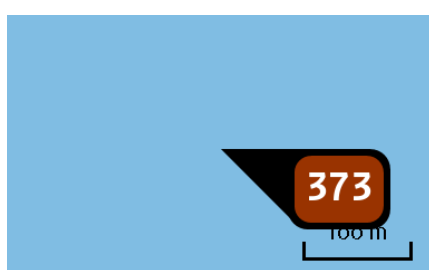
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124437, 582540**
 Uitstoothoogte **122,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,96 kg/j**



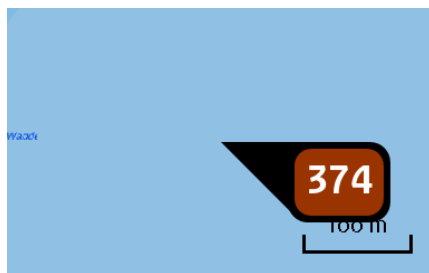
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129354, 575883**
 Uitstoothoogte **122,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,58 kg/j**



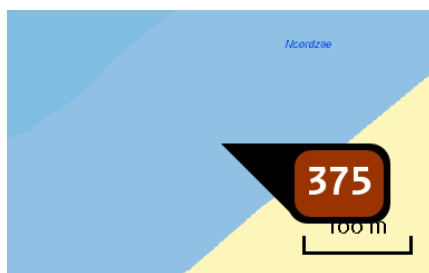
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123634, 584197**
 Uitstoothoogte **122,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **192,67 kg/j**



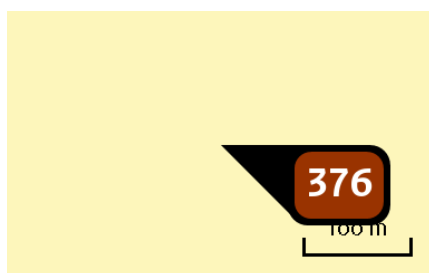
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112727, 584692**
 Uitstoothoogte **123,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **167,83 kg/j**



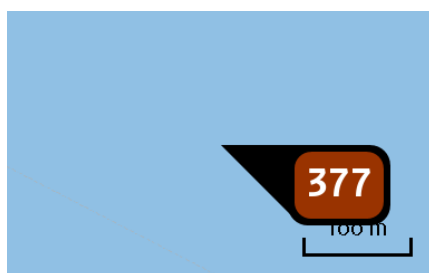
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125066, 581148**
 Uitstoothoogte **123,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,43 kg/j**



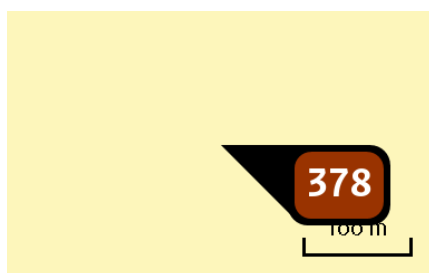
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123535, 584646**
 Uitstoothoogte **125,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,51 kg/j**



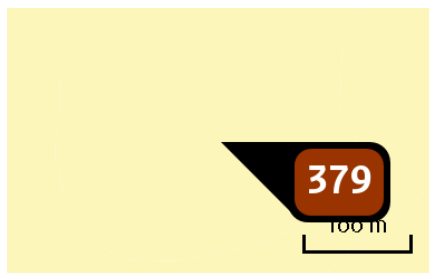
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124195, 582205**
 Uitstoothoogte **125,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **289,08 kg/j**



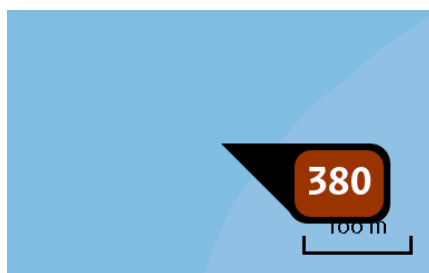
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131261, 573763**
 Uitstoothoogte **127,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **188,66 kg/j**



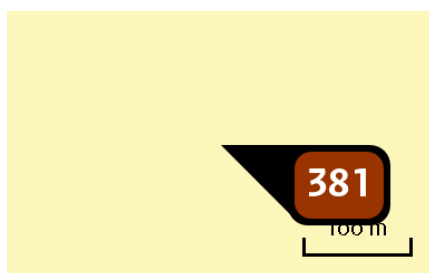
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122760, 583790**
 Uitstoothoogte **128,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **677,77 kg/j**



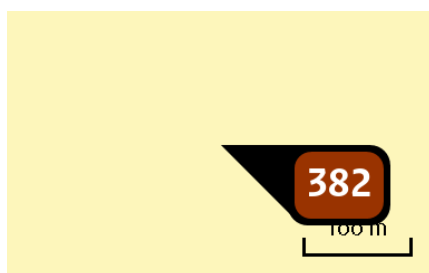
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123330, 582785**
 Uitstoothoogte **129,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **576,76 kg/j**



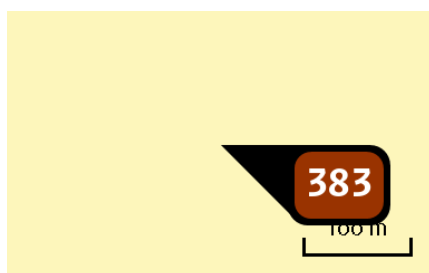
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124828, 581279**
 Uitstoothoogte **129,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **350,36 kg/j**



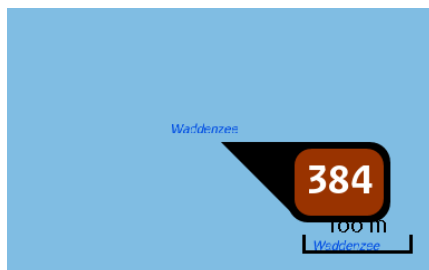
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120810, 581193**
 Uitstoothoogte **129,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **133,03 kg/j**



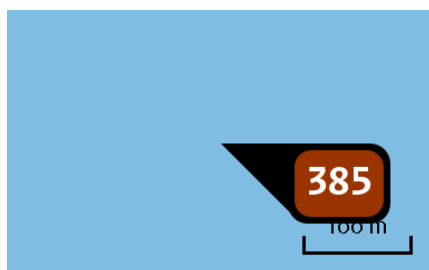
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121945, 581521**
 Uitstoothoogte **129,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,93 kg/j**



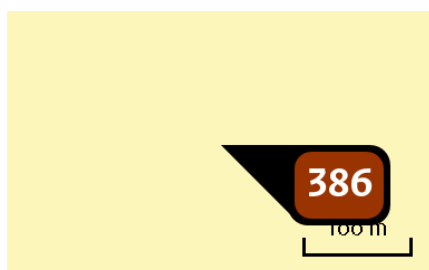
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120228, 580815**
 Uitstoothoogte **130,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **134,82 kg/j**



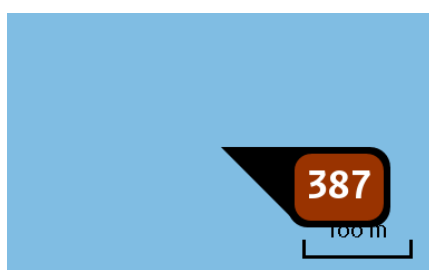
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129650, 575726**
 Uitstoothoogte **135,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **104,75 kg/j**



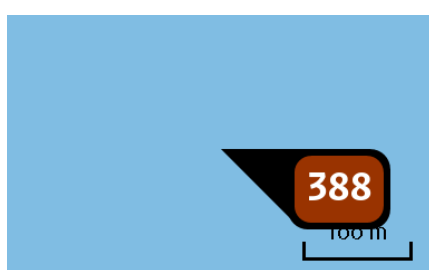
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118244, 586931**
 Uitstoothoogte **136,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,70 kg/j**



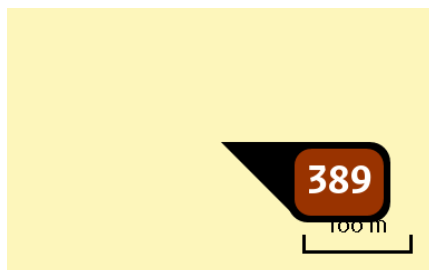
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124776, 582725**
 Uitstoothoogte **139,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **138,34 kg/j**



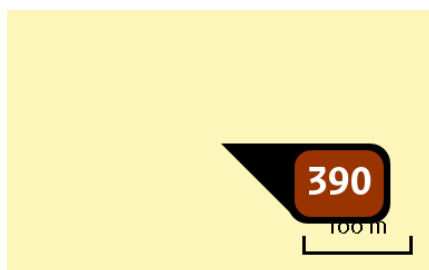
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122261, 585227**
 Uitstoothoogte **142,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **179,11 kg/j**



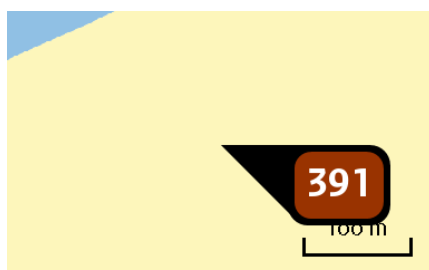
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120717, 587924**
 Uitstoothoogte **148,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,28 kg/j**



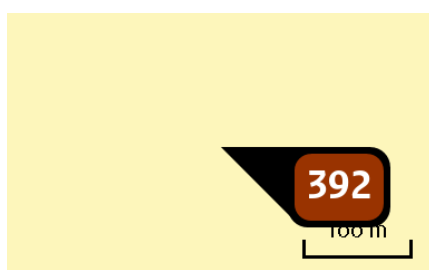
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119766, 580253**
 Uitstoothoogte **149,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,87 kg/j**



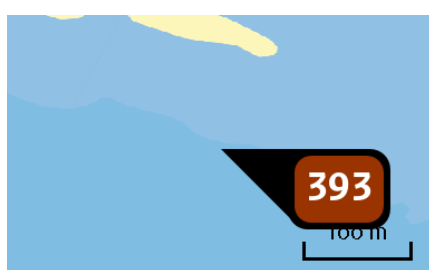
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125330, 583185**
 Uitstoothoogte **151,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,02 kg/j**



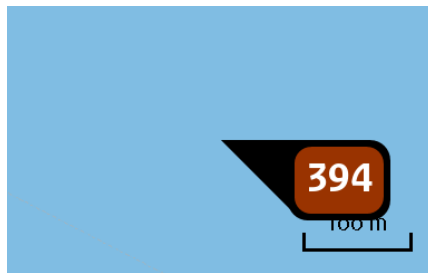
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119987, 582023**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,29 kg/j**



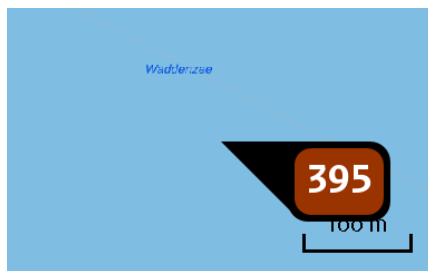
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119859, 581754**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,35 kg/j**



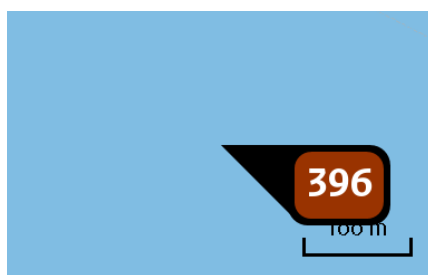
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119911, 579826**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **73,40 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120046, 579580**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,59 kg/j**



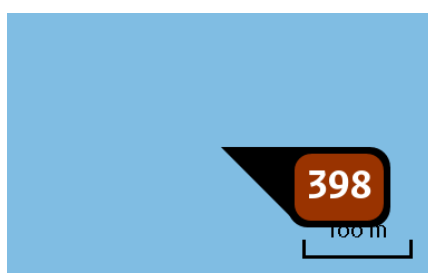
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120289, 579249**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **123,81 kg/j**



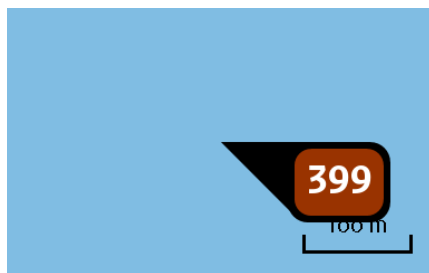
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120496, 578995**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,68 kg/j**



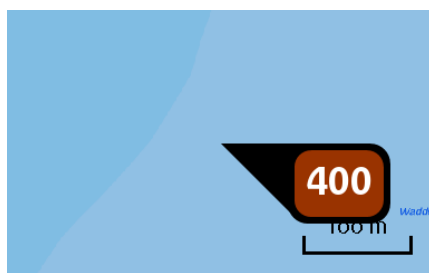
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120702, 578745**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,73 kg/j**



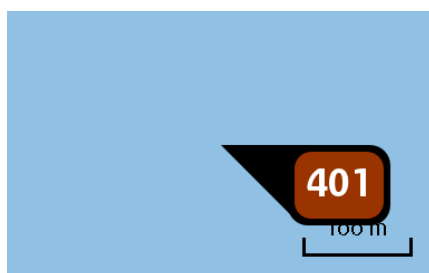
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120952, 578442**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,03 kg/j**



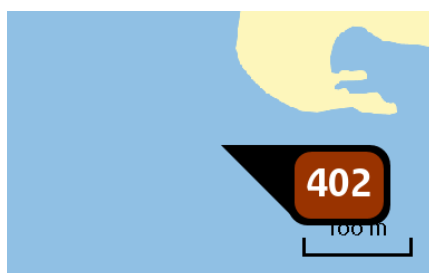
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121159, 578192**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,39 kg/j**



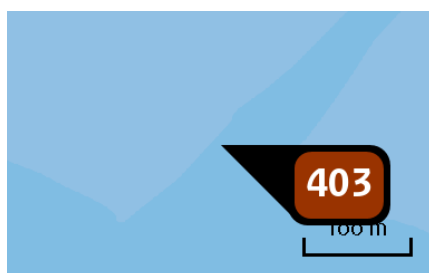
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121409, 577890**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **55,38 kg/j**



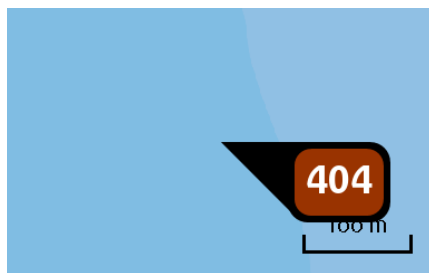
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121615, 577640**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,04 kg/j**



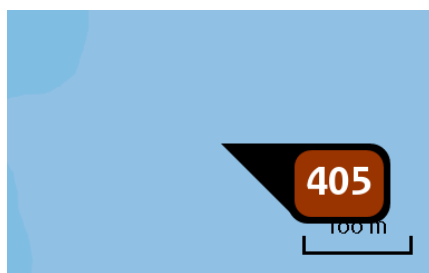
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121865, 577337**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **81,72 kg/j**



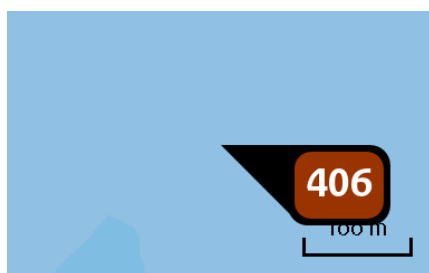
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122072, 577087**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **43,69 kg/j**



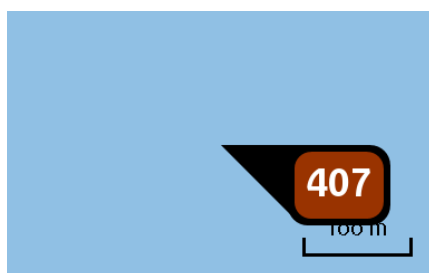
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122322, 576785**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,07 kg/j**



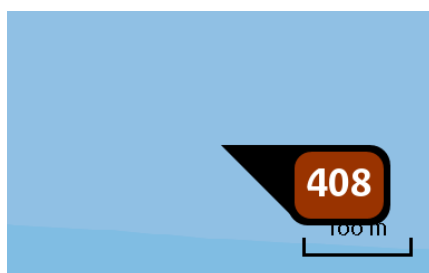
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122529, 576535**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,35 kg/j**



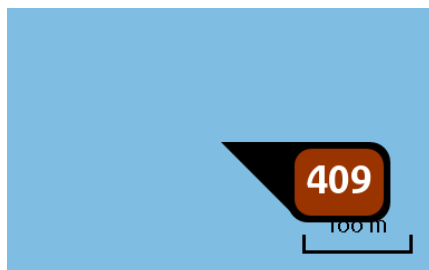
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122764, 576250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **125,42 kg/j**



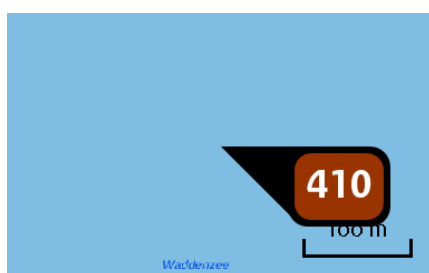
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122985, 575982**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,00 kg/j**



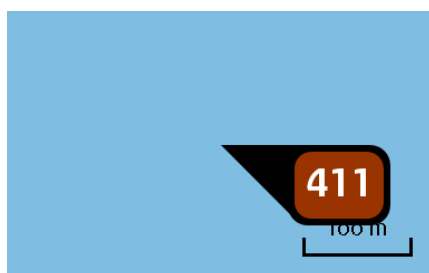
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123192, 575732**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **116,41 kg/j**



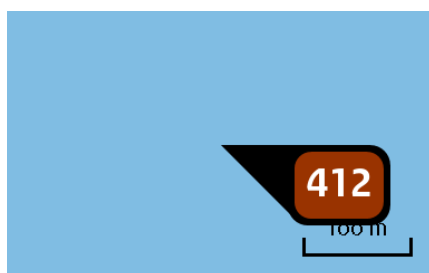
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123442, 575430**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,35 kg/j**



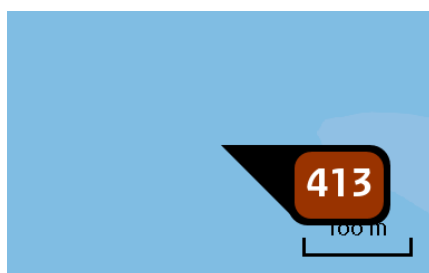
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123648, 575180**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **90,06 kg/j**



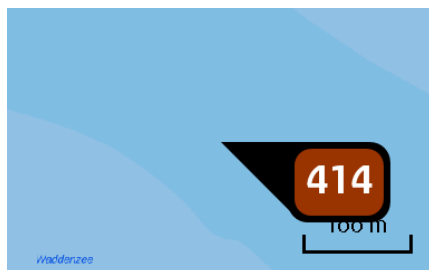
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123898, 574877**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,71 kg/j**



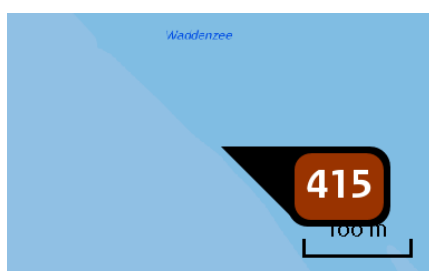
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124105, 574627**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **63,72 kg/j**



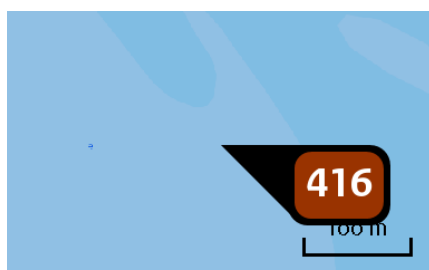
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124355, 574324**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,04 kg/j**



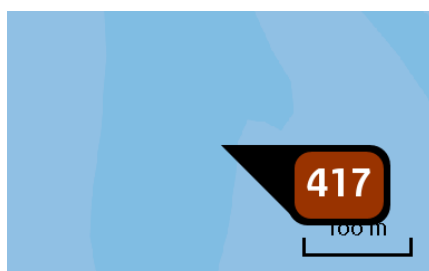
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124562, 574074**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,37 kg/j**



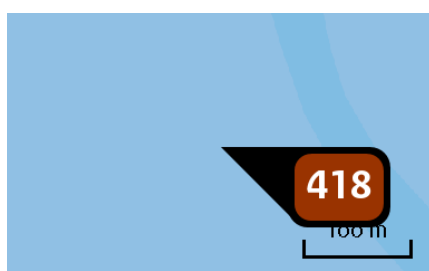
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124812, 573772**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **114,39 kg/j**



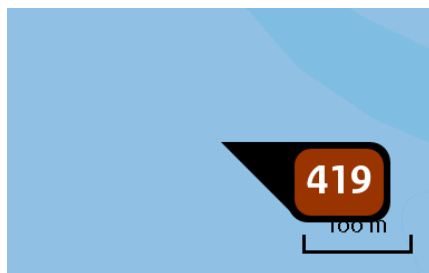
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125018, 573522**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,02 kg/j**



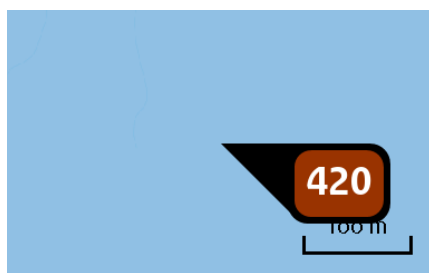
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125237, 573254**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **122,81 kg/j**



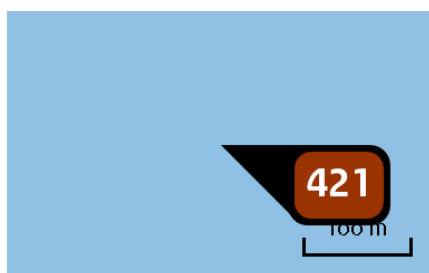
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125463, 572943**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,27 kg/j**



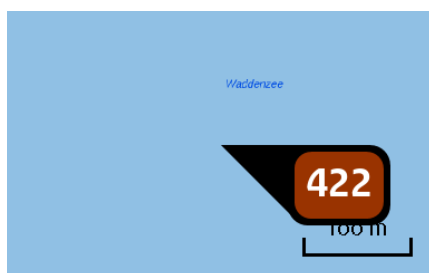
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125618, 572694**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,32 kg/j**



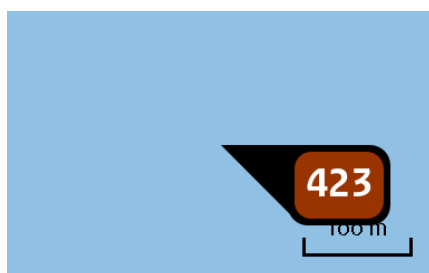
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125867, 572274**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,30 kg/j**



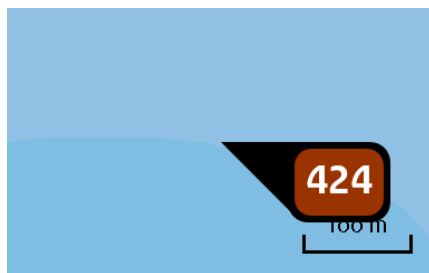
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126014, 572024**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,96 kg/j**



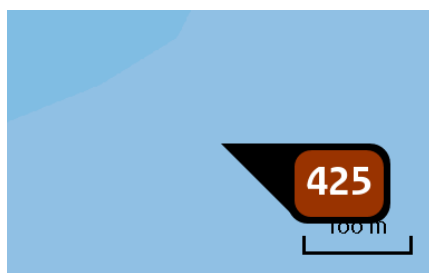
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126176, 571750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



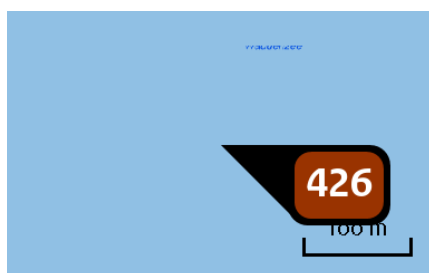
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126412, 571351**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,98 kg/j**



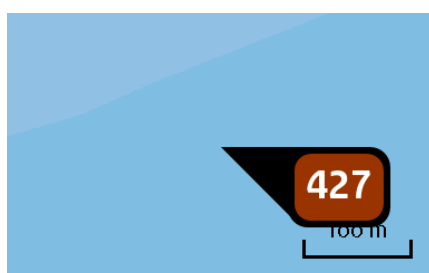
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126560, 571101**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,29 kg/j**



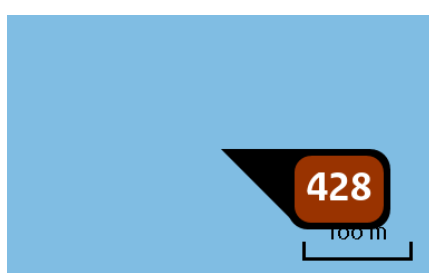
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126767, 570750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



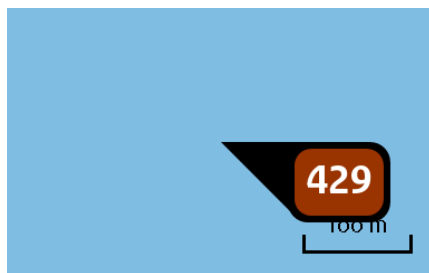
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126957, 570427**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,65 kg/j**



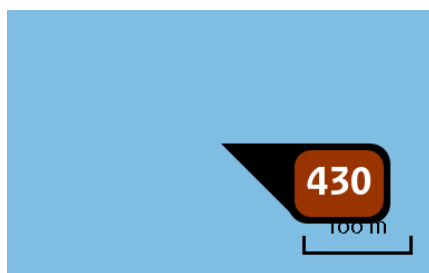
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127105, 570177**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,61 kg/j**



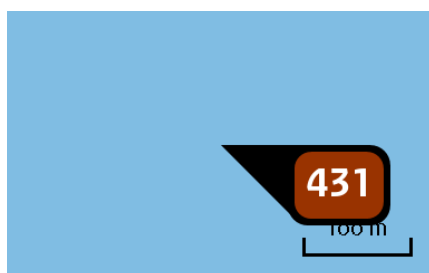
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127355, 569754**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **110,59 kg/j**



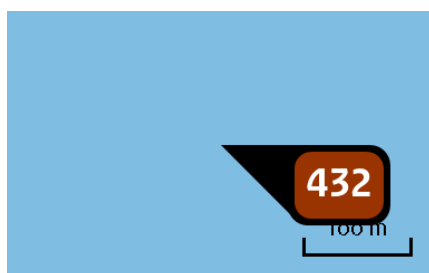
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127502, 569504**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,67 kg/j**



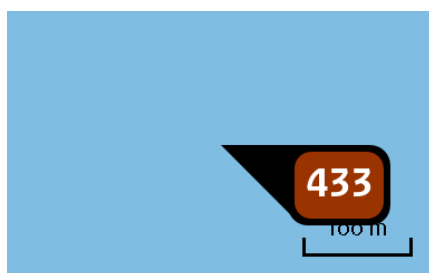
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127652, 569250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



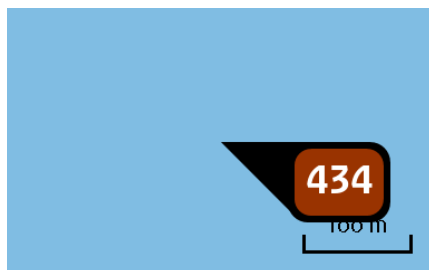
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127900, 568830**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,27 kg/j**



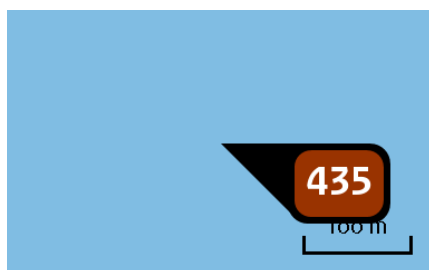
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128047, 568580**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,99 kg/j**



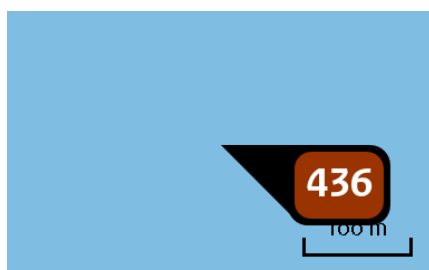
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128242, 568250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



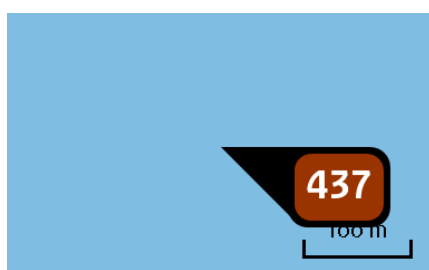
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128445, 567907**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **41,95 kg/j**



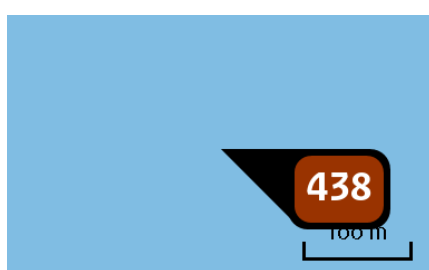
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128592, 567657**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,31 kg/j**



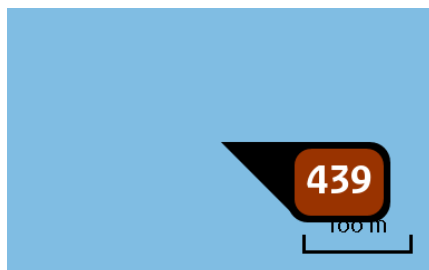
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128832, 567250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



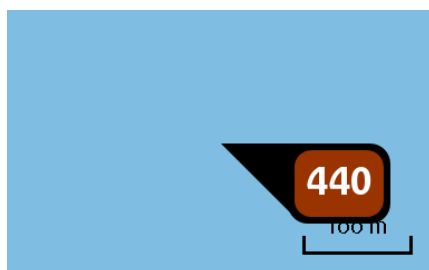
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128990, 566983**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,64 kg/j**



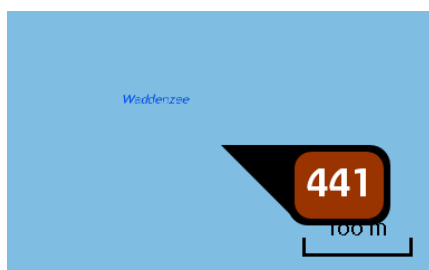
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129138, 566733**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **104,62 kg/j**



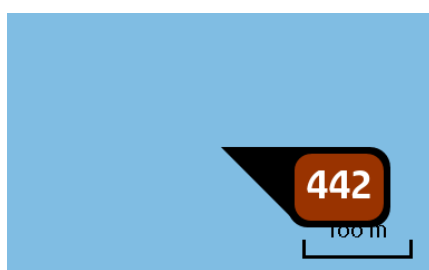
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129388, 566309**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **85,58 kg/j**



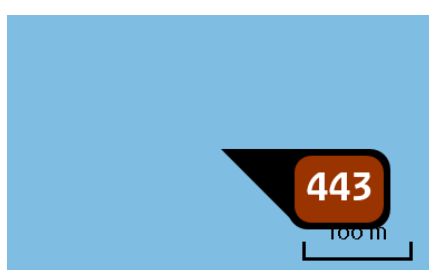
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129535, 566059**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,68 kg/j**



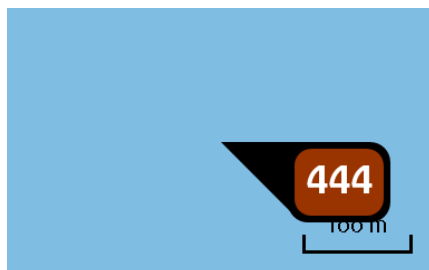
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129718, 565750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,27 kg/j**



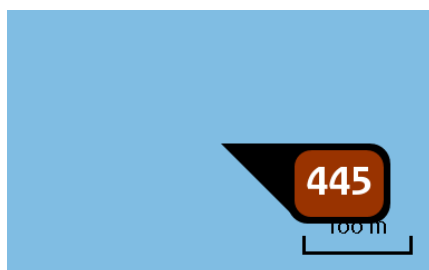
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129933, 565386**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **51,25 kg/j**



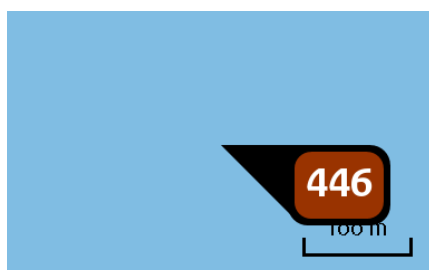
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130080, 565136**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,01 kg/j**



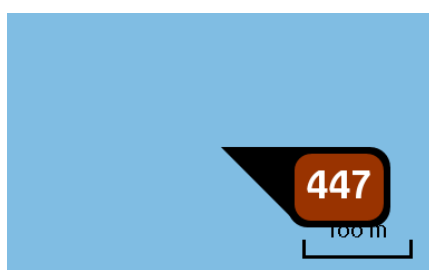
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130308, 564750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



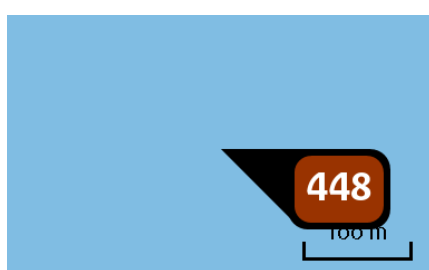
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130478, 564462**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,93 kg/j**



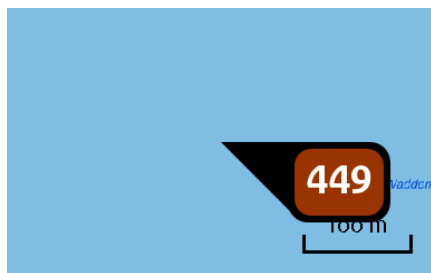
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130625, 564212**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,33 kg/j**



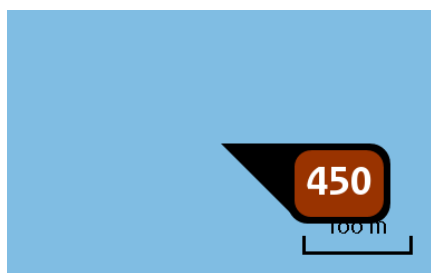
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130875, 563789**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **94,87 kg/j**



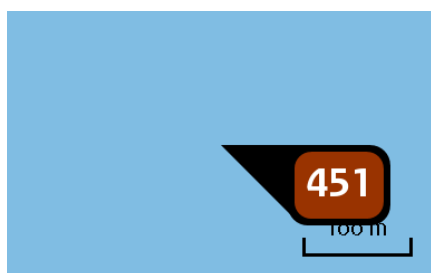
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131023, 563539**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,39 kg/j**



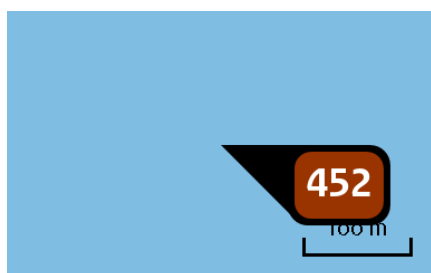
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131193, 563250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



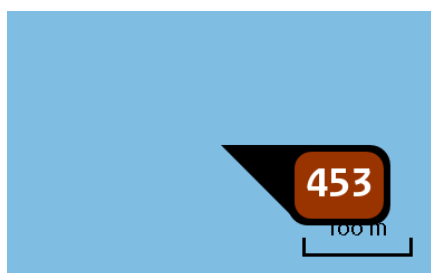
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131420, 562865**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,55 kg/j**



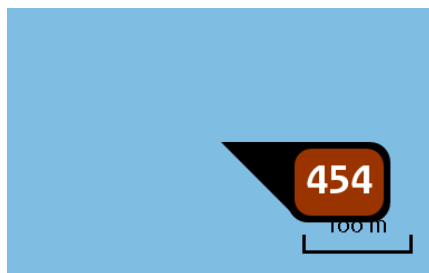
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131568, 562615**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **51,71 kg/j**



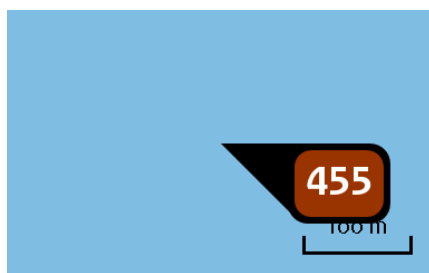
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131783, 562250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



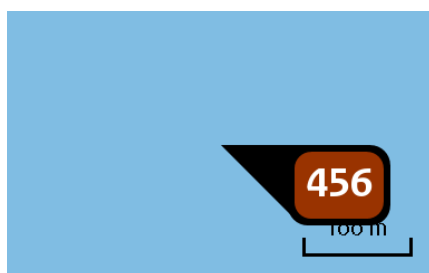
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131966, 561942**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,24 kg/j**



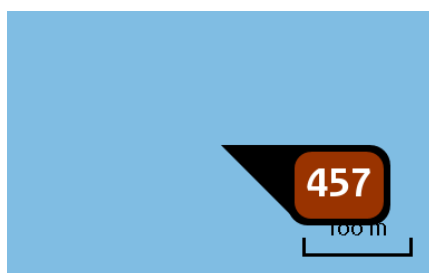
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132113, 561692**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,02 kg/j**



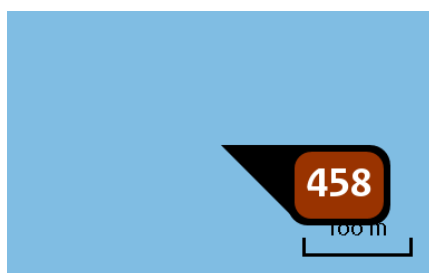
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132363, 561268**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **104,17 kg/j**



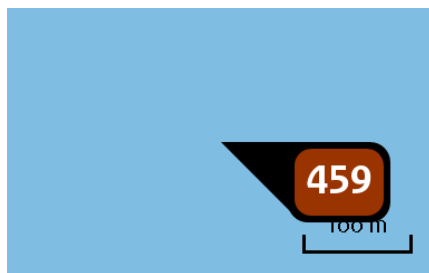
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132511, 561018**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,09 kg/j**



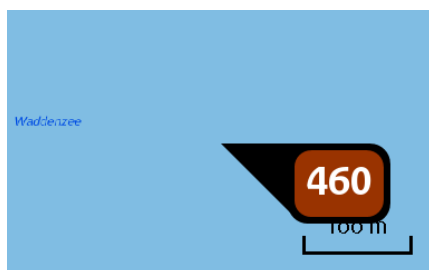
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132669, 560750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



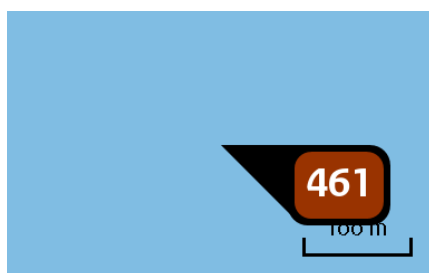
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132908, 560344**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,86 kg/j**



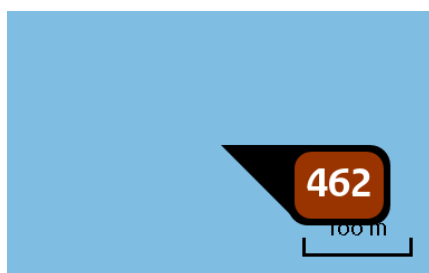
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133056, 560094**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,40 kg/j**



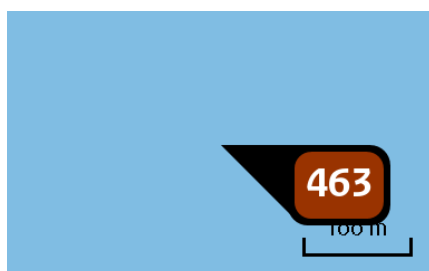
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133259, 559750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,27 kg/j**



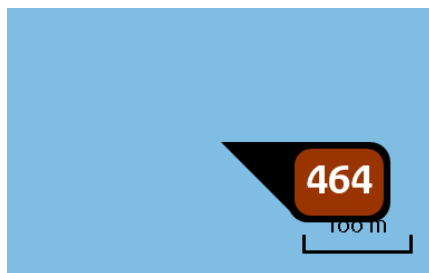
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133453, 559421**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,52 kg/j**



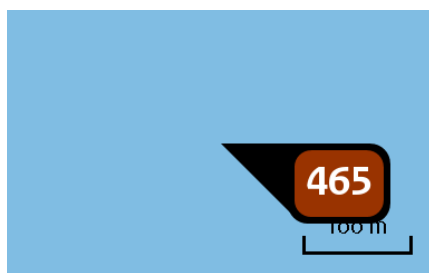
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133601, 559171**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,73 kg/j**



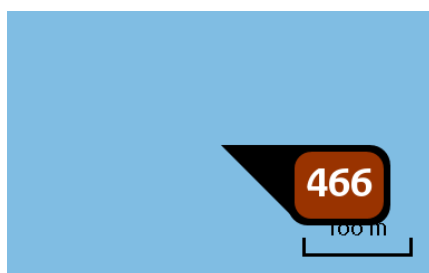
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133849, 558750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



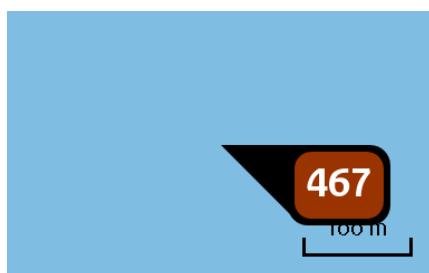
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133998, 558497**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,21 kg/j**



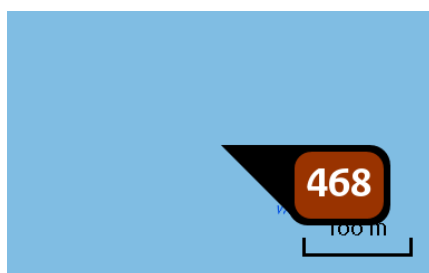
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134146, 558247**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **111,05 kg/j**



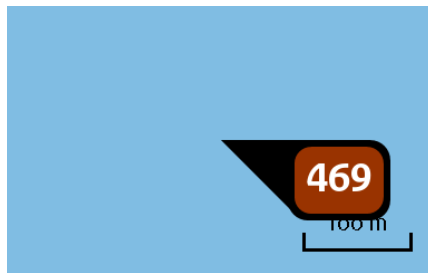
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134396, 557824**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,15 kg/j**



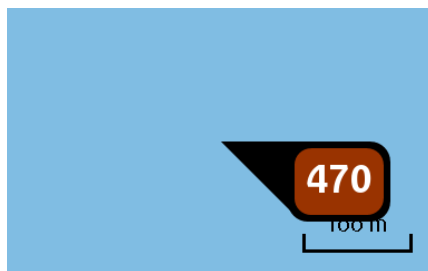
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134544, 557574**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **33,11 kg/j**



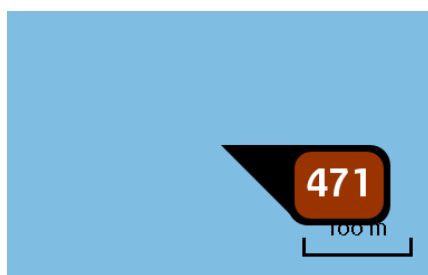
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134735, 557250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



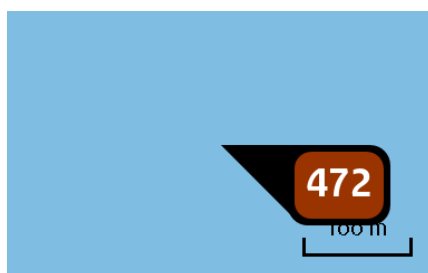
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134941, 556900**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,83 kg/j**



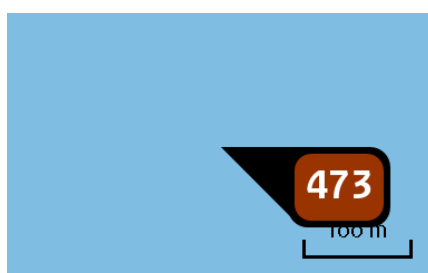
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135089, 556650**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **67,43 kg/j**



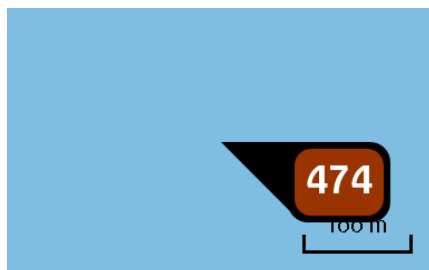
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135325, 556250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



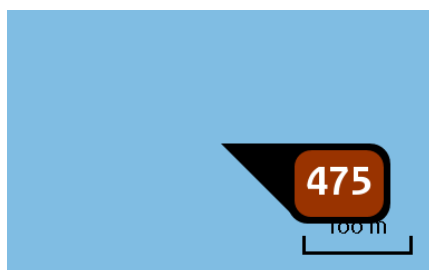
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135486, 555977**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,51 kg/j**



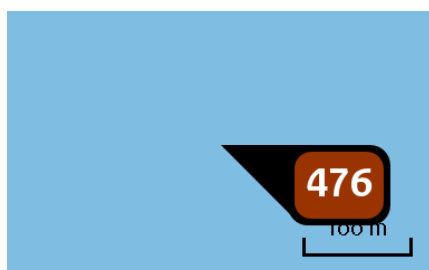
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135634, 555727**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,75 kg/j**



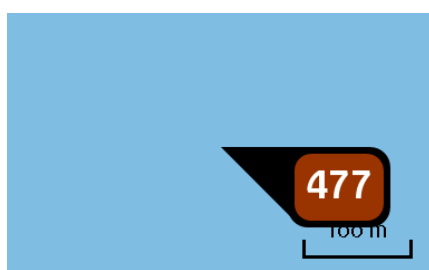
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135884, 555303**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,45 kg/j**



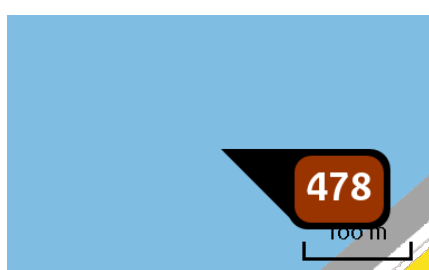
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136031, 555053**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,80 kg/j**



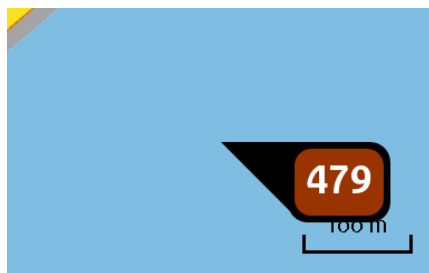
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136210, 554750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,26 kg/j**



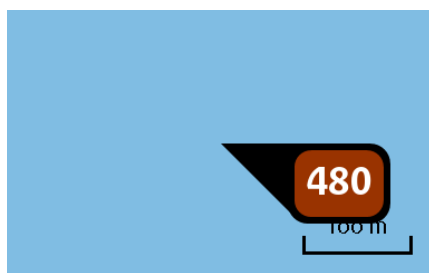
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136429, 554379**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **54,14 kg/j**



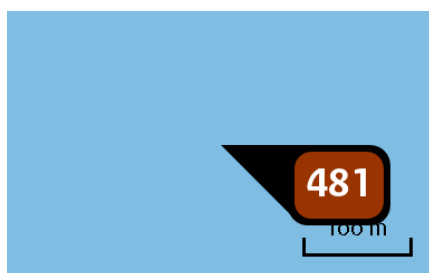
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136576, 554129**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,13 kg/j**



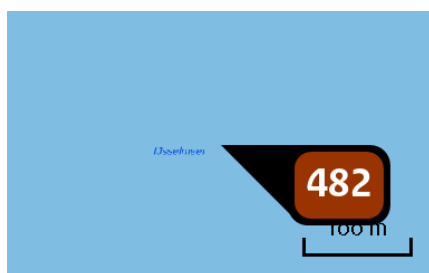
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136802, 553749**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **112,91 kg/j**



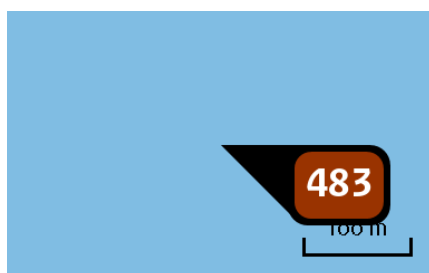
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136977, 553464**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,38 kg/j**



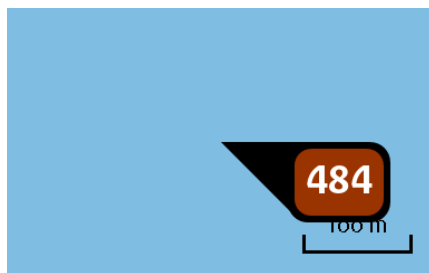
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137152, 553211**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,81 kg/j**



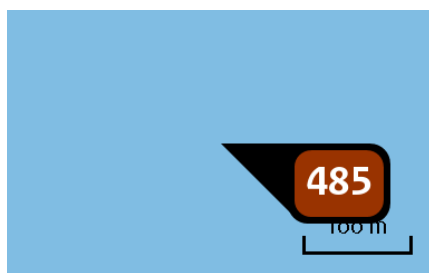
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137405, 552895**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,83 kg/j**



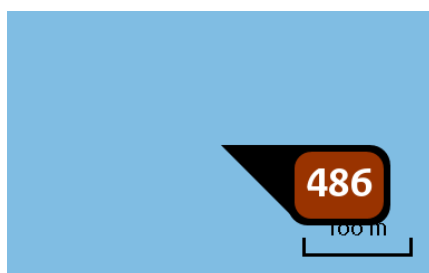
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137650, 552643**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **82,16 kg/j**



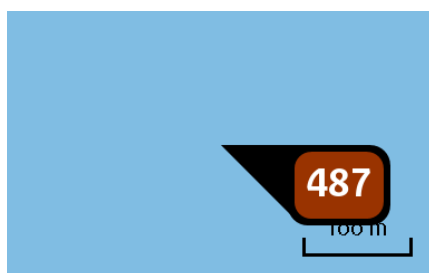
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137902, 552417**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,92 kg/j**



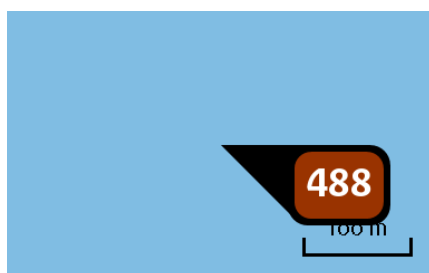
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138246, 552165**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **116,47 kg/j**



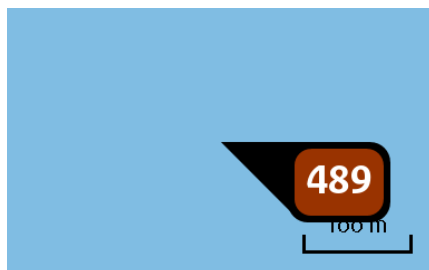
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138503, 552002**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,35 kg/j**



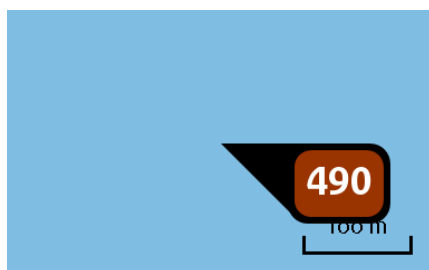
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138751, 551871**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,16 kg/j**



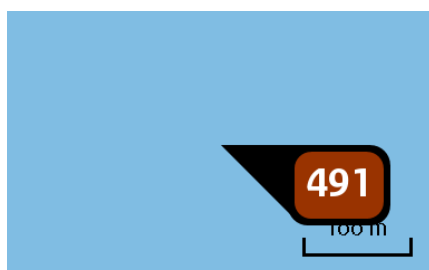
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139249, 551660**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,34 kg/j**



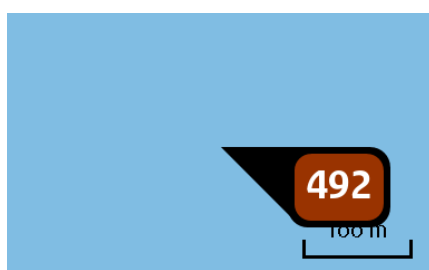
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139651, 551538**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,58 kg/j**



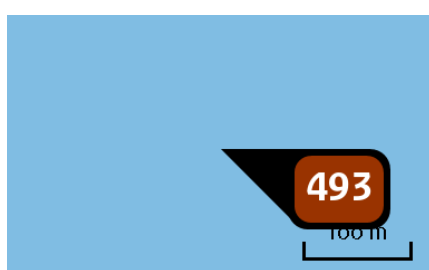
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139902, 551484**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,61 kg/j**



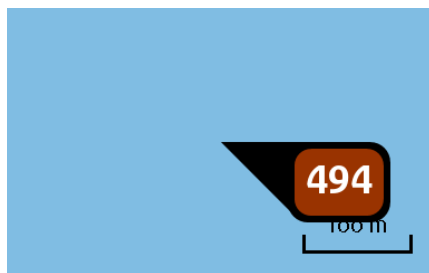
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140249, 551434**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,39 kg/j**



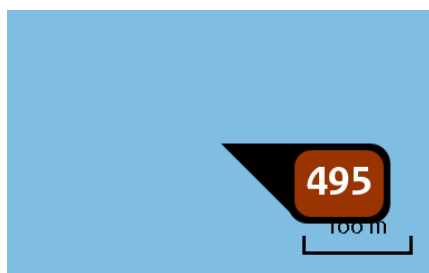
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140750, 551409**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,78 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141251, 551440**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,54 kg/j**



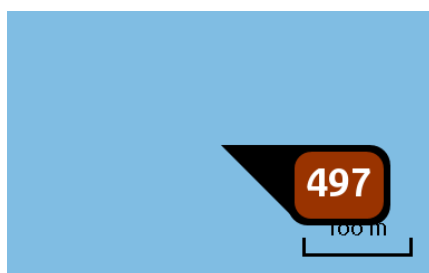
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141559, 551488**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,41 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141810, 551544**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,20 kg/j**



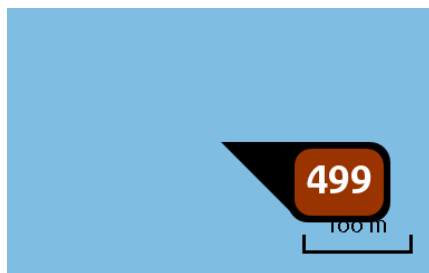
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142252, 551682**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,09 kg/j**



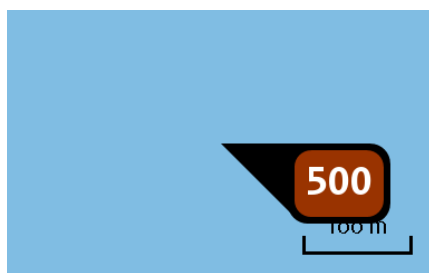
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142722, 551886**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,47 kg/j**



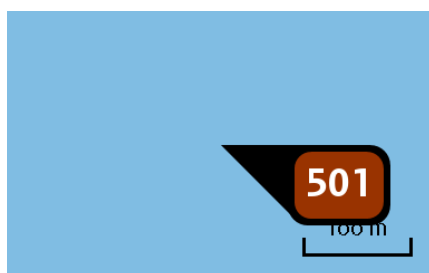
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142971, 552017**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,27 kg/j**



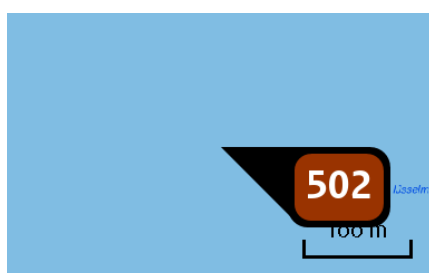
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143254, 552206**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **118,36 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143571, 552443**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,02 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143823, 552675**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,78 kg/j**



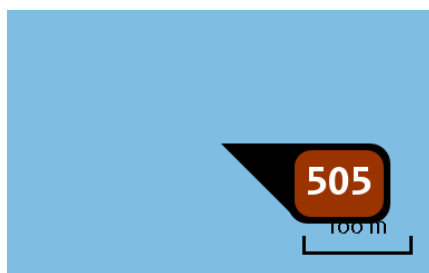
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144063, 552928**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,01 kg/j**



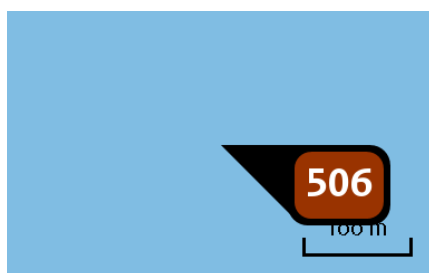
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144313, 553245**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **119,59 kg/j**



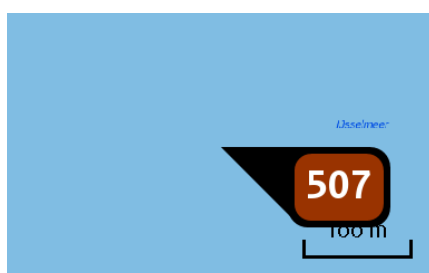
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144494, 553510**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,64 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144633, 553757**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,10 kg/j**



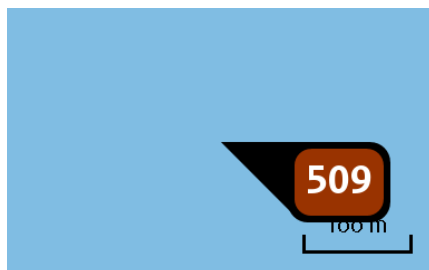
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144858, 554248**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,96 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144977, 554588**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,52 kg/j**



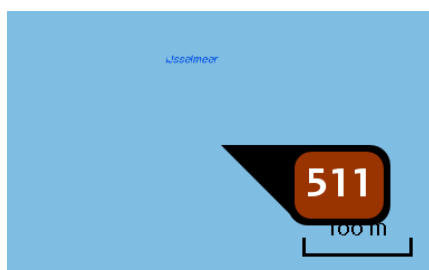
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145041, 554838**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **64,32 kg/j**



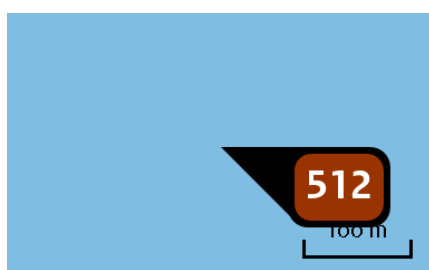
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145115, 555249**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,63 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145154, 555750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,84 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145136, 556250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,19 kg/j**



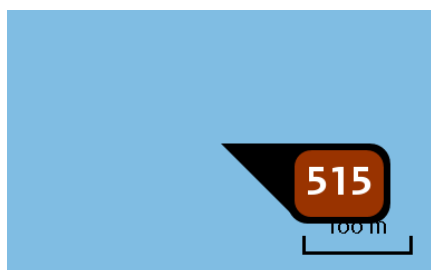
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145061, 556751**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,80 kg/j**



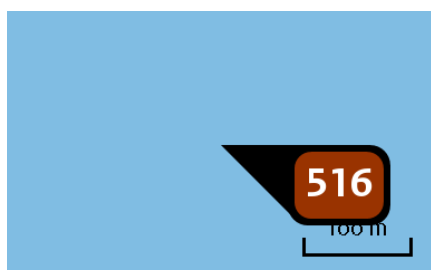
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145003, 557010**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,95 kg/j**



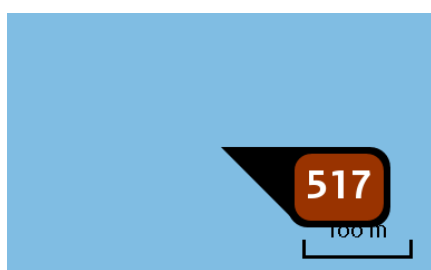
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144922, 557261**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,34 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144722, 557753**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,25 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144550, 558085**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,63 kg/j**



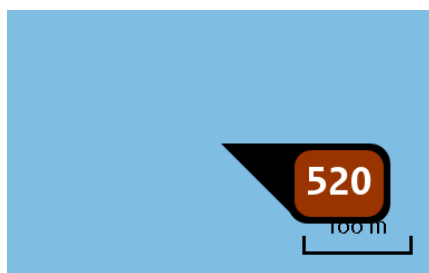
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144389, 558336**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **77,49 kg/j**



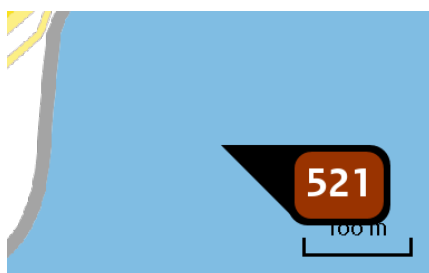
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144139, 558671**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,65 kg/j**



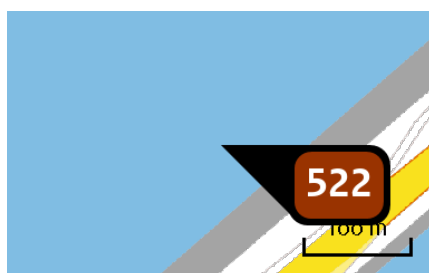
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143932, 558920**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,65 kg/j**



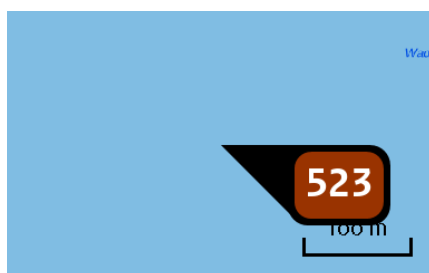
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143682, 559213**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,22 kg/j**



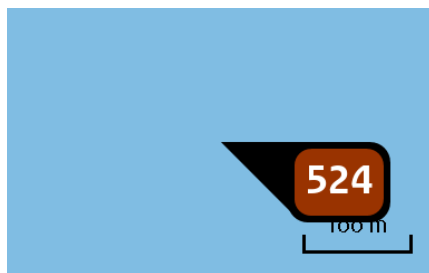
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143468, 559463**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,92 kg/j**



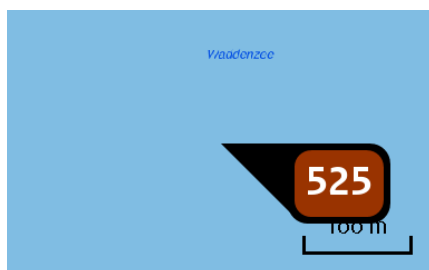
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143223, 559750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **127,14 kg/j**



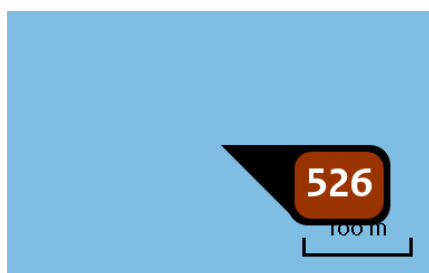
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143005, 560006**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,80 kg/j**



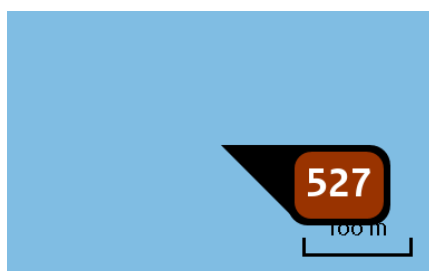
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142791, 560256**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **124,33 kg/j**



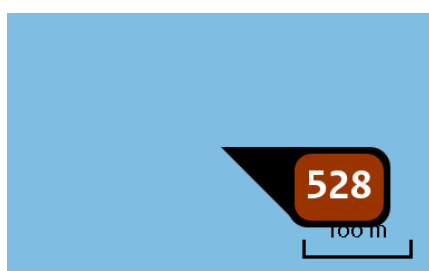
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142541, 560548**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,52 kg/j**



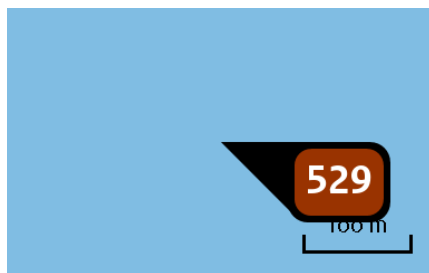
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142328, 560798**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,61 kg/j**



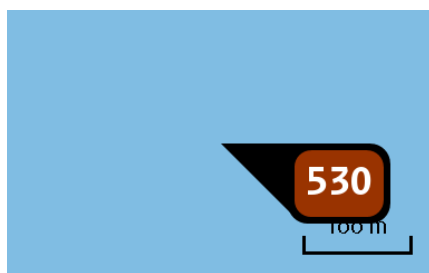
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142078, 561091**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,25 kg/j**



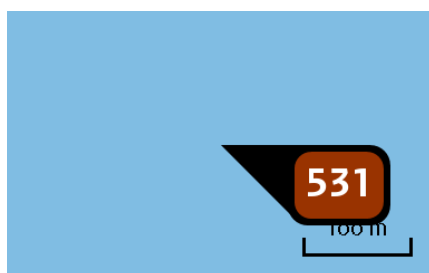
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141864, 561341**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,90 kg/j**



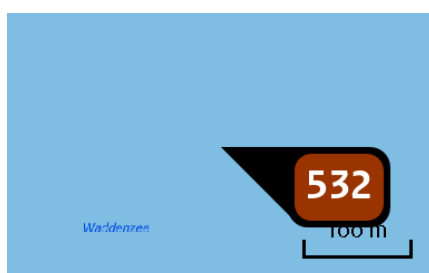
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141614, 561634**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **67,96 kg/j**



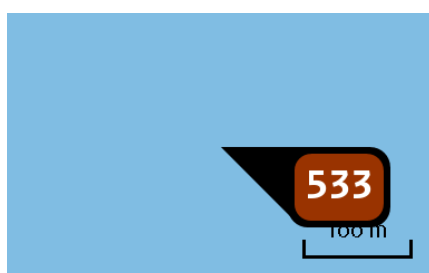
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141401, 561884**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,17 kg/j**



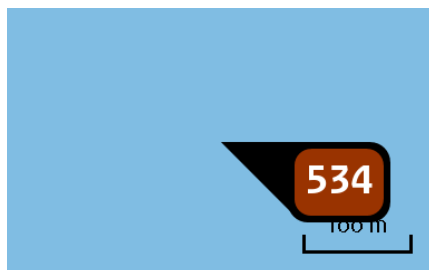
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141151, 562176**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,69 kg/j**



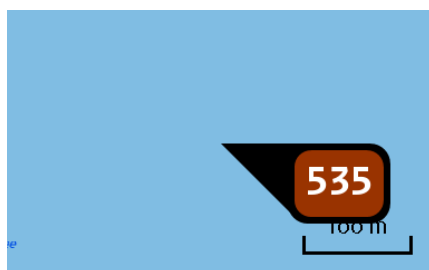
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140937, 562426**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,45 kg/j**



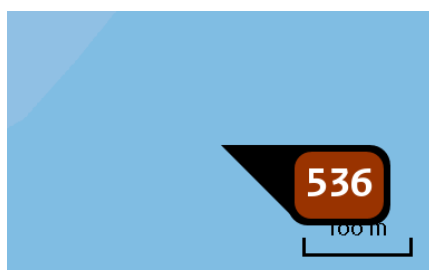
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140687, 562719**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **111,41 kg/j**



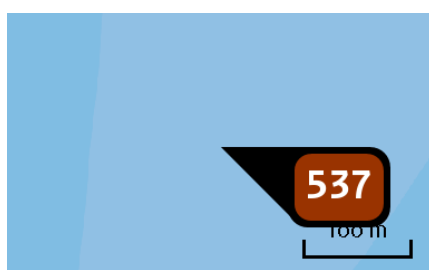
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140474, 562969**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,73 kg/j**



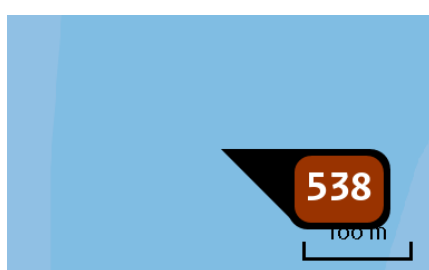
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140234, 563250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **127,13 kg/j**



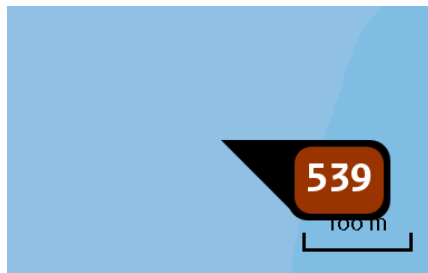
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140010, 563512**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,00 kg/j**



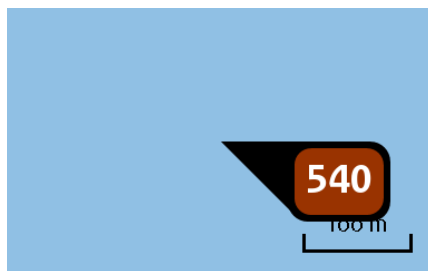
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139797, 563762**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **121,14 kg/j**



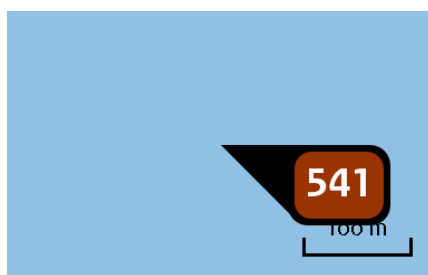
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139547, 564054**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,71 kg/j**



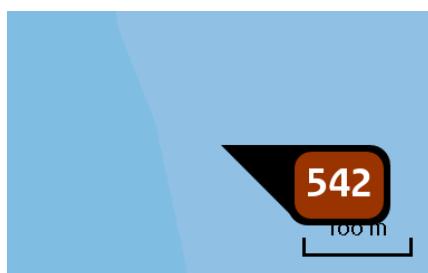
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139333, 564304**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,43 kg/j**



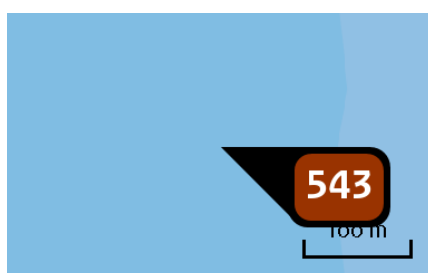
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139083, 564597**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,43 kg/j**



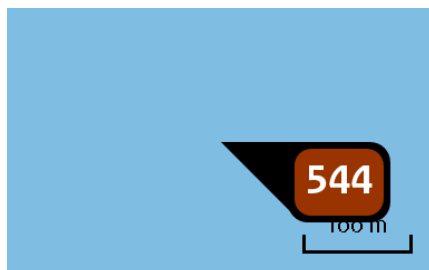
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138870, 564847**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **77,70 kg/j**



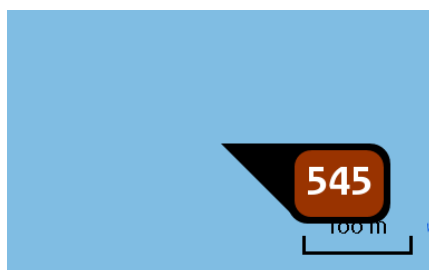
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138620, 565140**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **71,16 kg/j**



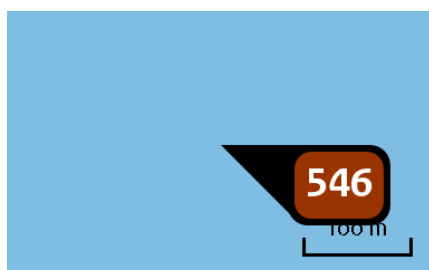
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138406, 565390**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **55,98 kg/j**



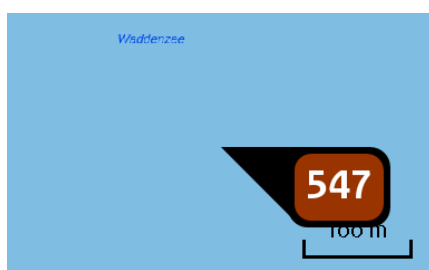
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138156, 565683**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,88 kg/j**



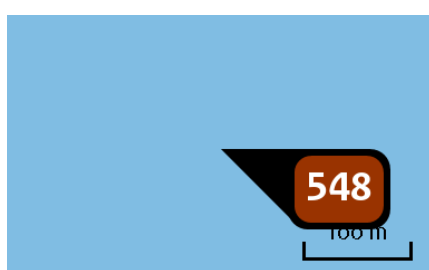
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137942, 565933**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,27 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137692, 566225**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **114,59 kg/j**



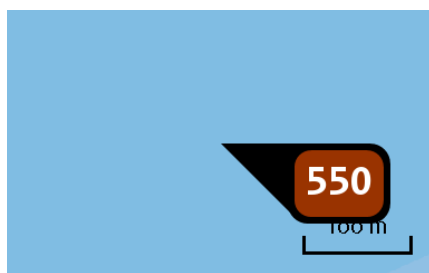
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137479, 566475**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,53 kg/j**



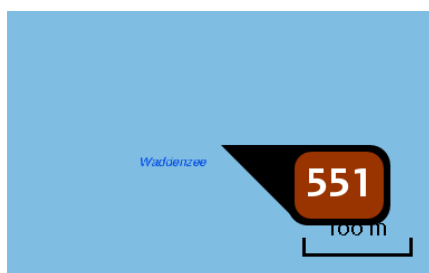
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137244, 566750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **127,14 kg/j**



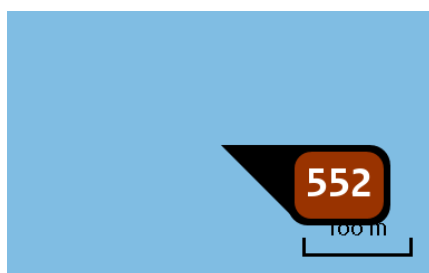
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137015, 567018**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,18 kg/j**



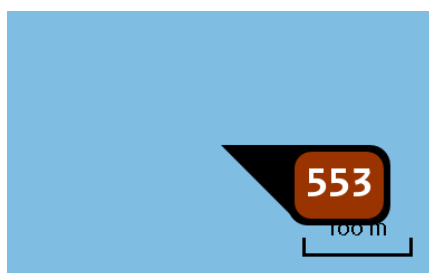
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136802, 567268**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **117,96 kg/j**



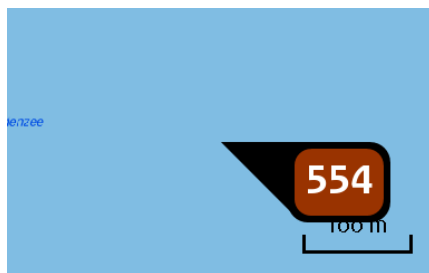
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136552, 567561**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,90 kg/j**



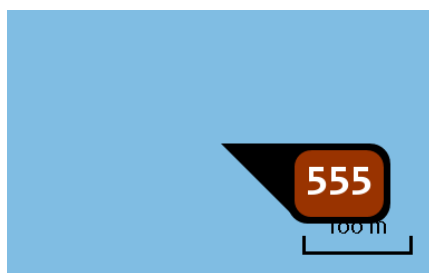
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136338, 567811**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,24 kg/j**



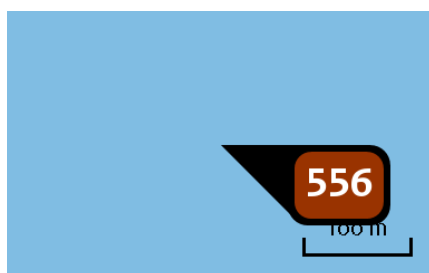
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136088, 568103**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,62 kg/j**



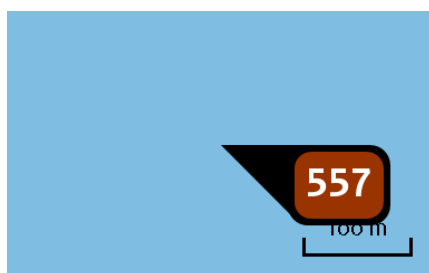
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135875, 568353**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,51 kg/j**



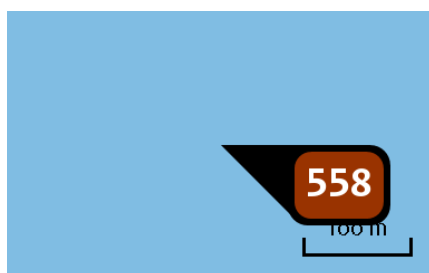
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135625, 568646**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **74,35 kg/j**



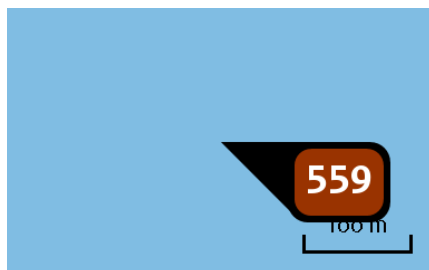
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135411, 568896**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,79 kg/j**



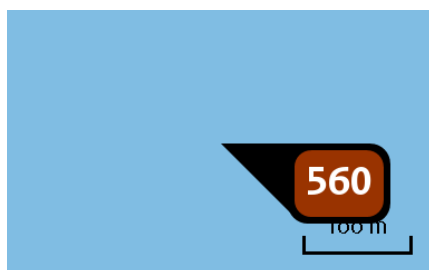
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135161, 569189**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,07 kg/j**



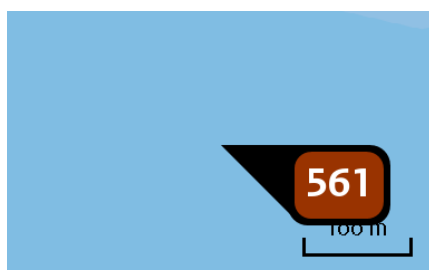
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134948, 569439**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,07 kg/j**



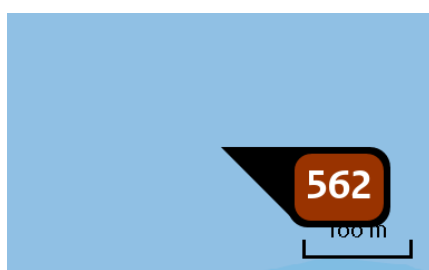
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134698, 569732**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **117,79 kg/j**



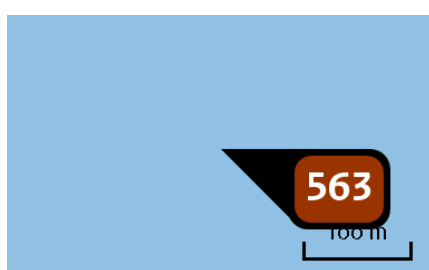
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134484, 569982**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,35 kg/j**



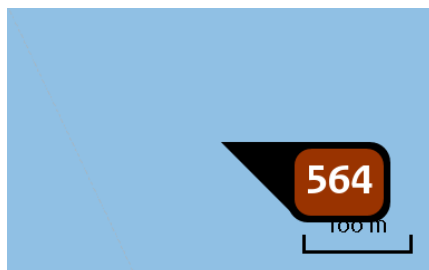
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134255, 570250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **127,13 kg/j**



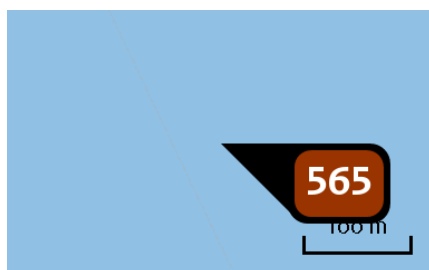
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134021, 570524**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,38 kg/j**



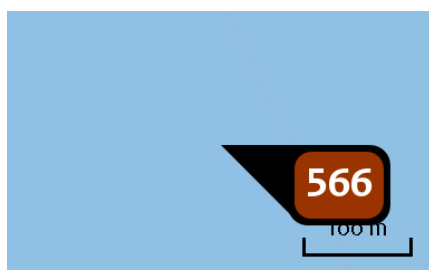
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133807, 570774**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **114,76 kg/j**



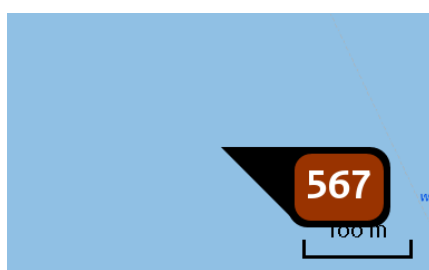
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133557, 571067**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,10 kg/j**



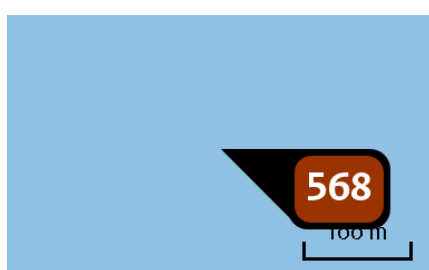
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133344, 571317**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,05 kg/j**



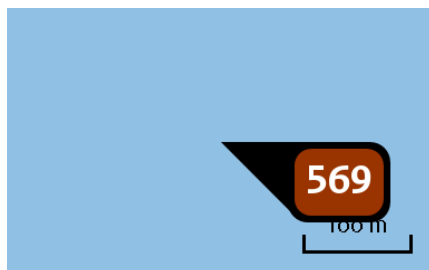
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133094, 571610**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **55,81 kg/j**



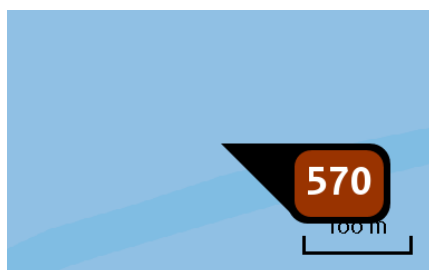
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132880, 571860**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **71,32 kg/j**



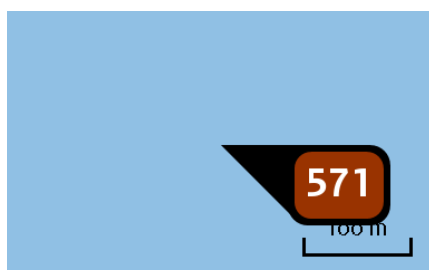
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132630, 572152**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **77,54 kg/j**



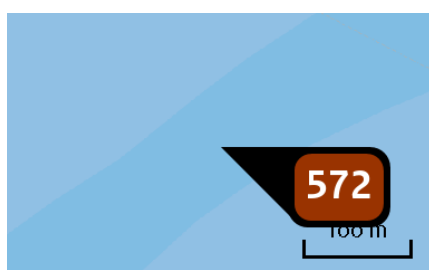
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132417, 572402**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,60 kg/j**



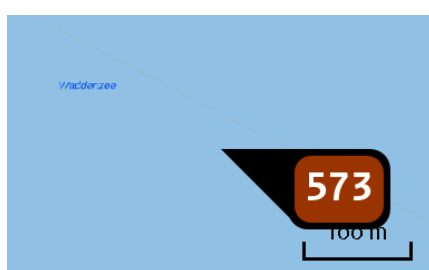
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132167, 572695**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,26 kg/j**



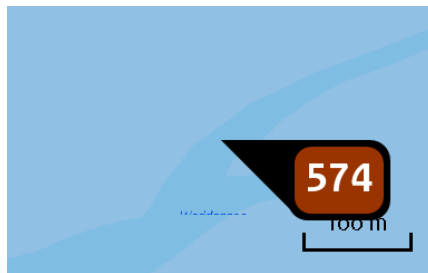
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131953, 572945**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,88 kg/j**



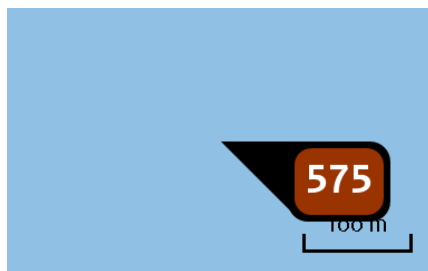
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131703, 573238**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **120,98 kg/j**



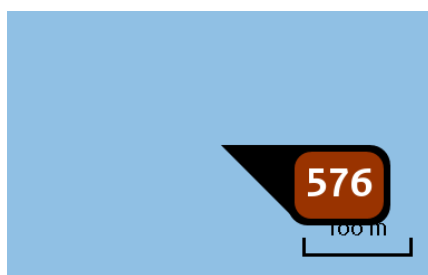
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131490, 573488**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,15 kg/j**



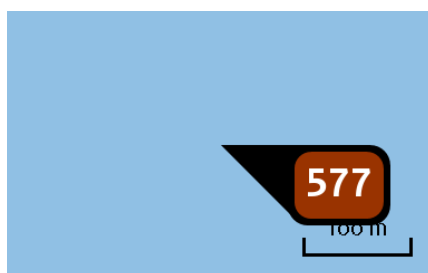
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131026, 574031**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,57 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130813, 574281**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **111,58 kg/j**



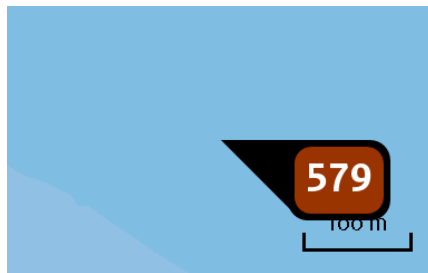
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130563, 574573**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,28 kg/j**



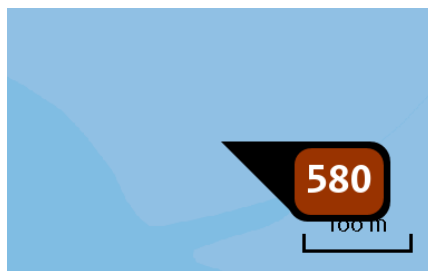
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130349, 574823**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,85 kg/j**



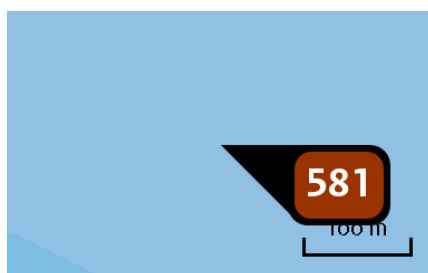
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130099, 575116**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,01 kg/j**



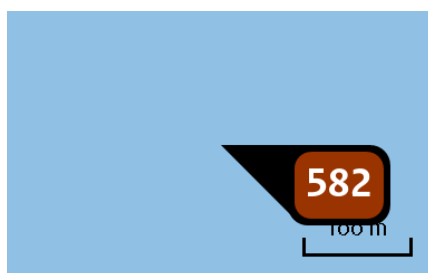
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129886, 575366**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,13 kg/j**



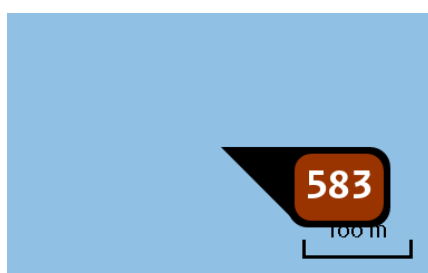
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129172, 576201**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **102,45 kg/j**



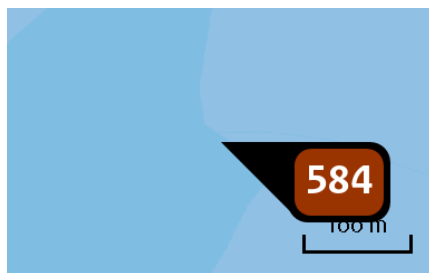
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128959, 576451**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,68 kg/j**



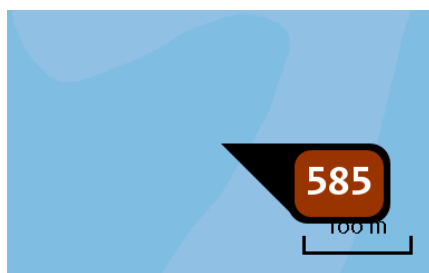
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128709, 576744**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **124,18 kg/j**



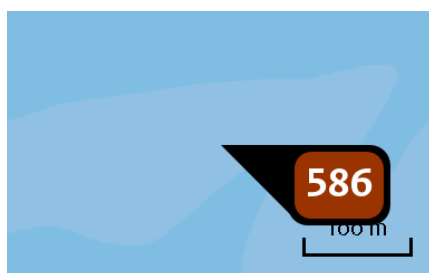
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128495, 576994**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,97 kg/j**



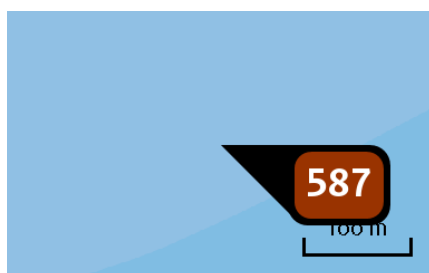
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128277, 577250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **127,14 kg/j**



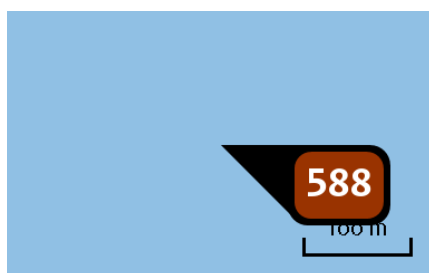
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128031, 577537**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,75 kg/j**



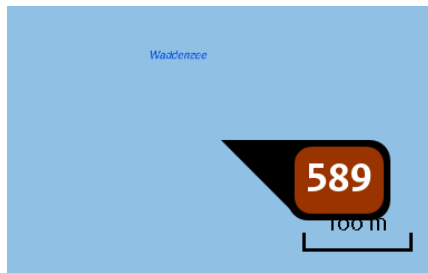
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127818, 577787**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,38 kg/j**



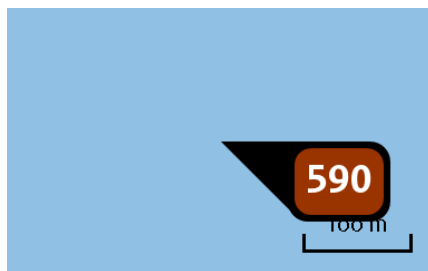
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127568, 578080**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,47 kg/j**



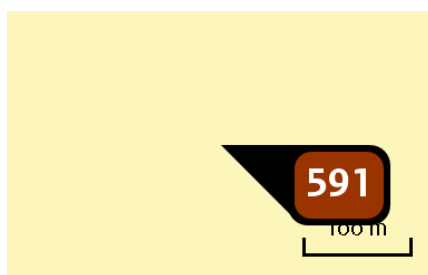
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127354, 578330**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,66 kg/j**



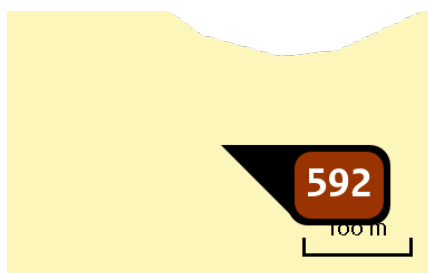
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127104, 578622**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **62,20 kg/j**



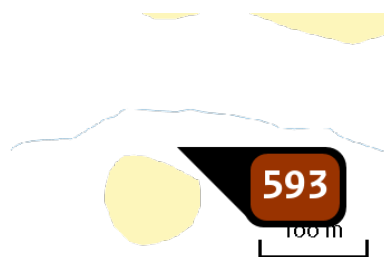
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126891, 578872**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **64,94 kg/j**



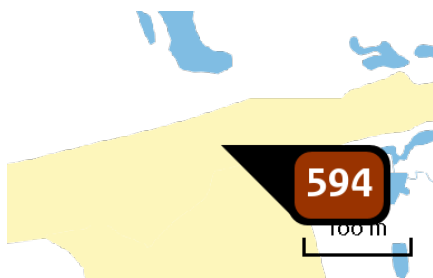
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125554, 583434**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,87 kg/j**



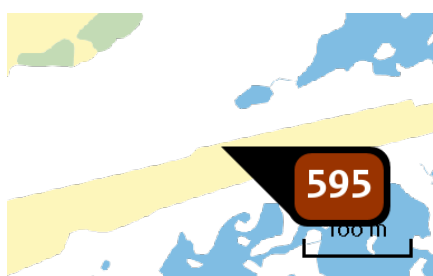
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125947, 584125**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,09 kg/j**



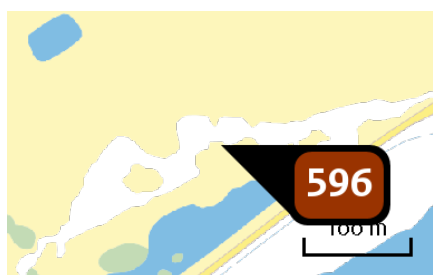
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126133, 584749**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,86 kg/j**



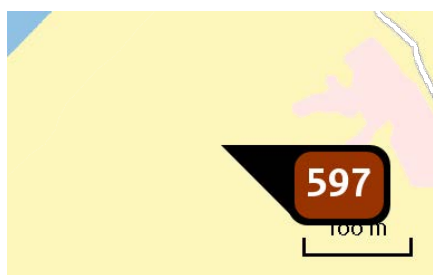
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126190, 585250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,91 kg/j**



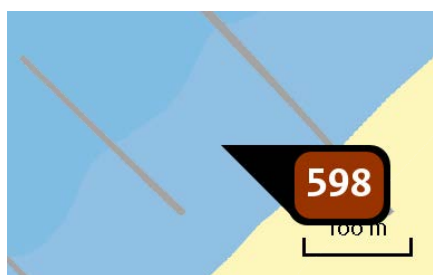
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126168, 585751**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,70 kg/j**



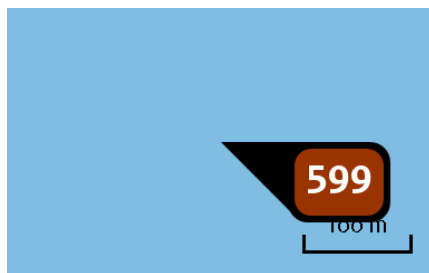
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126072, 586230**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **91,96 kg/j**



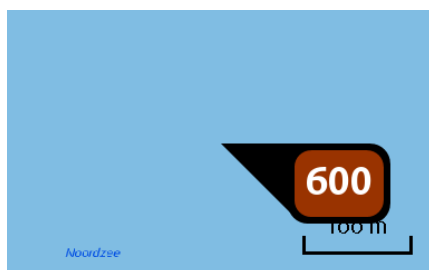
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125992, 586478**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,92 kg/j**



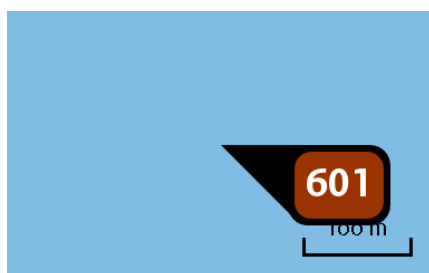
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125874, 586753**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **107,02 kg/j**



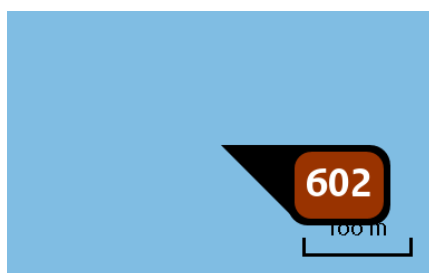
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125627, 587181**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,95 kg/j**



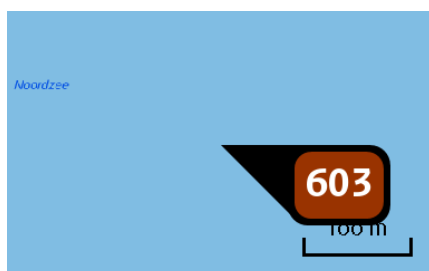
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125438, 587430**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,08 kg/j**



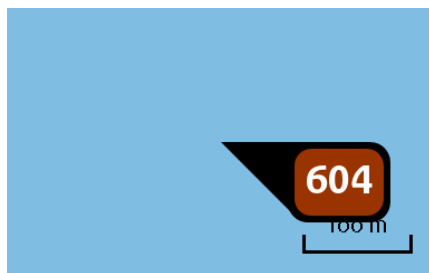
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125194, 587686**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,10 kg/j**



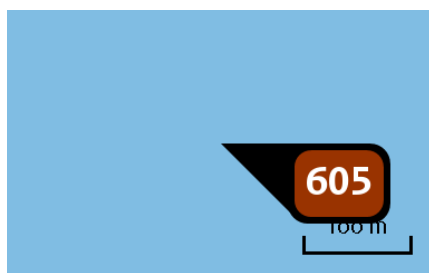
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124908, 587933**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,41 kg/j**



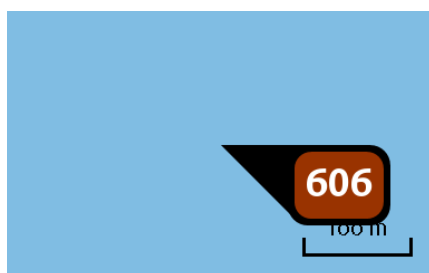
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124658, 588100**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,89 kg/j**



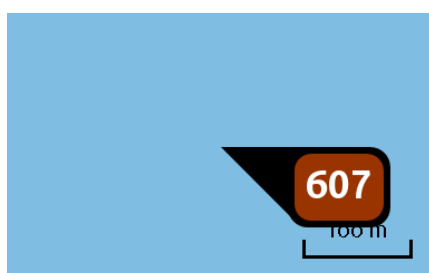
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124253, 588307**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,47 kg/j**



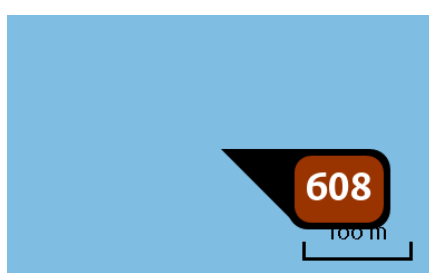
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123830, 588459**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,86 kg/j**



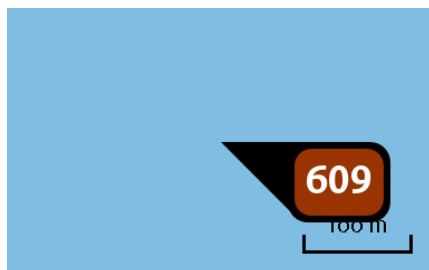
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123579, 588516**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,11 kg/j**



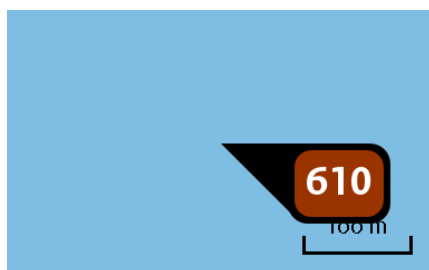
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123251, 588560**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,26 kg/j**



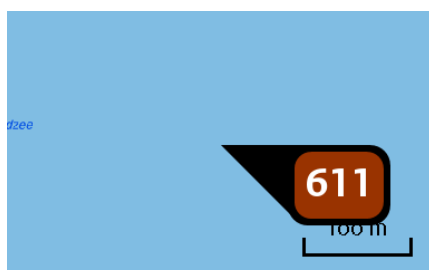
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122398, 588518**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **40,18 kg/j**



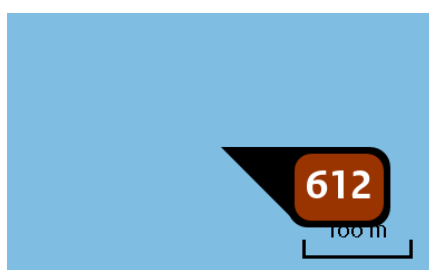
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122147, 588463**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,45 kg/j**



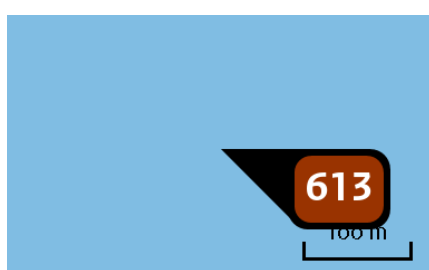
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121749, 588331**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,01 kg/j**



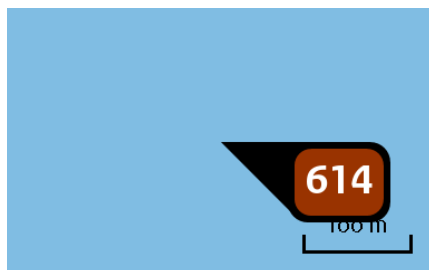
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121250, 588137**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



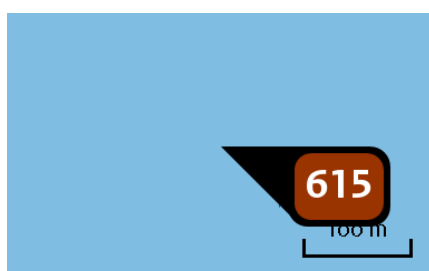
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 587743**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



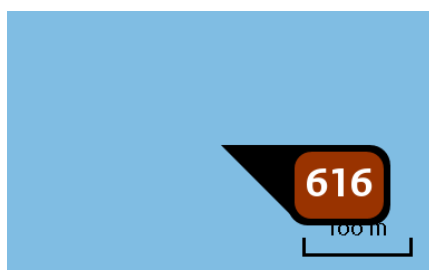
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119817, 587572**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,14 kg/j**



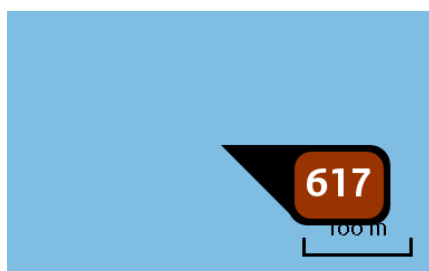
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119567, 587474**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,77 kg/j**



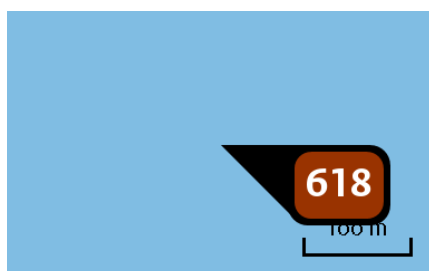
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 587349**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



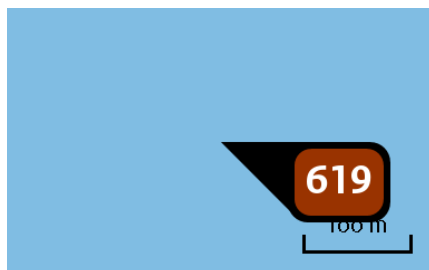
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 587152**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



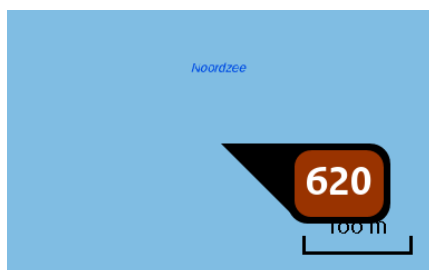
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117750, 586758**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



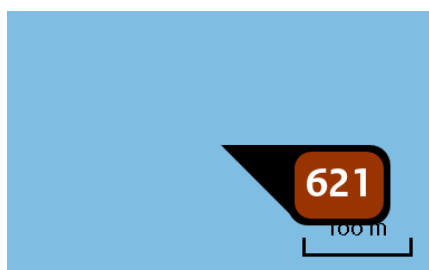
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117298, 586580**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,92 kg/j**



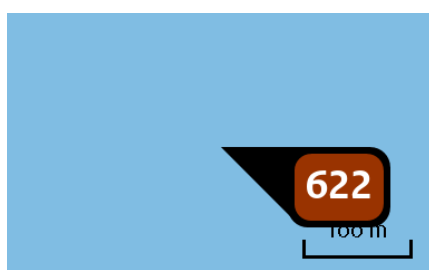
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117048, 586481**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,00 kg/j**



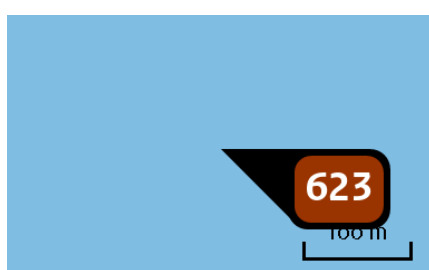
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116750, 586364**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



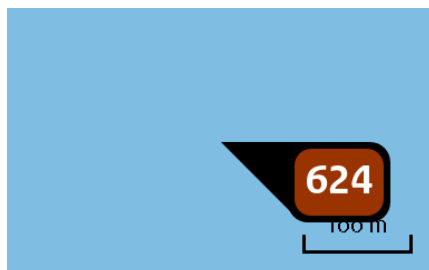
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 586167**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



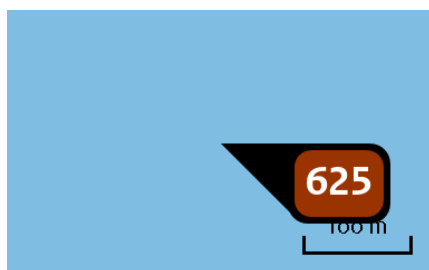
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115914, 586034**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,85 kg/j**



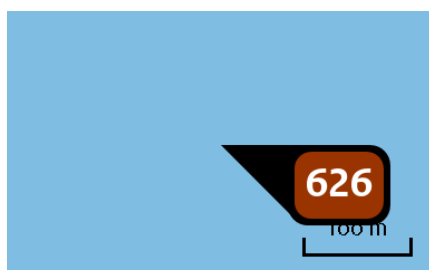
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115664, 585935**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,07 kg/j**



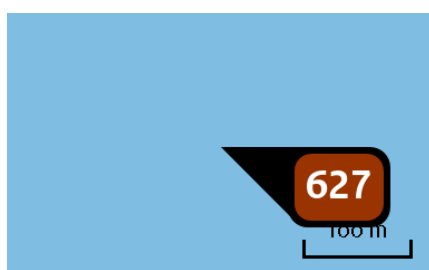
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115250, 585772**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



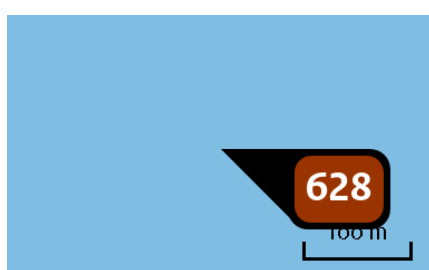
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114779, 585587**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **91,69 kg/j**



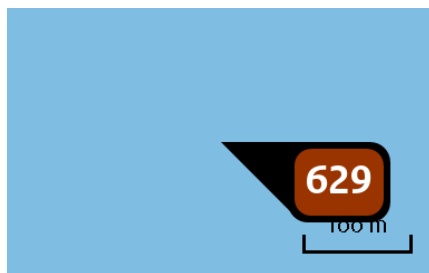
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114529, 585488**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,22 kg/j**



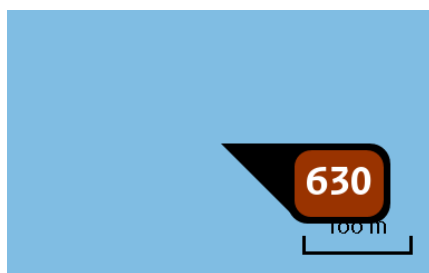
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 585378**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



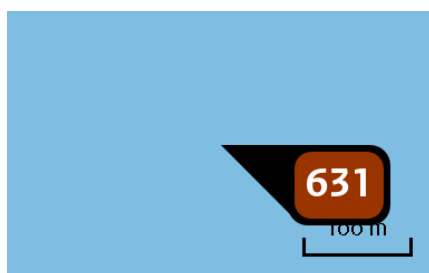
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113750, 585181**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



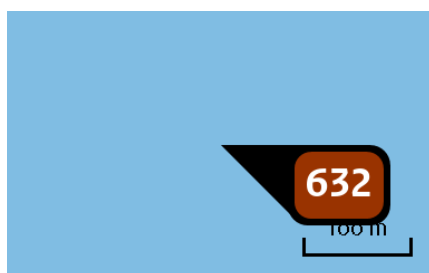
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113395, 585041**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **43,62 kg/j**



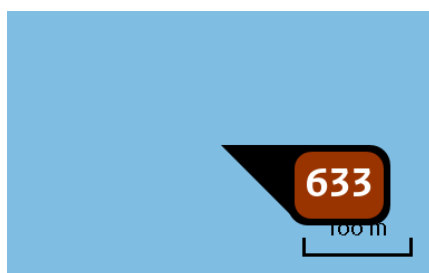
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113145, 584943**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,30 kg/j**



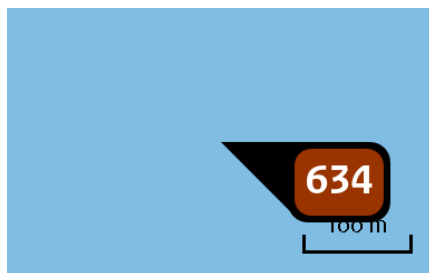
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112011, 584496**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,49 kg/j**



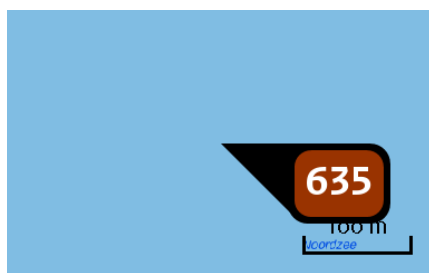
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111750, 584393**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



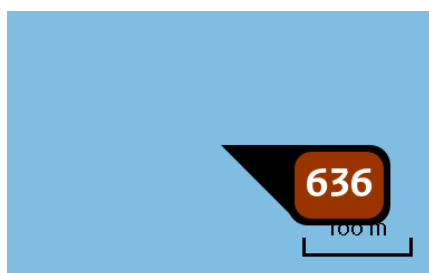
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111250, 584196**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



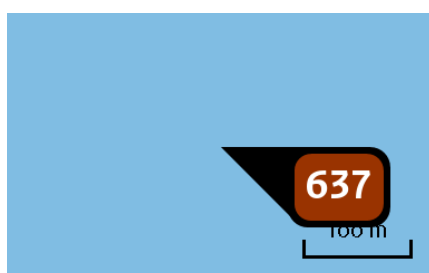
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110876, 584049**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **51,36 kg/j**



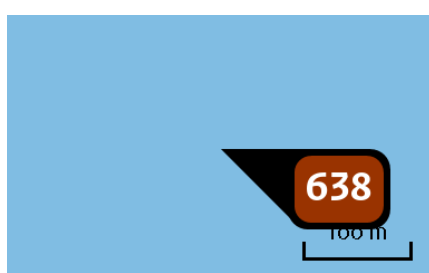
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110626, 583950**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,56 kg/j**



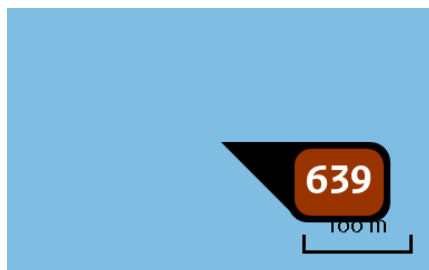
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110250, 583802**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



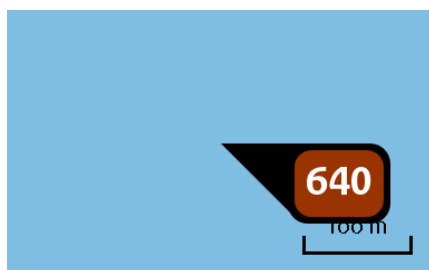
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109750, 583605**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



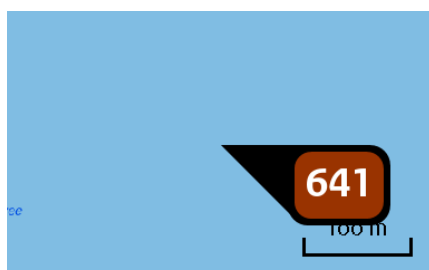
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109492, 583503**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,29 kg/j**



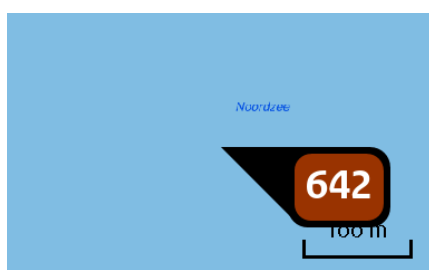
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109242, 583405**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **100,63 kg/j**



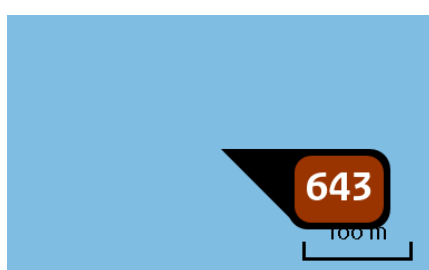
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108750, 583211**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



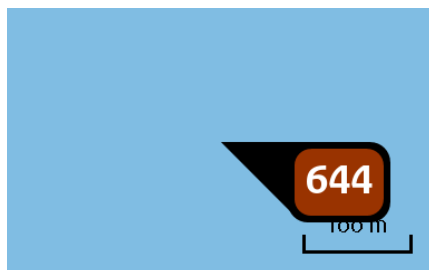
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108358, 583056**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **59,13 kg/j**



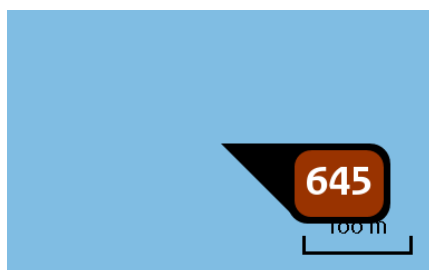
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108108, 582958**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,78 kg/j**



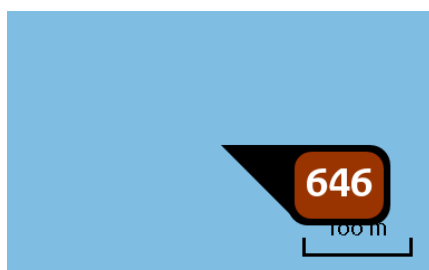
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107750, 582817**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



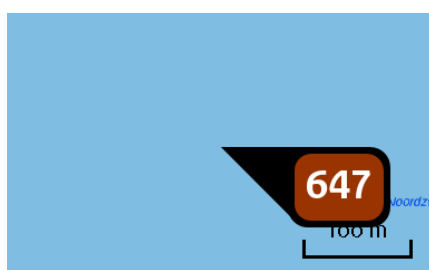
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107250, 582619**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,91 kg/j**



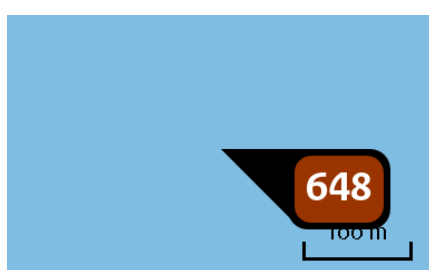
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106973, 582510**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,06 kg/j**



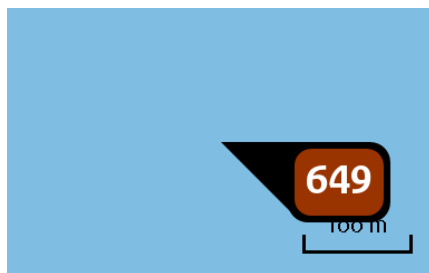
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106723, 582411**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **93,08 kg/j**



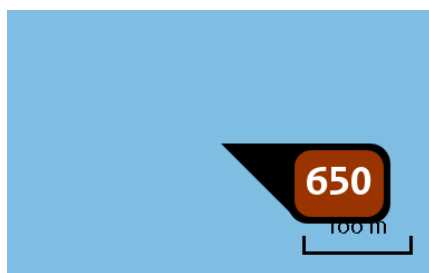
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106246, 582186**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **111,47 kg/j**



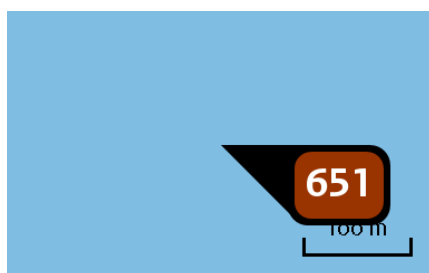
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105974, 582018**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,32 kg/j**



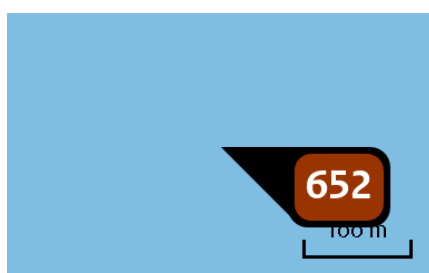
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105718, 581816**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **114,19 kg/j**



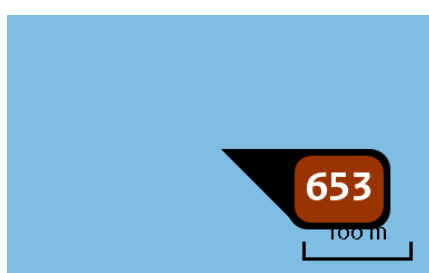
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105449, 581560**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,00 kg/j**



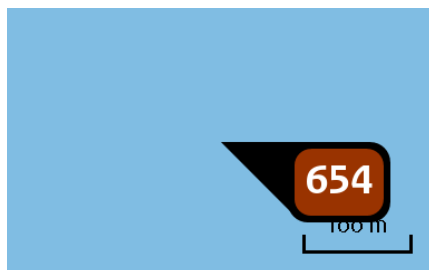
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105215, 581256**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **118,67 kg/j**



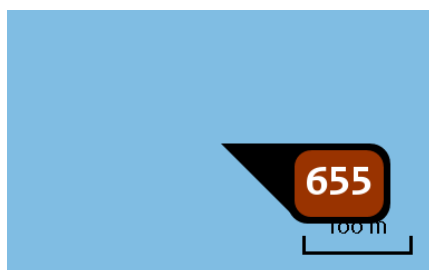
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105023, 580961**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,80 kg/j**



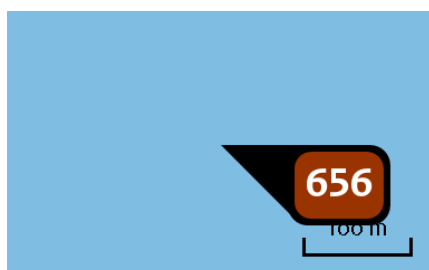
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104907, 580712**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,64 kg/j**



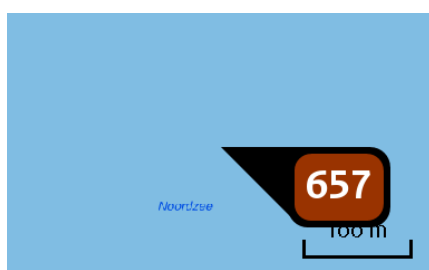
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104750, 580252**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,94 kg/j**



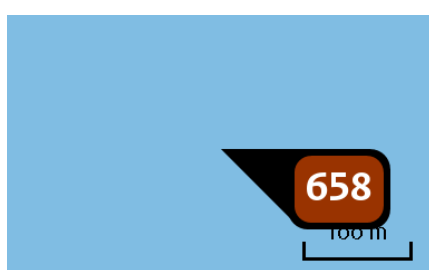
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104664, 579751**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,34 kg/j**



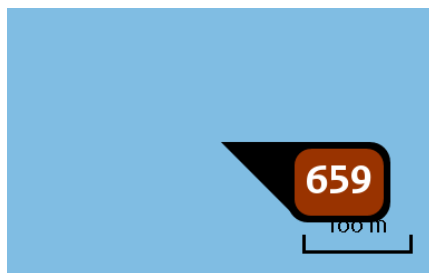
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104661, 579250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,16 kg/j**



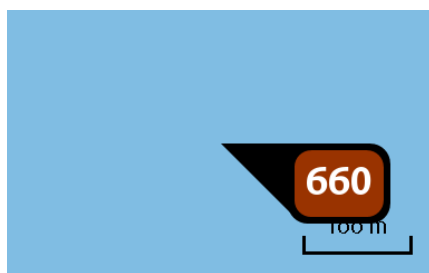
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104739, 578749**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,68 kg/j**



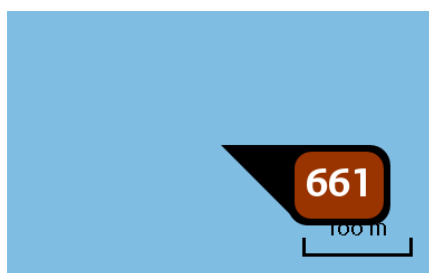
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **104897, 578272**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,07 kg/j**



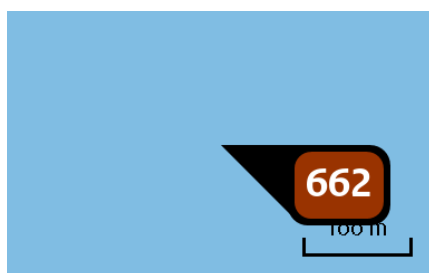
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105014, 578025**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,00 kg/j**



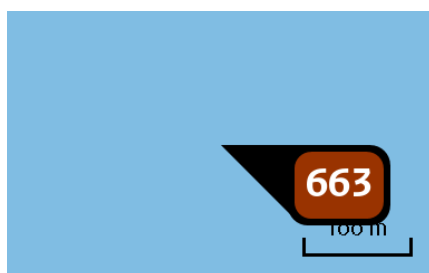
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105187, 577745**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **116,61 kg/j**



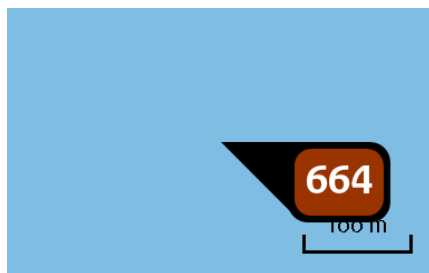
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105429, 577423**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,55 kg/j**



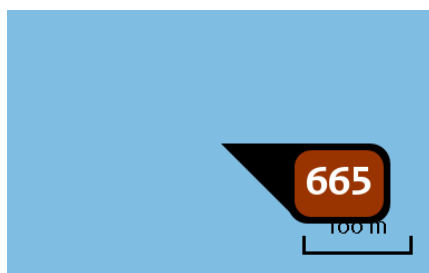
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105691, 577168**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **101,99 kg/j**



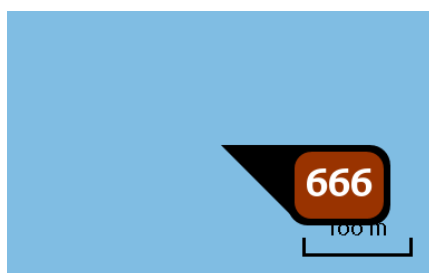
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **105946, 576958**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,38 kg/j**



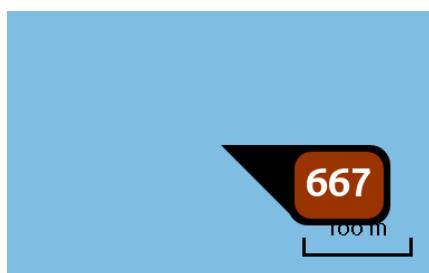
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106247, 576774**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **110,15 kg/j**



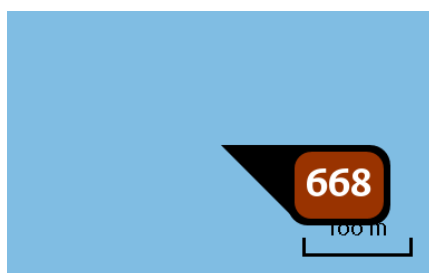
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106701, 576566**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **83,91 kg/j**



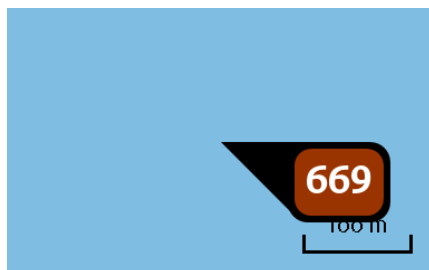
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **106954, 576487**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,58 kg/j**



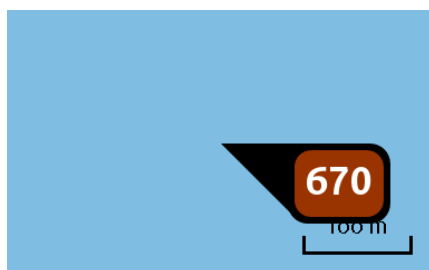
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107249, 576426**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,32 kg/j**



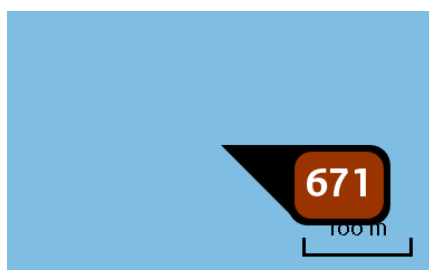
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107750, 576385**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **96,90 kg/j**



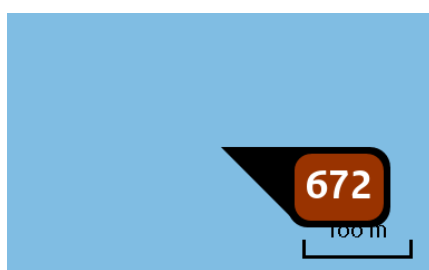
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108251, 576427**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **98,34 kg/j**



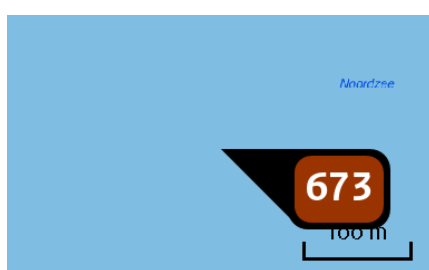
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108544, 576488**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,47 kg/j**



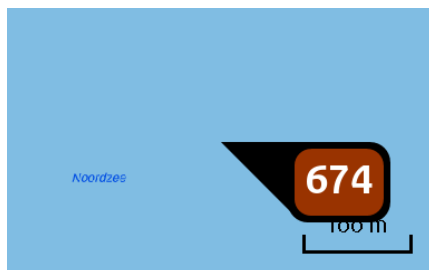
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108795, 576564**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **84,22 kg/j**



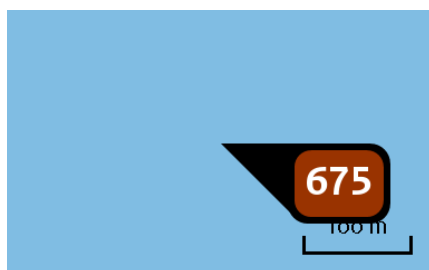
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109250, 576731**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,31 kg/j**



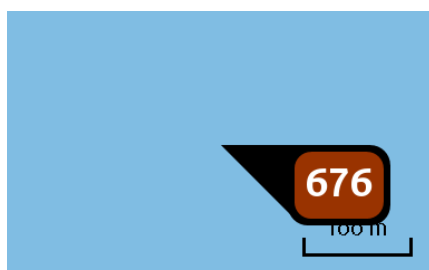
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109731, 576913**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,55 kg/j**



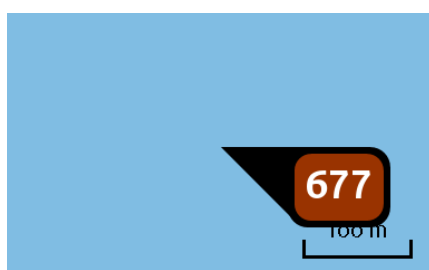
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109981, 577007**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,80 kg/j**



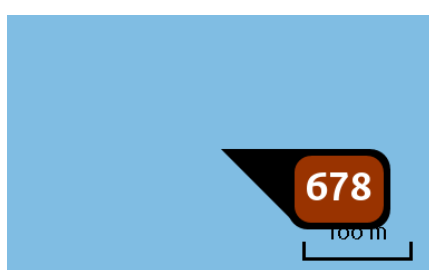
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110250, 577109**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



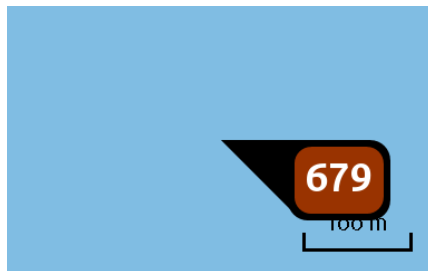
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110750, 577298**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



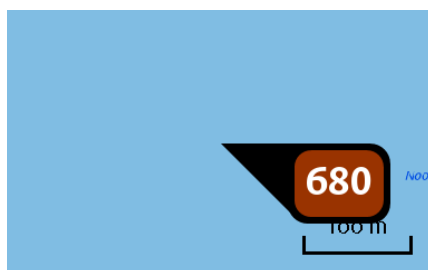
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111143, 577446**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,99 kg/j**



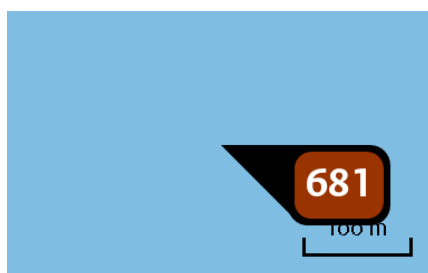
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111393, 577541**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,36 kg/j**



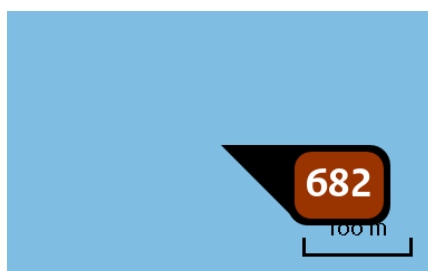
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111750, 577676**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



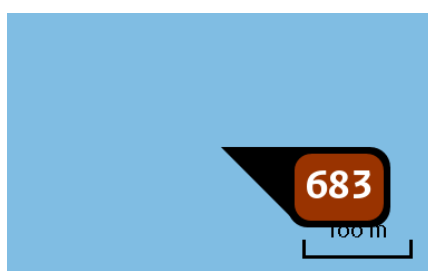
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112250, 577864**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



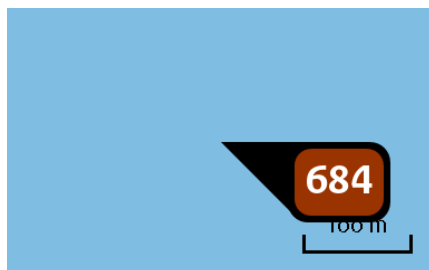
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112554, 577979**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,46 kg/j**



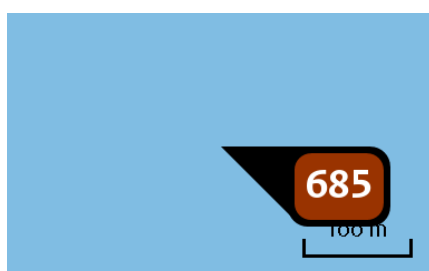
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112804, 578074**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **80,89 kg/j**



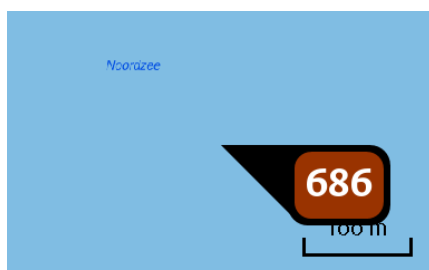
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 578242**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



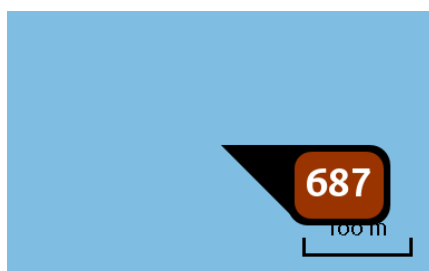
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113716, 578418**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **89,24 kg/j**



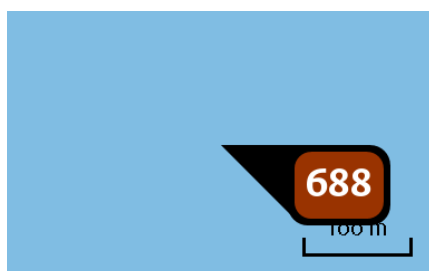
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113966, 578513**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,11 kg/j**



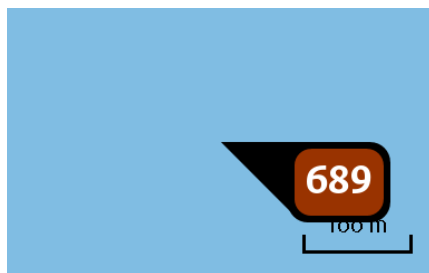
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 578620**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



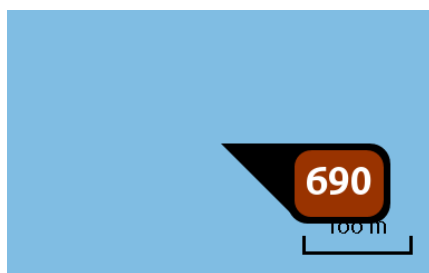
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 578809**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



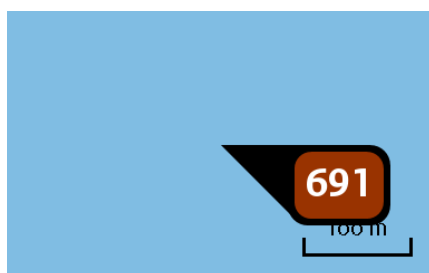
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115128, 578952**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,71 kg/j**



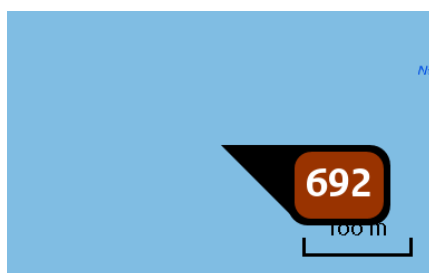
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115378, 579046**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,64 kg/j**



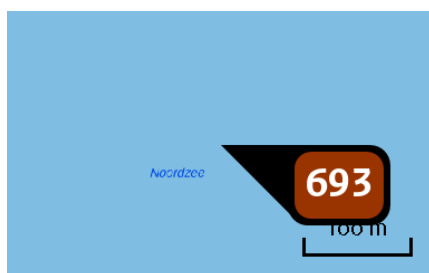
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 579187**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



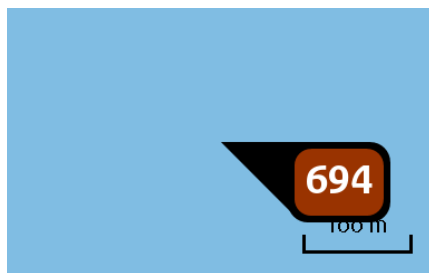
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 579376**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



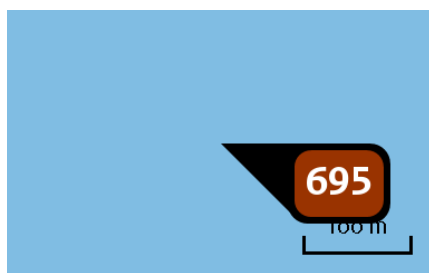
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116539, 579485**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,18 kg/j**



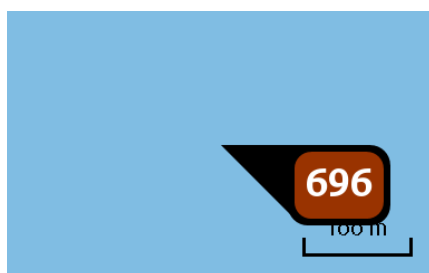
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116789, 579580**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,17 kg/j**



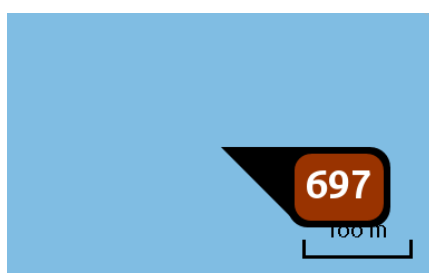
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 579754**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



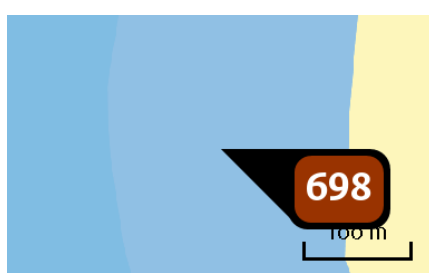
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117701, 579924**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **82,97 kg/j**



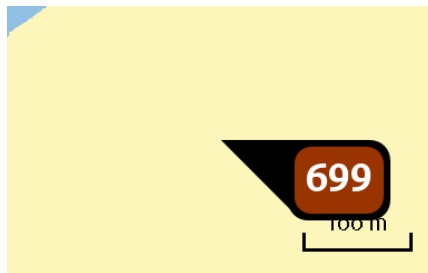
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117951, 580019**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,38 kg/j**



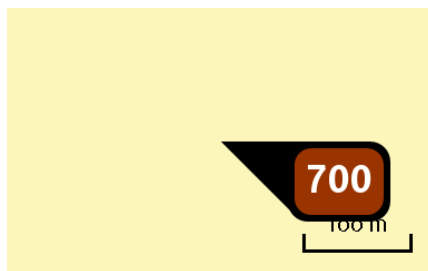
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 580132**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



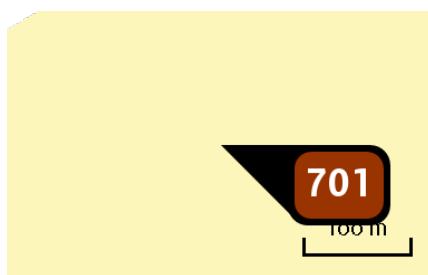
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 580321**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,35 kg/j**



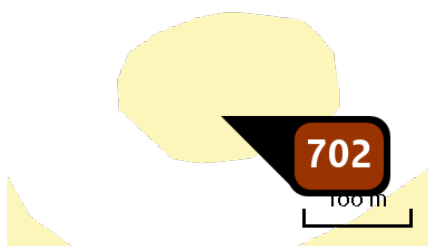
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119112, 580458**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,44 kg/j**



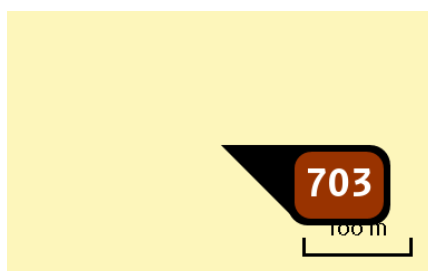
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119362, 580552**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,91 kg/j**



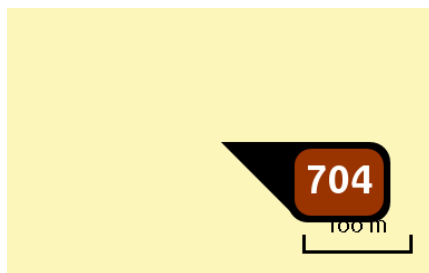
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125755, 583745**
 Uitstoothoogte **154,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,53 kg/j**



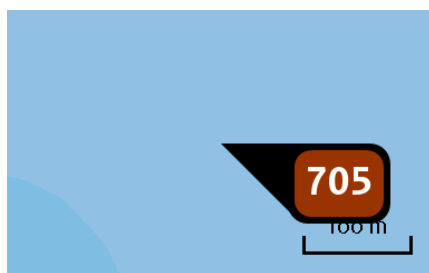
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126048, 584364**
 Uitstoothoogte **155,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,15 kg/j**



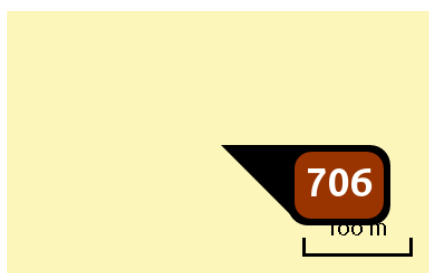
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122206, 583152**
 Uitstoothoogte **156,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **245,84 kg/j**



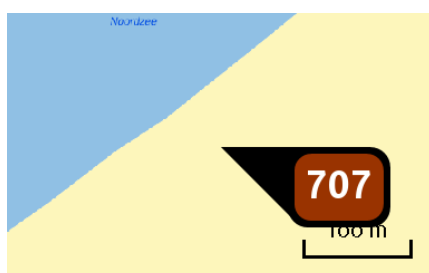
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122788, 583204**
 Uitstoothoogte **158,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **167,04 kg/j**



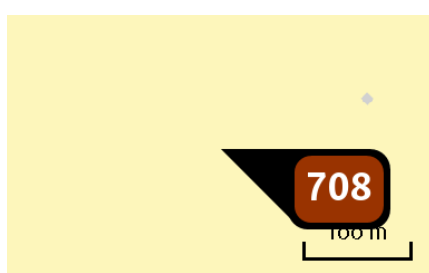
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125287, 580751**
 Uitstoothoogte **160,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **344,36 kg/j**



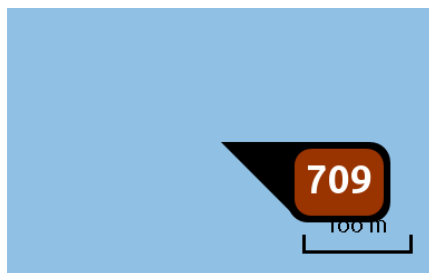
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125485, 583512**
 Uitstoothoogte **162,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



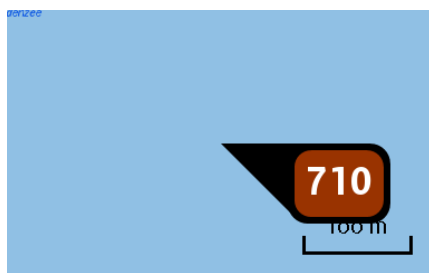
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121750, 583229**
 Uitstoothoogte **164,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **330,59 kg/j**



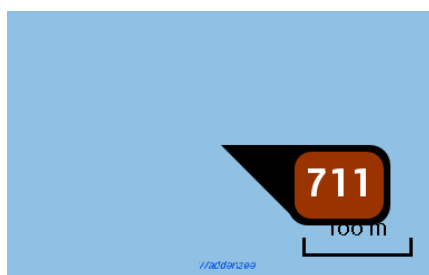
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123725, 583771**
 Uitstoothoogte **170,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **177,96 kg/j**



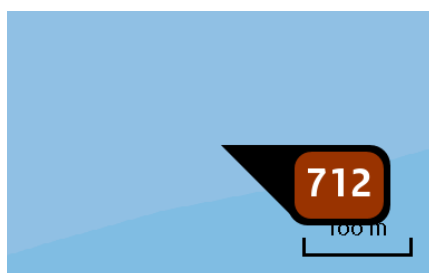
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125964, 579958**
 Uitstoothoogte **172,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **43,12 kg/j**



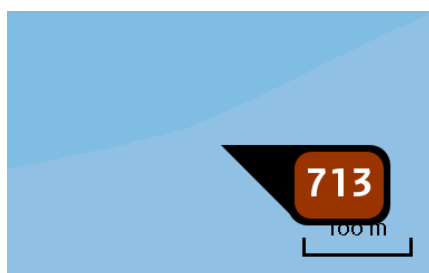
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125701, 580267**
 Uitstoothoogte **176,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **314,92 kg/j**



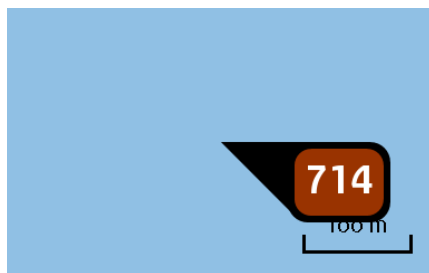
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125501, 580501**
 Uitstoothoogte **177,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,37 kg/j**



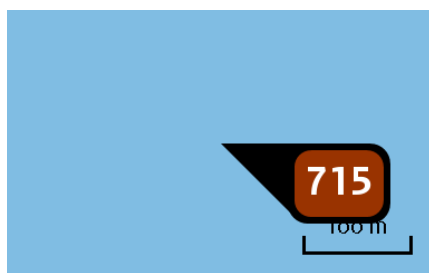
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126178, 579708**
 Uitstoothoogte **181,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **214,24 kg/j**



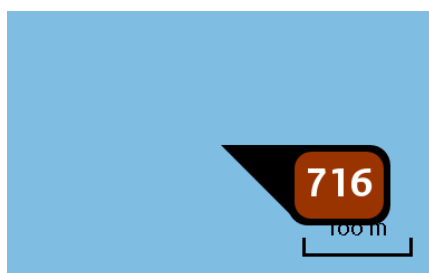
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126428, 579415**
 Uitstoothoogte **192,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **86,89 kg/j**



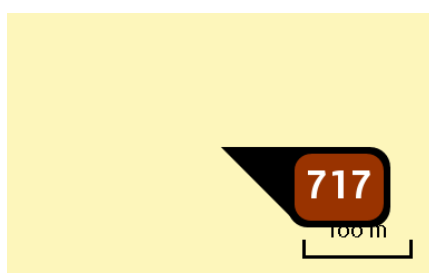
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126627, 579182**
 Uitstoothoogte **195,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **152,24 kg/j**



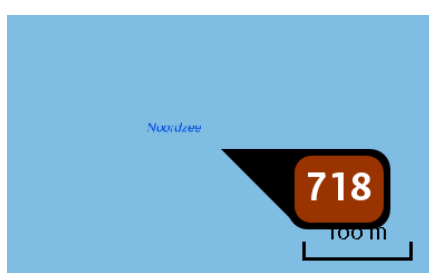
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122379, 584318**
 Uitstoothoogte **199,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **293,82 kg/j**



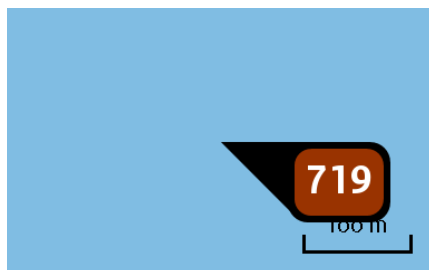
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122229, 584725**
 Uitstoothoogte **206,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **263,21 kg/j**



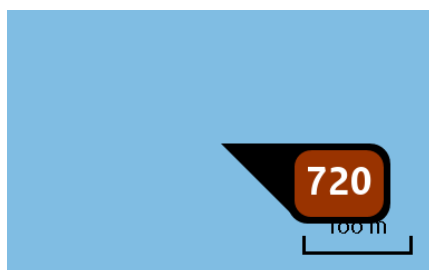
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126046, 583963**
 Uitstoothoogte **215,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



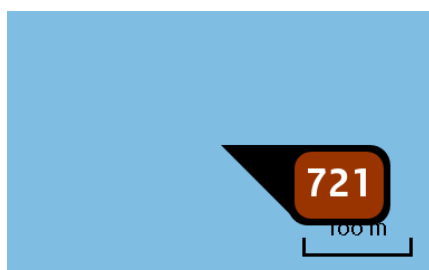
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121814, 584047**
 Uitstoothoogte **219,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,64 kg/j**



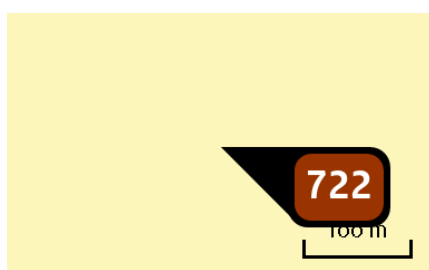
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121320, 584058**
 Uitstoothoogte **235,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,78 kg/j**



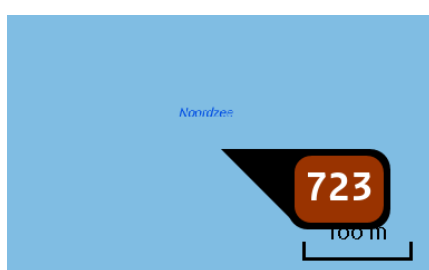
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120843, 583615**
 Uitstoothoogte **236,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **92,46 kg/j**



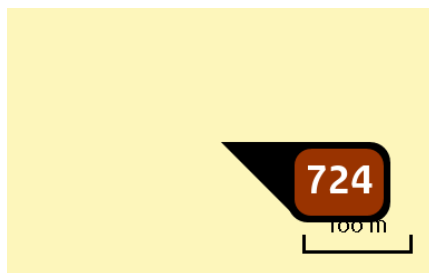
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121968, 585413**
 Uitstoothoogte **237,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,62 kg/j**



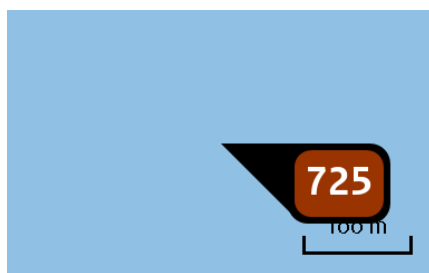
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126605, 584412**
 Uitstoothoogte **239,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



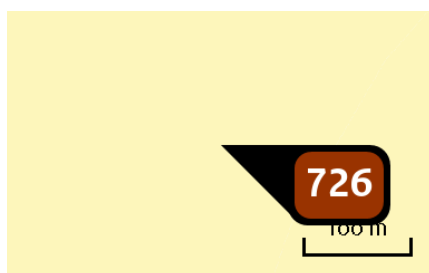
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121923, 585541**
 Uitstoothoogte **246,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,56 kg/j**



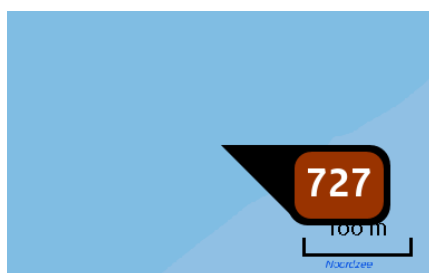
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122176, 583203**
 Uitstoothoogte **258,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,97 kg/j**



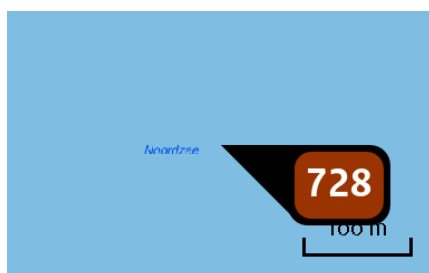
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125891, 580045**
 Uitstoothoogte **258,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,58 kg/j**



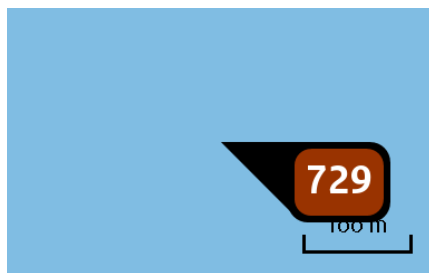
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123132, 582978**
 Uitstoothoogte **265,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,25 kg/j**



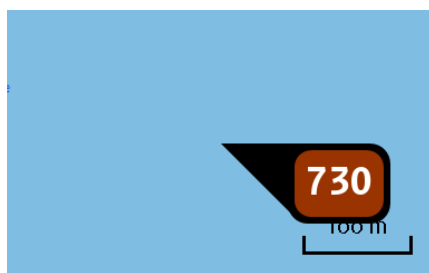
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123497, 584850**
 Uitstoothoogte **265,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,12 kg/j**



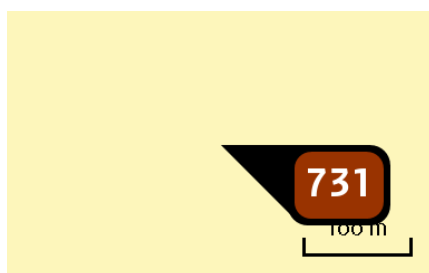
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123455, 585074**
 Uitstoothoogte **277,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,70 kg/j**



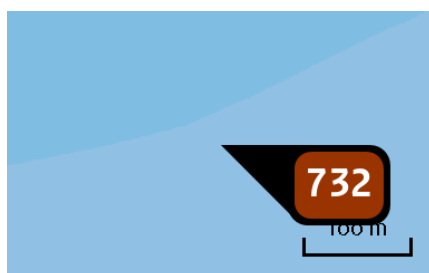
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121169, 583420**
 Uitstoothoogte **277,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **78,51 kg/j**



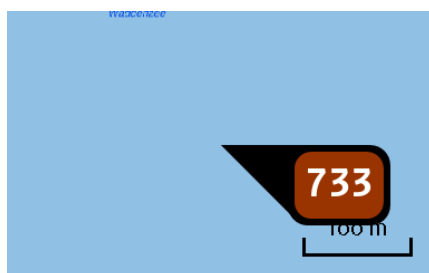
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122124, 584671**
 Uitstoothoogte **279,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **328,73 kg/j**



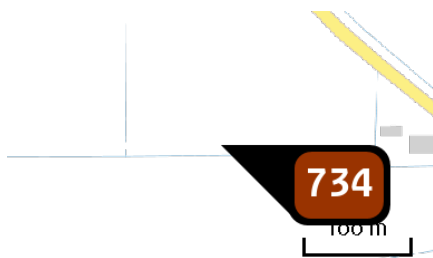
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126805, 584574**
 Uitstoothoogte **285,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,83 kg/j**



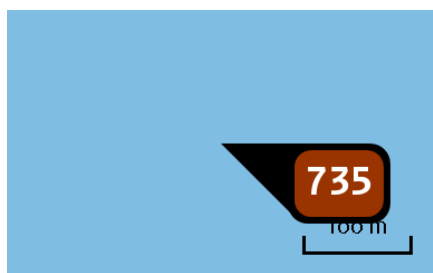
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126430, 579413**
 Uitstoothoogte **289,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **186,64 kg/j**



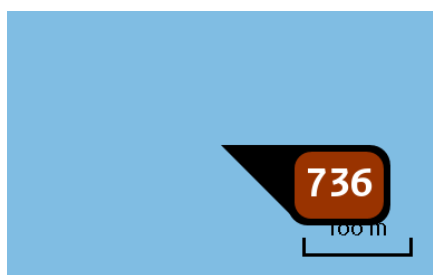
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127143, 578579**
 Uitstoothoogte **292,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **383,03 kg/j**



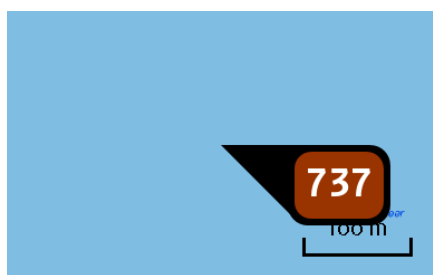
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155484, 545396**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **576,64 kg/j**



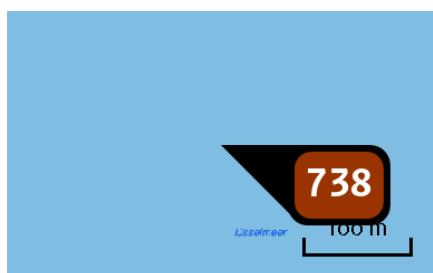
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154093, 547024**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **454,34 kg/j**



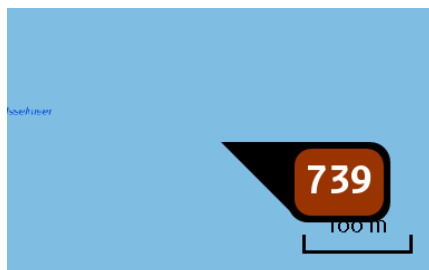
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153343, 547902**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **383,78 kg/j**



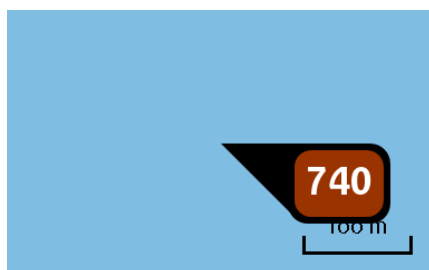
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152703, 548652**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **332,03 kg/j**



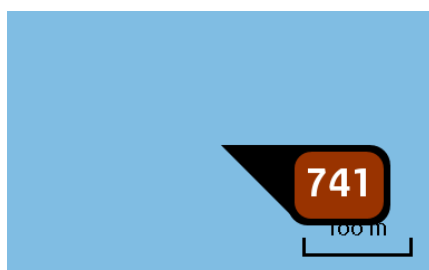
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151953, 549530**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **506,08 kg/j**



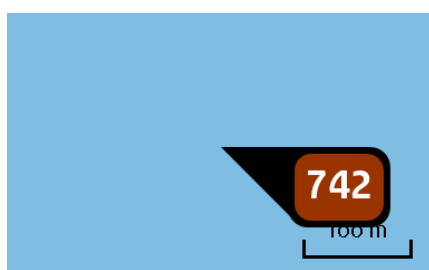
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151312, 550280**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **209,74 kg/j**



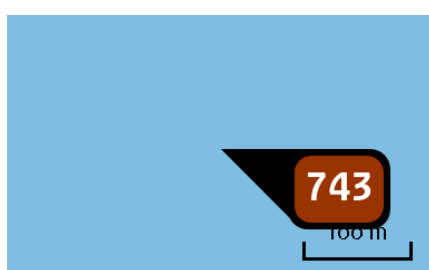
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150562, 551158**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **628,39 kg/j**



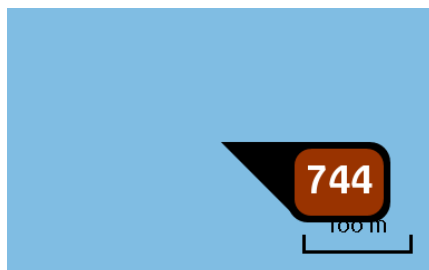
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149922, 551908**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,43 kg/j**



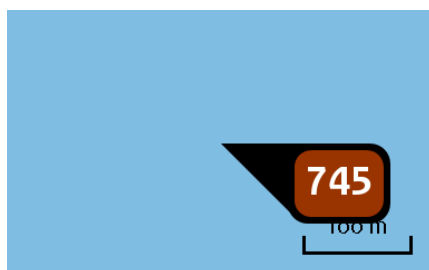
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149203, 552750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **715,84 kg/j**



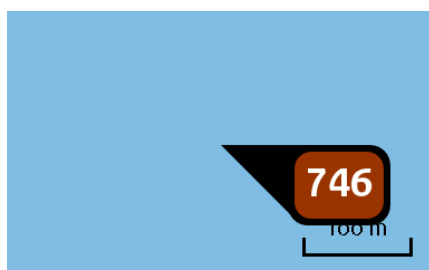
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148531, 553537**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,86 kg/j**



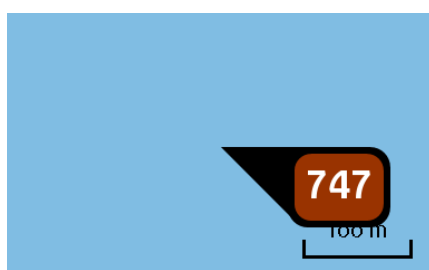
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147891, 554287**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **680,97 kg/j**



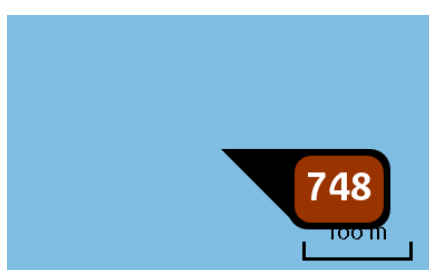
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147141, 555165**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **157,15 kg/j**



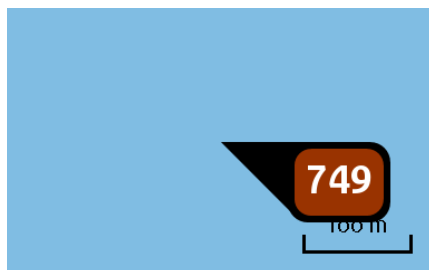
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146500, 555915**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **558,67 kg/j**



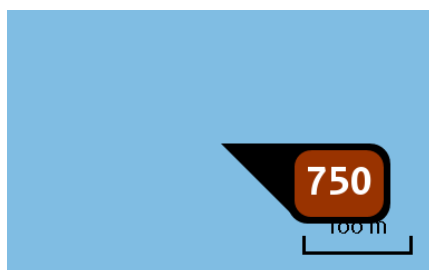
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145750, 556793**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **279,46 kg/j**



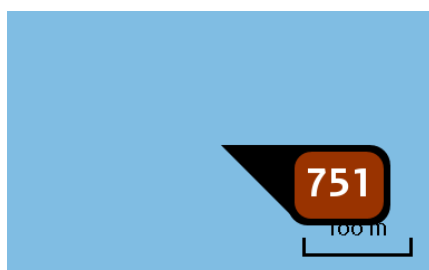
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145110, 557543**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **436,36 kg/j**



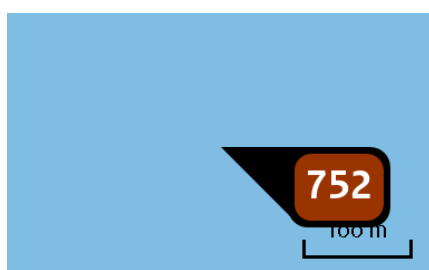
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144360, 558421**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **401,76 kg/j**



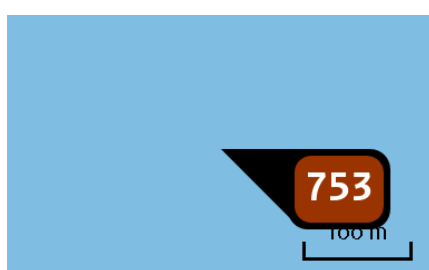
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143719, 559171**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **314,06 kg/j**



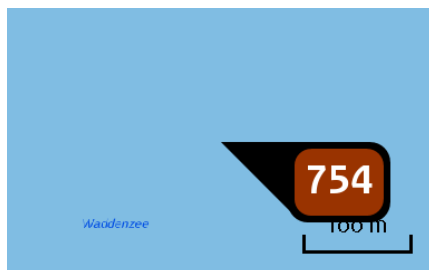
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142969, 560049**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **524,06 kg/j**



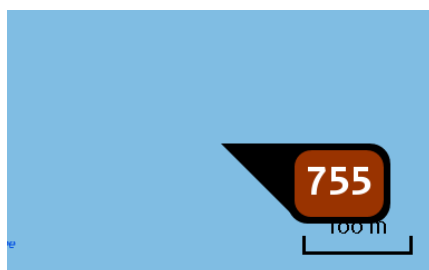
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142328, 560799**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **191,77 kg/j**



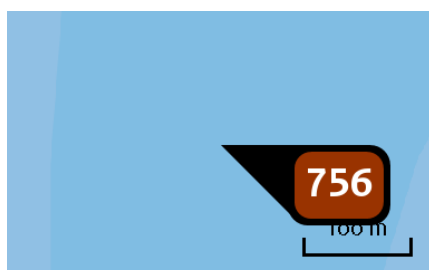
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141578, 561677**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **646,35 kg/j**



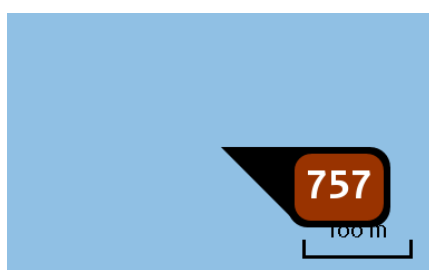
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140938, 562427**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,48 kg/j**



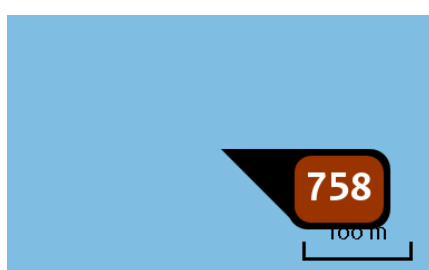
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140235, 563250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **715,82 kg/j**



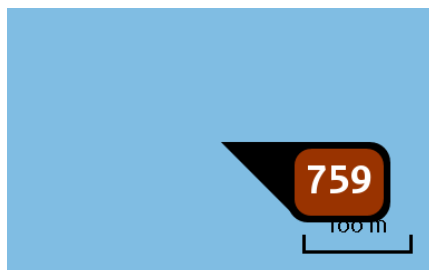
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139547, 564055**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,82 kg/j**



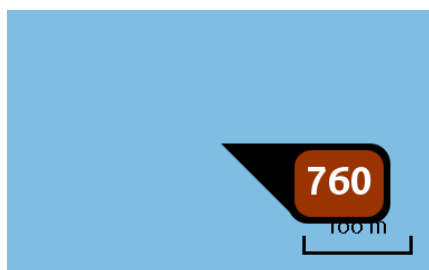
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138907, 564805**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **663,00 kg/j**



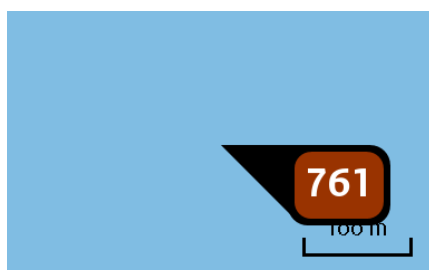
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138157, 565683**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **175,13 kg/j**



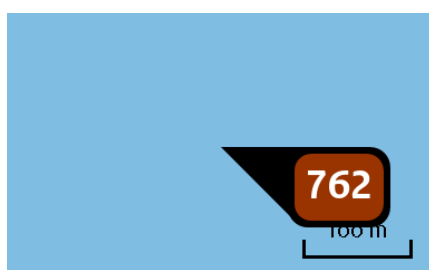
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137516, 566433**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **540,69 kg/j**



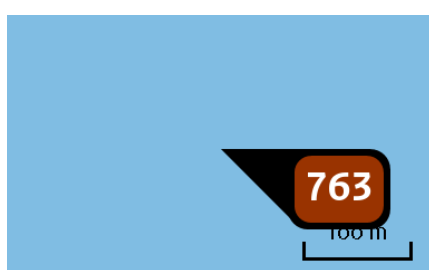
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136766, 567312**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **297,43 kg/j**



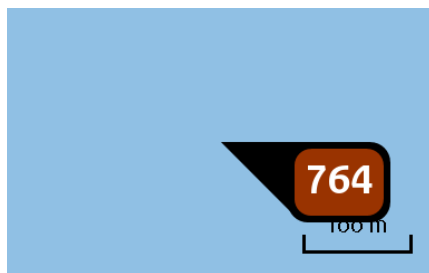
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136126, 568062**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **418,41 kg/j**



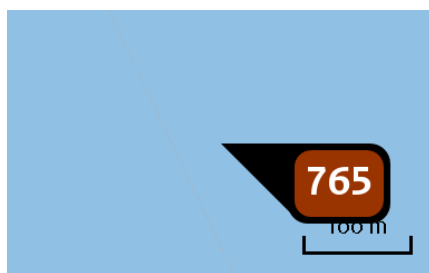
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135376, 568940**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **419,72 kg/j**



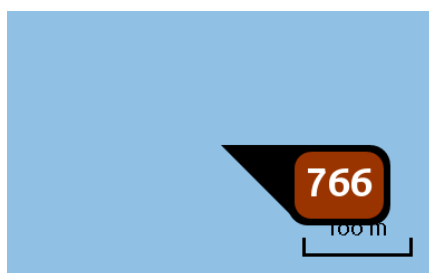
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134735, 569690**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **296,11 kg/j**



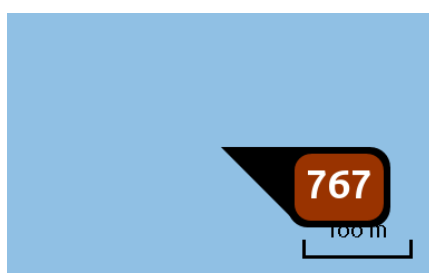
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133985, 570568**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **542,02 kg/j**



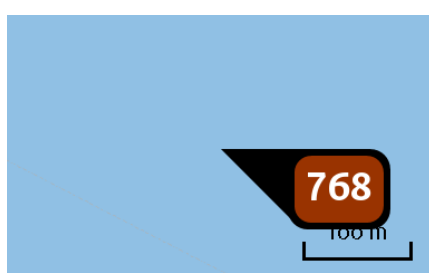
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133344, 571318**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **173,80 kg/j**



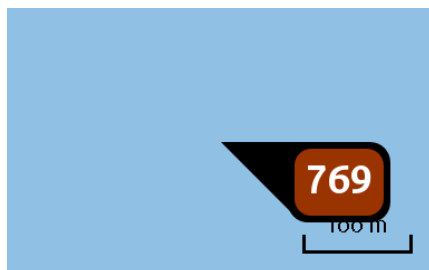
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132594, 572196**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **664,32 kg/j**



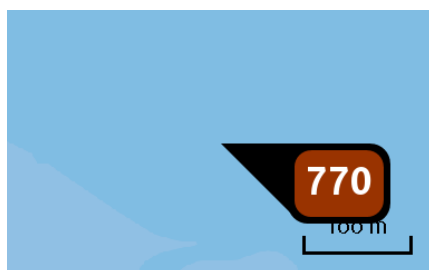
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131954, 572946**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **51,50 kg/j**



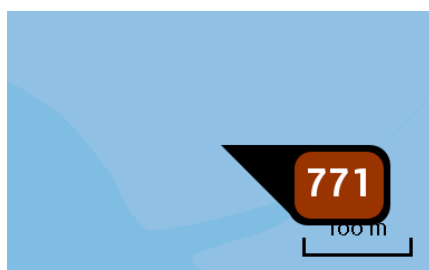
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131267, 573750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **715,82 kg/j**



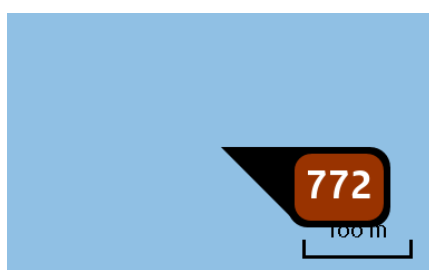
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130563, 574574**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **70,81 kg/j**



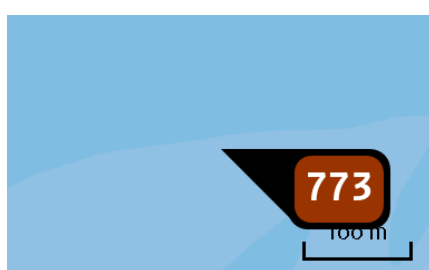
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129923, 575324**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **645,03 kg/j**



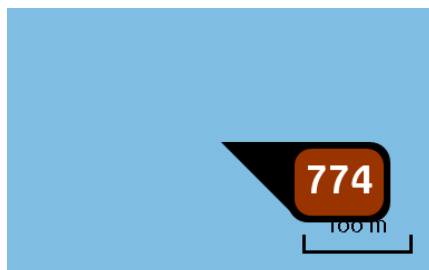
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129173, 576202**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **193,09 kg/j**



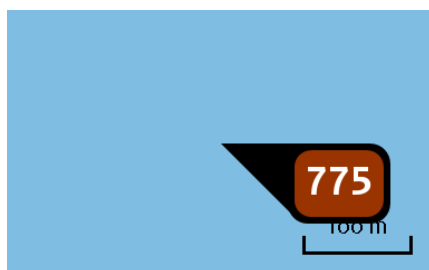
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128532, 576952**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **522,74 kg/j**



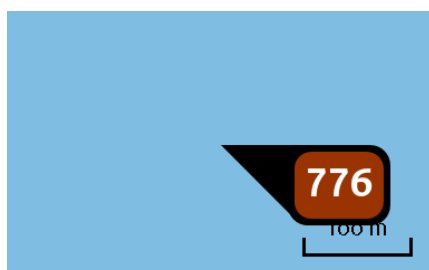
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127782, 577830**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **315,38 kg/j**



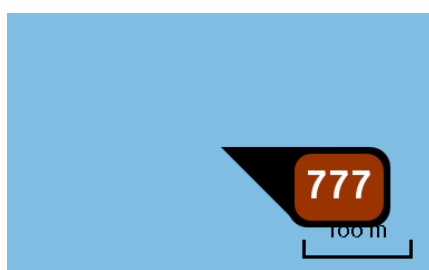
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119555, 582686**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,64 kg/j**



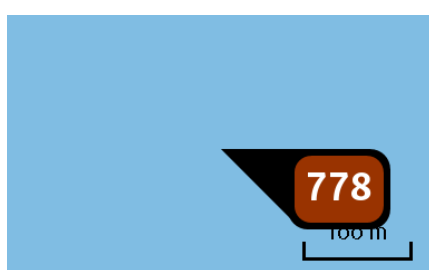
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118813, 581500**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,05 kg/j**



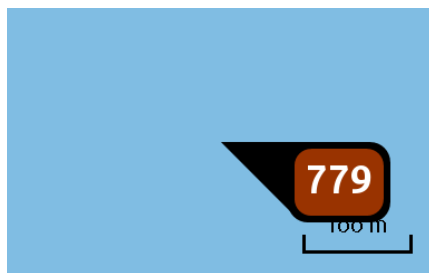
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118344, 580750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,50 kg/j**



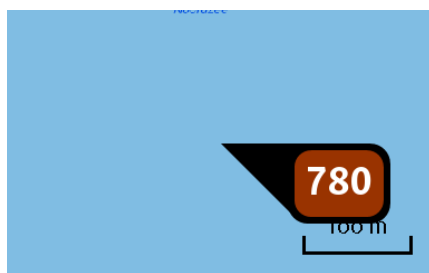
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117719, 579750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,55 kg/j**



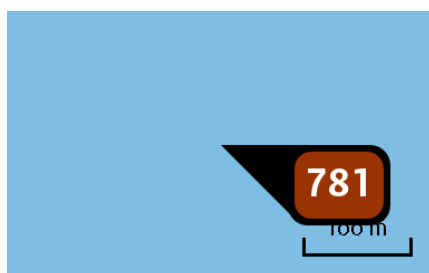
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117125, 578799**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,04 kg/j**



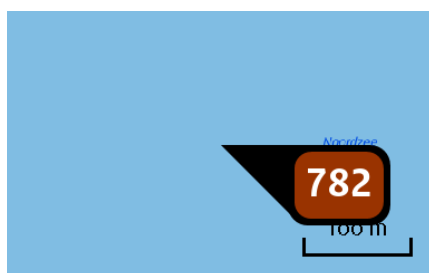
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116657, 578049**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,52 kg/j**



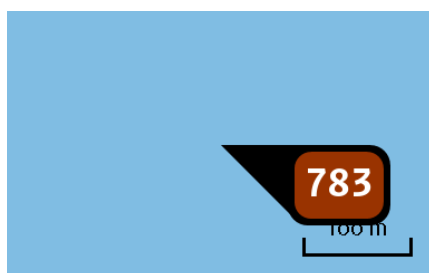
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115907, 576849**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,57 kg/j**



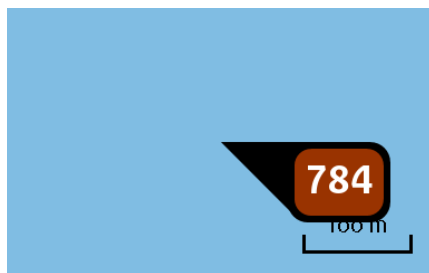
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115438, 576099**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,98 kg/j**



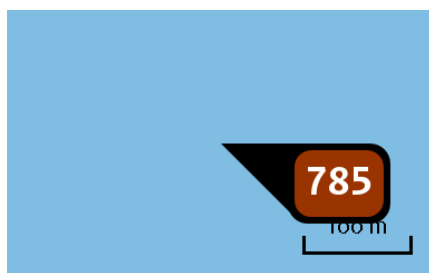
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114908, 575250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,55 kg/j**



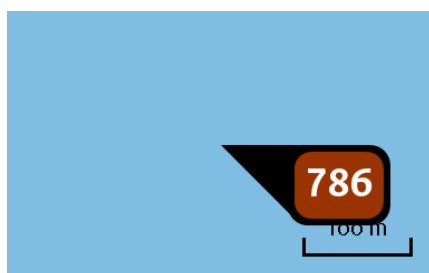
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114219, 574149**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,56 kg/j**



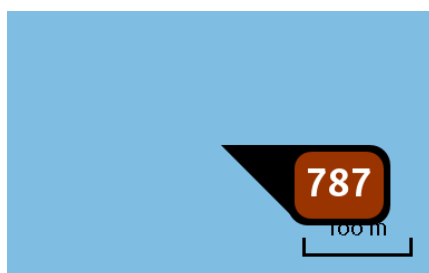
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113751, 573399**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,99 kg/j**



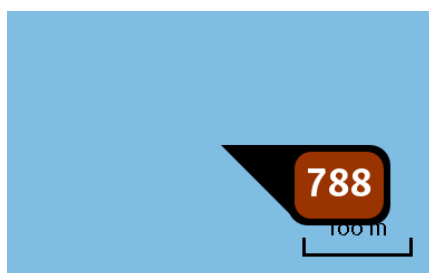
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113033, 572250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,55 kg/j**



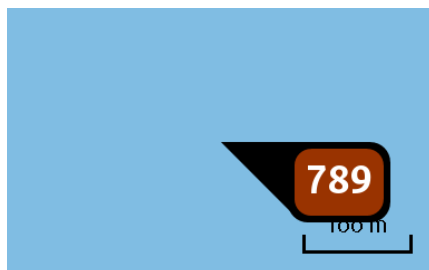
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112532, 571449**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,55 kg/j**



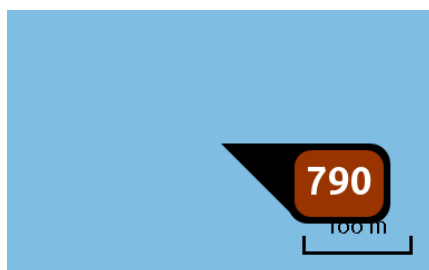
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112063, 570699**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,01 kg/j**



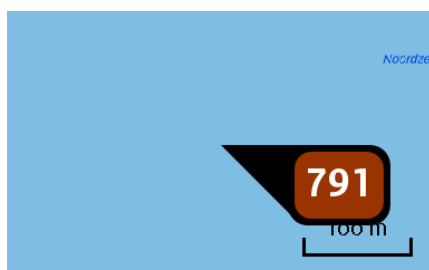
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111313, 569498**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,09 kg/j**



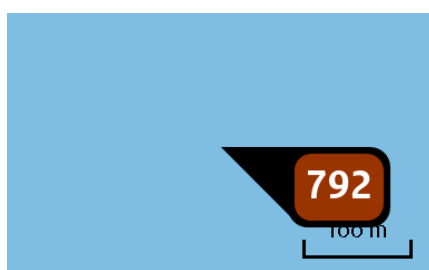
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110846, 568749**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,44 kg/j**



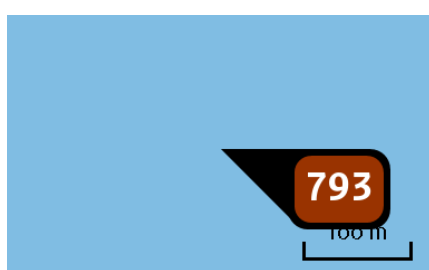
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110280, 567756**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,72 kg/j**



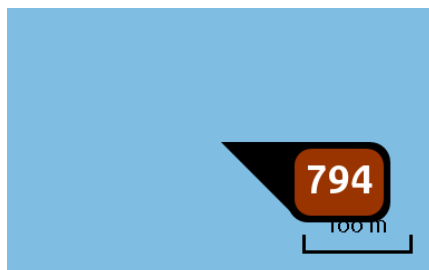
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109690, 566572**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,03 kg/j**



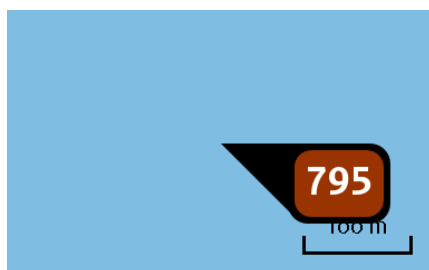
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109370, 565821**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,79 kg/j**



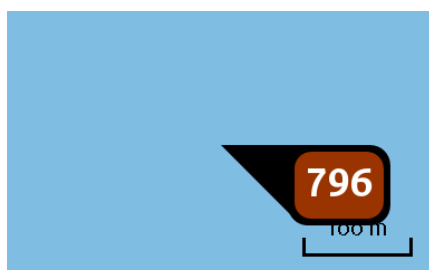
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108984, 564753**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,16 kg/j**



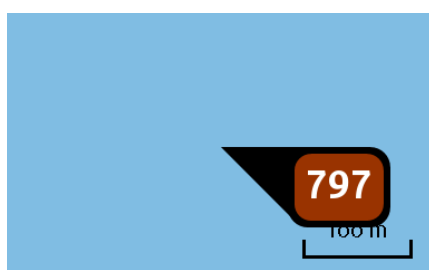
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108552, 563252**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,69 kg/j**



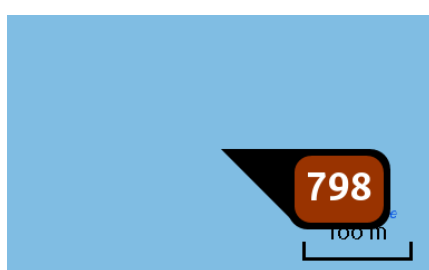
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108250, 561752**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,37 kg/j**



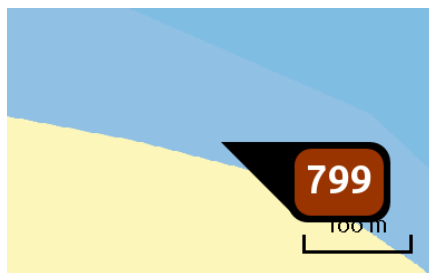
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108072, 560251**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,19 kg/j**



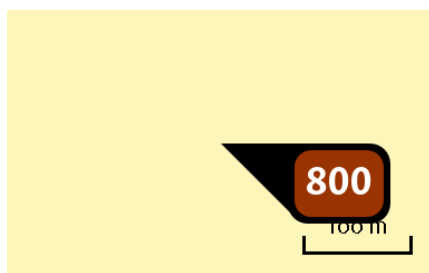
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108011, 558750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



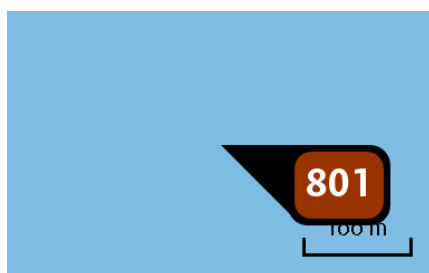
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108008, 557250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



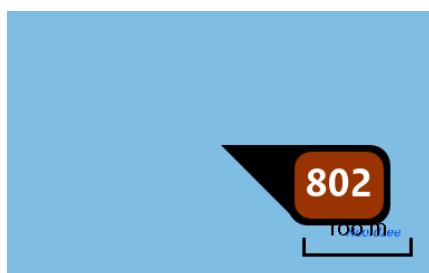
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108007, 555750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



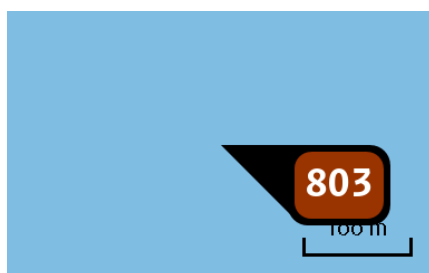
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108006, 554250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



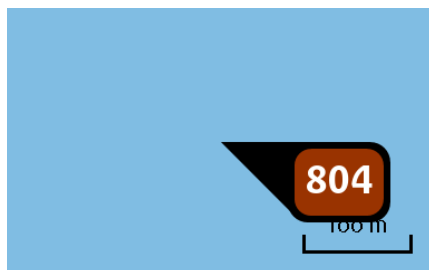
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108005, 552750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



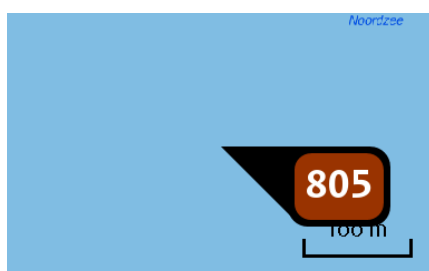
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108005, 551250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



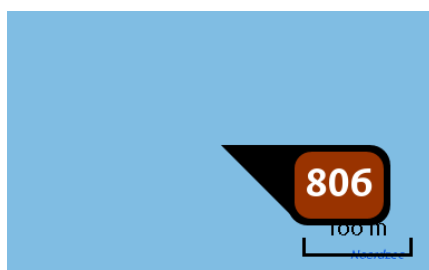
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108004, 549750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



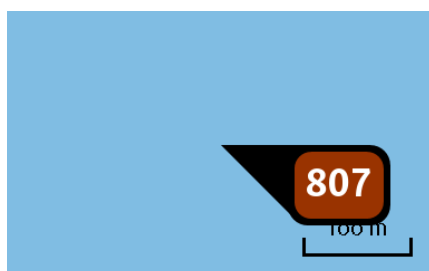
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108003, 548250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



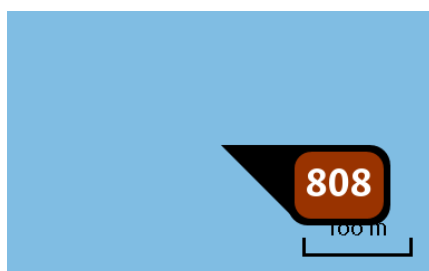
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108002, 546750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



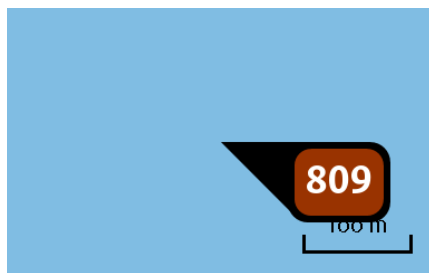
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108001, 545250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



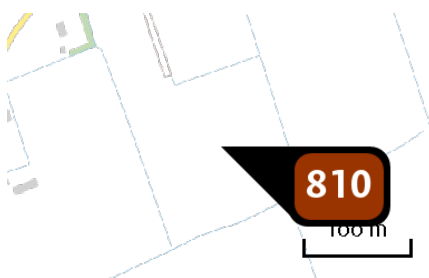
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108001, 543750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,13 kg/j**



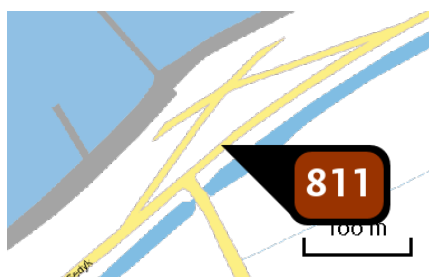
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108000, 542811**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,82 kg/j**



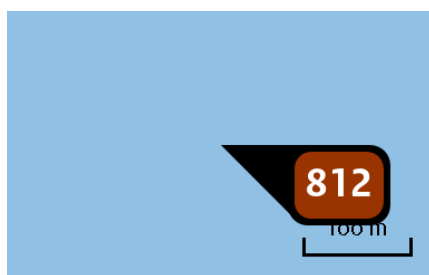
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108000, 542338**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,22 kg/j**



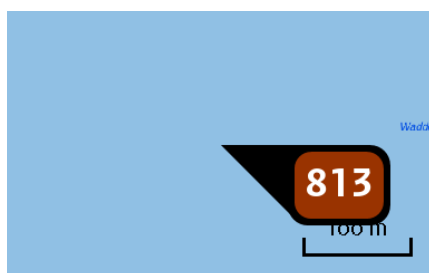
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **163734, 584105**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,90 kg/j**



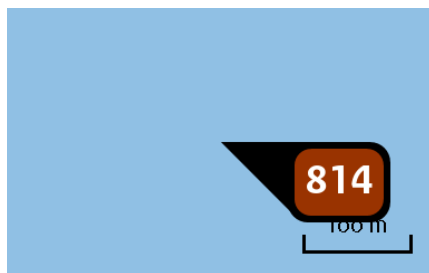
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **162888, 584624**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,58 kg/j**



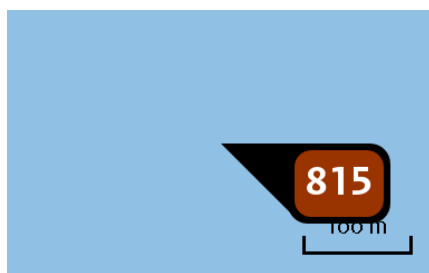
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **162138, 585085**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,71 kg/j**



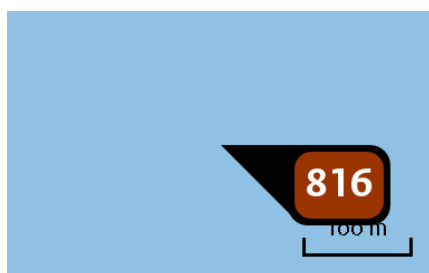
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **161250, 585630**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



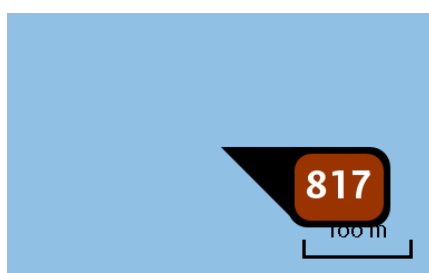
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **160166, 586295**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,13 kg/j**



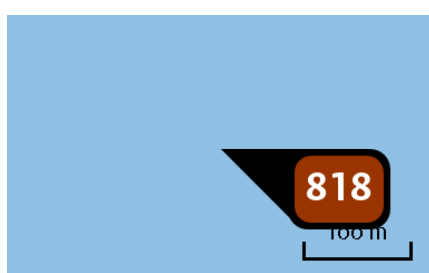
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **159416, 586756**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,16 kg/j**



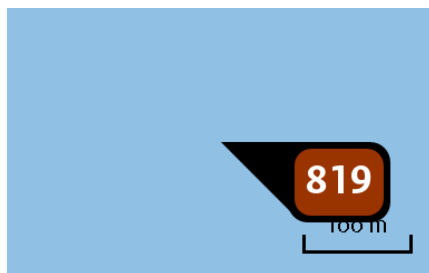
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **158250, 587472**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



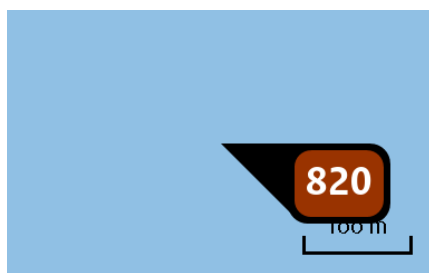
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157445, 587966**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



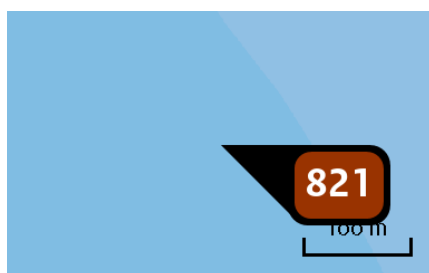
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156695, 588427**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,61 kg/j**



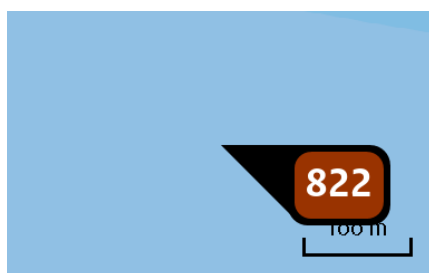
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155473, 589177**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,52 kg/j**



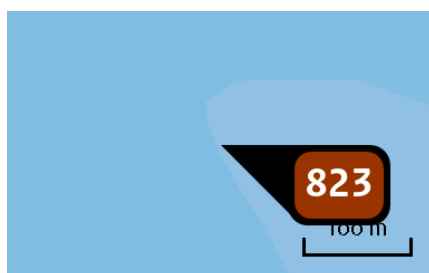
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154723, 589637**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,77 kg/j**



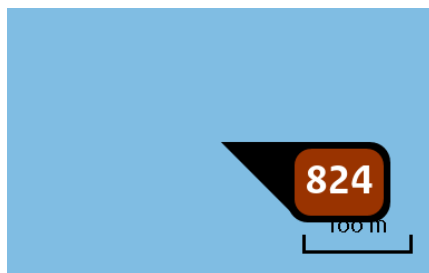
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153750, 590235**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



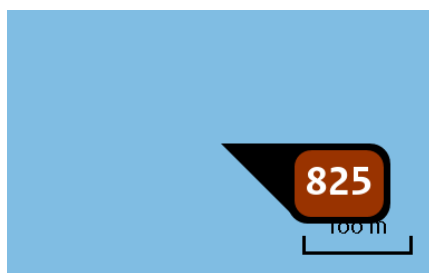
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152752, 590848**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,07 kg/j**



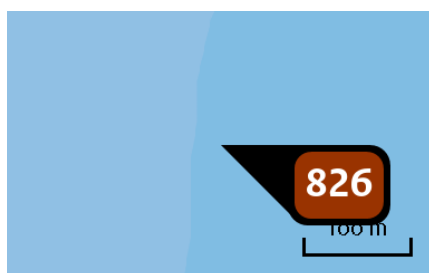
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152002, 591308**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,22 kg/j**



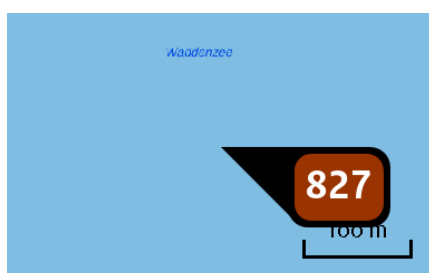
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150780, 592058**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,91 kg/j**



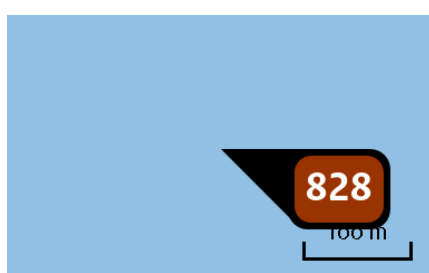
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150030, 592519**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



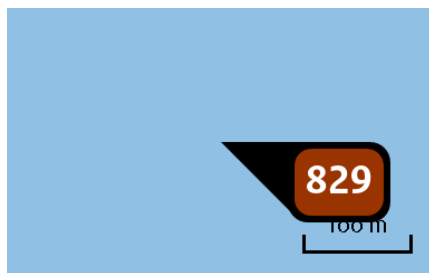
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149250, 592998**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



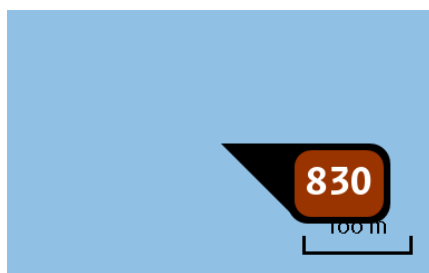
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148059, 593729**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,46 kg/j**



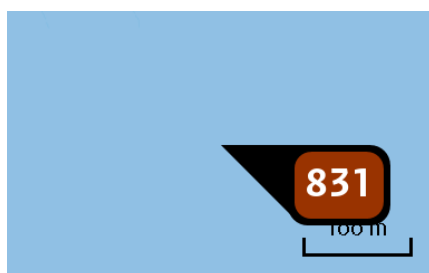
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147309, 594190**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,83 kg/j**



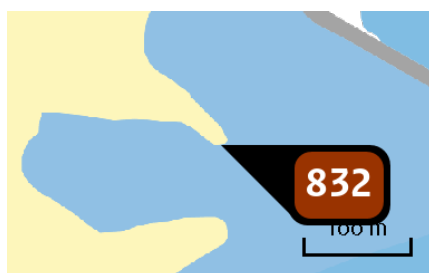
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146250, 594840**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,29 kg/j**



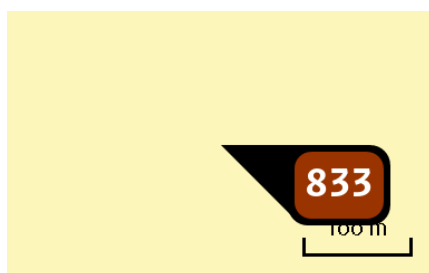
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145337, 595400**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



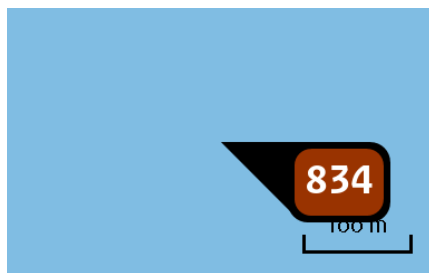
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144587, 595861**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,28 kg/j**



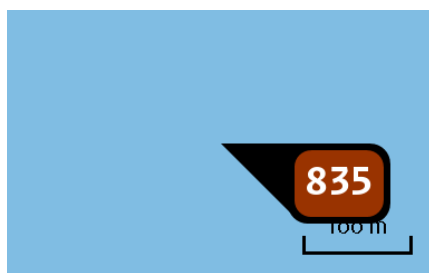
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143247, 596488**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,06 kg/j**



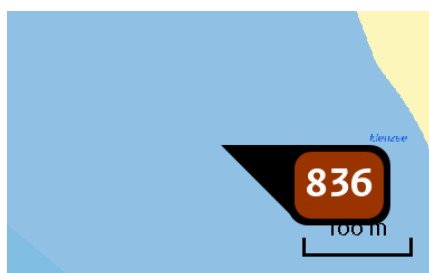
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141931, 595905**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



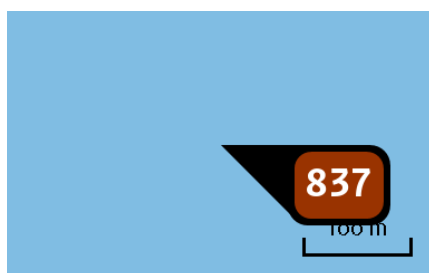
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141181, 595371**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,35 kg/j**



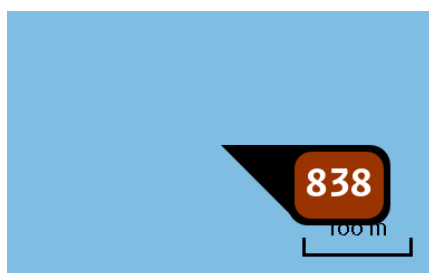
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140250, 594708**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,72 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139378, 594087**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,58 kg/j**



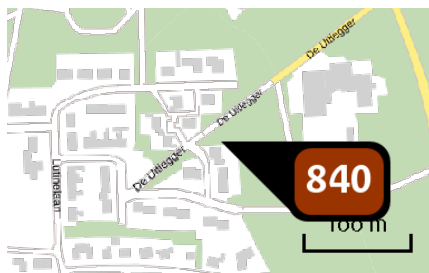
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138628, 593553**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,14 kg/j**



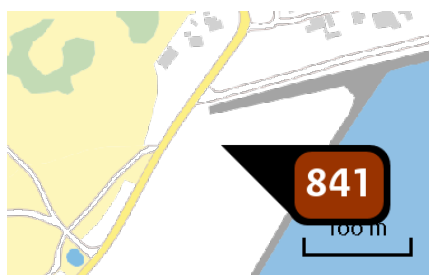
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137575, 592803**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,51 kg/j**



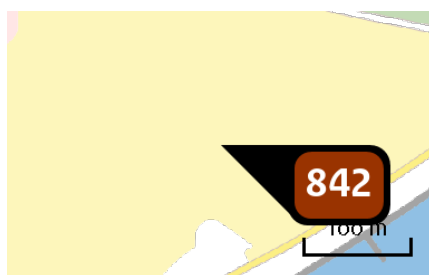
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135021, 590985**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



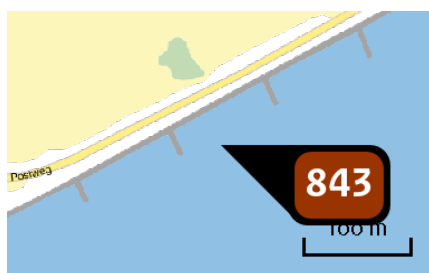
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134250, 590436**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,72 kg/j**



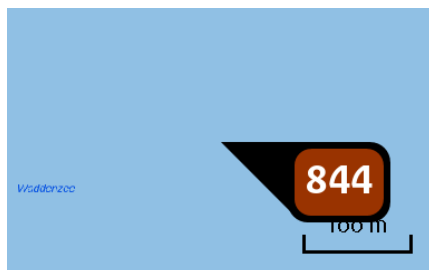
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133218, 589701**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,65 kg/j**



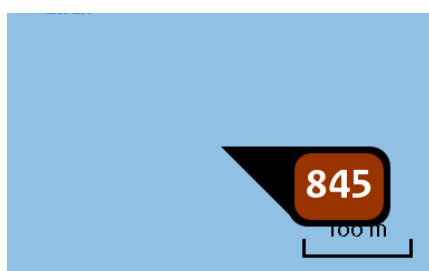
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132468, 589126**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,33 kg/j**



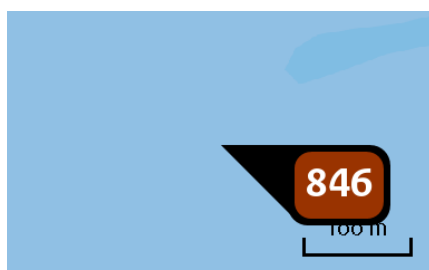
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131533, 588375**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,32 kg/j**



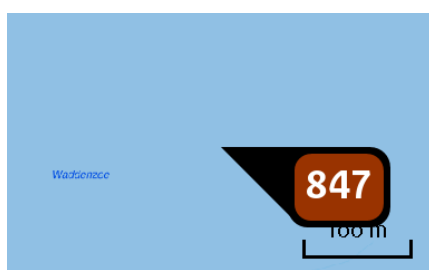
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130783, 587772**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,84 kg/j**



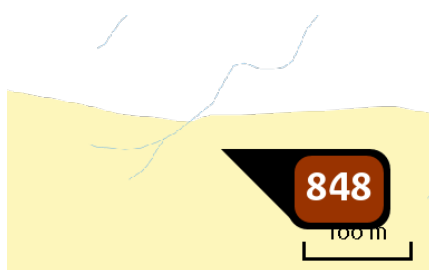
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129851, 587022**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,80 kg/j**



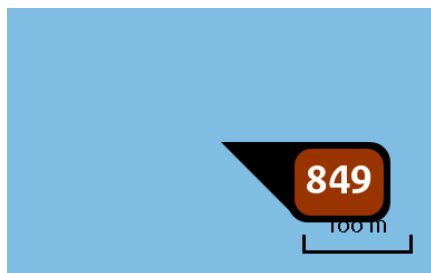
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129101, 586419**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,36 kg/j**



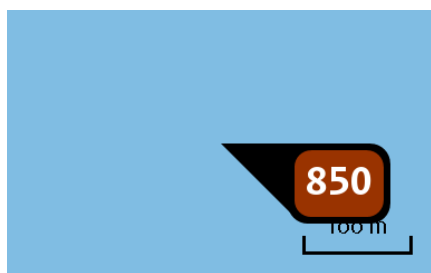
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128250, 585735**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,16 kg/j**



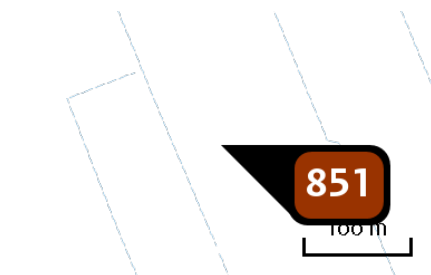
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127418, 585066**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,11 kg/j**



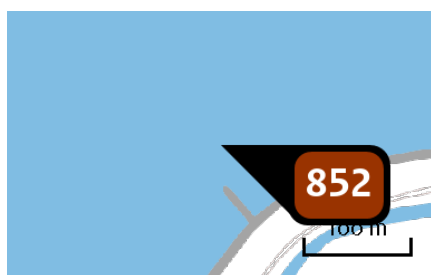
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120499, 583791**
 Uitstoothoogte **308,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **438,86 kg/j**



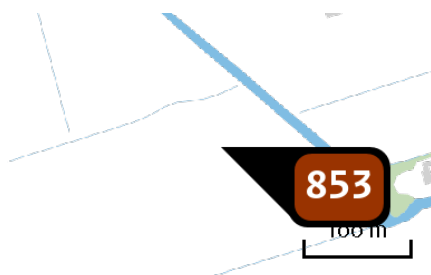
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121819, 585753**
 Uitstoothoogte **330,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.062,04 kg/j**



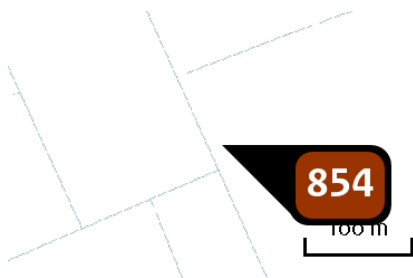
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156954, 543818**
 Uitstoothoogte **333,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **871,77 kg/j**



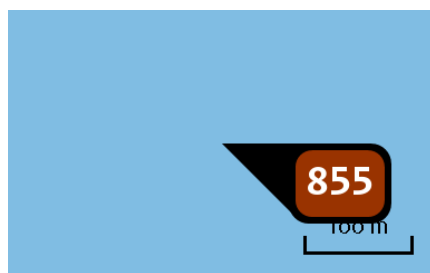
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155007, 546507**
 Uitstoothoogte **340,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **347,45 kg/j**



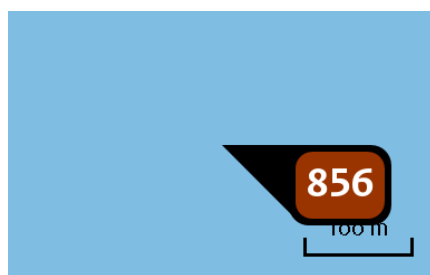
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157890, 542595**
 Uitstoothoogte **344,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **536,18 kg/j**



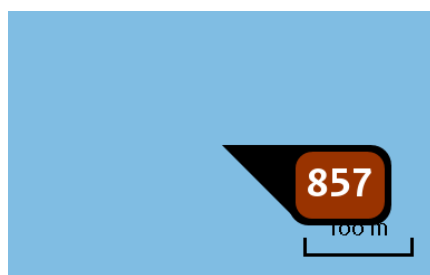
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156549, 545040**
 Uitstoothoogte **404,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **419,69 kg/j**



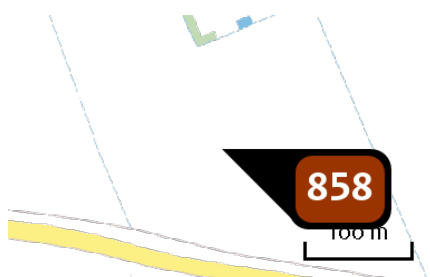
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119340, 584250**
 Uitstoothoogte **405,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **599,23 kg/j**



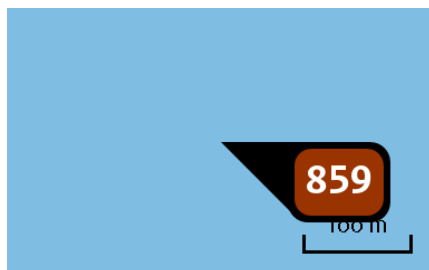
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121567, 587040**
 Uitstoothoogte **410,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **649,06 kg/j**



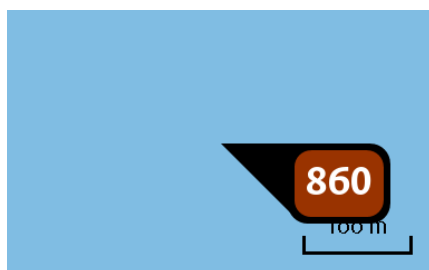
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121296, 585787**
 Uitstoothoogte **417,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **176,88 kg/j**



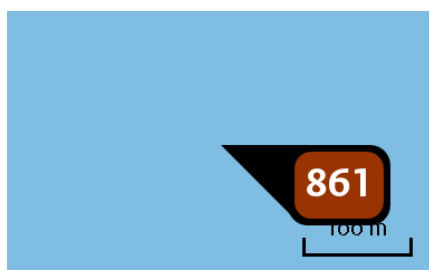
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157609, 543249**
 Uitstoothoogte **435,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **124,55 kg/j**



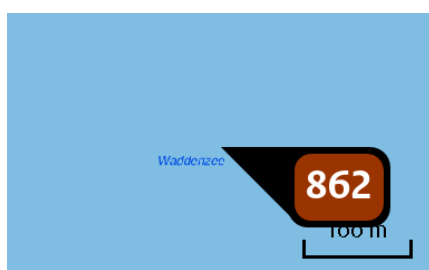
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121490, 587803**
 Uitstoothoogte **440,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **119,18 kg/j**



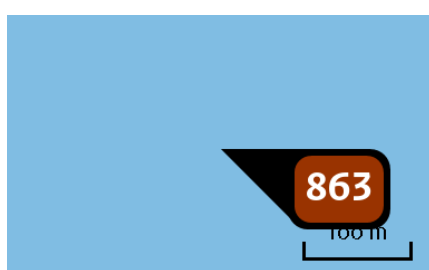
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136289, 592168**
 Uitstoothoogte **440,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **110,66 kg/j**



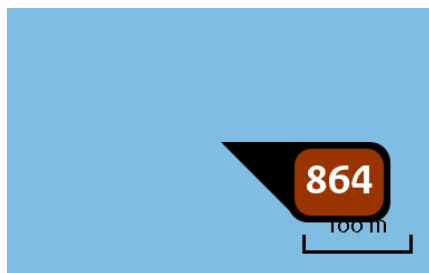
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121486, 588351**
 Uitstoothoogte **452,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **168,49 kg/j**



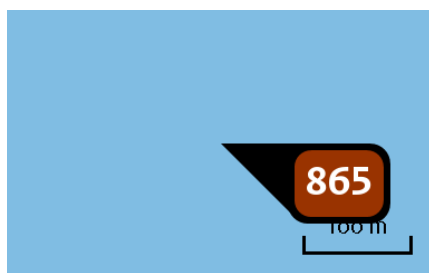
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136745, 591523**
 Uitstoothoogte **452,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **192,67 kg/j**



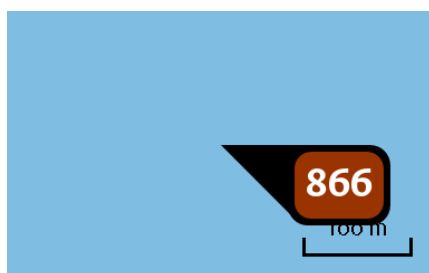
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121541, 589113**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **133,29 kg/j**



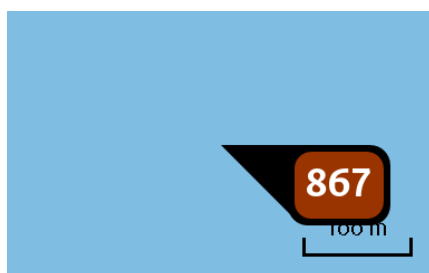
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121773, 590257**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **267,19 kg/j**



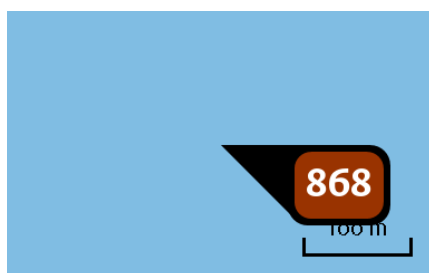
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122354, 591763**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **289,06 kg/j**



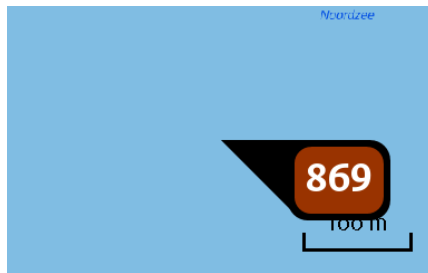
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122878, 592677**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **73,13 kg/j**



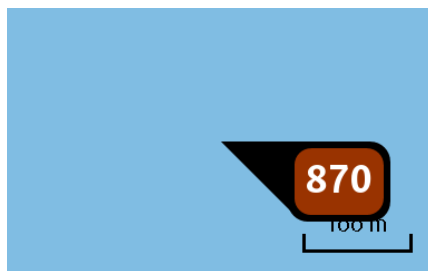
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123487, 593442**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **262,99 kg/j**



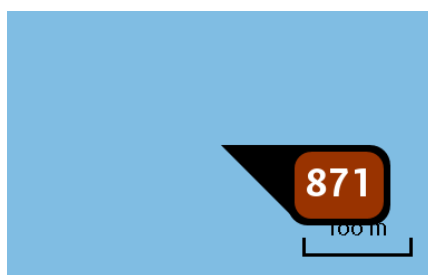
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124253, 594214**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **110,84 kg/j**



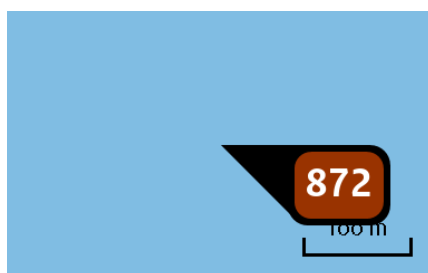
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125232, 594921**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **304,66 kg/j**



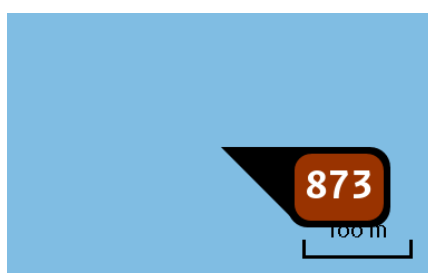
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126148, 595433**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **56,18 kg/j**



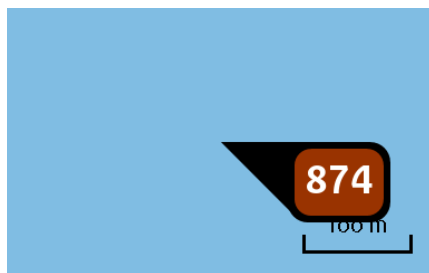
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126893, 595722**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **218,39 kg/j**



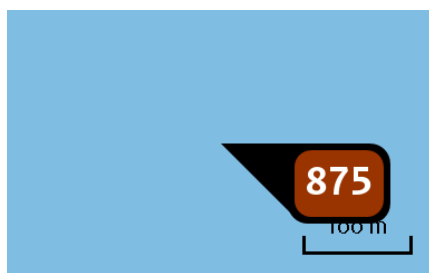
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128246, 596053**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **260,95 kg/j**



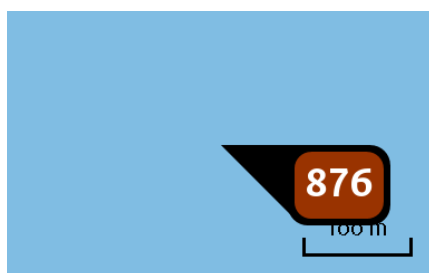
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129751, 596144**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **257,99 kg/j**



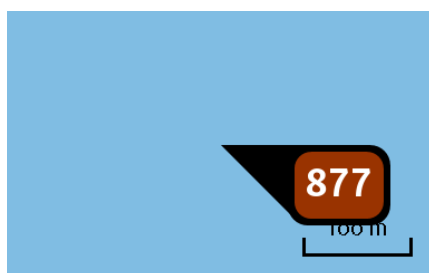
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131256, 595948**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **264,46 kg/j**



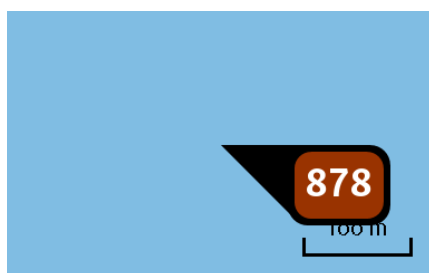
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132333, 595631**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **121,60 kg/j**



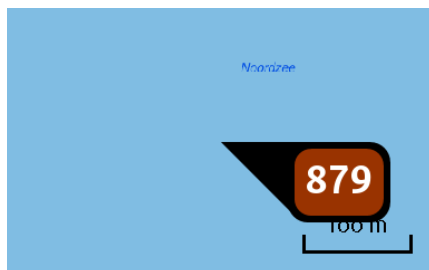
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133085, 595296**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **161,35 kg/j**



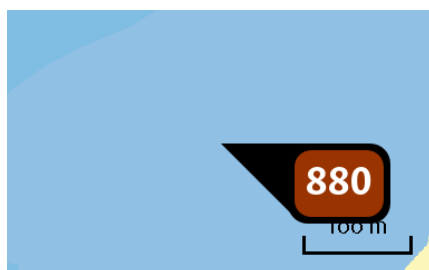
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134244, 594565**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **310,04 kg/j**



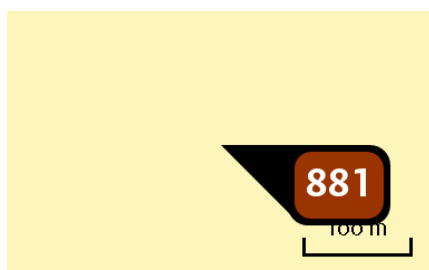
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134973, 593974**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,74 kg/j**



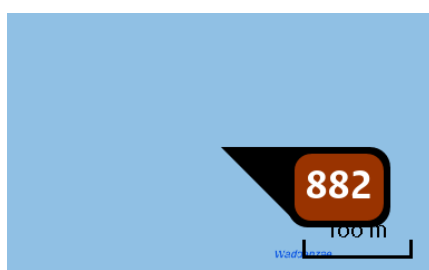
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135628, 593248**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **323,57 kg/j**



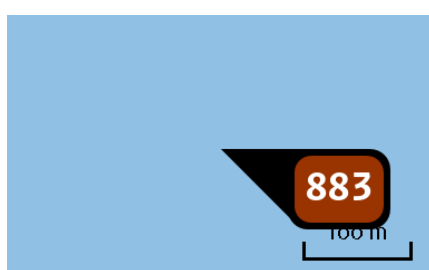
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137293, 590250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



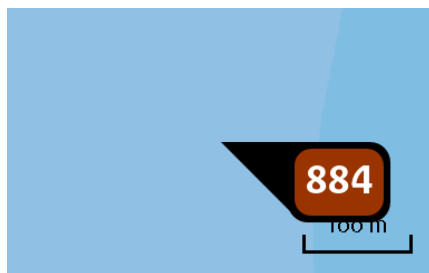
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137809, 589058**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **165,30 kg/j**



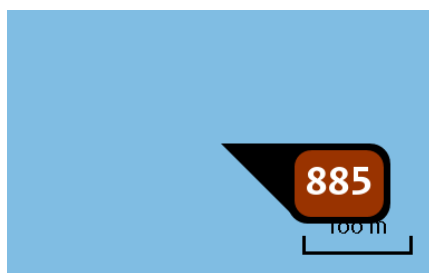
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138133, 588308**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,19 kg/j**



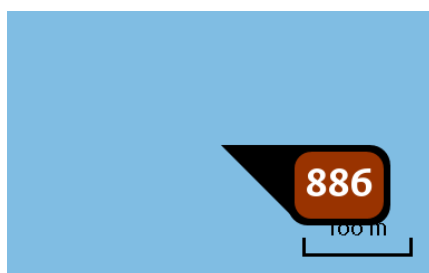
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138591, 587250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



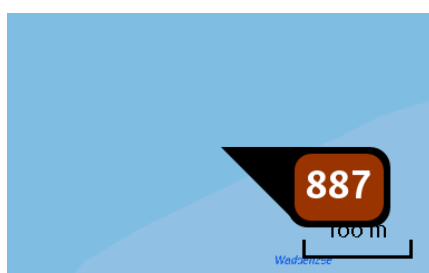
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139208, 585826**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **252,19 kg/j**



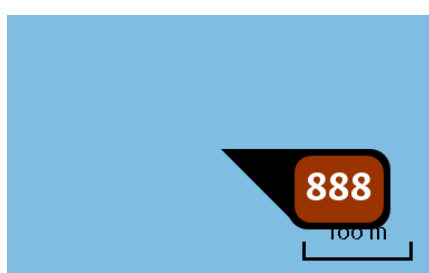
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139533, 585076**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,30 kg/j**



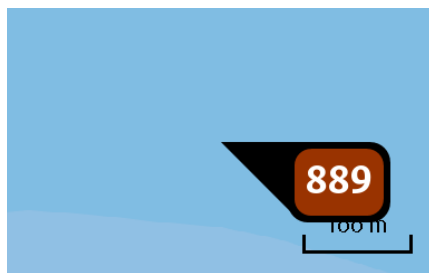
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139890, 584250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



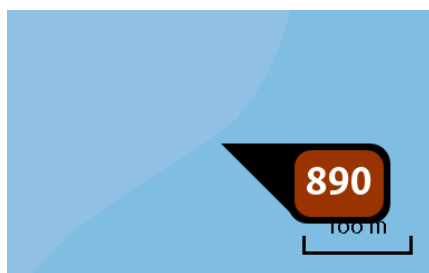
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140540, 582750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



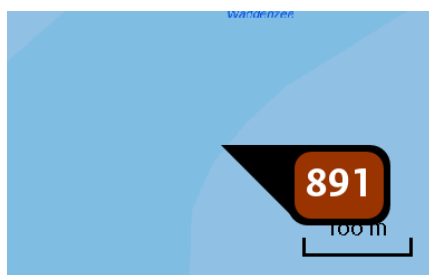
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140932, 581843**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,58 kg/j**



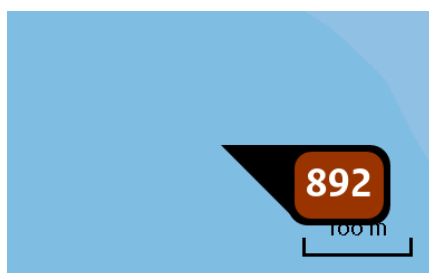
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141257, 581093**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **221,91 kg/j**



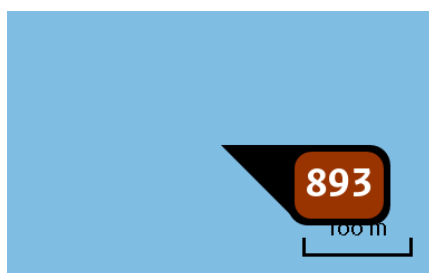
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141838, 579750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



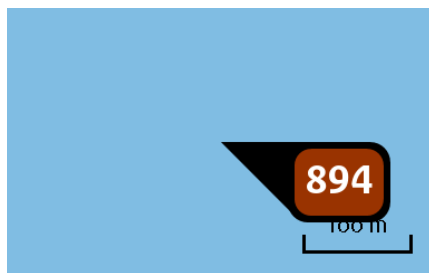
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142332, 578611**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **145,47 kg/j**



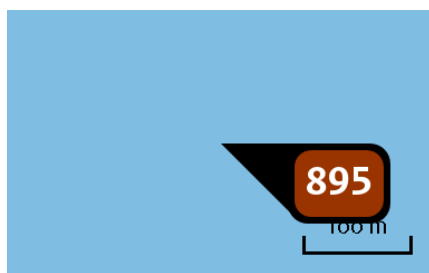
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142656, 577861**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **135,03 kg/j**



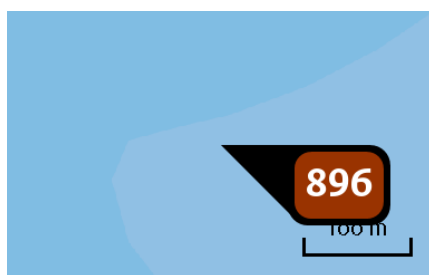
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143137, 576750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



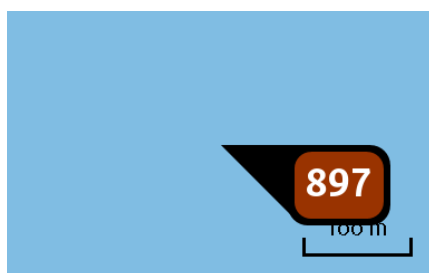
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143731, 575379**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **232,35 kg/j**



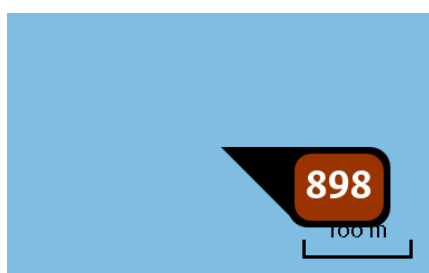
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144056, 574629**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,14 kg/j**



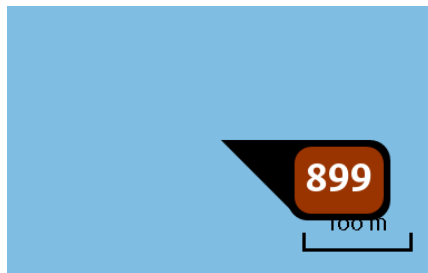
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144436, 573750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



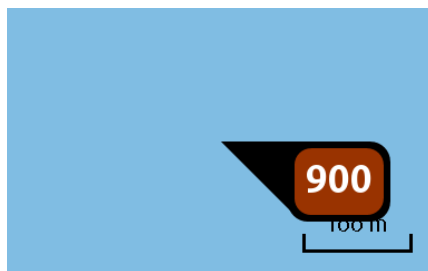
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145086, 572250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



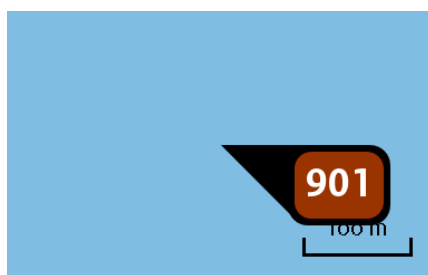
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145455, 571396**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,75 kg/j**



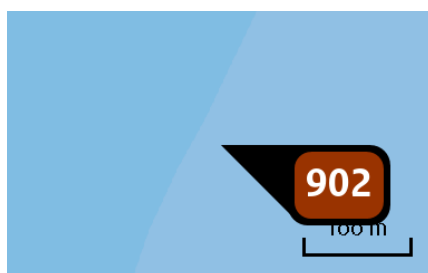
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145780, 570646**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **241,75 kg/j**



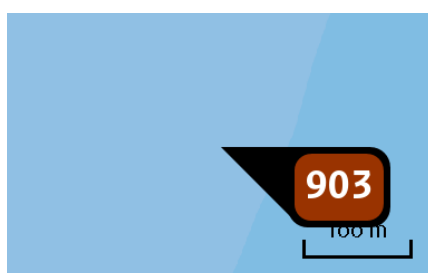
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146384, 569250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



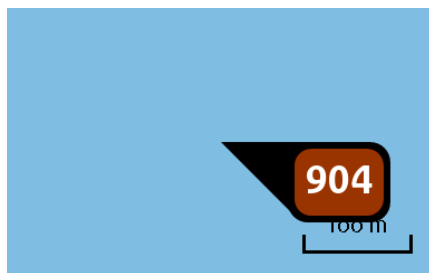
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146855, 568164**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **125,63 kg/j**



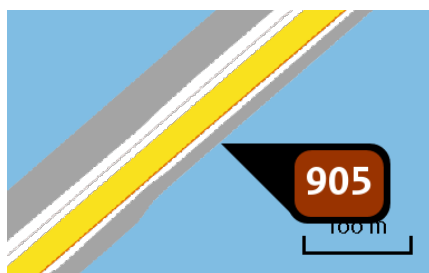
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147179, 567414**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **154,87 kg/j**



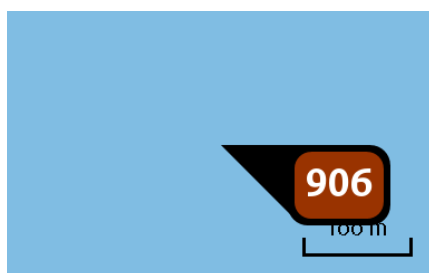
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147683, 566250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



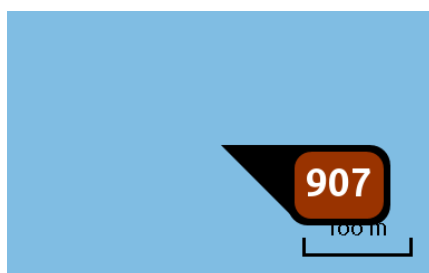
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148254, 564932**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **212,52 kg/j**



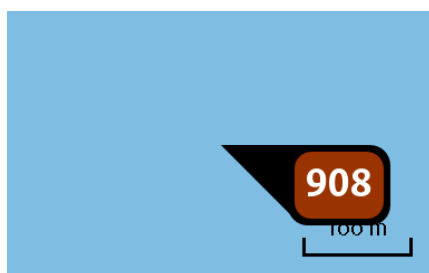
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148579, 564182**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **67,98 kg/j**



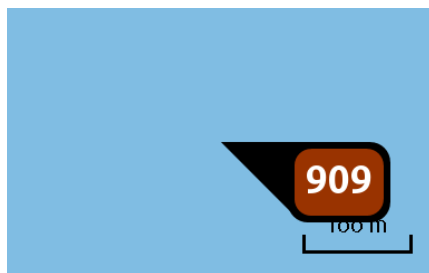
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148982, 563250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



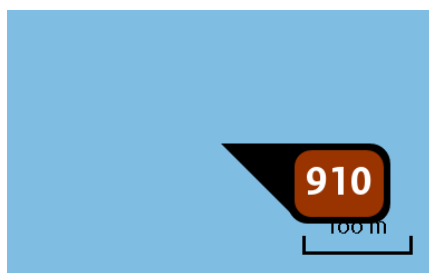
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149632, 561750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



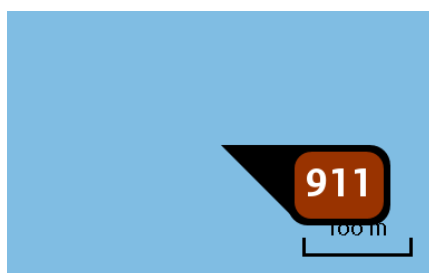
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149978, 560949**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,91 kg/j**



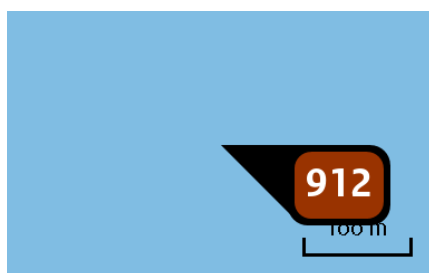
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150303, 560199**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **261,59 kg/j**



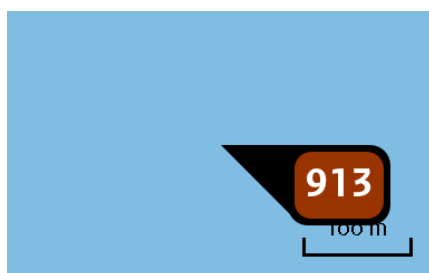
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150930, 558750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



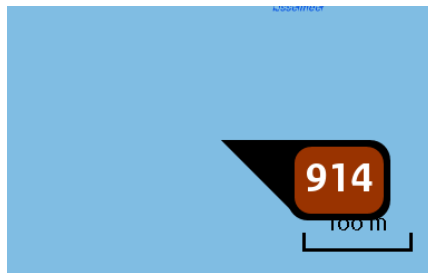
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151378, 557717**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,79 kg/j**



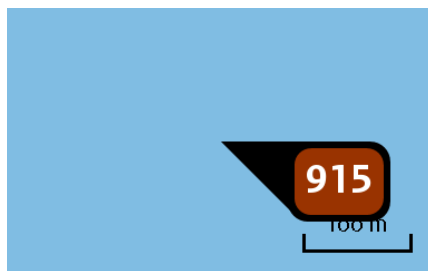
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151702, 556967**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **174,70 kg/j**



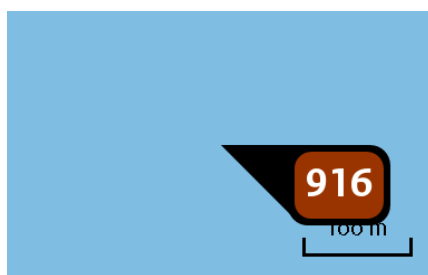
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152229, 555750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



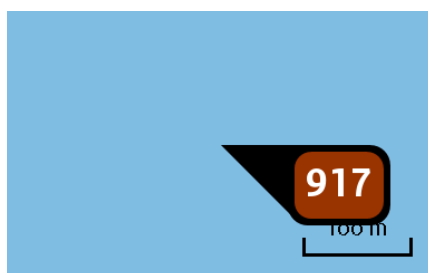
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152777, 554485**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **192,68 kg/j**



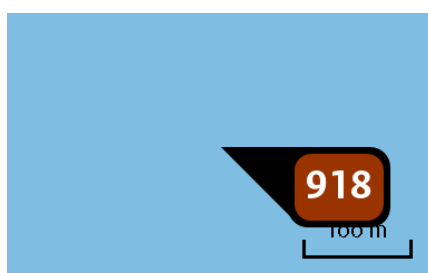
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153102, 553735**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,81 kg/j**



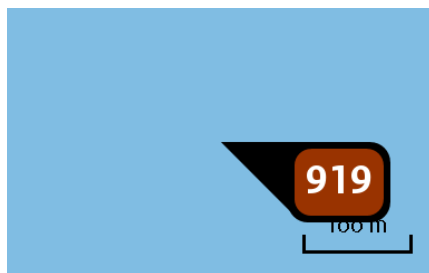
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153528, 552750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



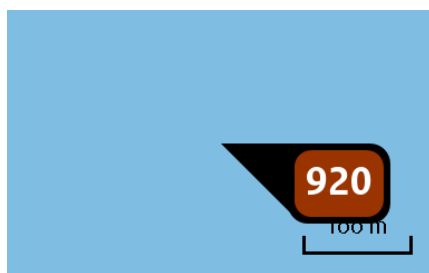
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154176, 551252**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **279,57 kg/j**



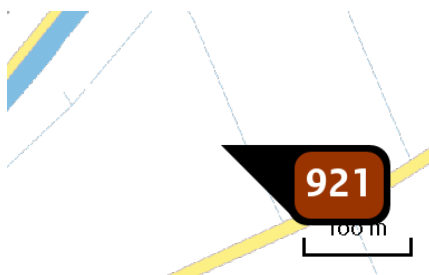
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154501, 550502**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



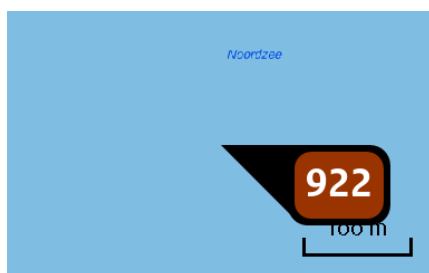
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154827, 549750**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,50 kg/j**



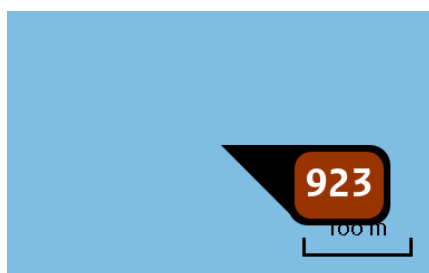
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155476, 548250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **280,49 kg/j**



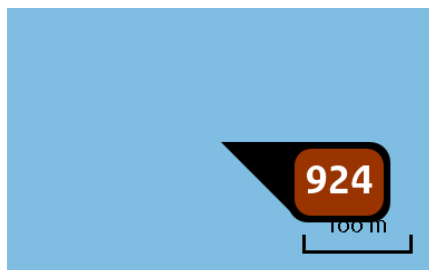
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156225, 546520**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **194,53 kg/j**



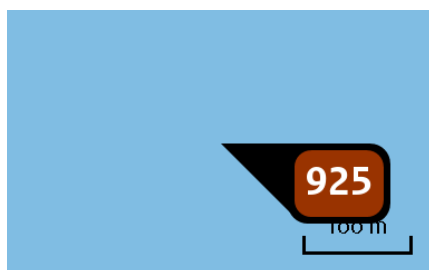
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118438, 584631**
 Uitstoothoogte **489,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,05 kg/j**



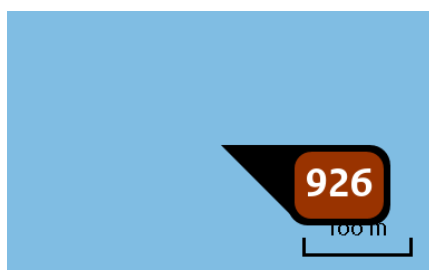
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120505, 587974**
 Uitstoothoogte **598,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **282,71 kg/j**



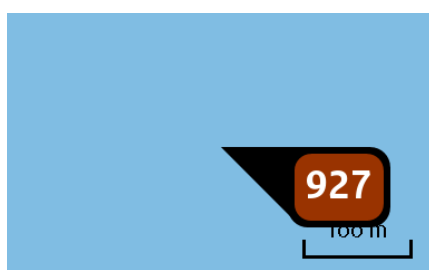
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118123, 584764**
 Uitstoothoogte **602,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **224,38 kg/j**



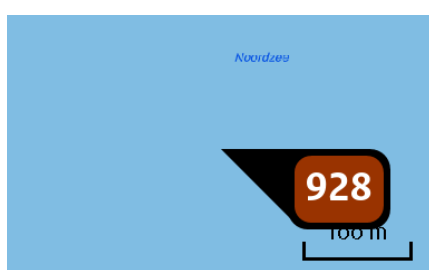
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120431, 592545**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **300,89 kg/j**



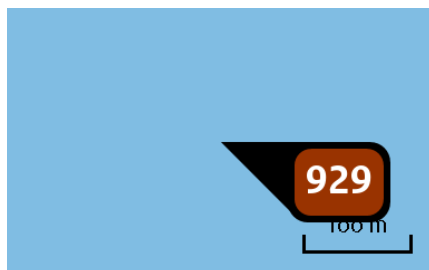
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122927, 597293**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **338,77 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125392, 599659**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,52 kg/j**



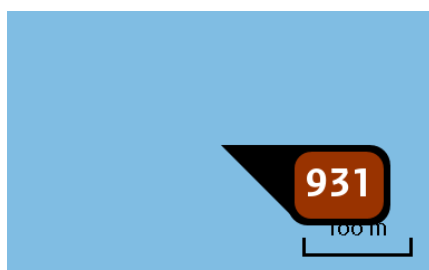
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127892, 601833**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **325,29 kg/j**



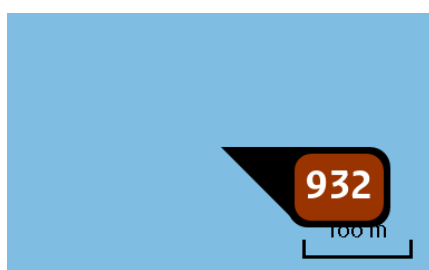
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130767, 604333**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **118,38 kg/j**



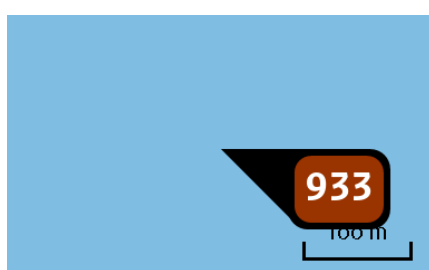
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133267, 606507**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **267,43 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136142, 609007**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **176,24 kg/j**

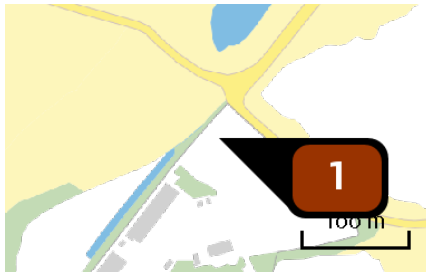


Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137930, 610562**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **99,67 kg/j**

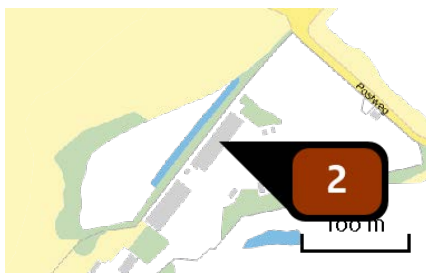


Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116983, 585245**
 Uitstoothoogte **857,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **240,68 kg/j**

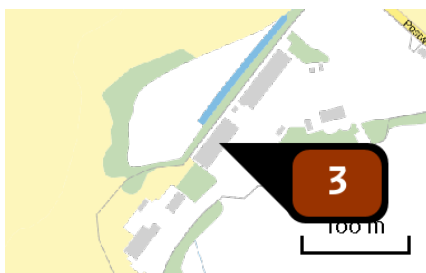
Emissie
(per bron)
Beogde situatie



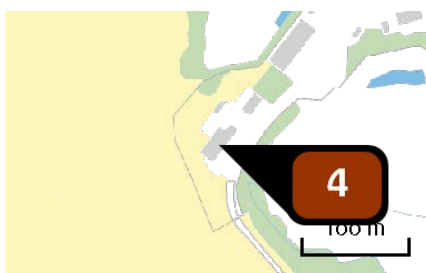
Naam **Gebouw 1**
 Locatie (X,Y) **125338, 585433**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



Naam **Gebouw 2**
 Locatie (X,Y) **125278, 585363**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



Naam **Gebouw 3**
 Locatie (X,Y) **125233, 585303**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**

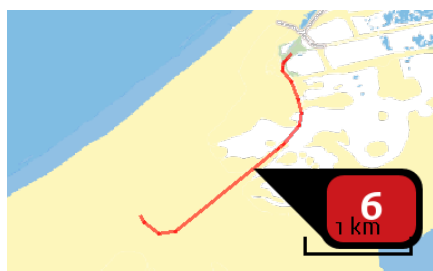


Naam **Gebouw 4**
 Locatie (X,Y) **125162, 585211**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,004 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



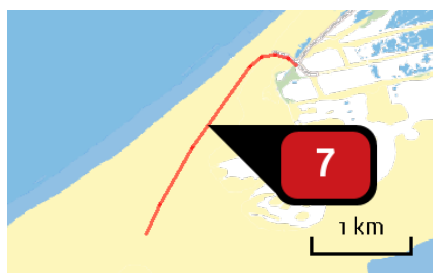
Naam **verkeer medewerkers en bezoekers**
 Locatie (X,Y) **125956, 586030**
 NOx **8,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	260,0 / jaar	NOx	8,39 kg/j



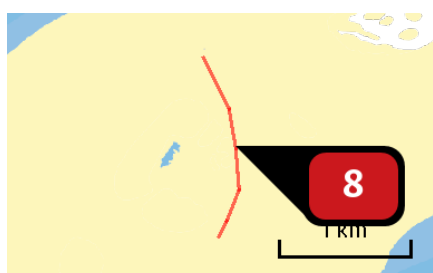
Naam **Dagelijkse route 1**
 Locatie (X,Y) **124897, 584222**
 NOx **12,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	365,0 /jaar	NOx	12,57 kg/j



Naam **Dagelijkse route 2**
 Locatie (X,Y) **124458, 584859**
 NOx **5,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	156,0 /jaar	NOx	5,07 kg/j



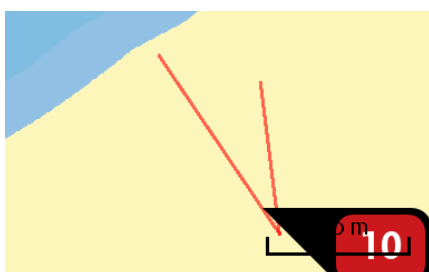
Naam **Route doelengebied 1**
 Locatie (X,Y) **124097, 583084**
 NOx **1,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	73,0 /jaar	NOx	1,36 kg/j



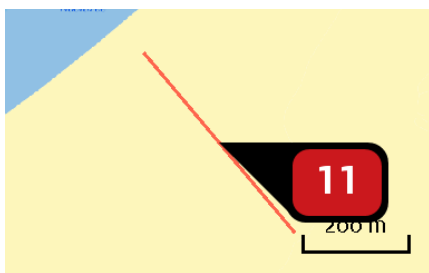
Naam **Wekelijkse route 1**
 Locatie (X,Y) **120321, 581939**
 NOx **1,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	1,75 kg/j



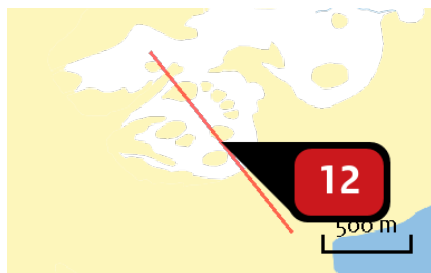
Naam **Wekelijkse route 2**
 Locatie (X,Y) **123771, 583867**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



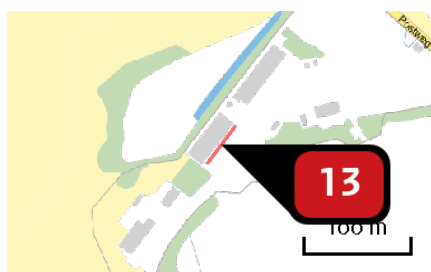
Naam **Wekelijkse route 3**
 Locatie (X,Y) **124633, 585072**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



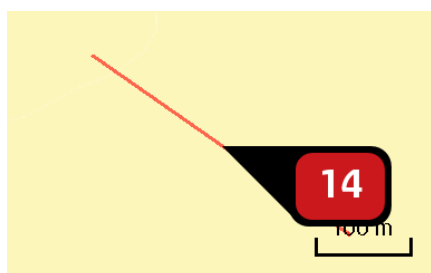
Naam **Wekelijkse route 4**
 Locatie (X,Y) **125440, 584024**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	12,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



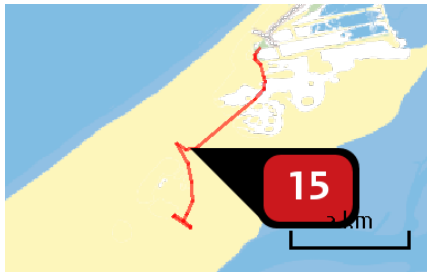
Naam **Heftruck**
 Locatie (X,Y) **125240, 585298**
 NOx **18,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftruck	4,0	4,0	0,0	NOx	18,60 kg/j



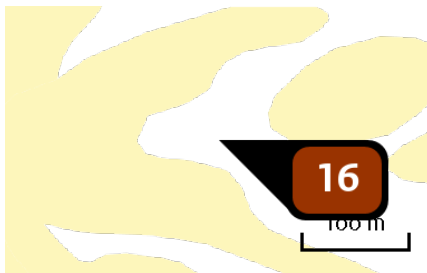
Naam **Route doelengebied 2**
 Locatie (X,Y) **123955, 582404**
 NOx **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	BA-D-E5-ZW	73,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j

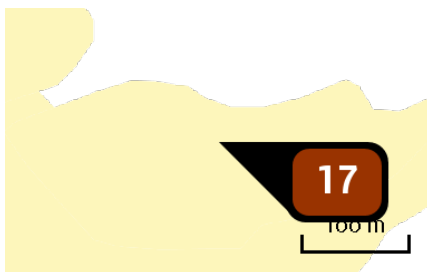


Naam shovel
 Locatie (X,Y) 124084, 583621
 NOx 22,18 kg/j

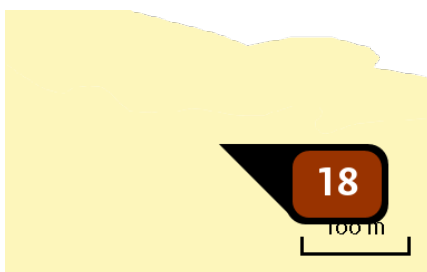
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	shovel	4,0	4,0	0,0	NOx	22,18 kg/j



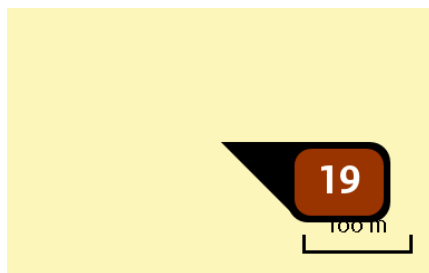
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 125025, 584037
 Uitstoothoogte 15,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,16 kg/j



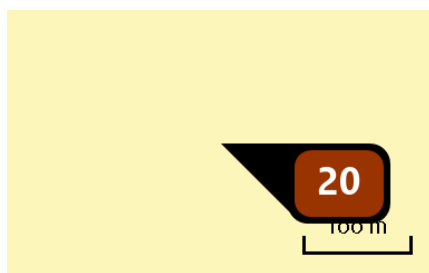
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 124771, 584265
 Uitstoothoogte 15,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 28,18 kg/j



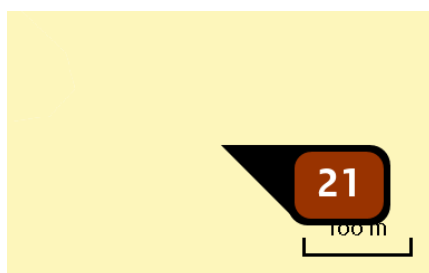
Naam Vluchtfase
 Locatie (X,Y) 125134, 583755
 Uitstoothoogte 16,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 24,39 kg/j



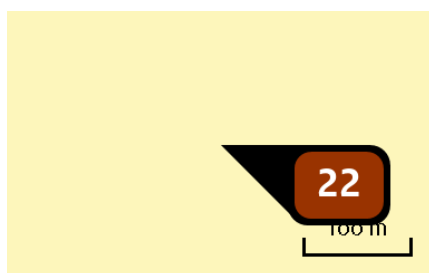
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123200, 581863**
 Uitstoothoogte **27,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,39 kg/j**



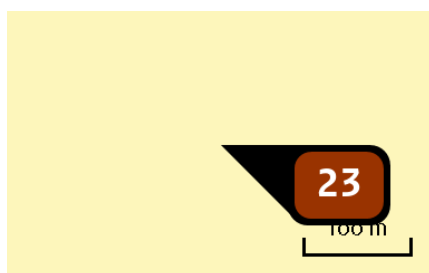
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121939, 581856**
 Uitstoothoogte **30,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,69 kg/j**



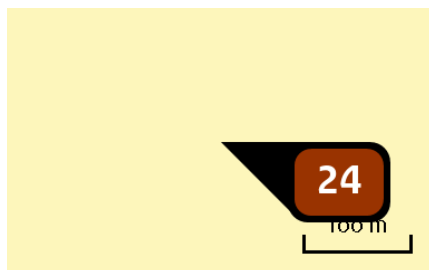
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124847, 583119**
 Uitstoothoogte **31,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,66 kg/j**



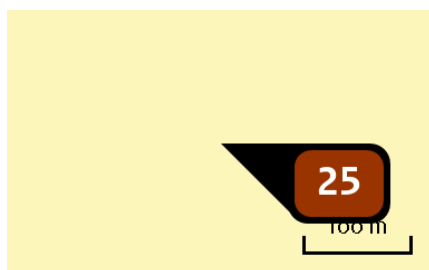
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124703, 582849**
 Uitstoothoogte **31,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,12 kg/j**



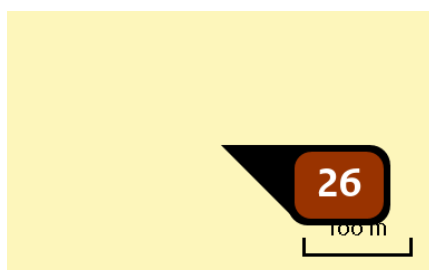
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125110, 583311**
 Uitstoothoogte **32,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,99 kg/j**



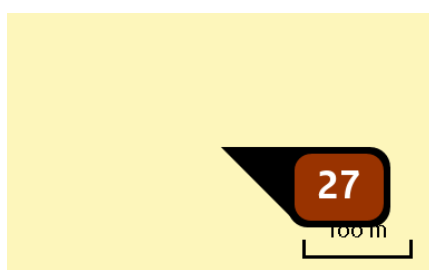
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121846, 582711**
 Uitstoothoogte **33,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,65 kg/j**



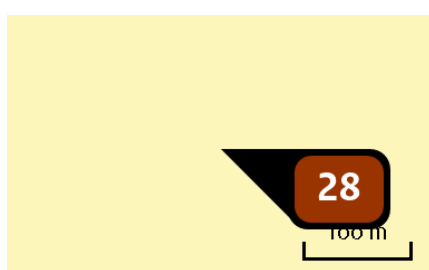
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121805, 582274**
 Uitstoothoogte **34,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,17 kg/j**



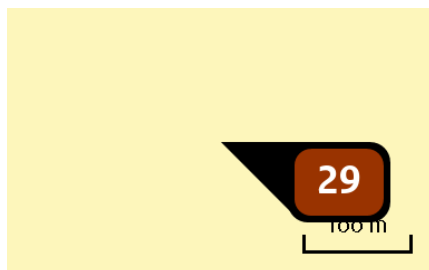
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122237, 581657**
 Uitstoothoogte **39,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,30 kg/j**



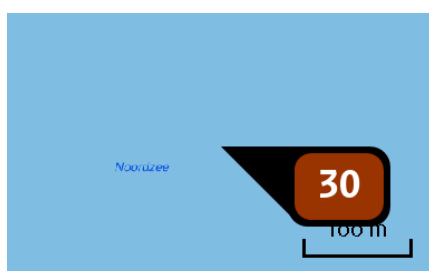
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122755, 581661**
 Uitstoothoogte **40,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,92 kg/j**



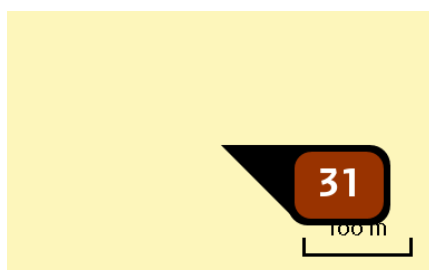
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123761, 584165**
 Uitstoothoogte **43,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,39 kg/j**



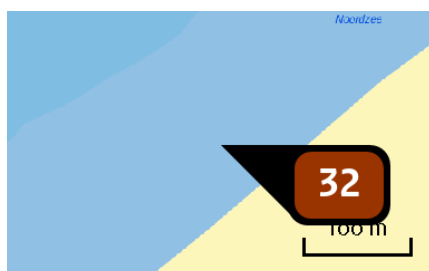
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124273, 584314**
 Uitstoothoogte **43,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,49 kg/j**



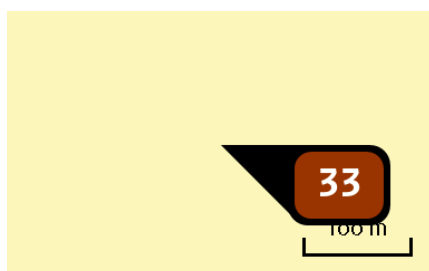
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123651, 585654**
 Uitstoothoogte **43,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,76 kg/j**



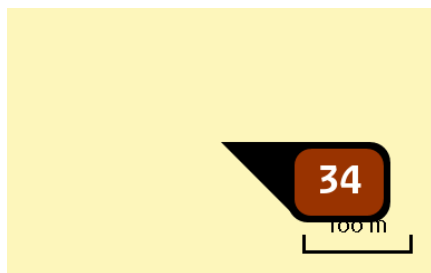
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122157, 582803**
 Uitstoothoogte **43,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,09 kg/j**



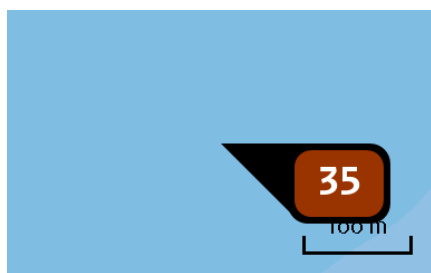
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124003, 585009**
 Uitstoothoogte **44,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



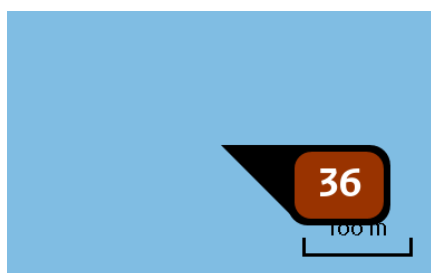
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124526, 583572**
 Uitstoothoogte **44,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,44 kg/j**



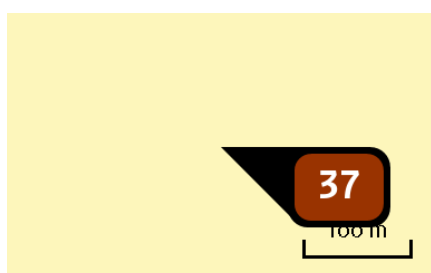
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124245, 582662**
 Uitstoothoogte **44,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **49,84 kg/j**



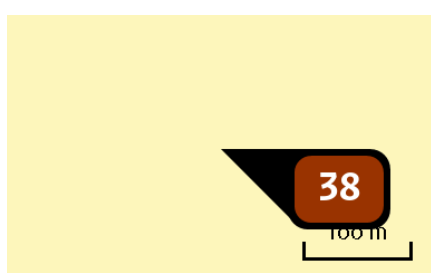
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123901, 585264**
 Uitstoothoogte **44,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,97 kg/j**



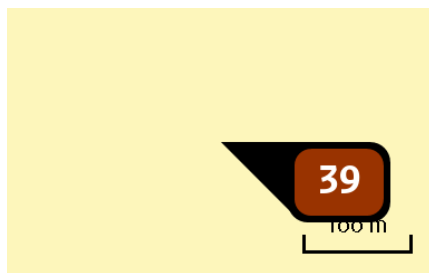
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122834, 586006**
 Uitstoothoogte **45,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,18 kg/j**



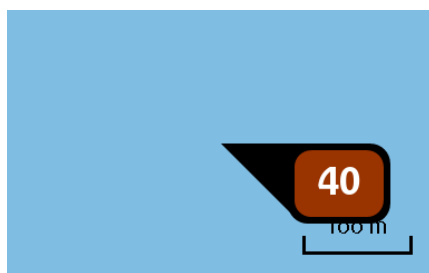
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123275, 581083**
 Uitstoothoogte **48,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,42 kg/j**



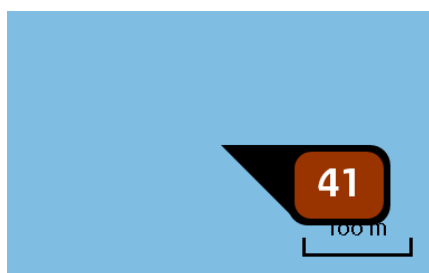
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123752, 581257**
 Uitstoothoogte **51,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,29 kg/j**



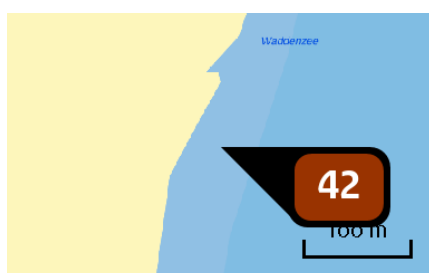
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124218, 584694**
 Uitstoothoogte **54,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,16 kg/j**



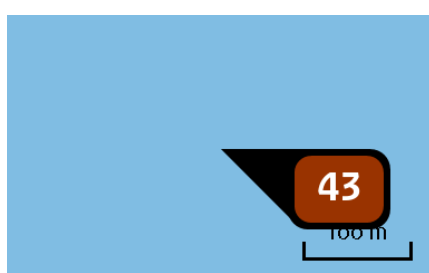
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118799, 584603**
 Uitstoothoogte **54,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,05 kg/j**



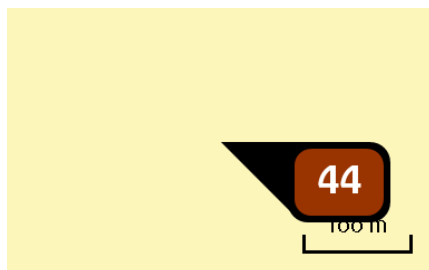
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118337, 584218**
 Uitstoothoogte **54,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,79 kg/j**



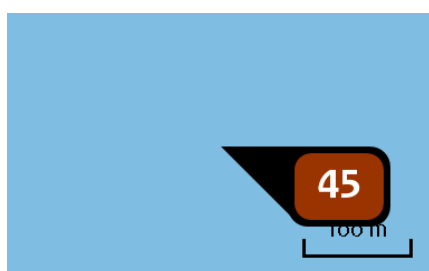
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120750, 580165**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,97 kg/j**



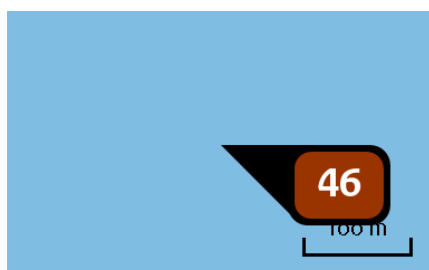
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122250, 585870**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,98 kg/j**



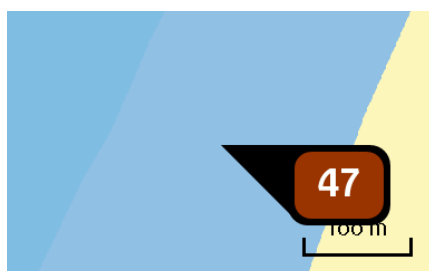
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123023, 580992**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



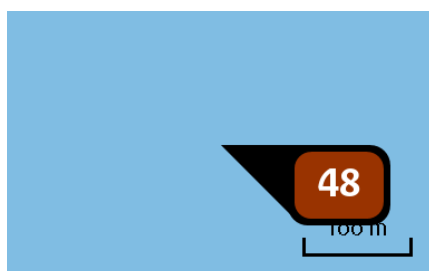
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121586, 580469**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,73 kg/j**



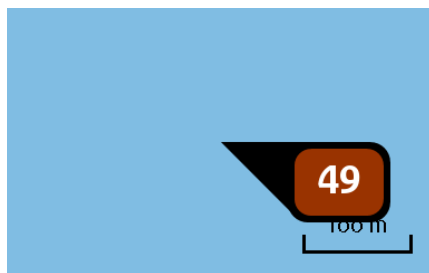
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119678, 584935**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,56 kg/j**



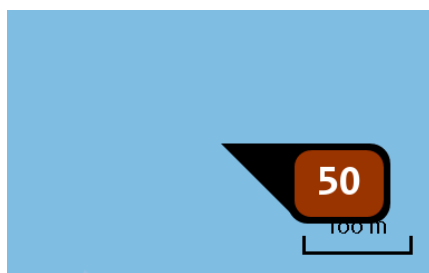
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118986, 580960**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



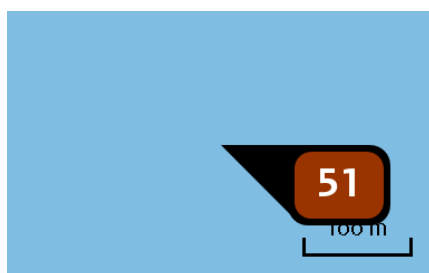
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118698, 581750**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



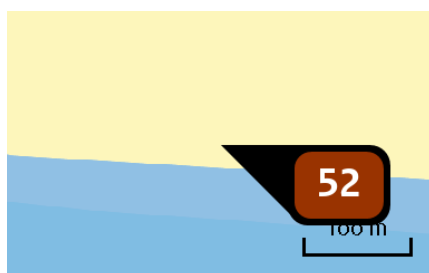
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121365, 585549**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,70 kg/j**



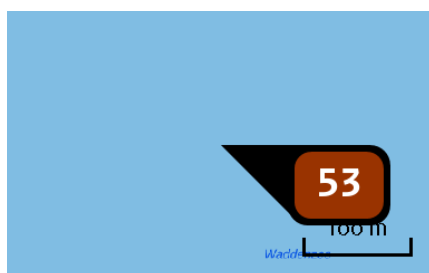
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122250, 580710**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



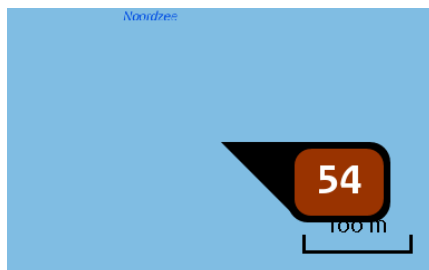
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 585143**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122750, 580892**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



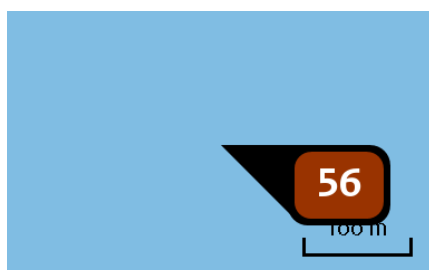
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121250, 580346**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



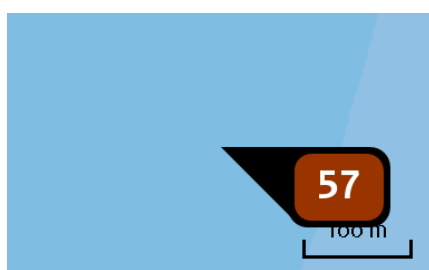
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121115, 585458**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,30 kg/j**



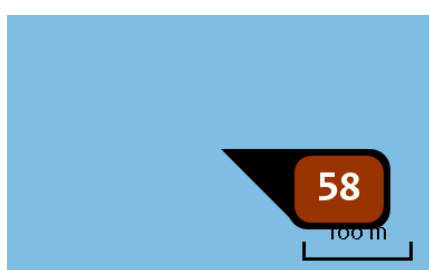
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118463, 582397**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,05 kg/j**



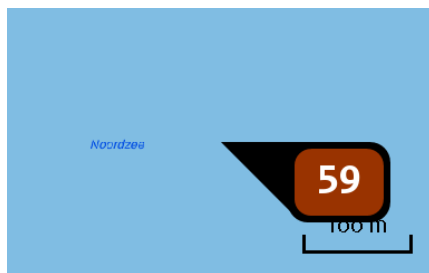
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120750, 585325**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



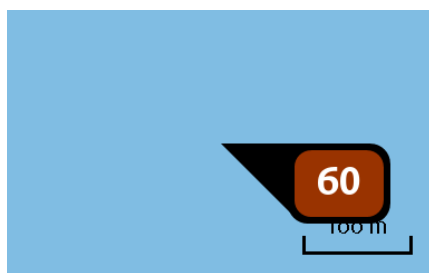
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118880, 581250**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,99 kg/j**



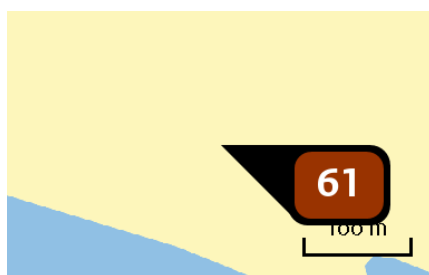
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121836, 580560**
 Uitstoothoogte **54,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,27 kg/j**



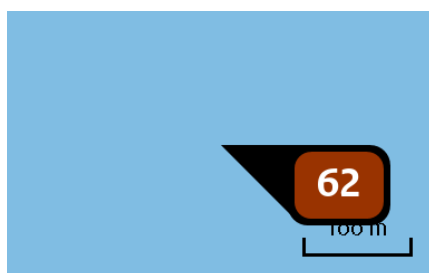
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118554, 582147**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,94 kg/j**



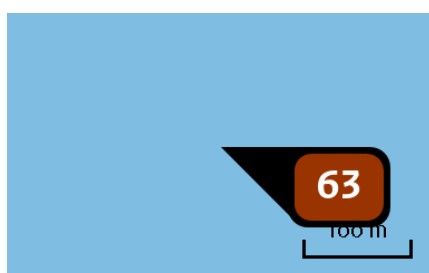
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119928, 585026**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,43 kg/j**



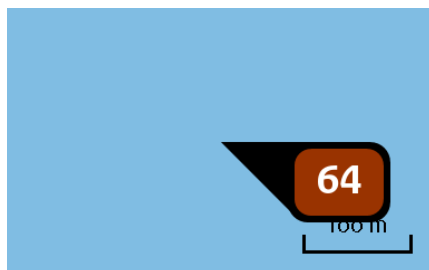
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120252, 580034**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,78 kg/j**



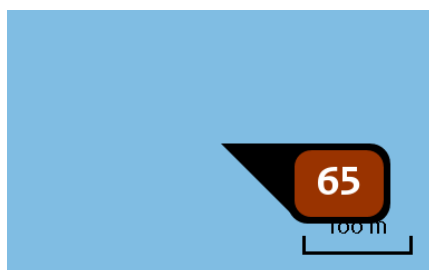
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118143, 583753**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,83 kg/j**



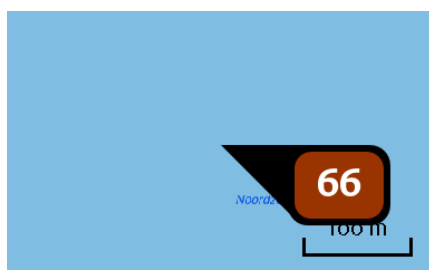
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118555, 584456**
 Uitstoothoogte **56,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,39 kg/j**



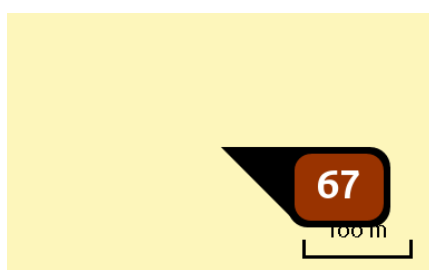
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122691, 585985**
 Uitstoothoogte **60,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,57 kg/j**



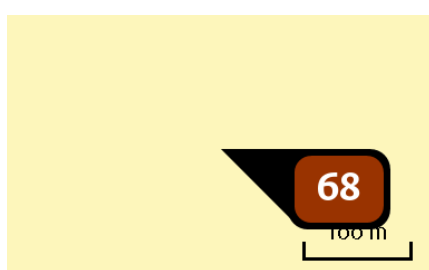
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123289, 585840**
 Uitstoothoogte **62,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,25 kg/j**



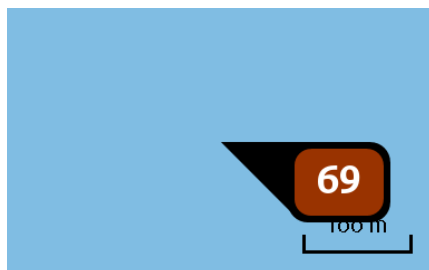
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119290, 584766**
 Uitstoothoogte **64,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,79 kg/j**



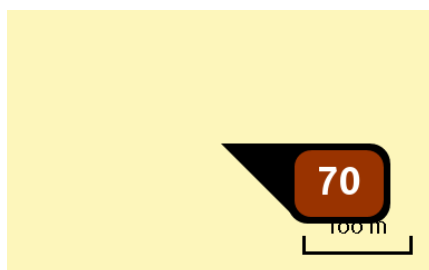
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124174, 582224**
 Uitstoothoogte **64,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **62,40 kg/j**



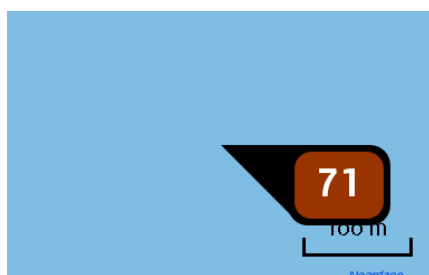
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124342, 583772**
 Uitstoothoogte **66,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,38 kg/j**



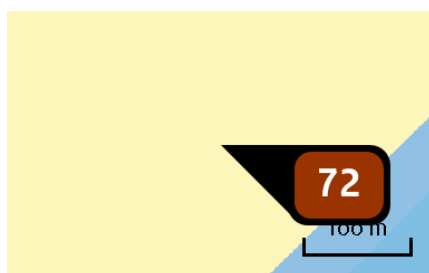
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118219, 583370**
 Uitstoothoogte **68,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,65 kg/j**



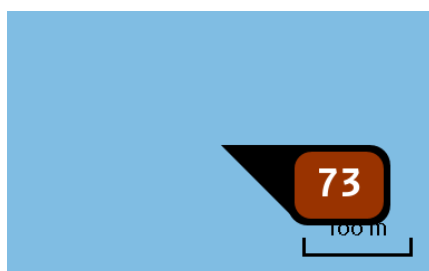
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123816, 582277**
 Uitstoothoogte **68,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **115,91 kg/j**



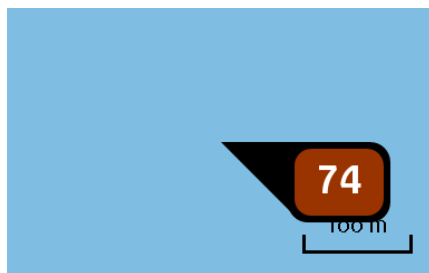
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121764, 585697**
 Uitstoothoogte **69,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,81 kg/j**



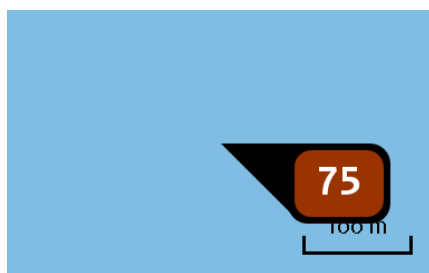
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124081, 581278**
 Uitstoothoogte **74,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **38,44 kg/j**



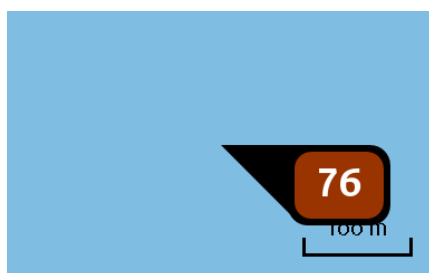
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123237, 586250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



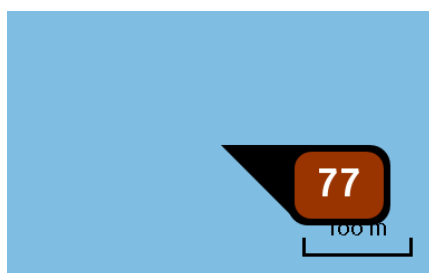
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123145, 586750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



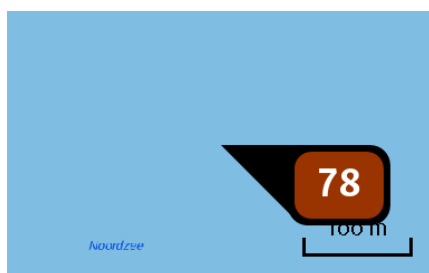
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123052, 587250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



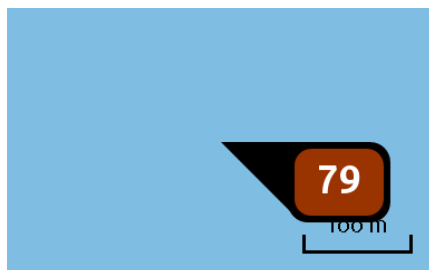
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123003, 587515**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



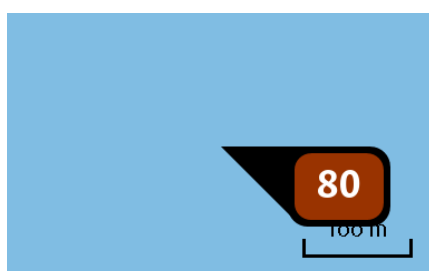
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122957, 587765**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,92 kg/j**



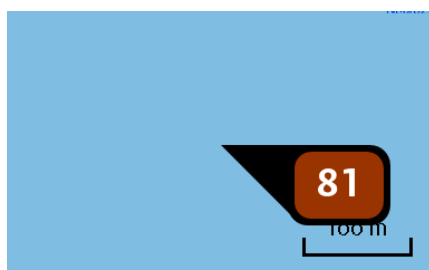
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122867, 588250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



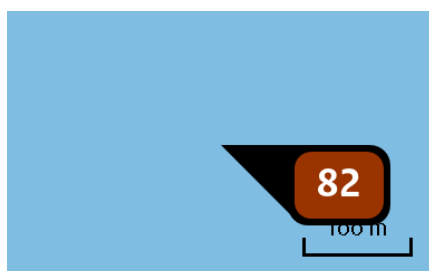
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122774, 588750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



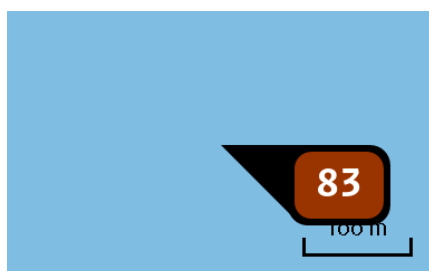
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122681, 589250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



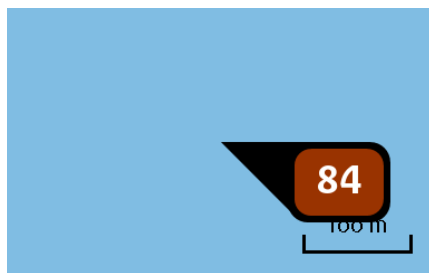
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122589, 589750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



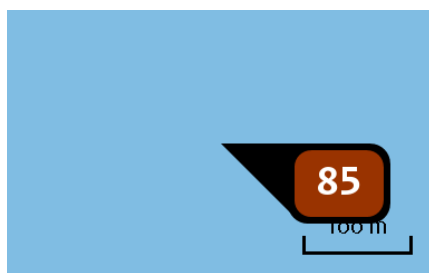
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122707, 590136**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,07 kg/j**



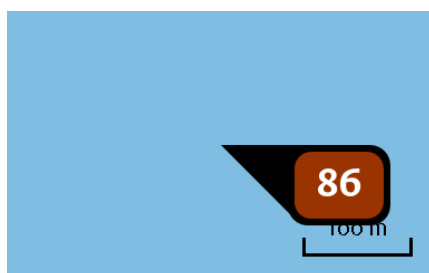
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122298, 590255**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,71 kg/j**



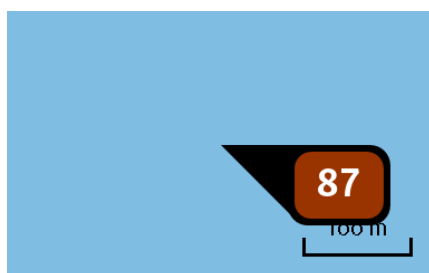
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122403, 590750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



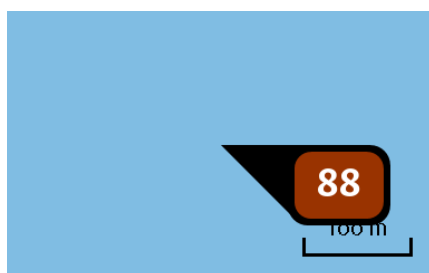
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122311, 591250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



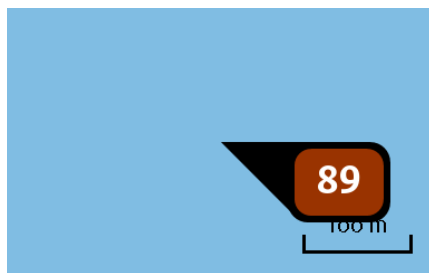
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122218, 591750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



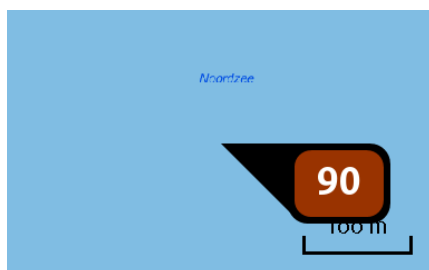
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122125, 592250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,37 kg/j**



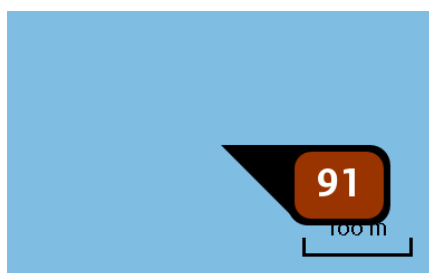
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122040, 592712**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,25 kg/j**



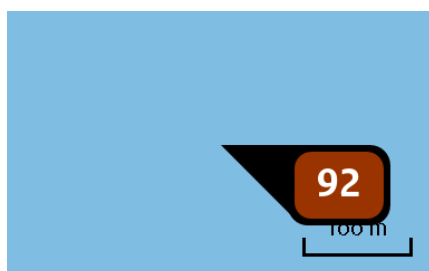
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121993, 592962**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,13 kg/j**



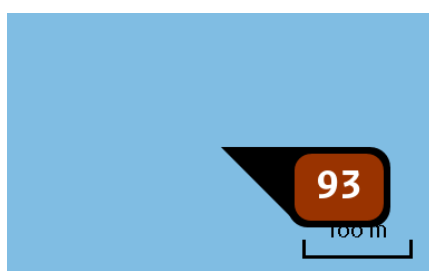
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121904, 593256**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,88 kg/j**



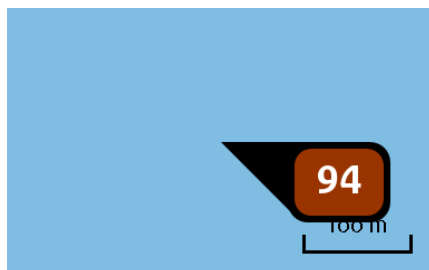
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121653, 593634**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,75 kg/j**



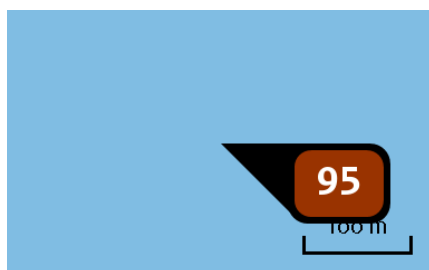
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121255, 593837**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



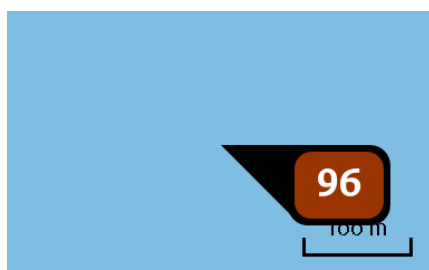
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120748, 593816**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,55 kg/j**



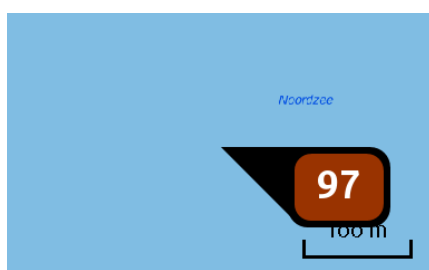
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 593648**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,74 kg/j**



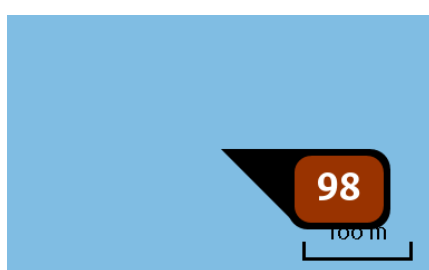
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119927, 593527**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,25 kg/j**



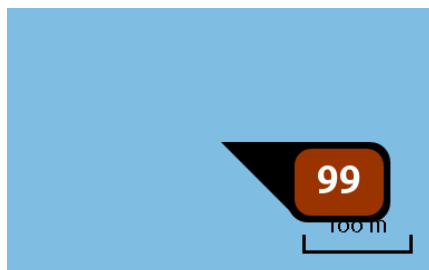
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119677, 593434**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,49 kg/j**



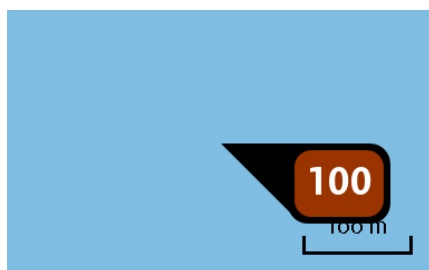
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 593273**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,74 kg/j**



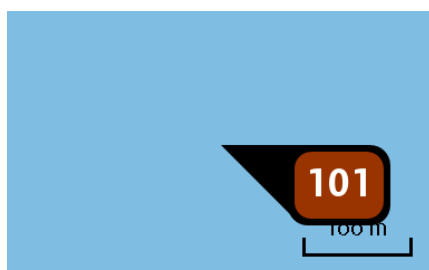
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118760, 593090**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,43 kg/j**



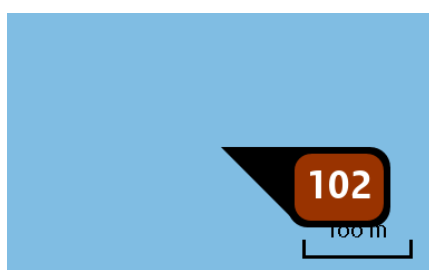
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118510, 592996**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



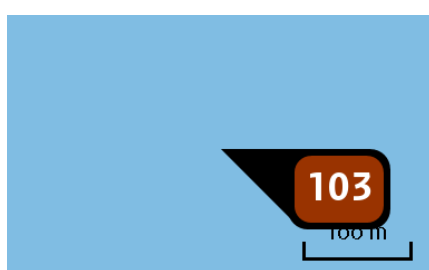
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 592899**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,74 kg/j**



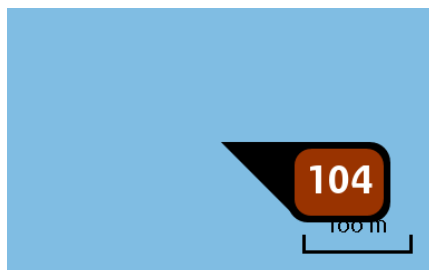
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117750, 592711**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,75 kg/j**



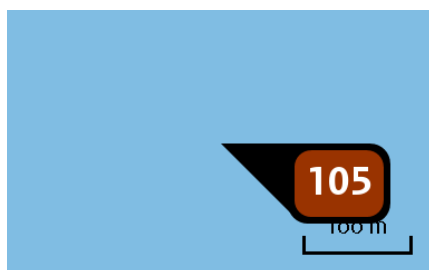
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117354, 592558**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,57 kg/j**



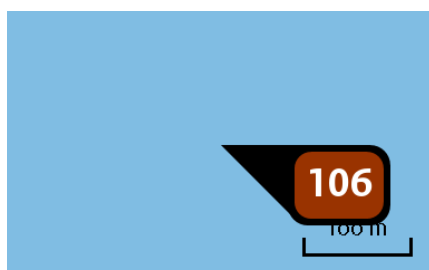
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117102, 592419**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,92 kg/j**



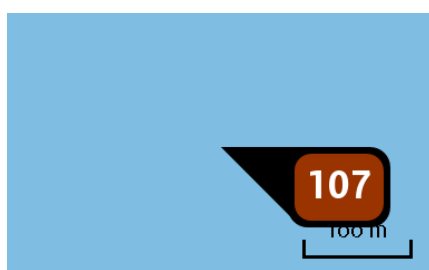
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116871, 592178**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,97 kg/j**



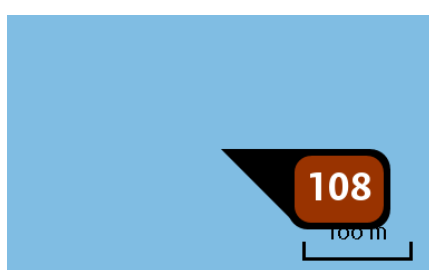
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116726, 591755**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,51 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116766, 591187**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,40 kg/j**



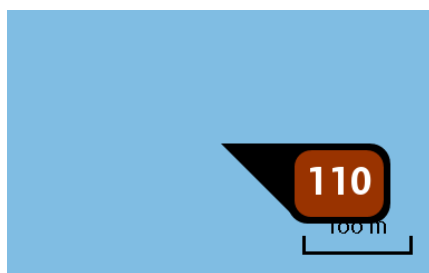
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116945, 590860**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,36 kg/j**



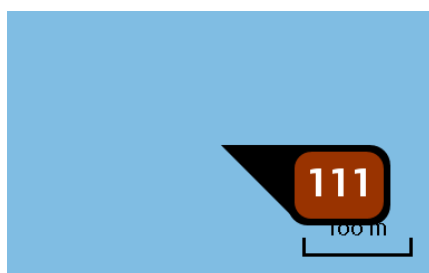
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117043, 590610**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,43 kg/j**



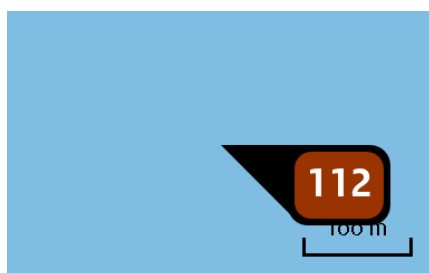
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117184, 590250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,79 kg/j**



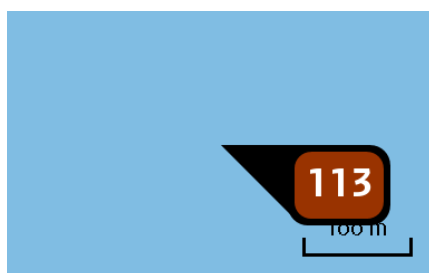
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117380, 589750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,78 kg/j**



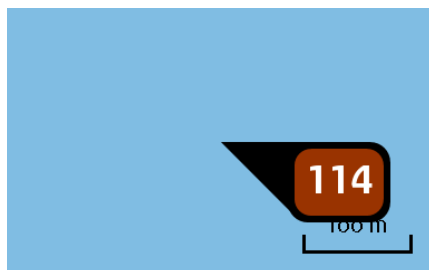
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117489, 589472**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



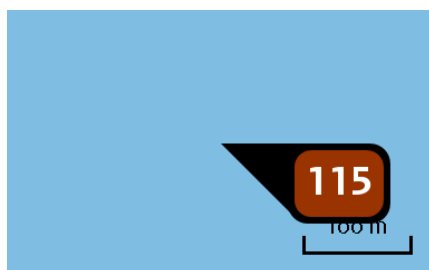
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117587, 589222**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,90 kg/j**



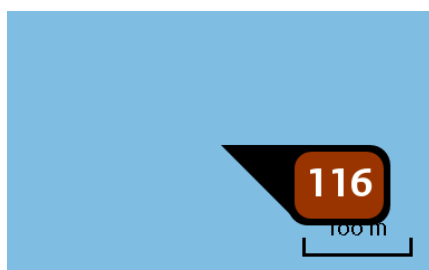
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117771, 588750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,78 kg/j**



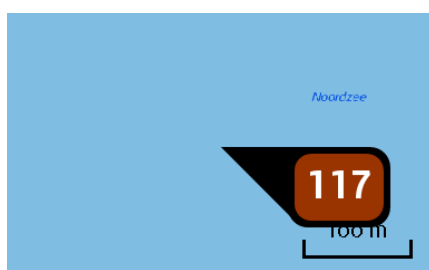
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117935, 588333**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,20 kg/j**



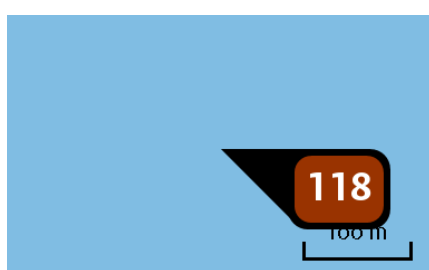
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118032, 588083**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,58 kg/j**



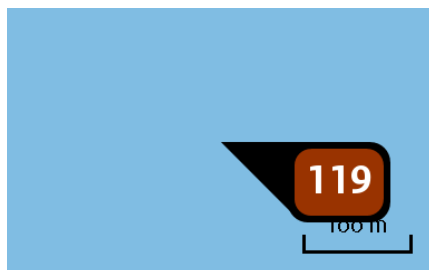
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118163, 587750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,78 kg/j**



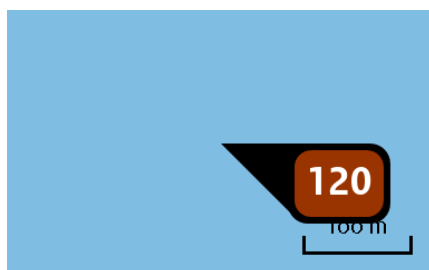
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118359, 587250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,79 kg/j**



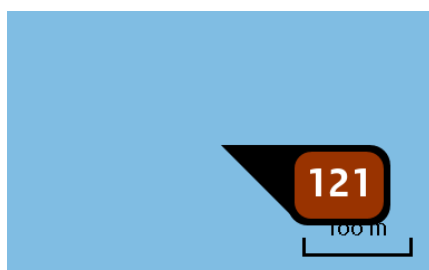
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118478, 586944**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,73 kg/j**



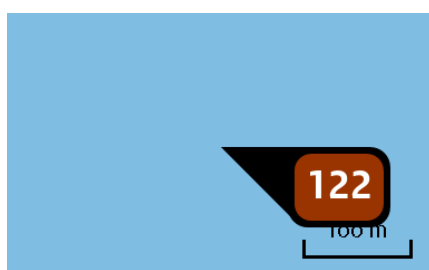
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118576, 586694**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,05 kg/j**



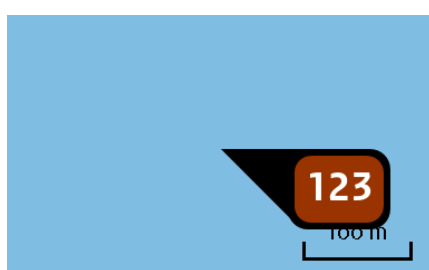
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 586250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,79 kg/j**



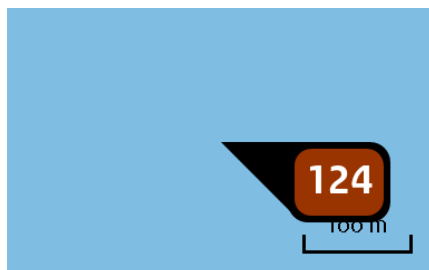
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118924, 585806**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,05 kg/j**



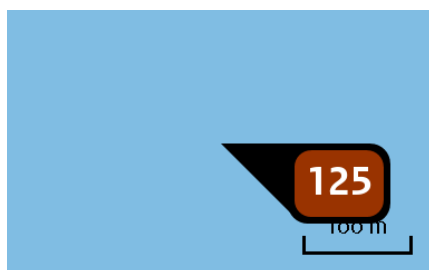
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119022, 585556**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,74 kg/j**



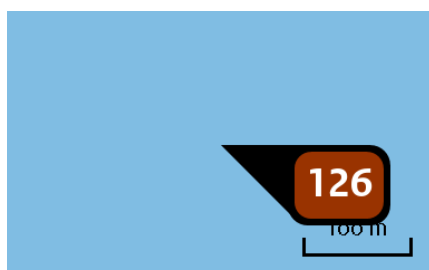
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119142, 585250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,79 kg/j**



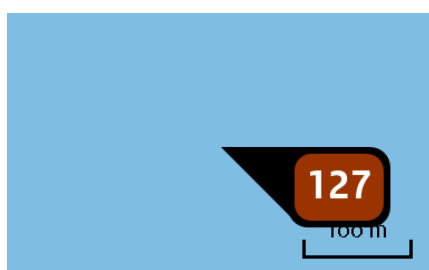
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119468, 584417**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,58 kg/j**



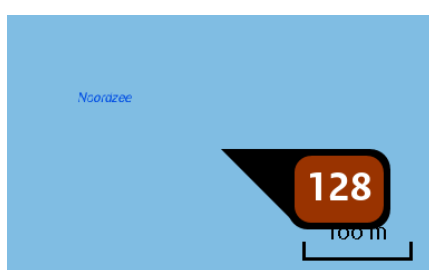
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119565, 584167**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,21 kg/j**



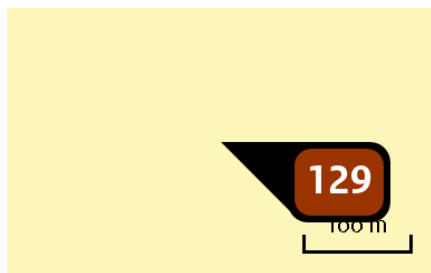
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119729, 583750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,78 kg/j**



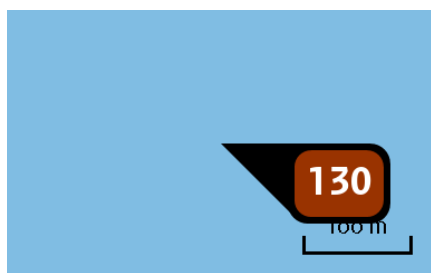
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119802, 583189**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,68 kg/j**



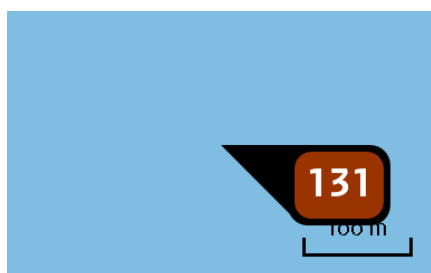
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120228, 583047**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,19 kg/j**



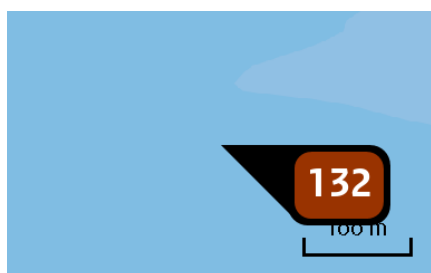
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120636, 581650**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,35 kg/j**



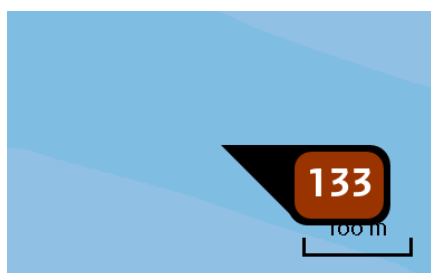
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124111, 580750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



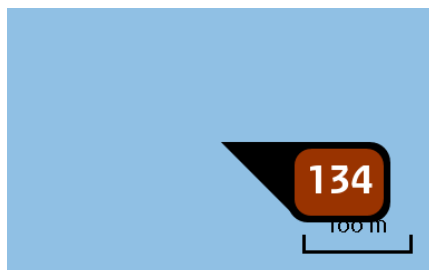
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124155, 580250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



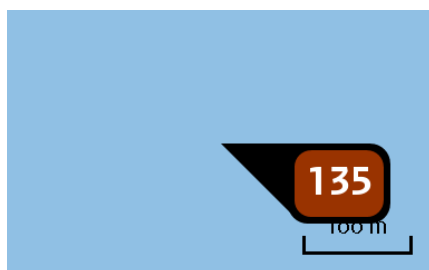
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124199, 579750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



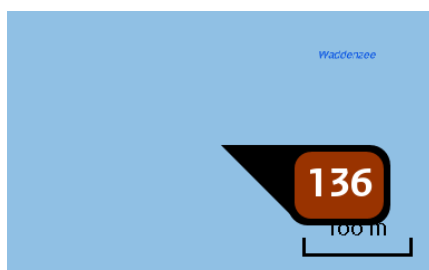
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124243, 579250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



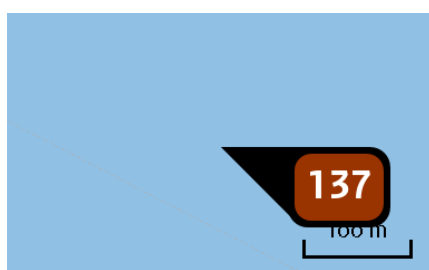
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124286, 578750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



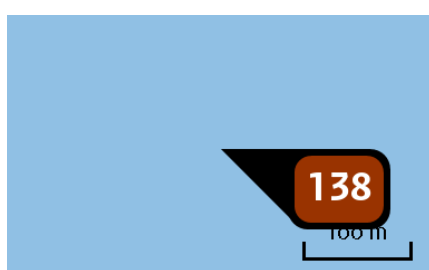
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124330, 578250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



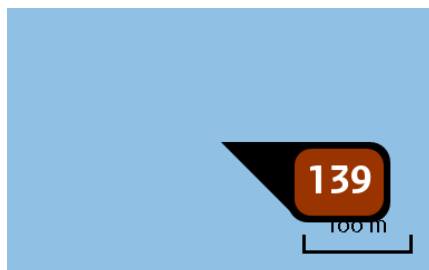
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124374, 577750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



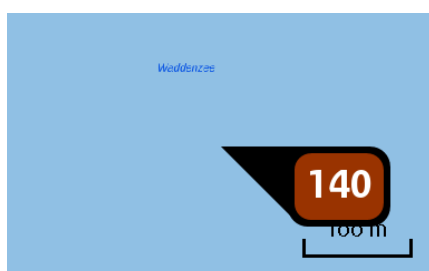
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124418, 577250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



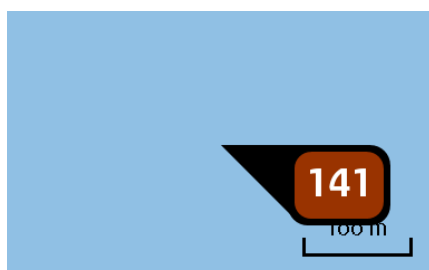
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124461, 576750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,11 kg/j**



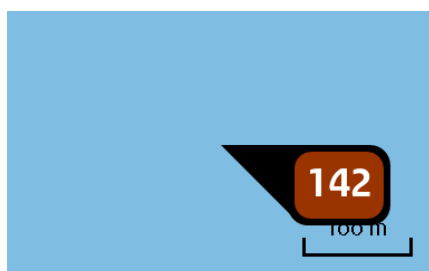
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124492, 576404**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,16 kg/j**



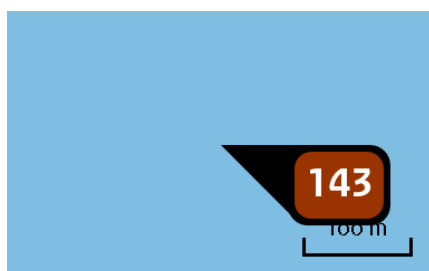
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124514, 576154**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,95 kg/j**



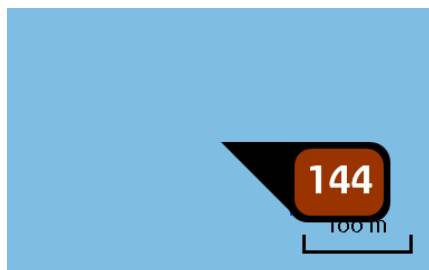
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124564, 575748**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,63 kg/j**



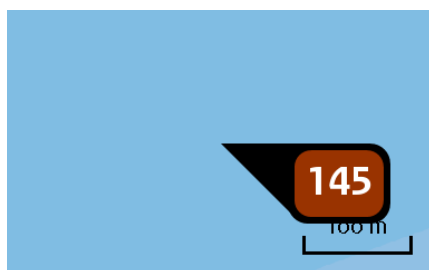
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124723, 575245**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,12 kg/j**



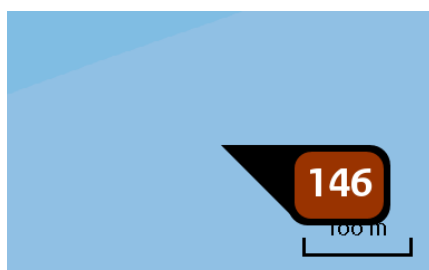
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124923, 574908**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,68 kg/j**



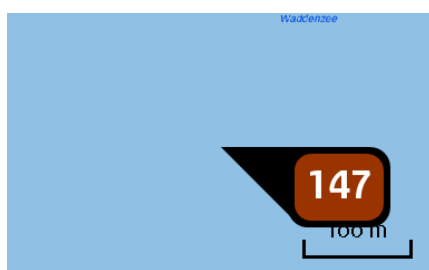
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125173, 574650**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,27 kg/j**



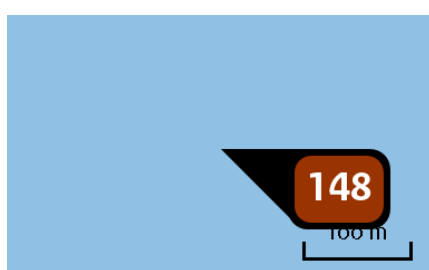
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125430, 574452**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,57 kg/j**



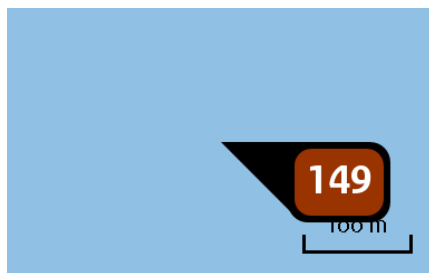
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125749, 574298**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,66 kg/j**



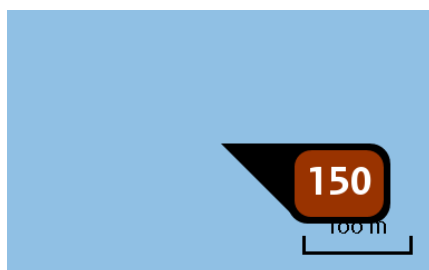
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126237, 574096**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,64 kg/j**



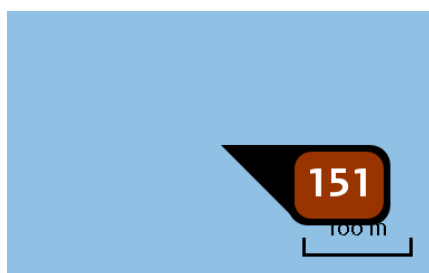
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126487, 573995**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,63 kg/j**



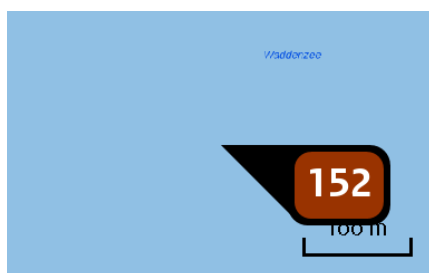
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126750, 573888**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



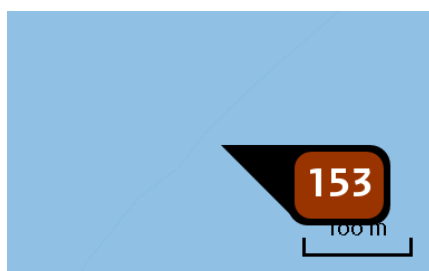
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127250, 573686**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



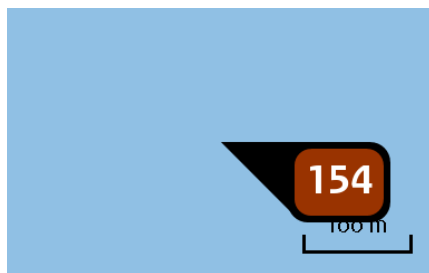
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127606, 573543**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,23 kg/j**



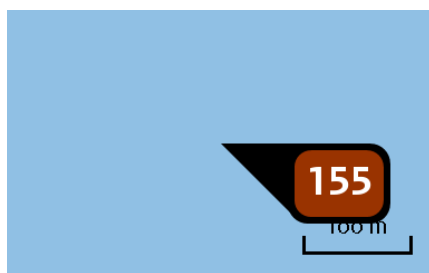
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127856, 573442**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,05 kg/j**



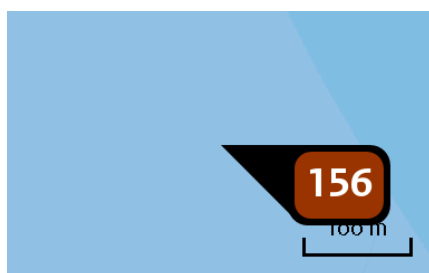
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128250, 573282**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



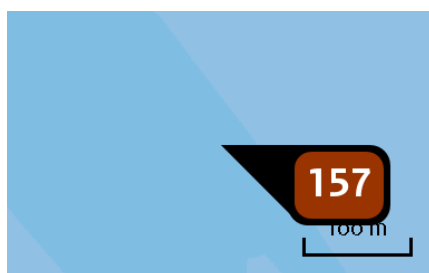
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128725, 573091**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,09 kg/j**



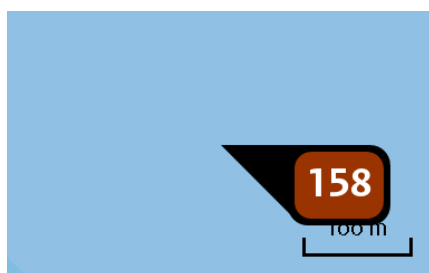
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128975, 572990**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,19 kg/j**



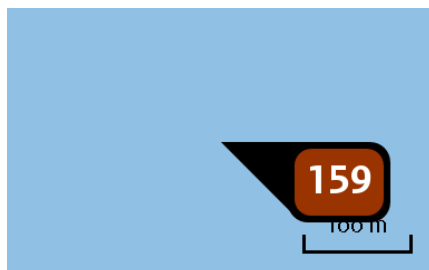
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129250, 572878**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



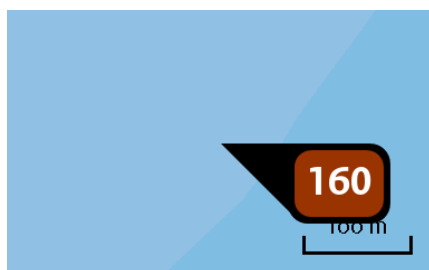
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129750, 572676**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



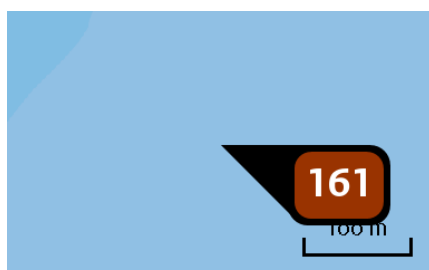
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130093, 572538**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,67 kg/j**



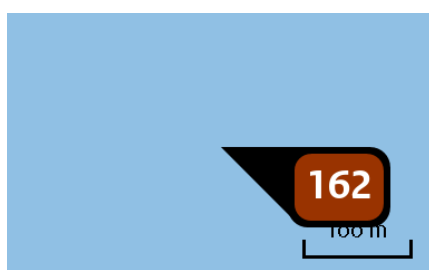
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130343, 572437**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,60 kg/j**



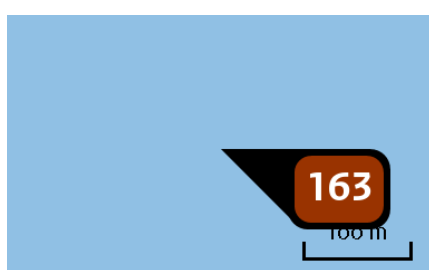
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130750, 572272**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,27 kg/j**



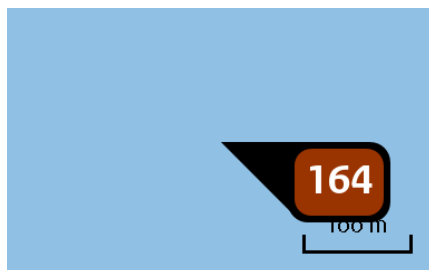
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131220, 572084**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,48 kg/j**



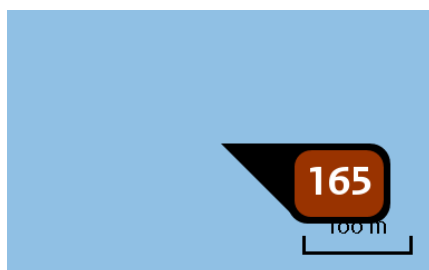
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131471, 571989**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,62 kg/j**



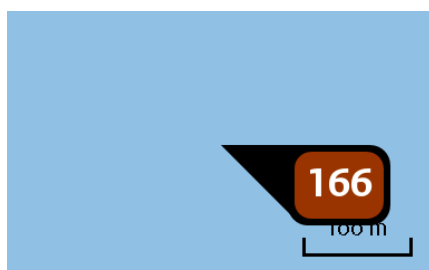
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131748, 571921**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,69 kg/j**



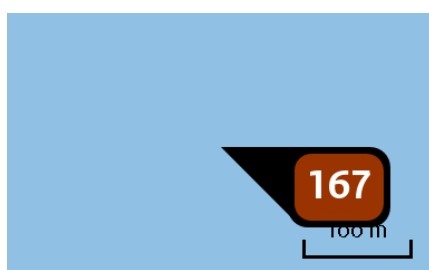
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133244, 572303**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,94 kg/j**



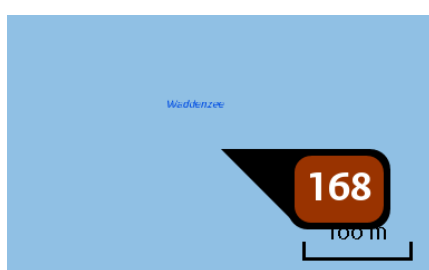
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133485, 572521**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,03 kg/j**



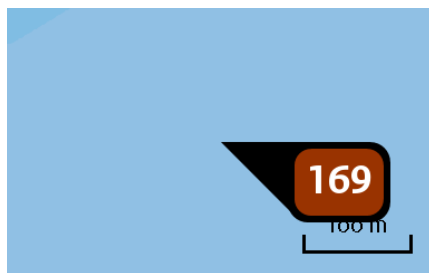
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133653, 572765**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,47 kg/j**



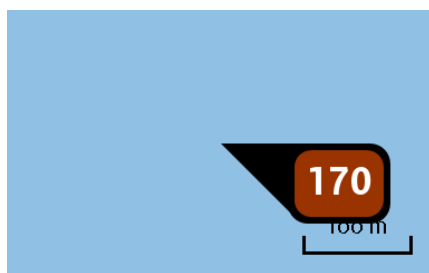
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133894, 573229**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,39 kg/j**



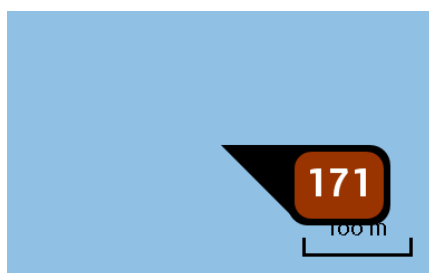
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134009, 573480**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,59 kg/j**



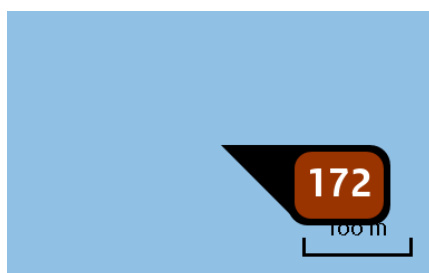
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134133, 573750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,89 kg/j**



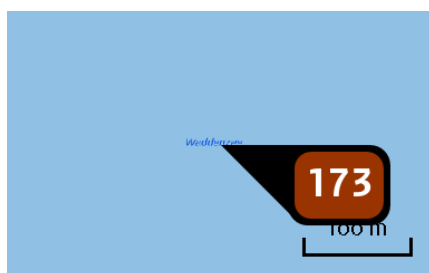
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134362, 574250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,89 kg/j**



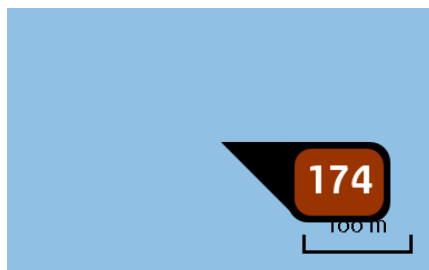
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134488, 574526**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,27 kg/j**



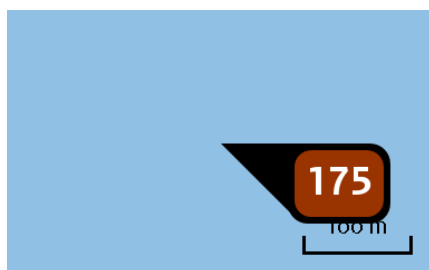
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134603, 574776**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,62 kg/j**



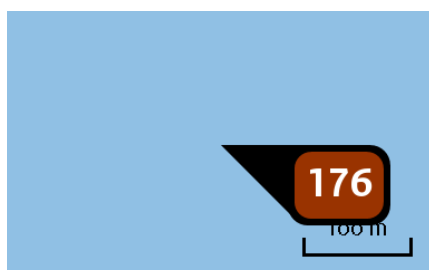
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134820, 575250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,86 kg/j**



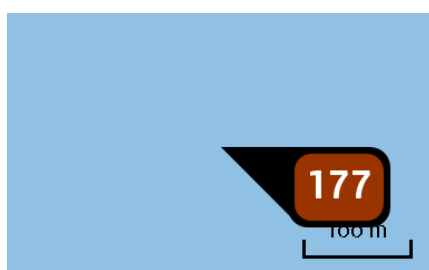
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134967, 575576**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,67 kg/j**



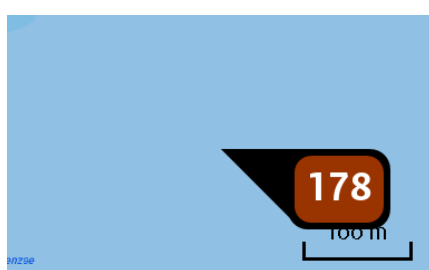
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135065, 575824**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,33 kg/j**



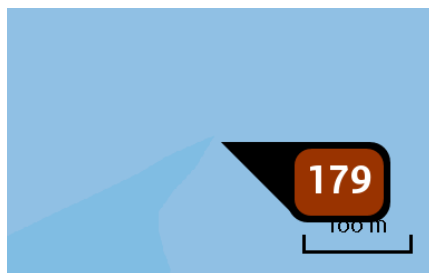
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135155, 576248**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,40 kg/j**



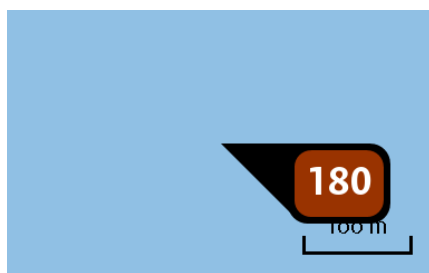
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135139, 576751**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,56 kg/j**



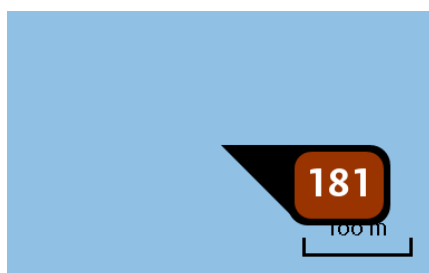
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135047, 577103**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,98 kg/j**



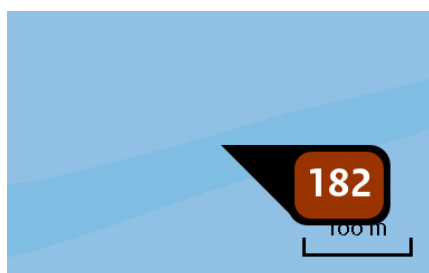
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134923, 577357**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,88 kg/j**



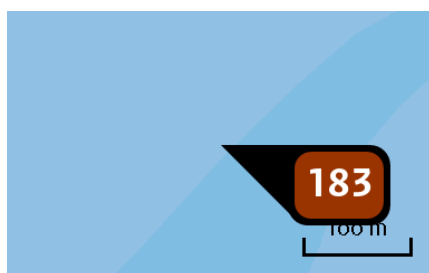
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134675, 577687**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,40 kg/j**



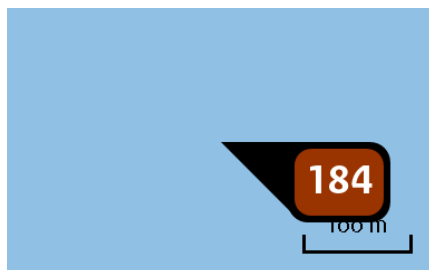
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134409, 577930**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,73 kg/j**



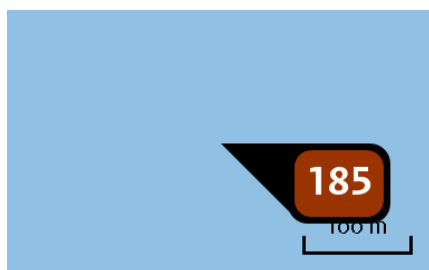
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134157, 578080**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,47 kg/j**



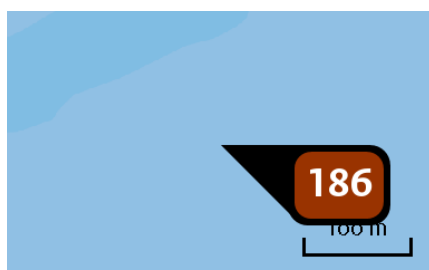
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133750, 578265**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,43 kg/j**



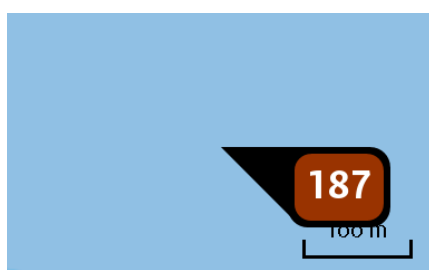
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133340, 578434**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,08 kg/j**



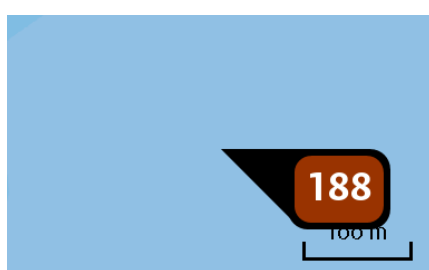
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133090, 578537**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,28 kg/j**



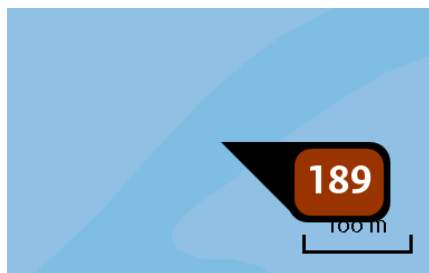
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132750, 578677**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



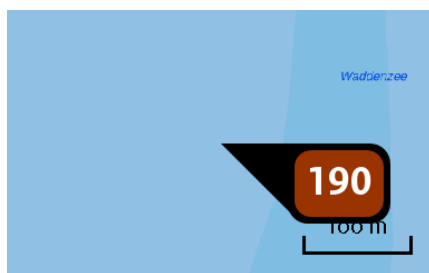
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132250, 578883**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



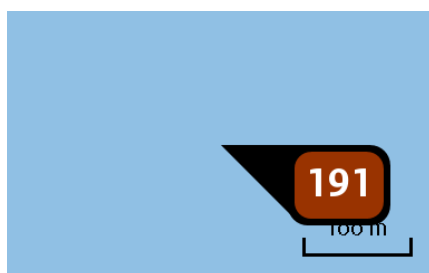
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131983, 578993**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,08 kg/j**



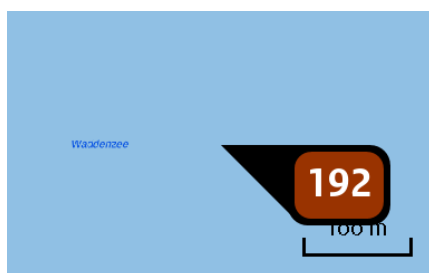
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131733, 579096**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,28 kg/j**



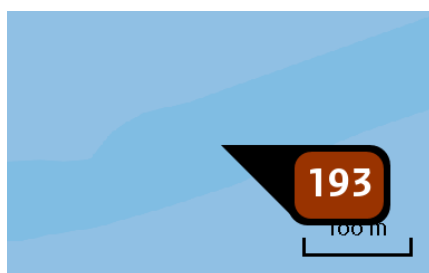
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131250, 579295**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



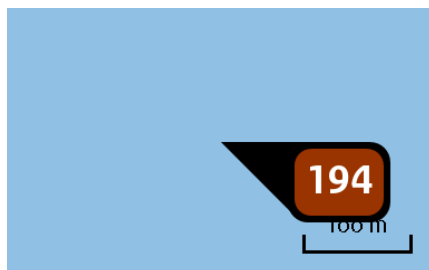
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130877, 579449**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,45 kg/j**



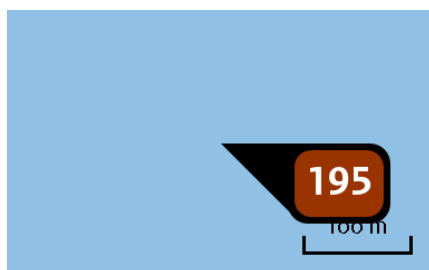
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130627, 579552**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,91 kg/j**



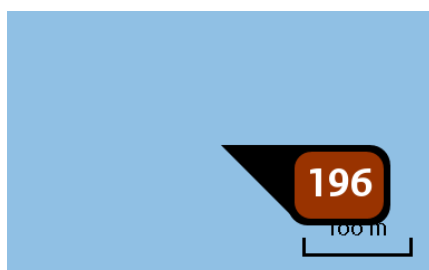
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130250, 579708**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



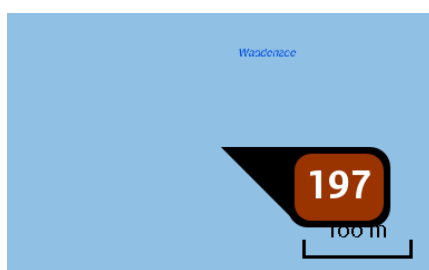
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129770, 579905**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,82 kg/j**



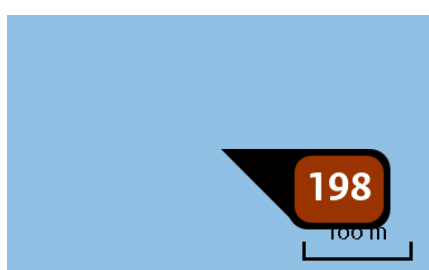
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129520, 580008**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,55 kg/j**



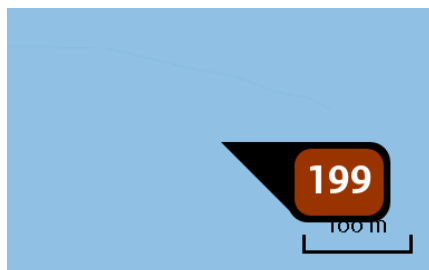
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129250, 580120**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128750, 580326**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



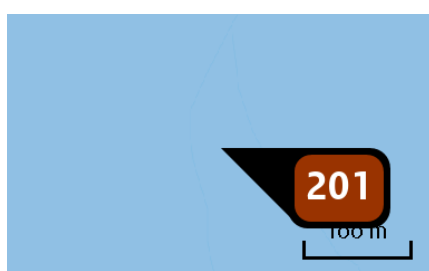
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128414, 580464**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,82 kg/j**



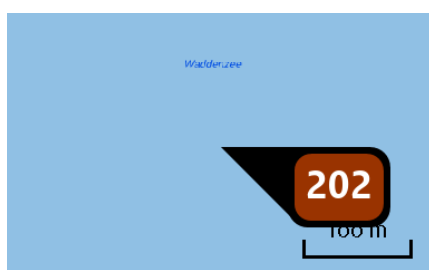
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128164, 580568**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,54 kg/j**



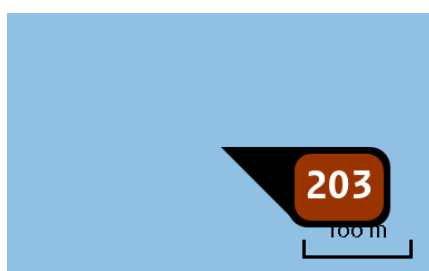
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127750, 580738**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



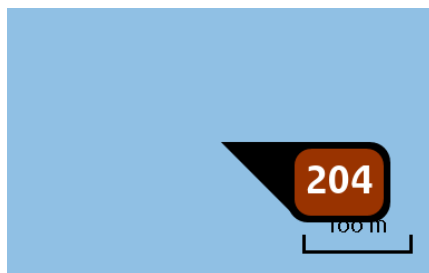
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127307, 580921**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,18 kg/j**



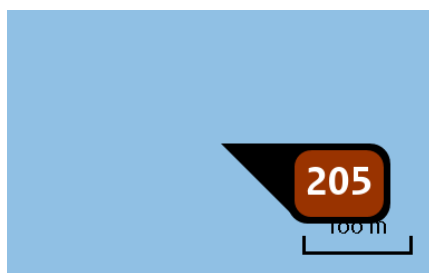
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127057, 581024**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,18 kg/j**



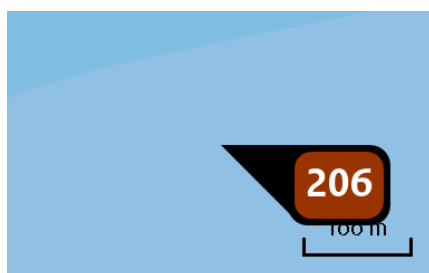
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126750, 581150**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



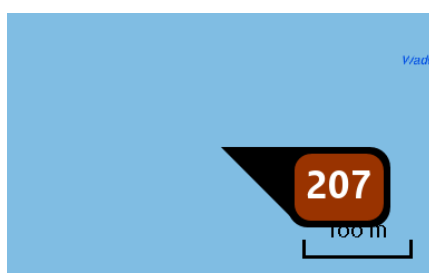
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126250, 581356**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



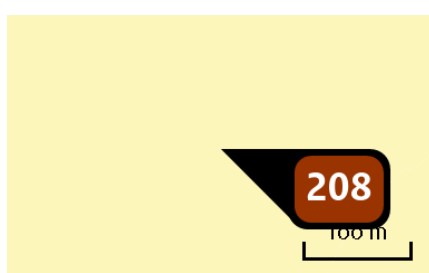
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125951, 581480**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,18 kg/j**



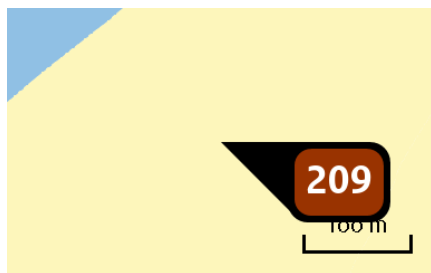
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125701, 581583**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,18 kg/j**



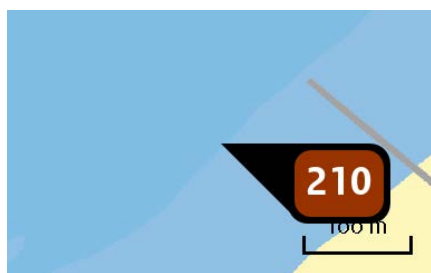
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125250, 581769**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,36 kg/j**



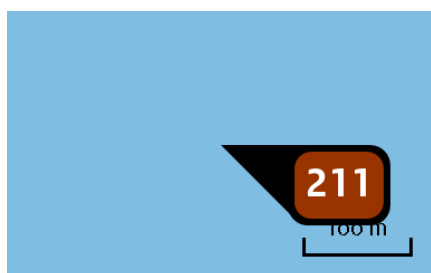
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124540, 584821**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,66 kg/j**



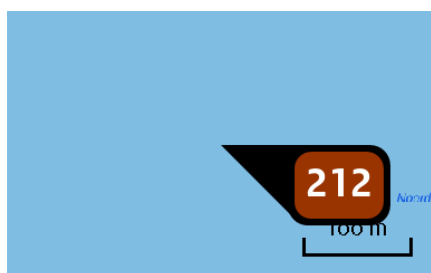
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124636, 585250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,86 kg/j**



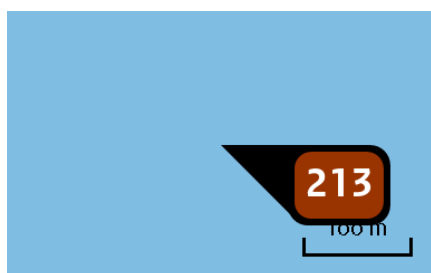
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124748, 585750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,86 kg/j**



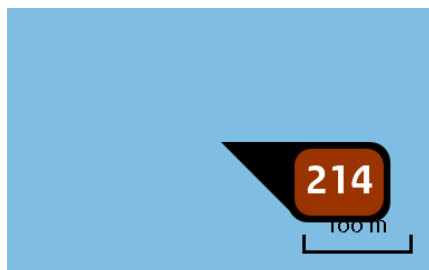
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124860, 586250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,86 kg/j**



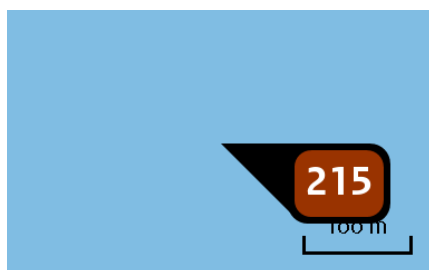
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124958, 586689**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,24 kg/j**



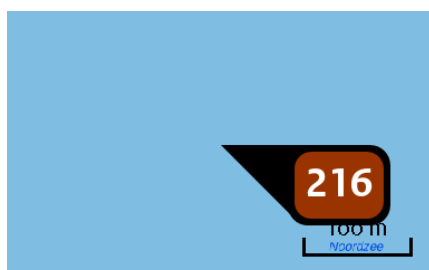
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125014, 586939**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,62 kg/j**



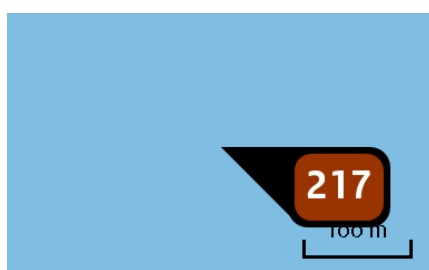
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125083, 587250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,86 kg/j**



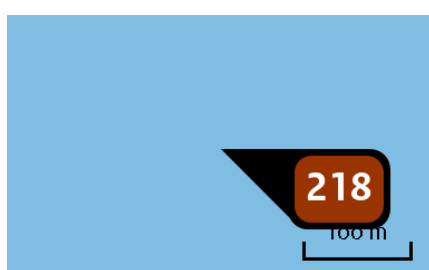
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125189, 587749**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,76 kg/j**



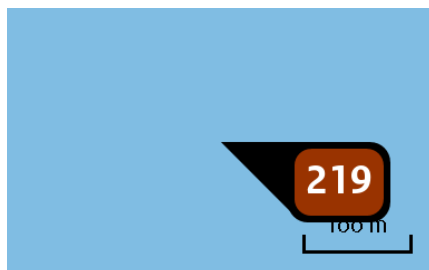
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125224, 588251**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,63 kg/j**



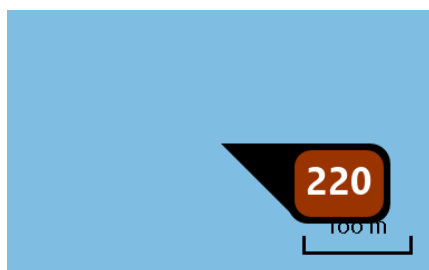
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125125, 588755**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,45 kg/j**



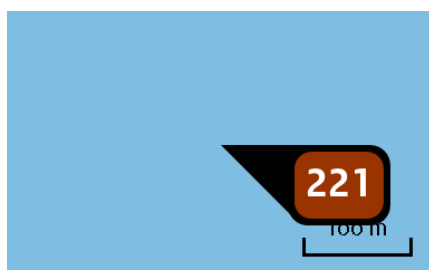
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125013, 589027**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,75 kg/j**



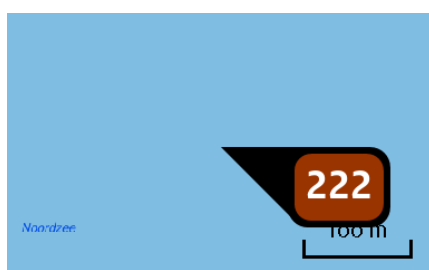
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124836, 589287**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,59 kg/j**



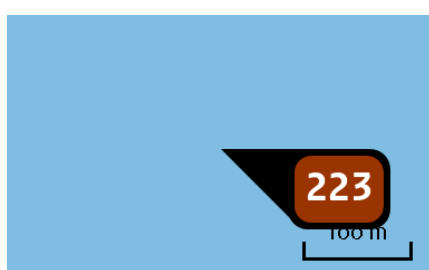
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124575, 589562**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,63 kg/j**



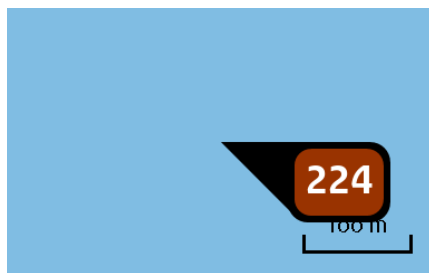
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124257, 589774**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,68 kg/j**



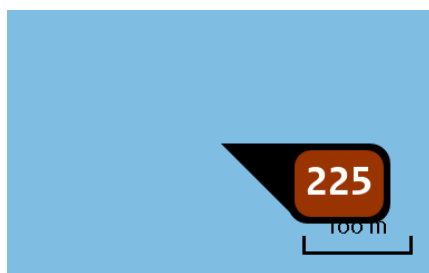
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123791, 589951**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,55 kg/j**



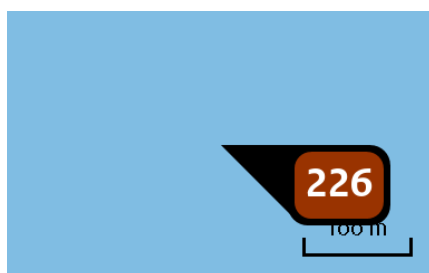
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123540, 590007**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,36 kg/j**



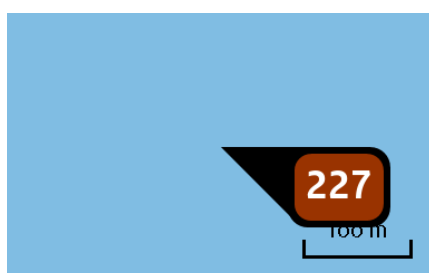
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123250, 590056**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



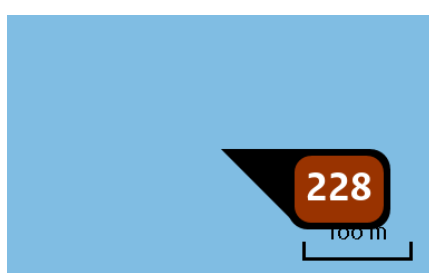
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121750, 590310**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



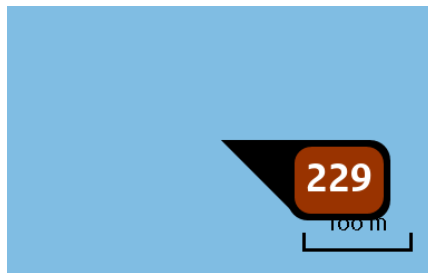
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121250, 590394**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



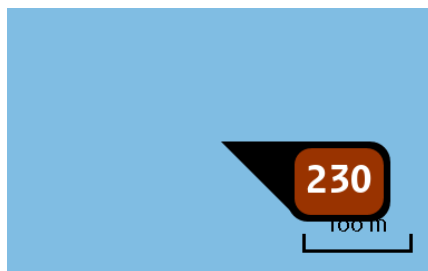
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120812, 590468**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,06 kg/j**



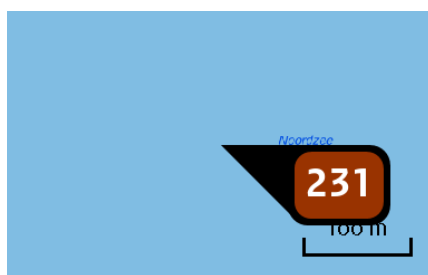
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120562, 590510**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,64 kg/j**



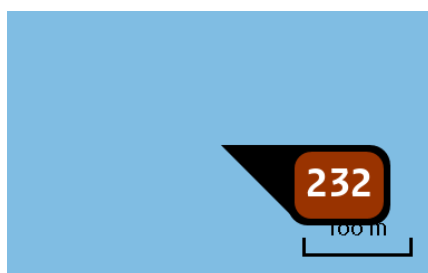
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 590563**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



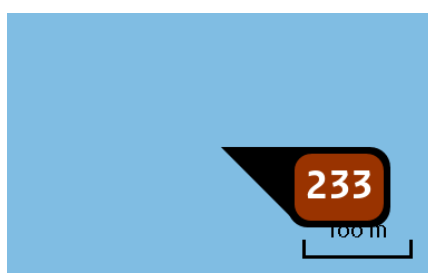
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119750, 590648**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



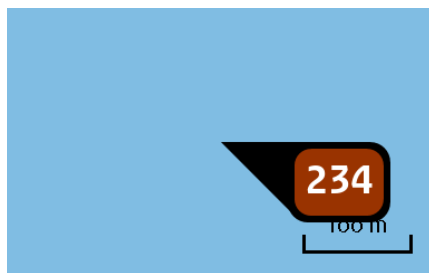
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 590732**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



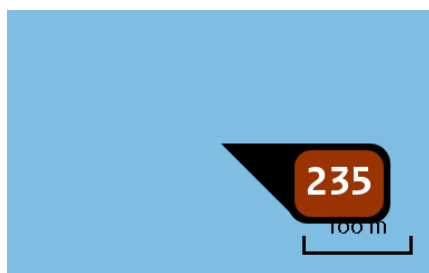
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 590817**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



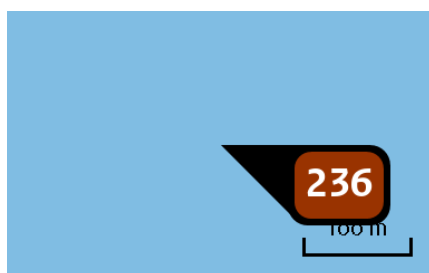
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 590902**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



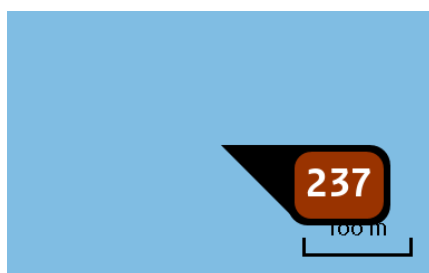
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117834, 590972**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,77 kg/j**



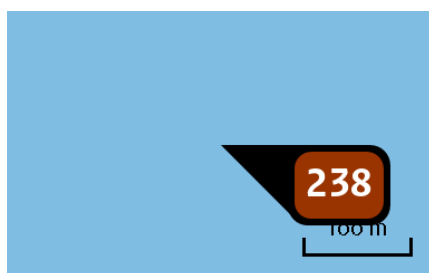
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117584, 591014**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,93 kg/j**



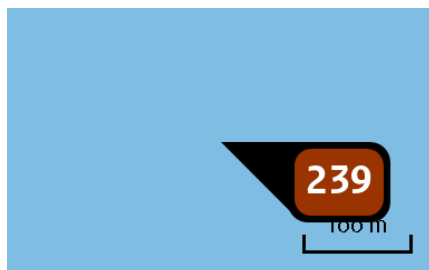
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 591071**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



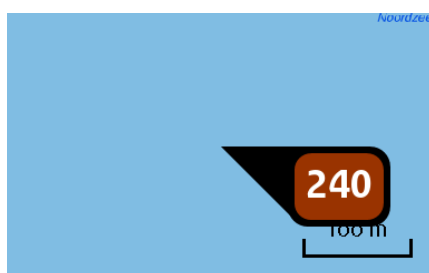
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 591240**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



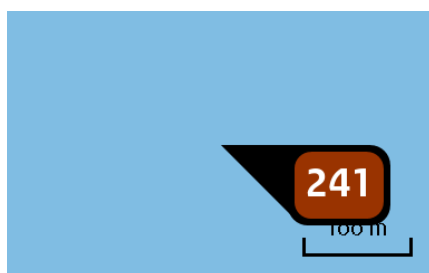
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 591324**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



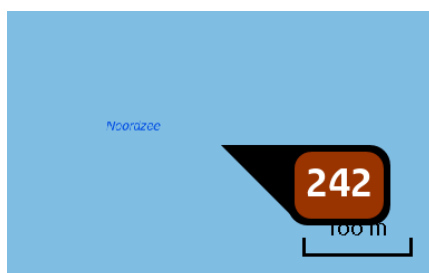
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115250, 591409**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



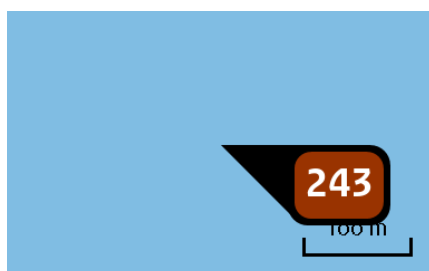
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114856, 591476**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,48 kg/j**



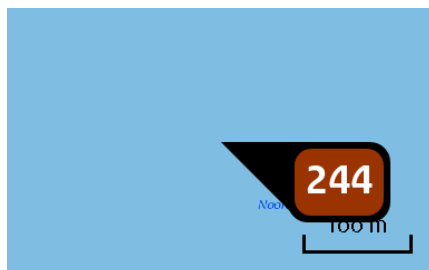
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114606, 591518**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,22 kg/j**



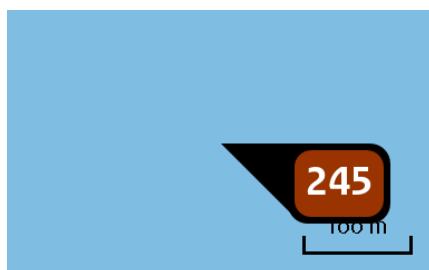
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 591578**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,70 kg/j**



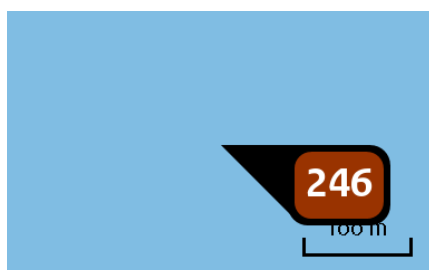
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113750, 591653**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,62 kg/j**



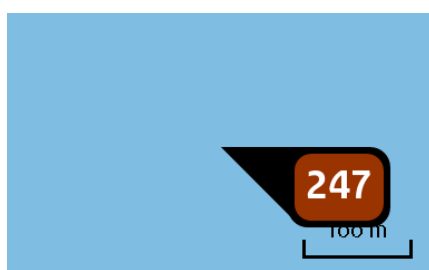
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113248, 591655**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,73 kg/j**



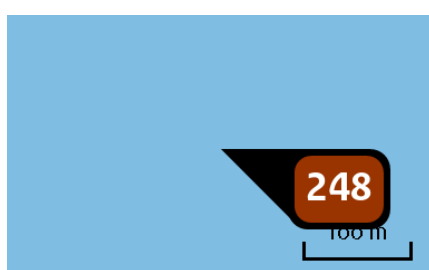
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112841, 591556**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,80 kg/j**



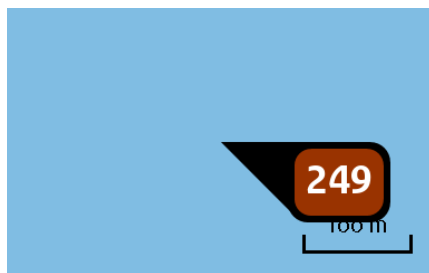
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112591, 591444**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,21 kg/j**



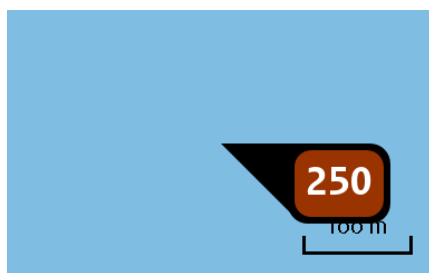
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112264, 591205**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,41 kg/j**



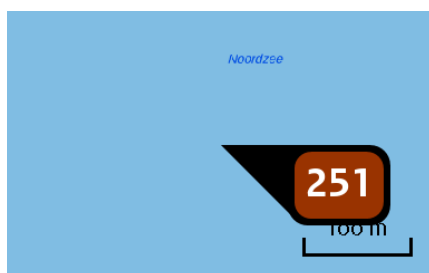
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112023, 590965**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,48 kg/j**



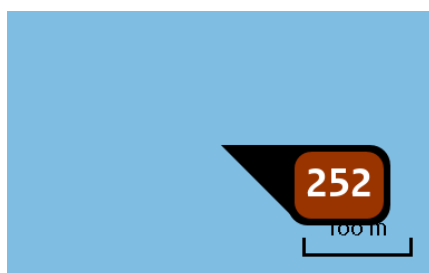
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111873, 590720**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,26 kg/j**



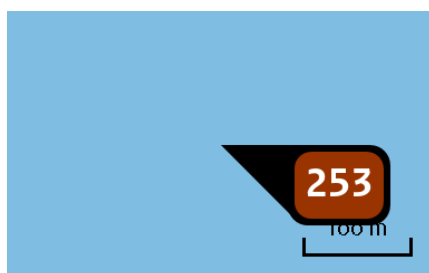
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111683, 590252**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,22 kg/j**



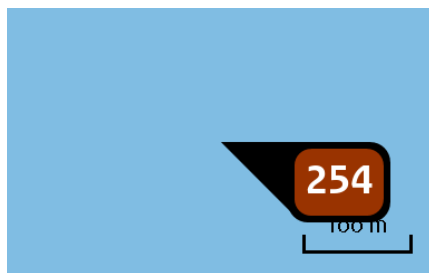
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111555, 589796**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,23 kg/j**



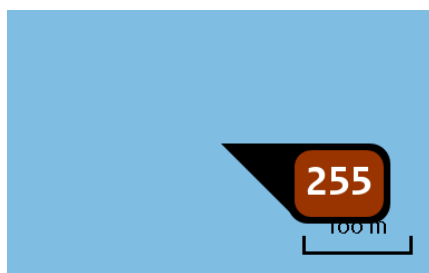
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111488, 589546**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,78 kg/j**



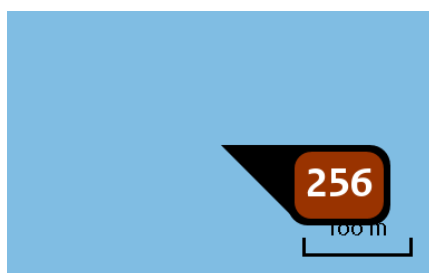
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111408, 589250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,02 kg/j**



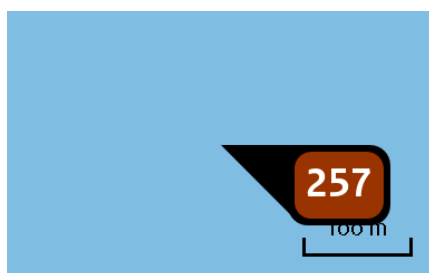
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111273, 588750**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,02 kg/j**



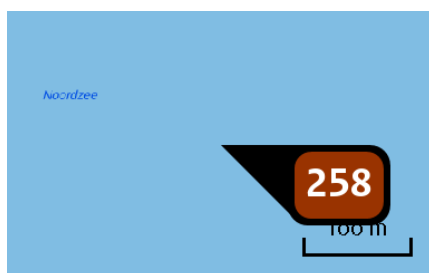
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111138, 588250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,02 kg/j**



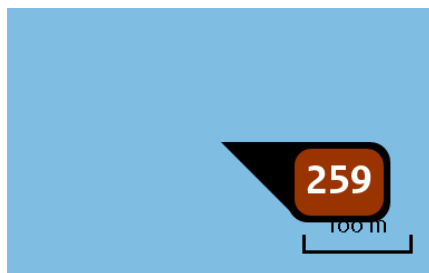
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111035, 587870**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,83 kg/j**



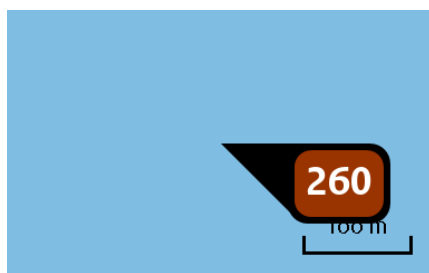
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110968, 587620**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



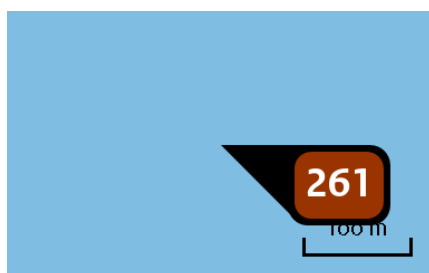
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110868, 587250**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,99 kg/j**



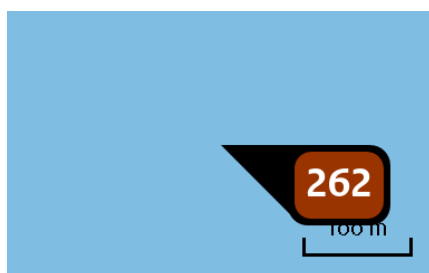
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110758, 586751**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,74 kg/j**



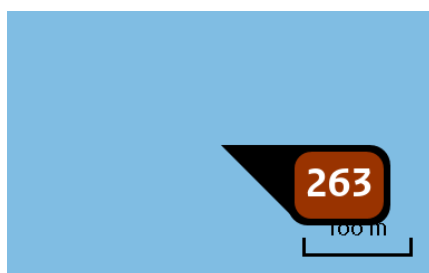
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110750, 586248**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,72 kg/j**



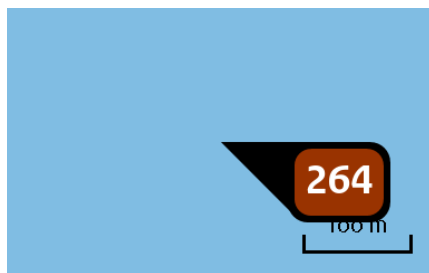
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110884, 585746**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,76 kg/j**



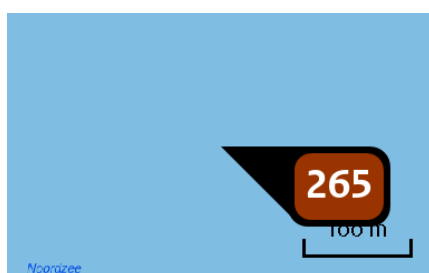
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110998, 585497**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



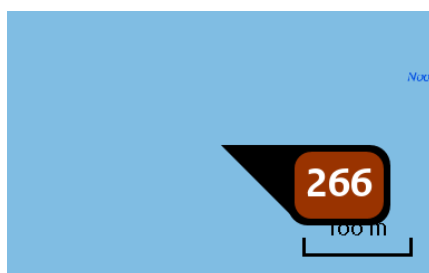
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111219, 585234**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,79 kg/j**



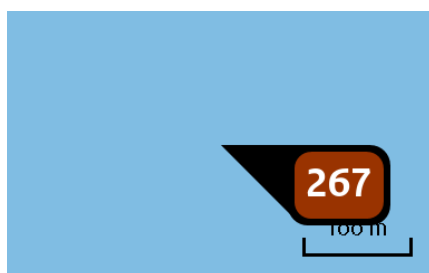
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111482, 584985**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,38 kg/j**



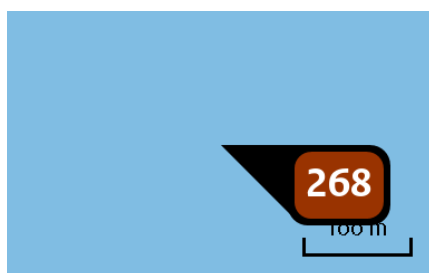
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111743, 584829**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,43 kg/j**



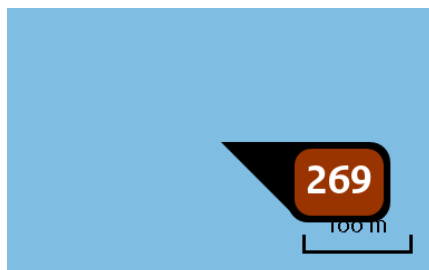
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112249, 584652**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,92 kg/j**



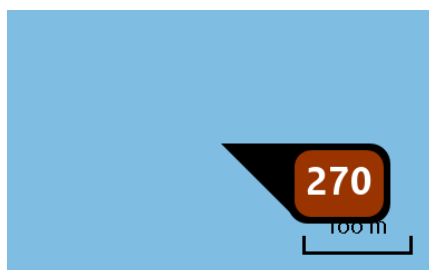
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112738, 584548**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,10 kg/j**



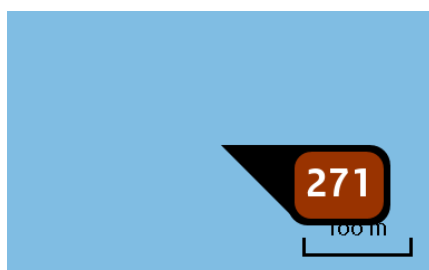
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112988, 584498**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



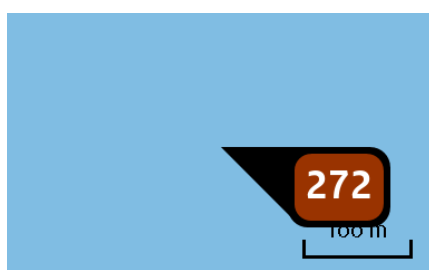
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 584445**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,79 kg/j**



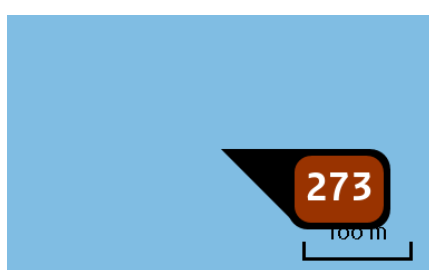
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113750, 584346**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



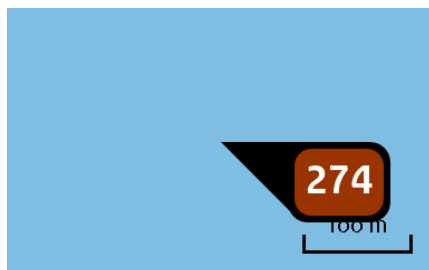
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 584246**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



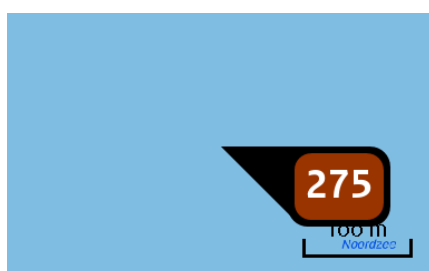
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 584146**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



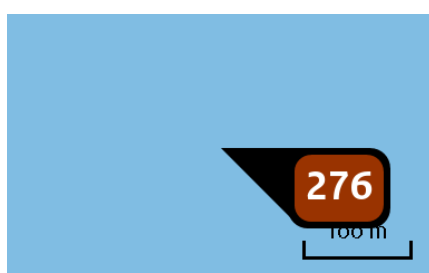
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115239, 584048**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,16 kg/j**



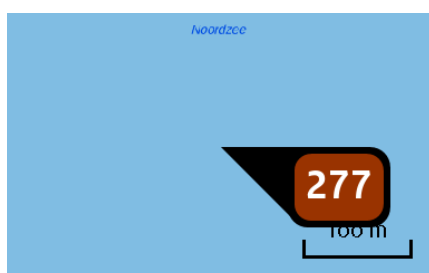
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115489, 583998**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



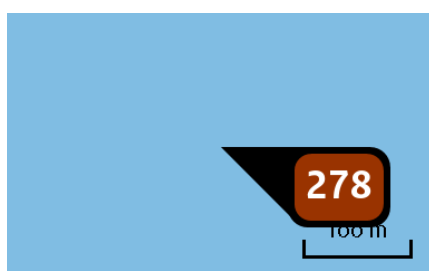
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 583946**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



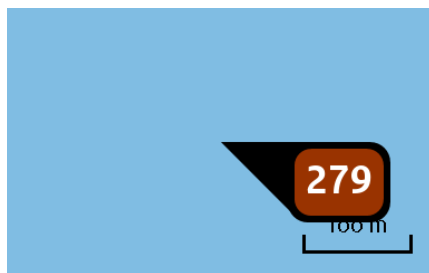
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 583846**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,79 kg/j**



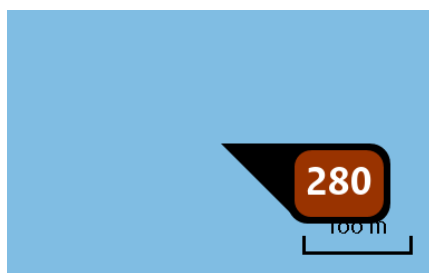
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116750, 583746**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



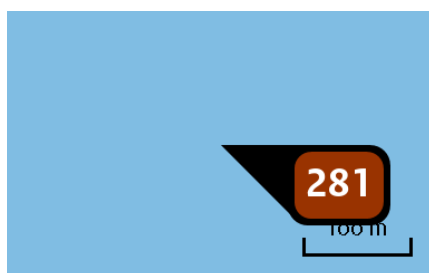
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 583646**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



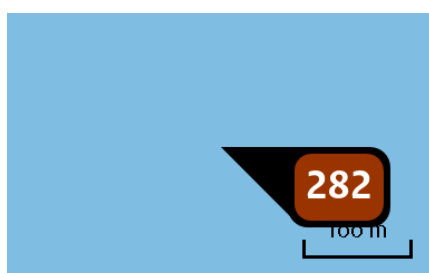
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117741, 583548**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,23 kg/j**



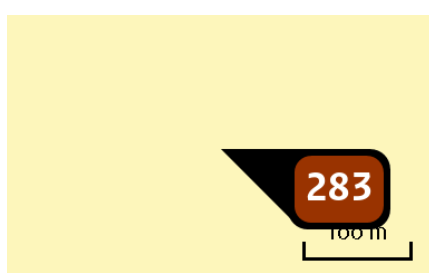
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117991, 583498**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



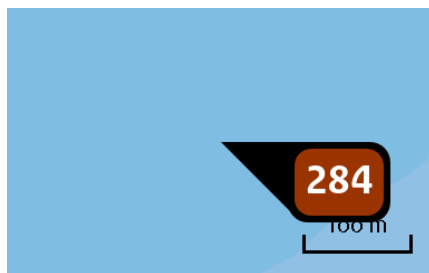
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 583346**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



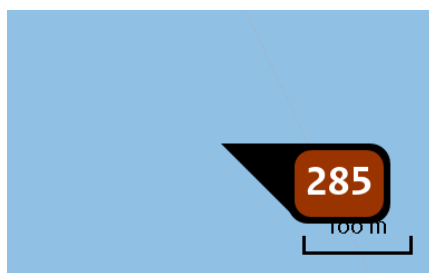
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 583246**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,78 kg/j**



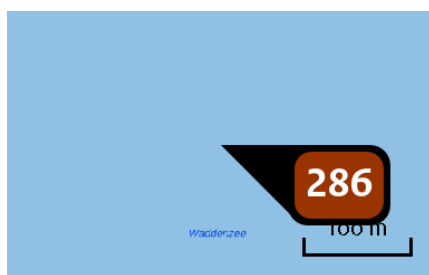
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122743, 582549**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,37 kg/j**



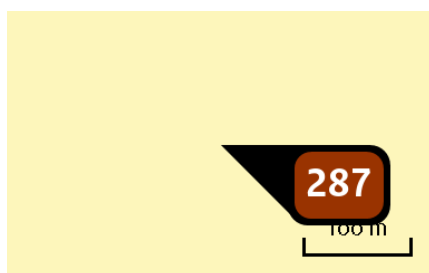
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123485, 584916**
 Uitstoothoogte **76,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,26 kg/j**



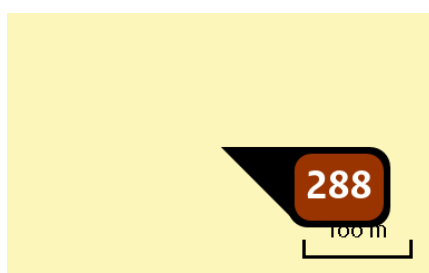
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132863, 572063**
 Uitstoothoogte **76,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,32 kg/j**



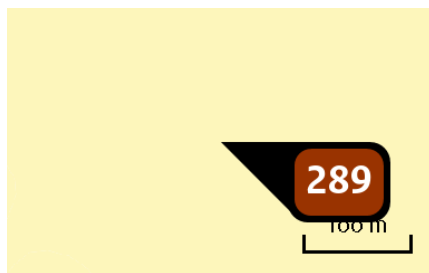
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132254, 571898**
 Uitstoothoogte **76,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,58 kg/j**



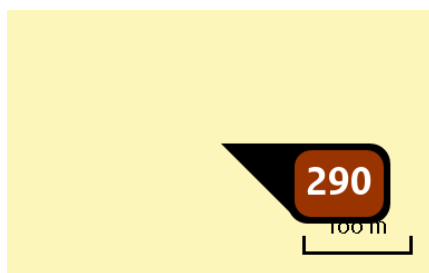
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122293, 583143**
 Uitstoothoogte **77,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **48,45 kg/j**



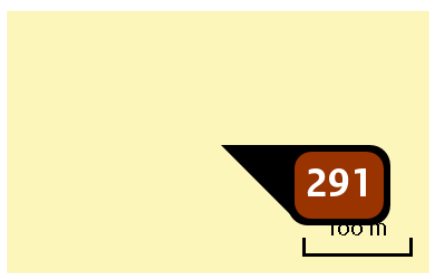
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122856, 583618**
 Uitstoothoogte **78,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,22 kg/j**



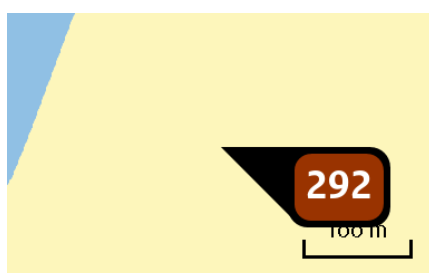
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124188, 583247**
 Uitstoothoogte **78,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,10 kg/j**



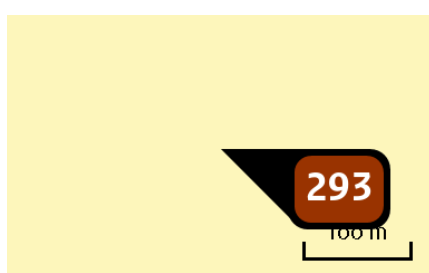
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124698, 582135**
 Uitstoothoogte **79,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,23 kg/j**



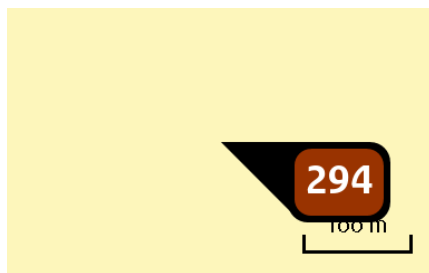
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123325, 583836**
 Uitstoothoogte **79,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **88,10 kg/j**



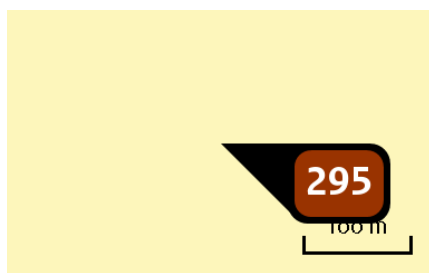
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119182, 580655**
 Uitstoothoogte **86,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,35 kg/j**



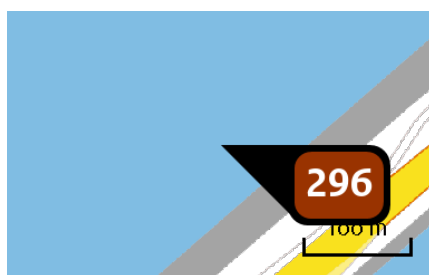
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122710, 583254**
 Uitstoothoogte **86,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,66 kg/j**



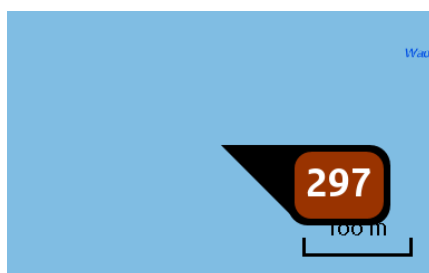
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119268, 580383**
 Uitstoothoogte **87,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



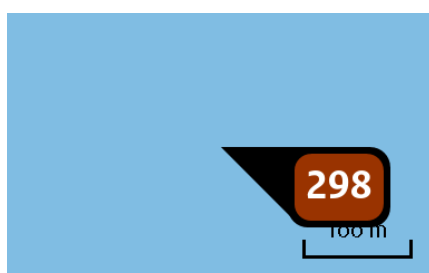
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123316, 582253**
 Uitstoothoogte **88,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,96 kg/j**



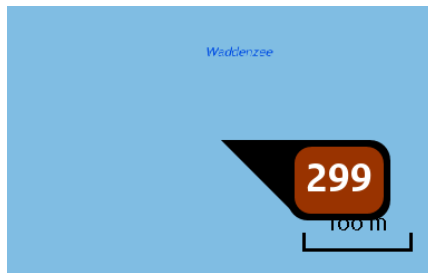
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143224, 559750**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



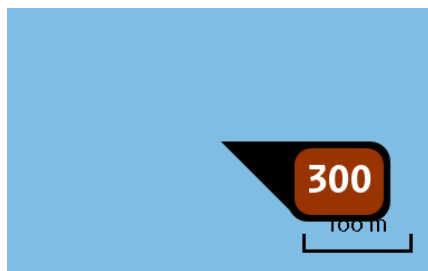
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143005, 560006**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



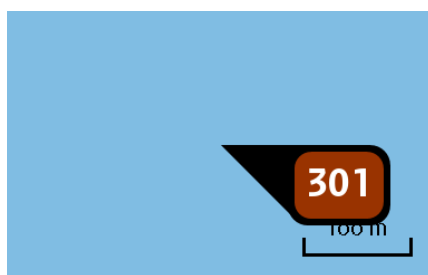
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142792, 560256**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



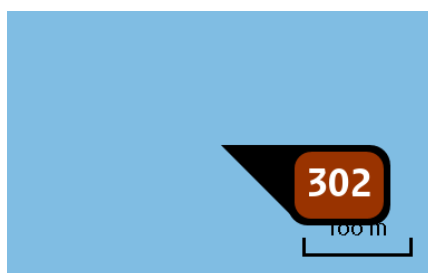
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142542, 560549**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



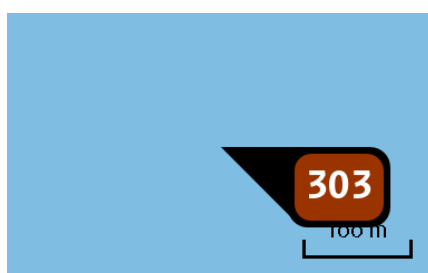
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142078, 561092**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



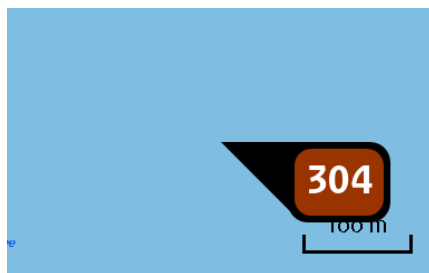
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141615, 561635**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



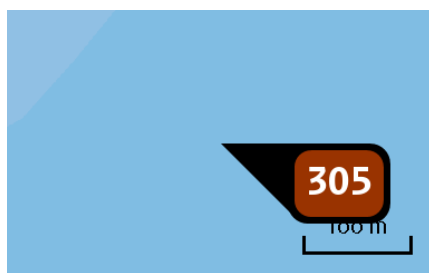
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141151, 562177**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



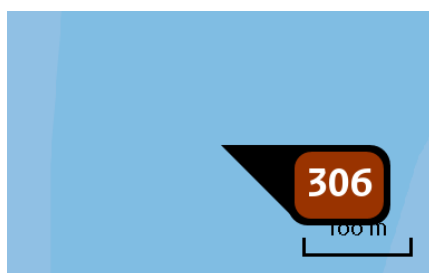
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140688, 562720**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



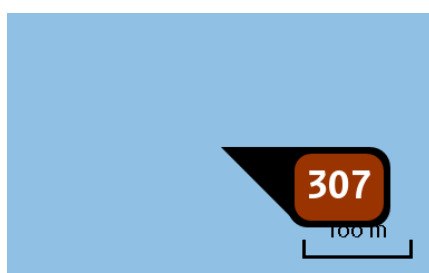
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140235, 563250**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140011, 563513**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



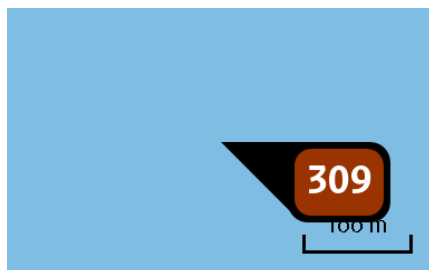
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139547, 564055**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



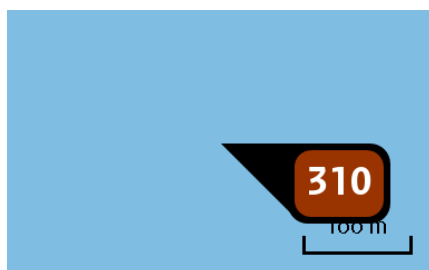
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139084, 564598**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



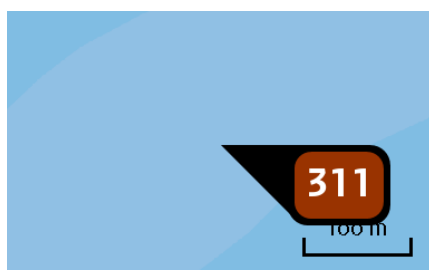
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138620, 565141**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



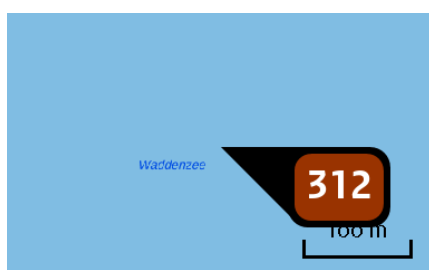
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138157, 565683**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137693, 566226**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



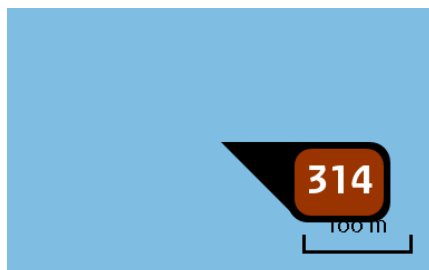
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137016, 567019**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



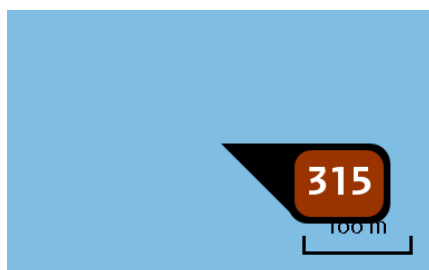
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136553, 567562**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



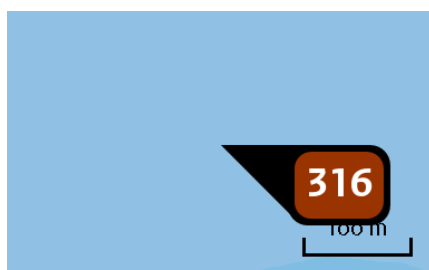
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136089, 568104**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



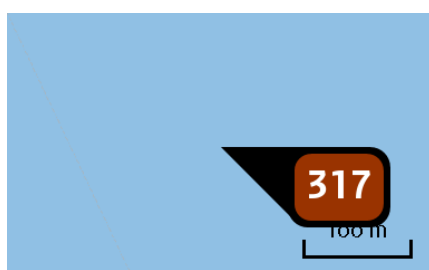
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135626, 568647**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



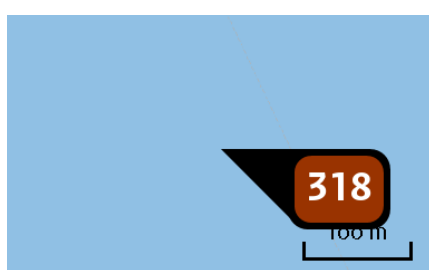
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135162, 569190**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



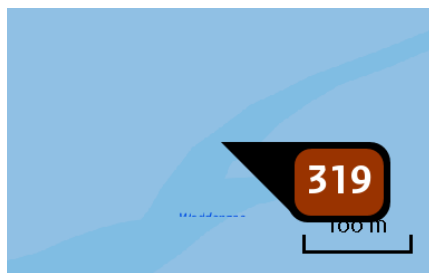
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134022, 570525**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



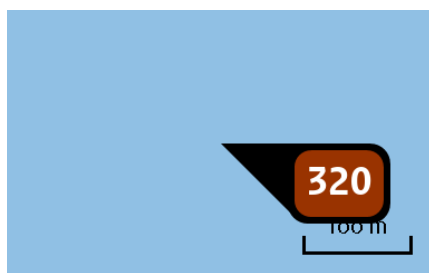
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133558, 571068**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133094, 571611**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



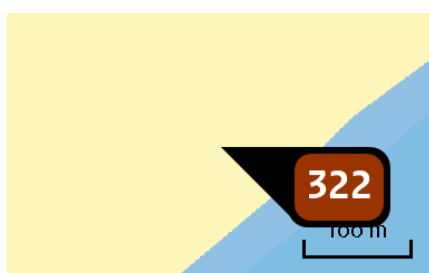
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131027, 574031**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



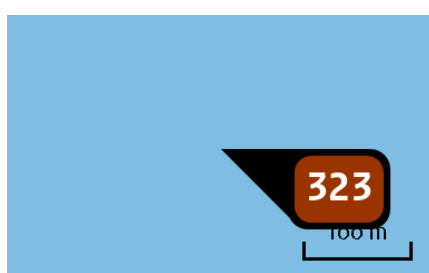
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130563, 574574**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



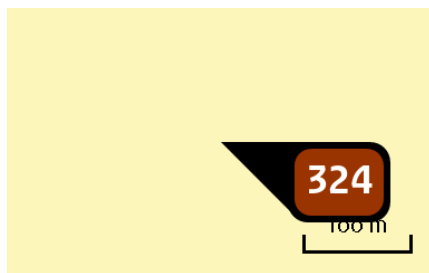
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128032, 577538**
 Uitstoothoogte **91,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



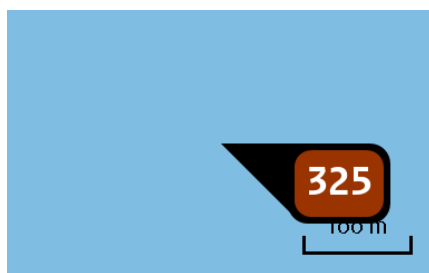
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124675, 581739**
 Uitstoothoogte **94,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,39 kg/j**



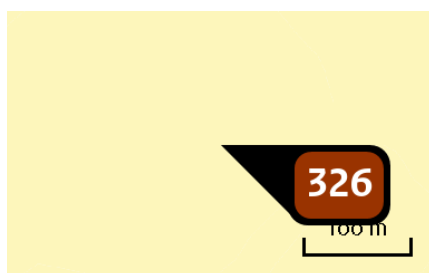
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118298, 582721**
 Uitstoothoogte **97,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,18 kg/j**



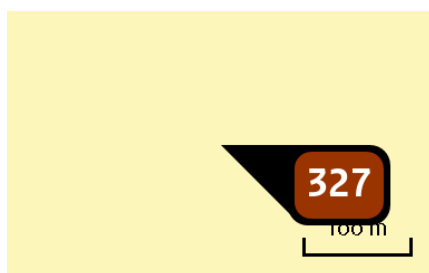
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124235, 581797**
 Uitstoothoogte **100,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,34 kg/j**



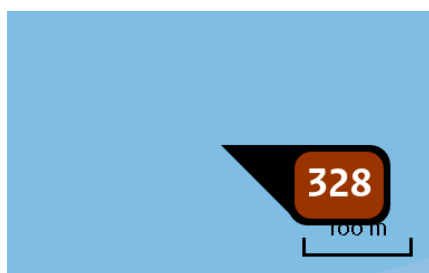
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143681, 559216**
 Uitstoothoogte **101,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



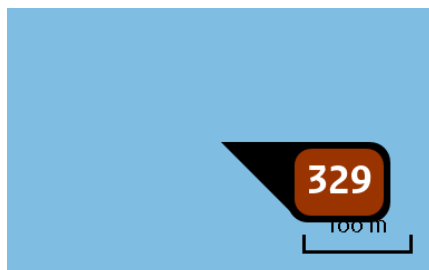
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123788, 583277**
 Uitstoothoogte **110,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,23 kg/j**



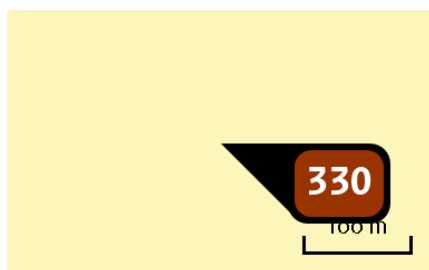
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121704, 581424**
 Uitstoothoogte **111,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,50 kg/j**



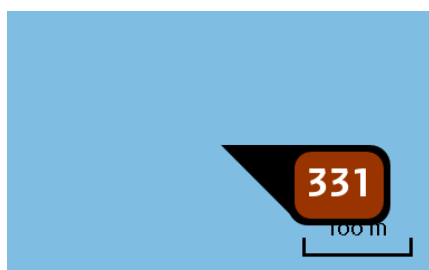
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120192, 582664**
 Uitstoothoogte **111,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,46 kg/j**



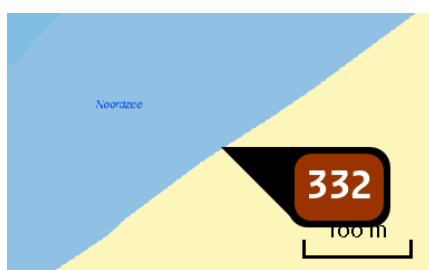
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122074, 585139**
 Uitstoothoogte **112,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



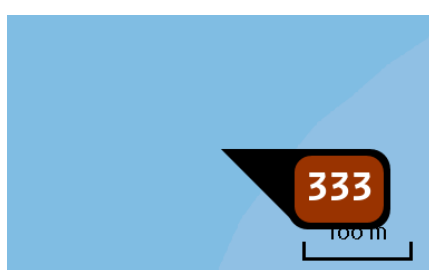
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121248, 581306**
 Uitstoothoogte **114,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,14 kg/j**



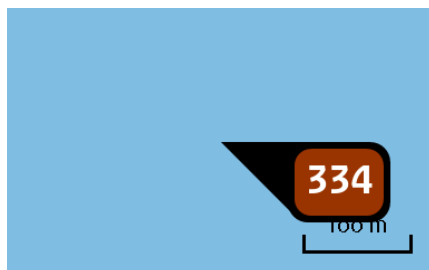
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123416, 585284**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,68 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121186, 582897**
 Uitstoothoogte **116,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,95 kg/j**



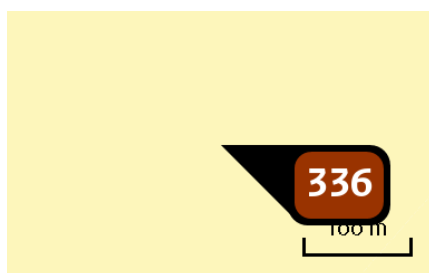
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124821, 581288**
 Uitstoothoogte **120,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **62,32 kg/j**



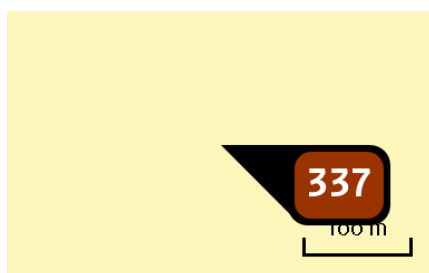
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121967, 585411**
 Uitstoothoogte **121,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



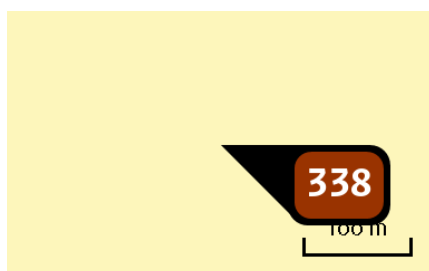
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125032, 581039**
 Uitstoothoogte **124,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,31 kg/j**



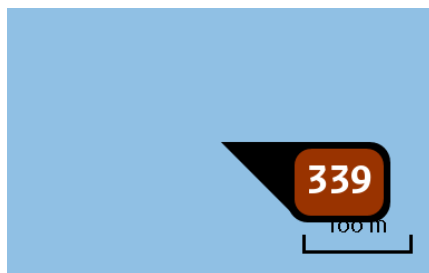
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123175, 583201**
 Uitstoothoogte **126,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,90 kg/j**



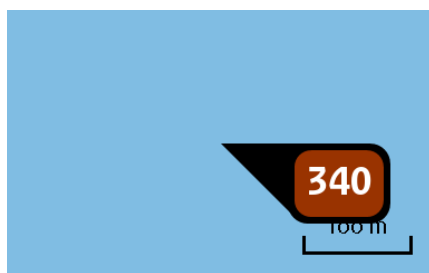
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120818, 581206**
 Uitstoothoogte **126,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,22 kg/j**



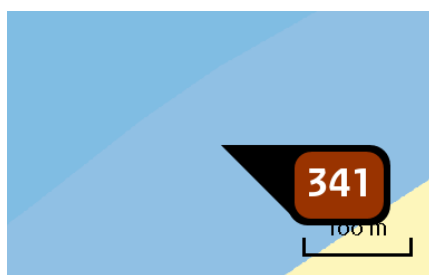
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119857, 580212**
 Uitstoothoogte **128,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,89 kg/j**



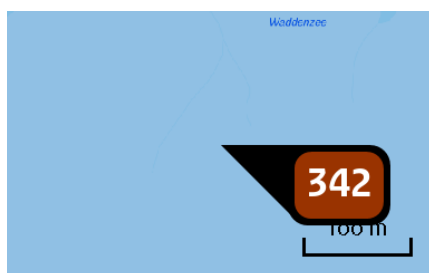
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132683, 571809**
 Uitstoothoogte **130,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **51,41 kg/j**



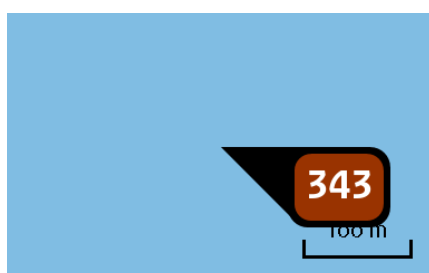
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142117, 560608**
 Uitstoothoogte **131,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,49 kg/j**



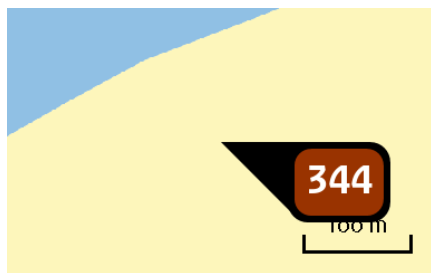
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120743, 582744**
 Uitstoothoogte **132,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **57,42 kg/j**



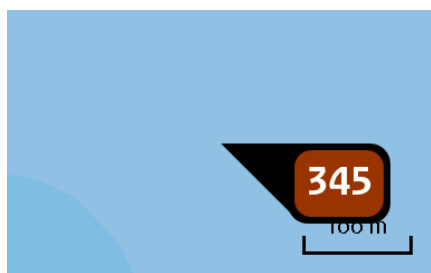
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130028, 575033**
 Uitstoothoogte **138,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,43 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144146, 558671**
 Uitstoothoogte **138,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



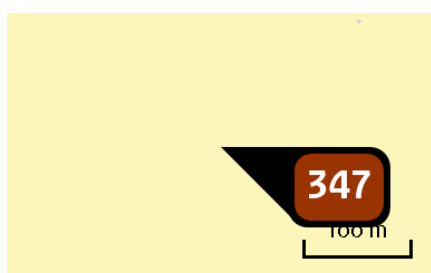
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120299, 582256**
 Uitstoothoogte **139,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,11 kg/j**



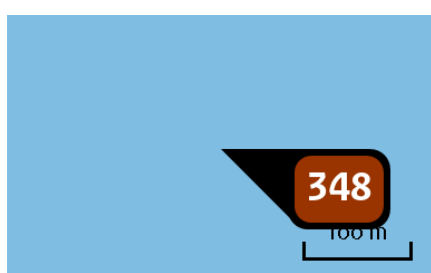
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125273, 580751**
 Uitstoothoogte **139,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **69,44 kg/j**



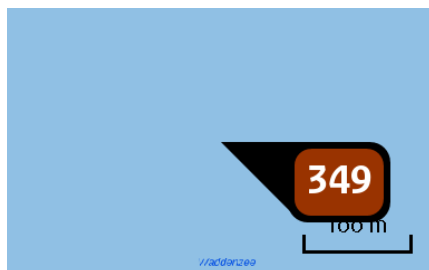
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139577, 563572**
 Uitstoothoogte **139,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,09 kg/j**



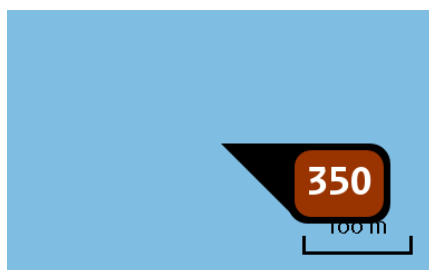
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120121, 581885**
 Uitstoothoogte **140,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,05 kg/j**



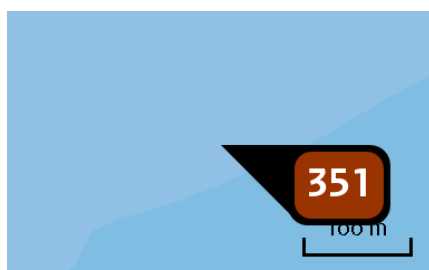
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137060, 566564**
 Uitstoothoogte **142,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,66 kg/j**



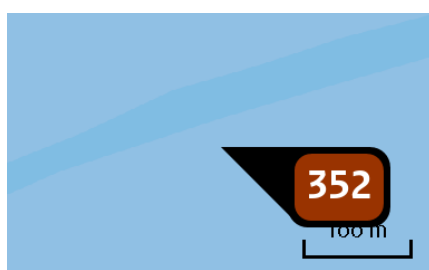
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125501, 580501**
 Uitstoothoogte **144,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



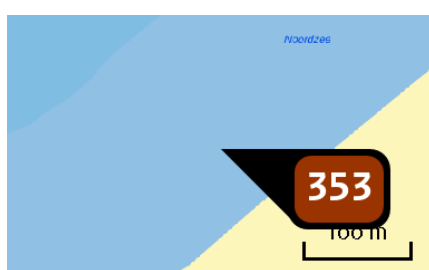
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134552, 569562**
 Uitstoothoogte **145,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,20 kg/j**



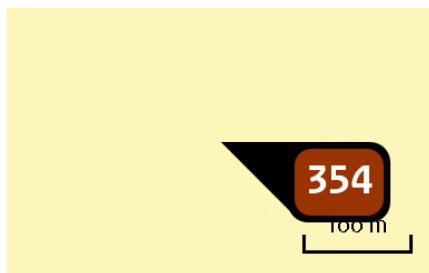
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127520, 578024**
 Uitstoothoogte **147,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,95 kg/j**



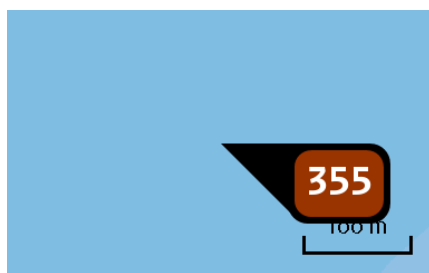
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132052, 572562**
 Uitstoothoogte **147,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,72 kg/j**



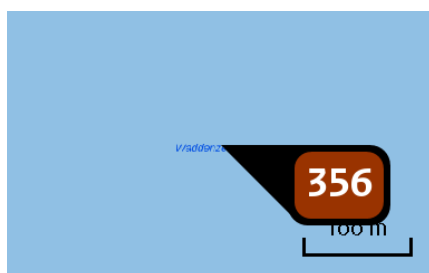
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123536, 584637**
 Uitstoothoogte **147,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,31 kg/j**



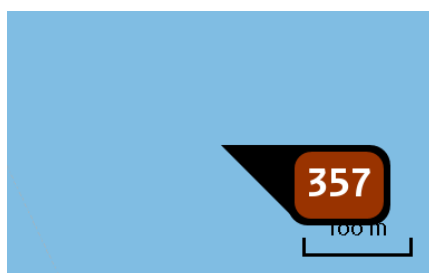
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122763, 582384**
 Uitstoothoogte **148,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,61 kg/j**



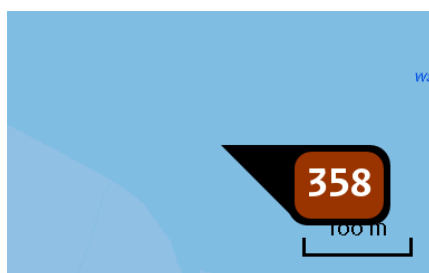
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136581, 567093**
 Uitstoothoogte **148,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,40 kg/j**



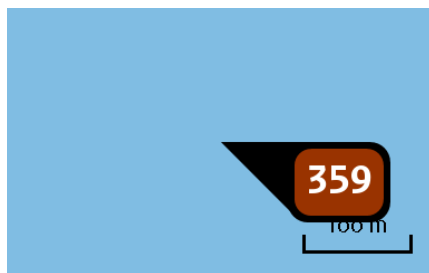
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139075, 564085**
 Uitstoothoogte **148,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,80 kg/j**



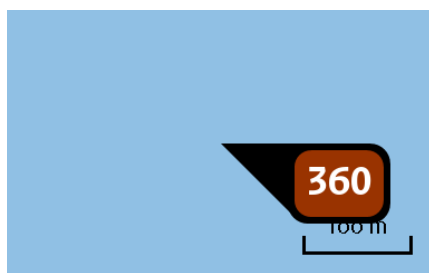
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134086, 570101**
 Uitstoothoogte **148,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,98 kg/j**



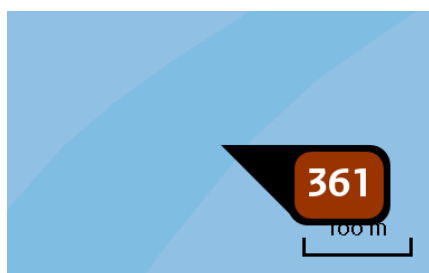
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129555, 575566**
 Uitstoothoogte **149,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,24 kg/j**



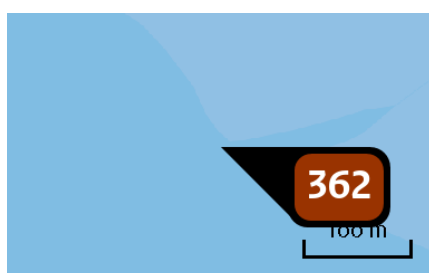
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141567, 561076**
 Uitstoothoogte **149,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,21 kg/j**



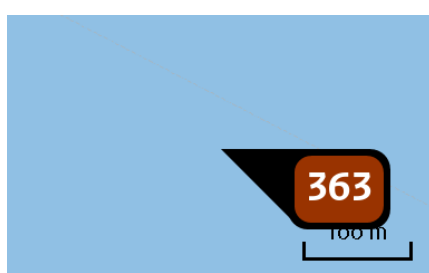
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127061, 578573**
 Uitstoothoogte **149,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,76 kg/j**



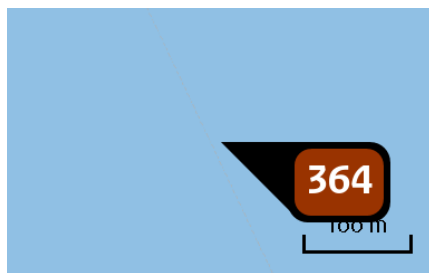
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131591, 573109**
 Uitstoothoogte **149,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,52 kg/j**



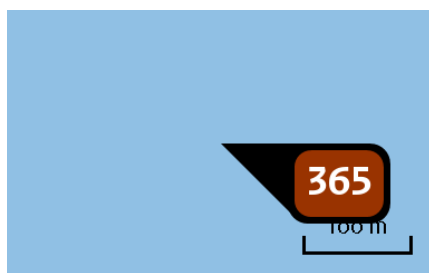
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129097, 576116**
 Uitstoothoogte **150,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,05 kg/j**



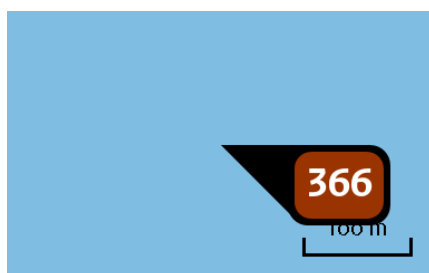
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131133, 573658**
 Uitstoothoogte **150,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,30 kg/j**



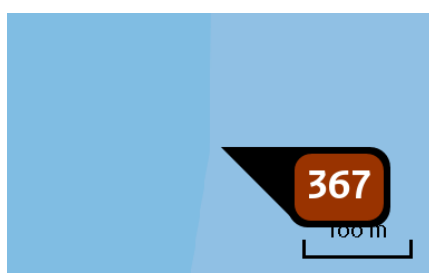
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133626, 570649**
 Uitstoothoogte **150,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,71 kg/j**



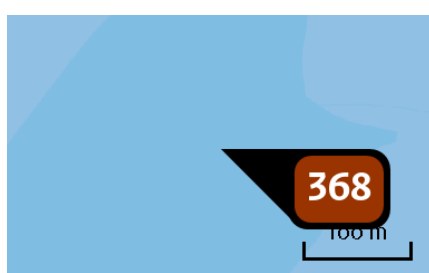
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128639, 576668**
 Uitstoothoogte **150,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,85 kg/j**



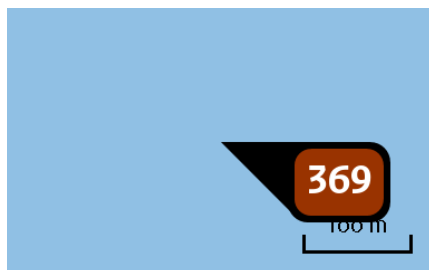
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136118, 567639**
 Uitstoothoogte **150,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,11 kg/j**



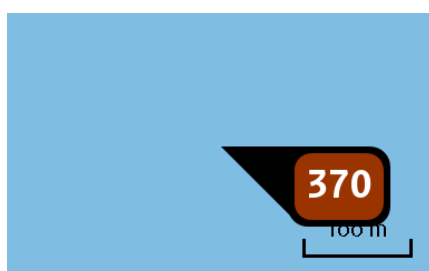
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138609, 564629**
 Uitstoothoogte **150,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,52 kg/j**



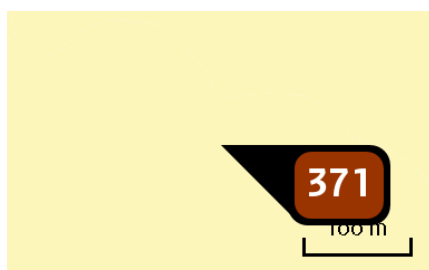
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128182, 577218**
 Uitstoothoogte **150,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,61 kg/j**



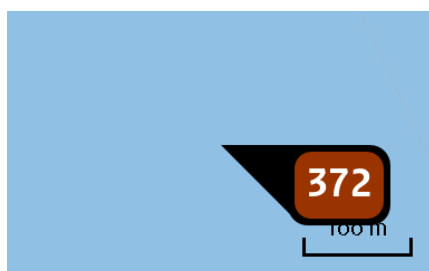
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130674, 574208**
 Uitstoothoogte **151,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,02 kg/j**



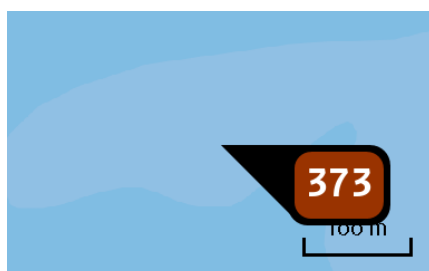
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141100, 561619**
 Uitstoothoogte **151,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,92 kg/j**



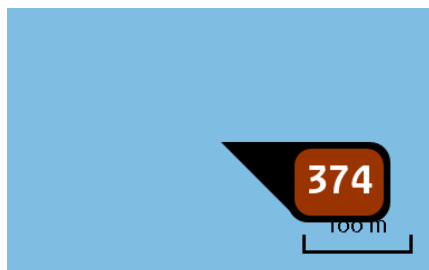
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123661, 582640**
 Uitstoothoogte **151,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **64,29 kg/j**



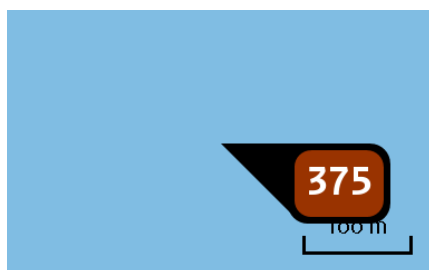
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133166, 571199**
 Uitstoothoogte **151,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,43 kg/j**



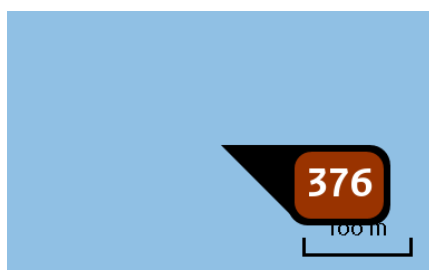
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127740, 577751**
 Uitstoothoogte **151,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,47 kg/j**



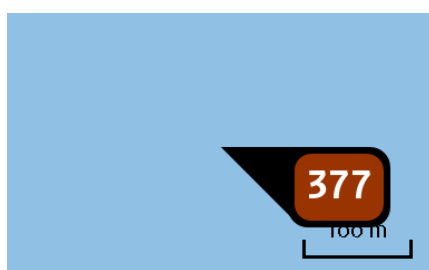
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143541, 558560**
 Uitstoothoogte **151,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,18 kg/j**



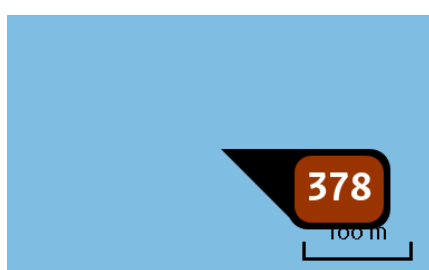
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135658, 568189**
 Uitstoothoogte **151,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,83 kg/j**



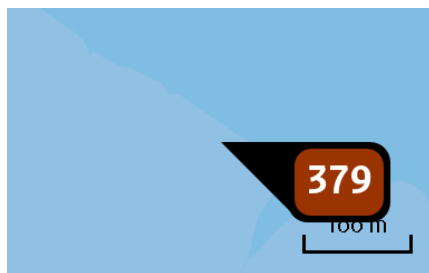
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127310, 578270**
 Uitstoothoogte **151,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,55 kg/j**



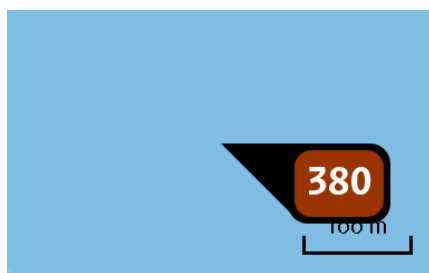
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130223, 574751**
 Uitstoothoogte **151,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,43 kg/j**



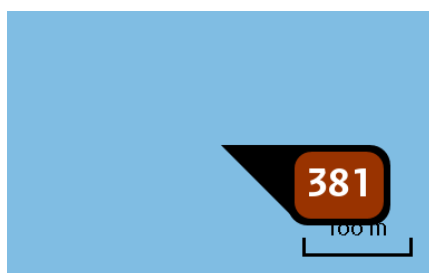
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138149, 565178**
 Uitstoothoogte **151,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,24 kg/j**



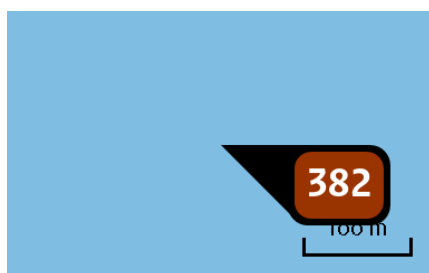
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129801, 575260**
 Uitstoothoogte **151,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,07 kg/j**



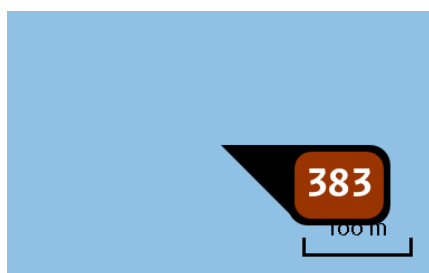
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129344, 575812**
 Uitstoothoogte **151,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,27 kg/j**



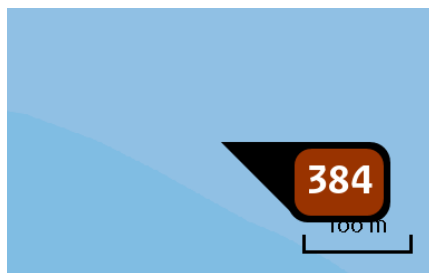
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140639, 562167**
 Uitstoothoogte **151,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,64 kg/j**



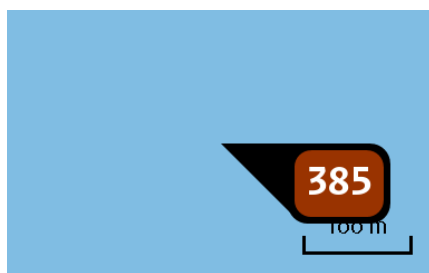
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135199, 568739**
 Uitstoothoogte **151,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,55 kg/j**



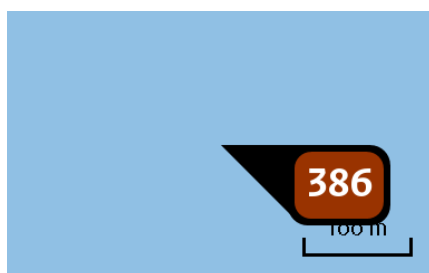
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132291, 572251**
 Uitstoothoogte **151,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,35 kg/j**



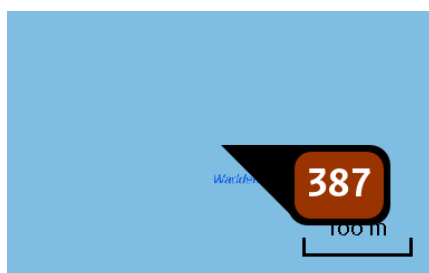
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128887, 576364**
 Uitstoothoogte **151,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,46 kg/j**



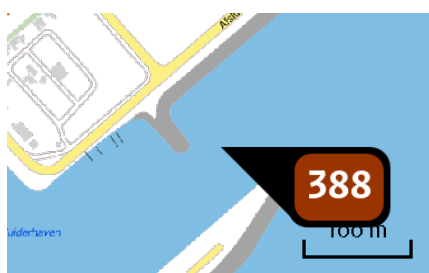
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137690, 565729**
 Uitstoothoogte **152,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **33,95 kg/j**



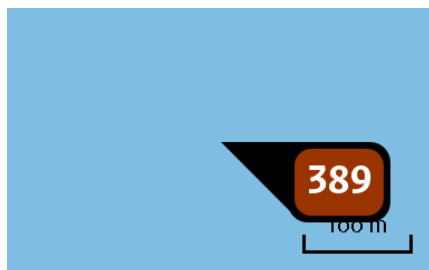
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131836, 572801**
 Uitstoothoogte **152,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,79 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134774, 569251**
 Uitstoothoogte **152,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,31 kg/j**



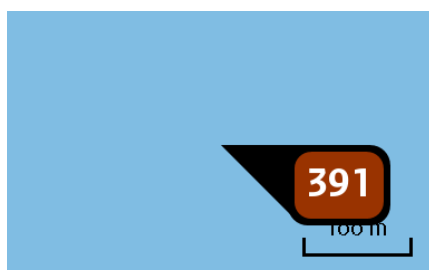
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143125, 559157**
 Uitstoothoogte **152,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,60 kg/j**



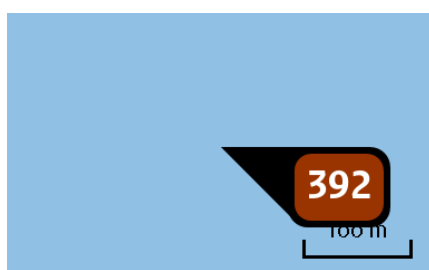
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140180, 562718**
 Uitstoothoogte **152,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,35 kg/j**



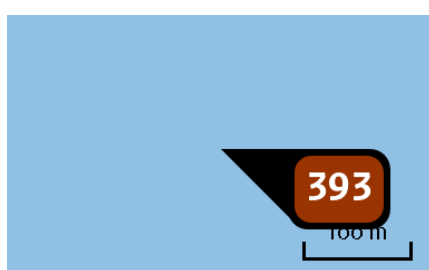
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137256, 566250**
 Uitstoothoogte **152,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,27 kg/j**



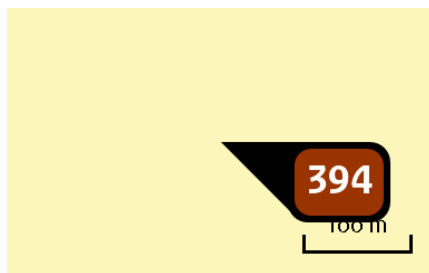
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134326, 569790**
 Uitstoothoogte **152,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,31 kg/j**



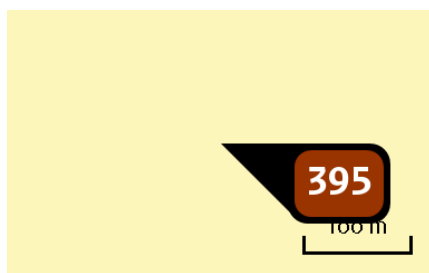
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131378, 573353**
 Uitstoothoogte **152,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,98 kg/j**



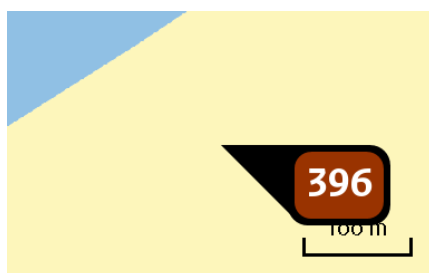
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128430, 576915**
 Uitstoothoogte **152,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,66 kg/j**



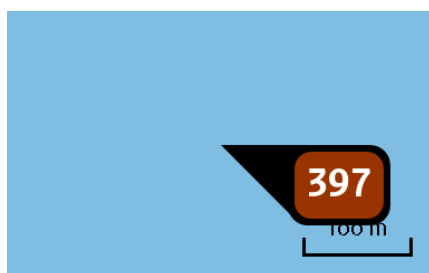
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122250, 582411**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121250, 582479**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



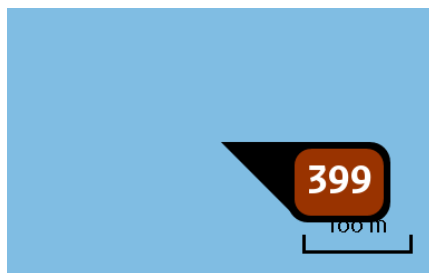
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120834, 582498**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



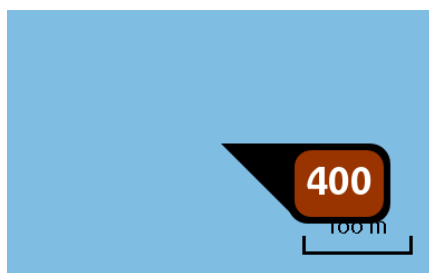
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119750, 582582**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



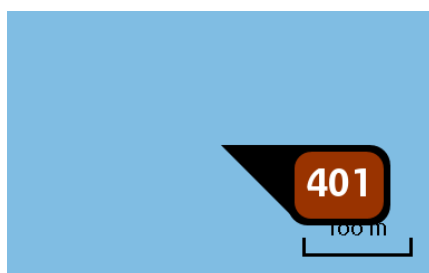
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119250, 582616**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



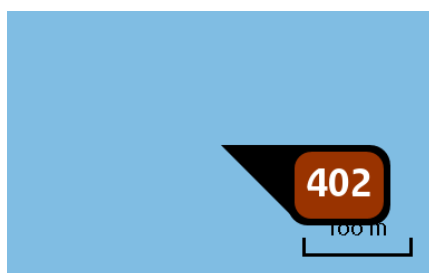
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 582650**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



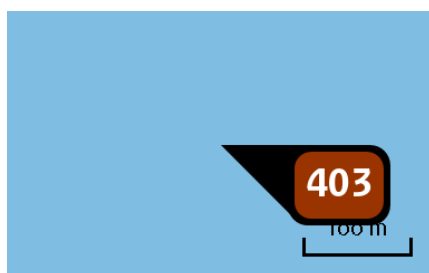
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117750, 582718**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



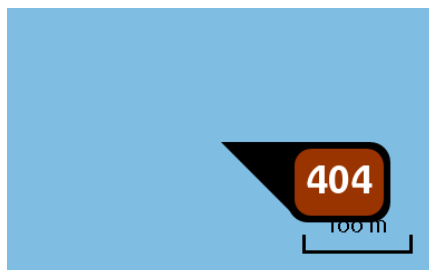
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 582752**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



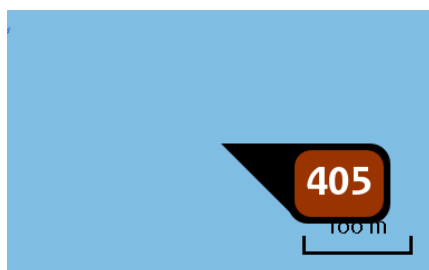
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116750, 582786**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



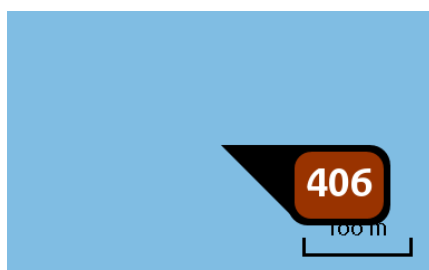
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 582820**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



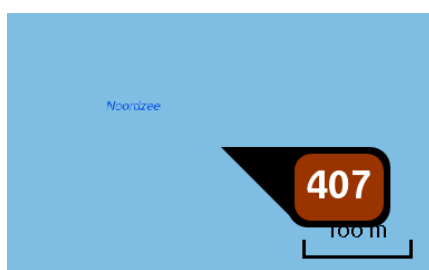
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 582854**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



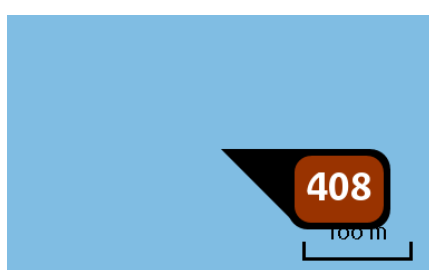
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115250, 582888**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



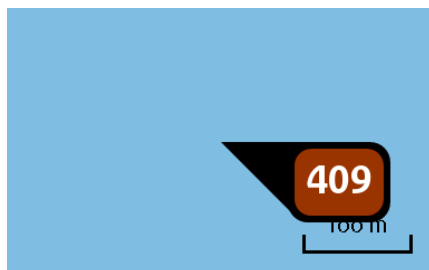
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 582923**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



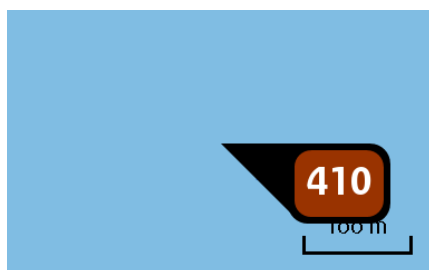
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 582957**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



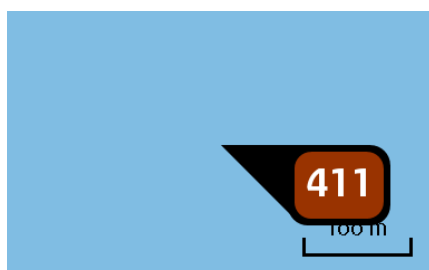
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113807, 582987**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,55 kg/j**



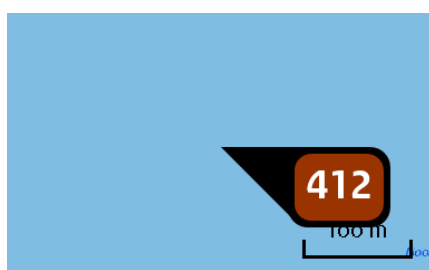
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113557, 583004**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,64 kg/j**



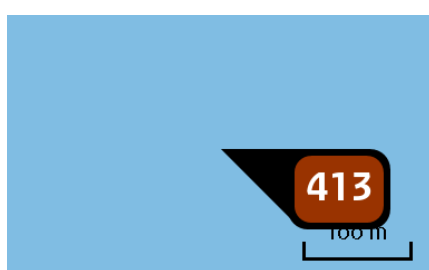
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 583025**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



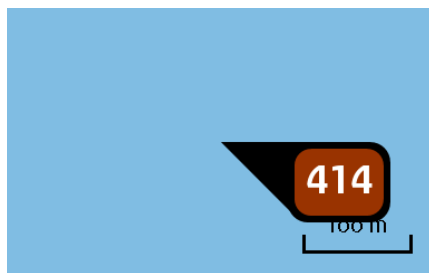
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112750, 583059**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



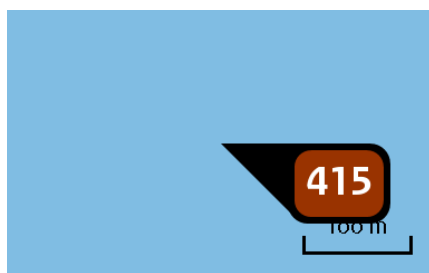
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112250, 583093**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



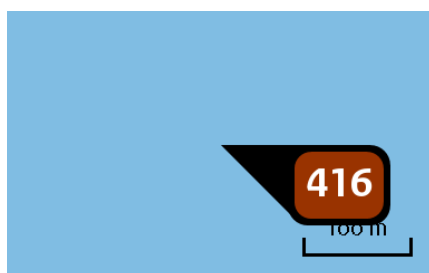
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111750, 583127**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



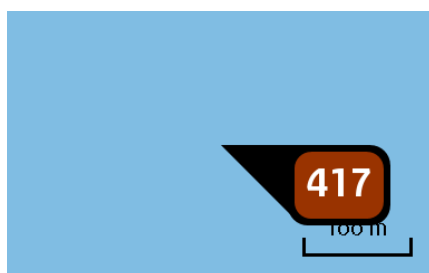
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111250, 583161**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



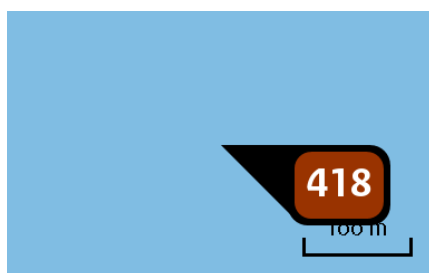
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110750, 583195**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



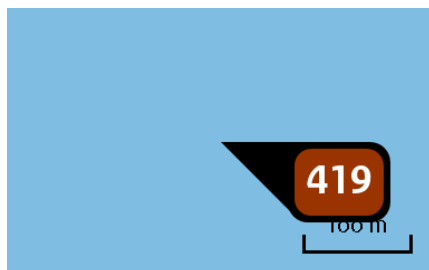
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110250, 583229**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



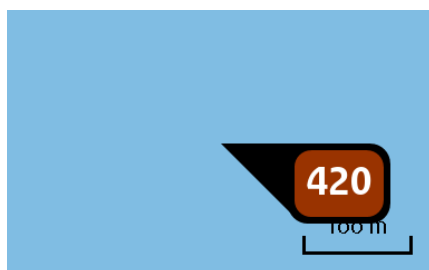
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109750, 583263**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



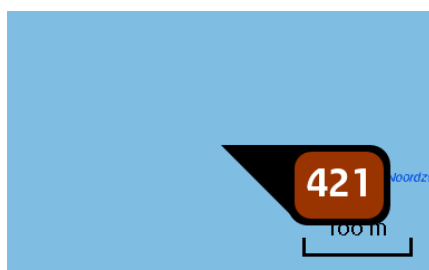
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109250, 583296**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



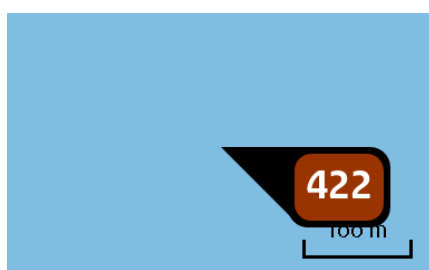
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108749, 583288**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,28 kg/j**



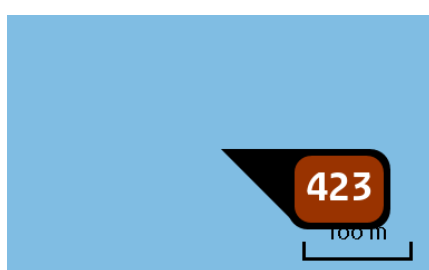
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108246, 583158**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,78 kg/j**



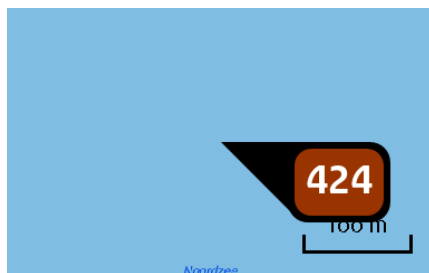
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107967, 583025**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,16 kg/j**



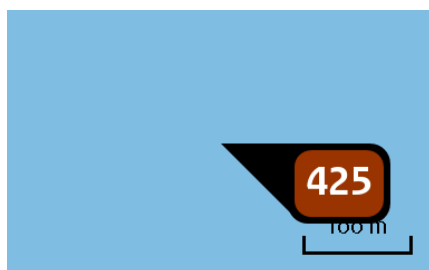
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107706, 582807**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,64 kg/j**



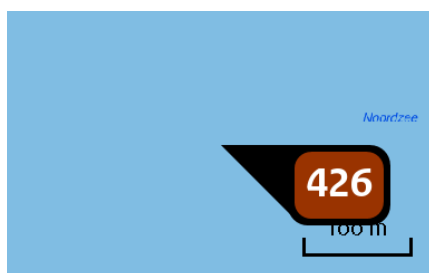
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107463, 582545**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,68 kg/j**



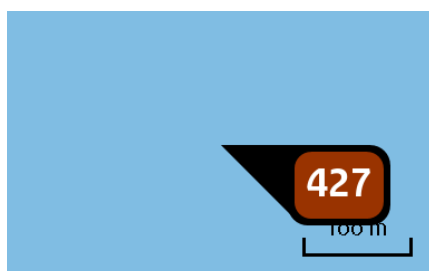
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107297, 582255**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,98 kg/j**



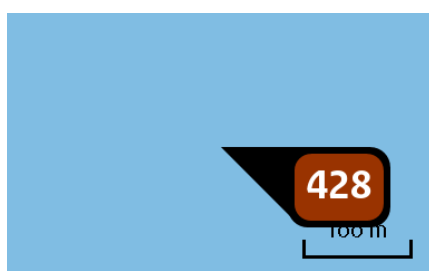
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107140, 581752**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,32 kg/j**



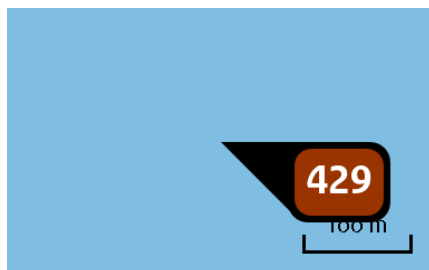
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107129, 581249**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,26 kg/j**



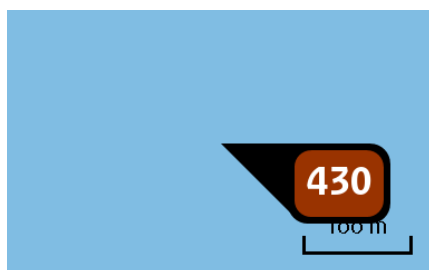
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107226, 580750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,38 kg/j**



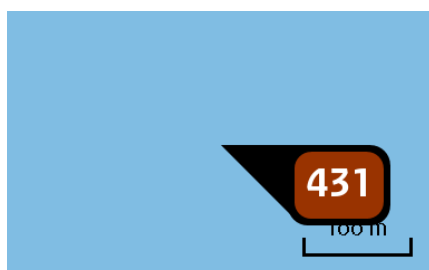
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107351, 580250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,40 kg/j**



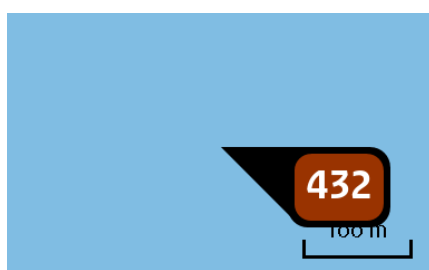
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107457, 579829**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,07 kg/j**



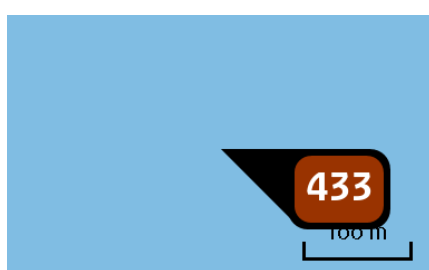
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107520, 579579**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,33 kg/j**



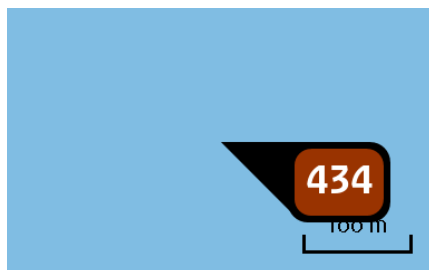
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107602, 579250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,40 kg/j**



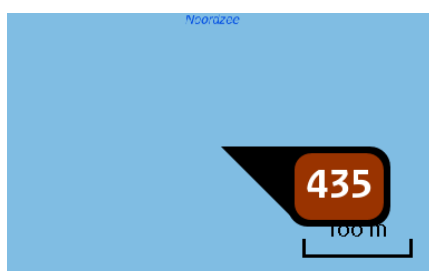
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107728, 578750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,40 kg/j**



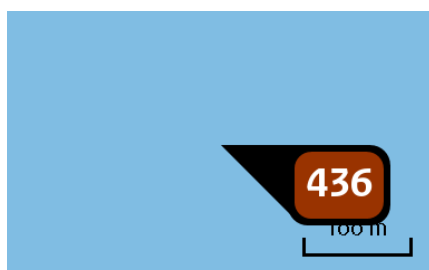
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107872, 578246**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,66 kg/j**



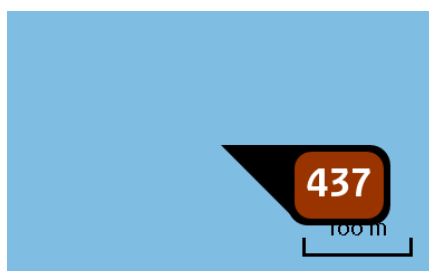
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **107985, 577974**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



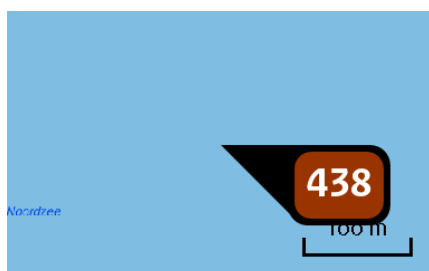
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108155, 577715**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,08 kg/j**



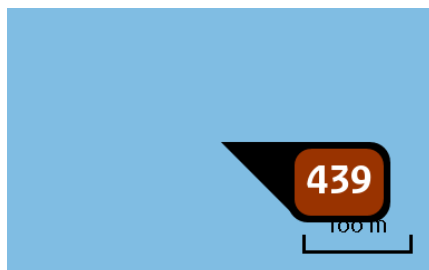
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108413, 577426**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,13 kg/j**



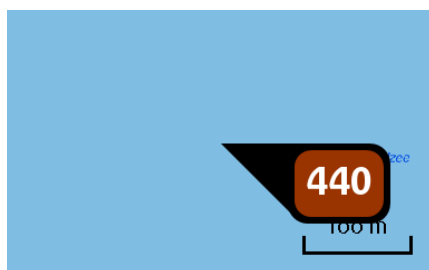
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108742, 577211**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,23 kg/j**



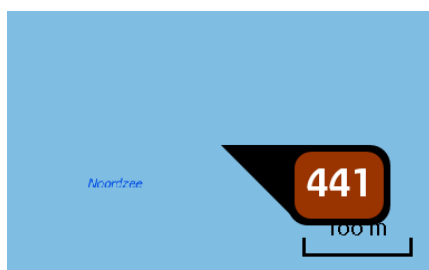
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109182, 577036**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,48 kg/j**



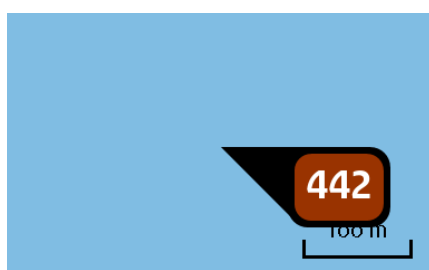
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109434, 576989**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,92 kg/j**



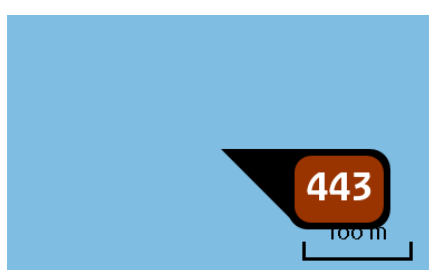
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109716, 576987**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,21 kg/j**



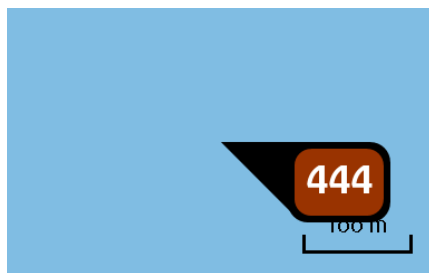
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109966, 577010**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,03 kg/j**



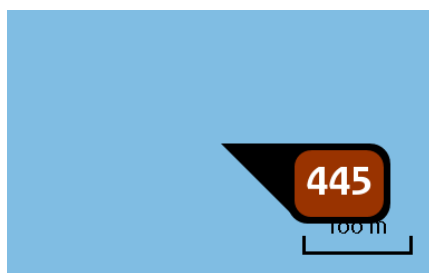
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110252, 577094**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,54 kg/j**



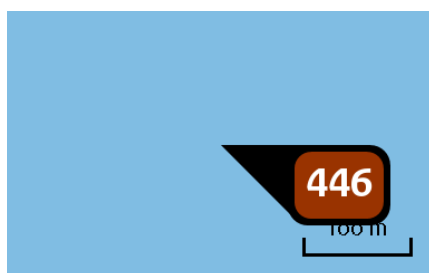
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110750, 577274**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



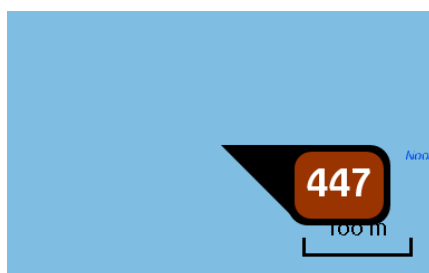
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111173, 577434**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,30 kg/j**



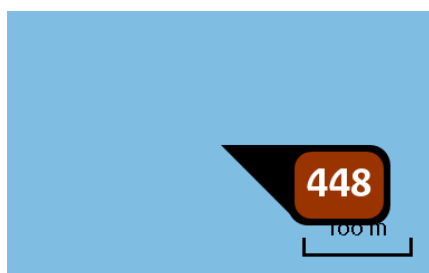
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111423, 577529**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,38 kg/j**



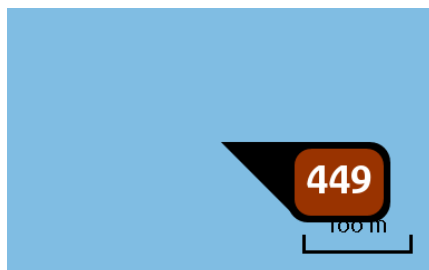
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111750, 577654**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



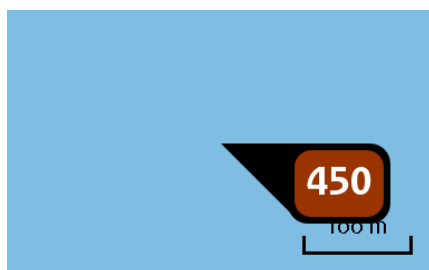
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112250, 577844**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



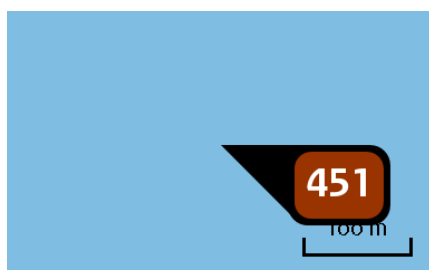
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112581, 577969**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,48 kg/j**



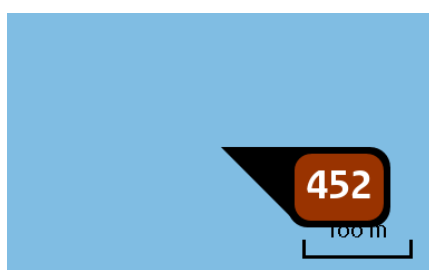
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112831, 578064**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,20 kg/j**



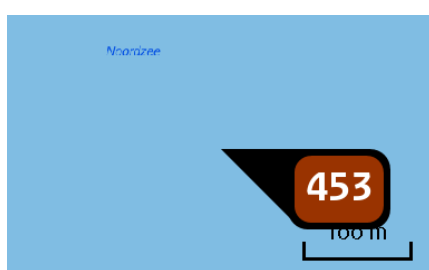
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113250, 578224**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



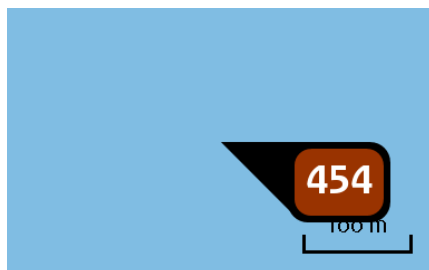
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113739, 578409**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,33 kg/j**



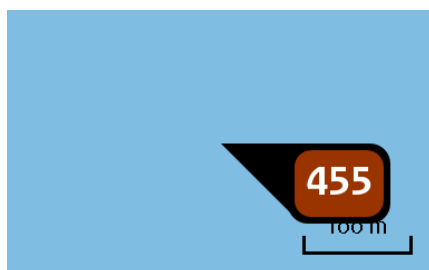
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113989, 578504**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



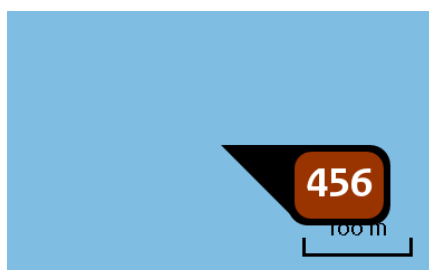
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114250, 578603**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



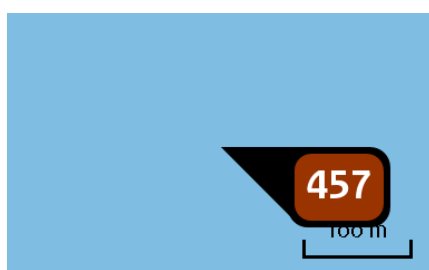
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114750, 578793**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



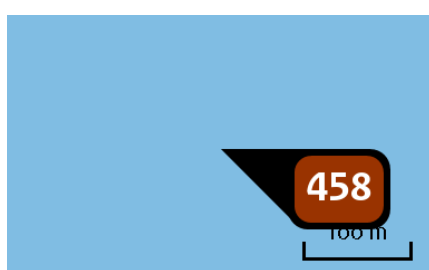
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115147, 578944**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,51 kg/j**



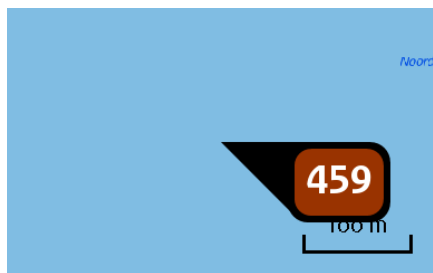
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115397, 579039**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,16 kg/j**



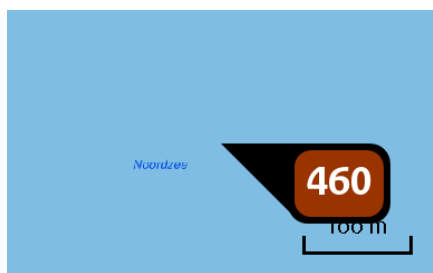
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115750, 579173**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



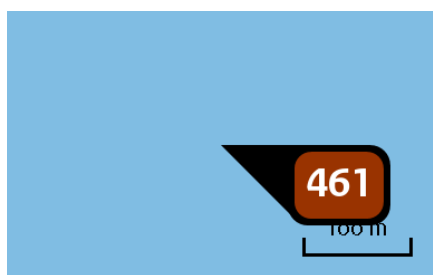
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116250, 579363**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



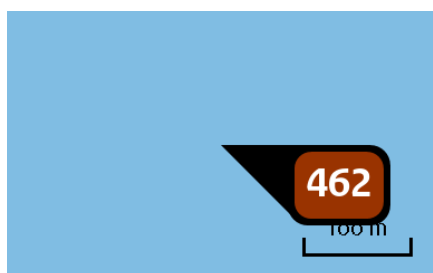
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116555, 579479**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,69 kg/j**



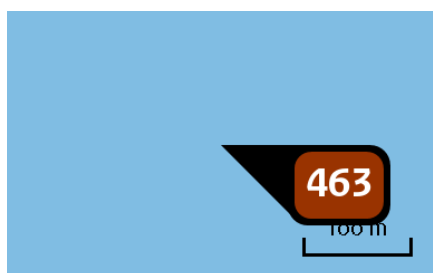
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116805, 579574**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,98 kg/j**



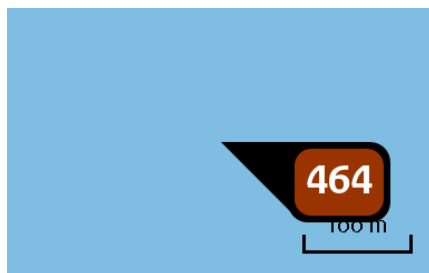
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117250, 579743**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



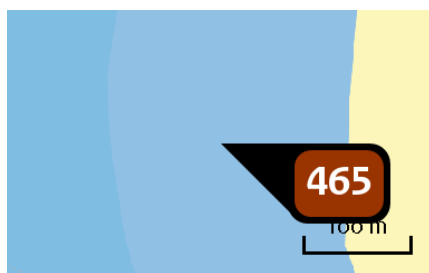
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117713, 579919**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,55 kg/j**



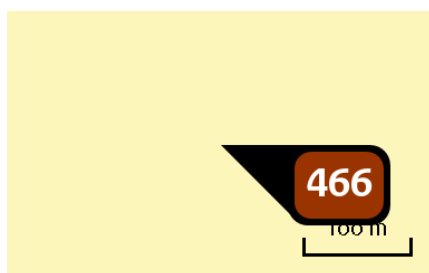
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117963, 580014**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,13 kg/j**



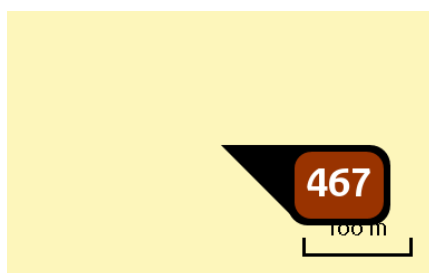
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118250, 580123**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



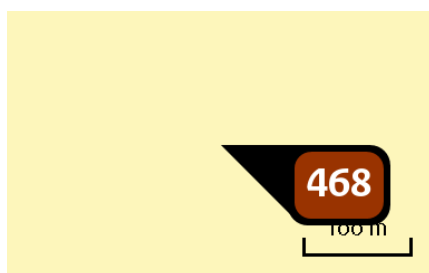
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118750, 580313**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



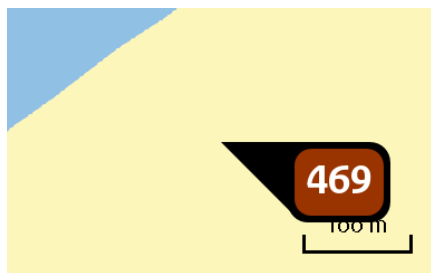
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119803, 580738**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,51 kg/j**



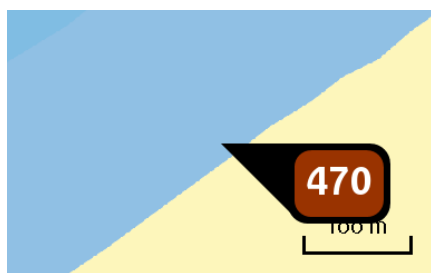
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120250, 580883**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,67 kg/j**



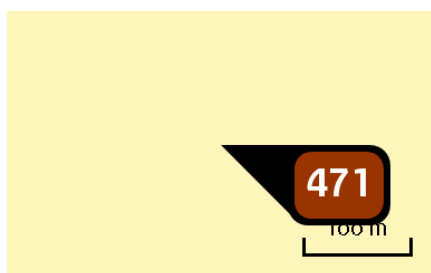
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120530, 580989**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



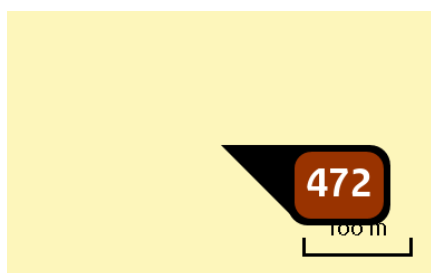
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121748, 583138**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,25 kg/j**



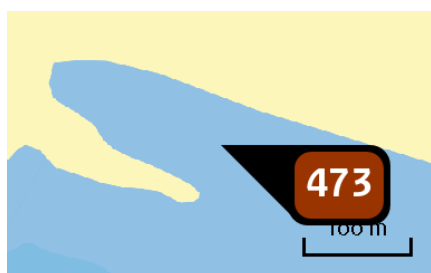
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121376, 583048**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,88 kg/j**



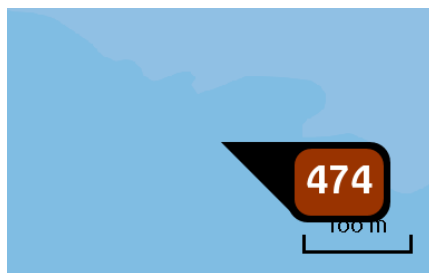
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119948, 581633**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,06 kg/j**



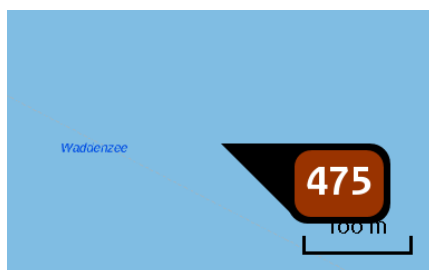
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119852, 581252**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,30 kg/j**



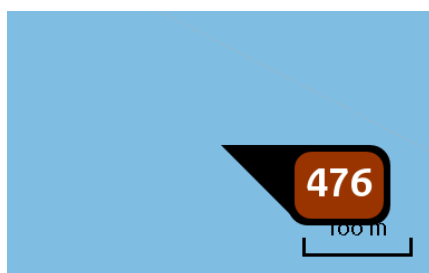
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119984, 579965**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,46 kg/j**



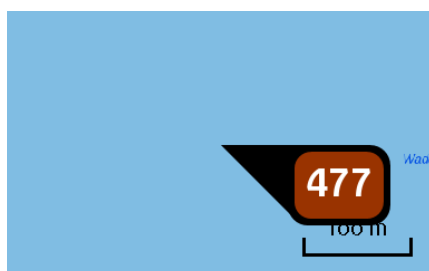
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120111, 579710**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,36 kg/j**



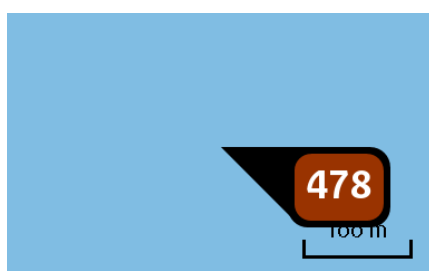
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120368, 579320**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,39 kg/j**



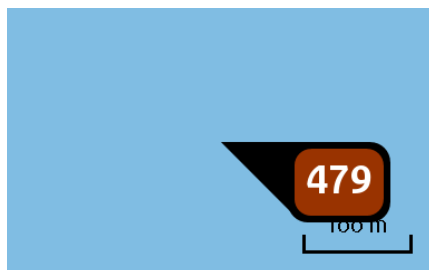
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120554, 579071**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,28 kg/j**



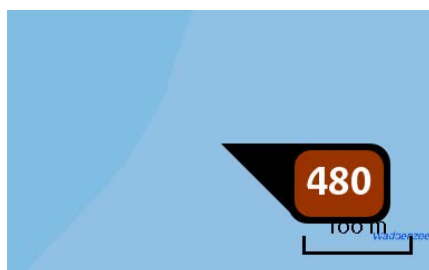
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120798, 578750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



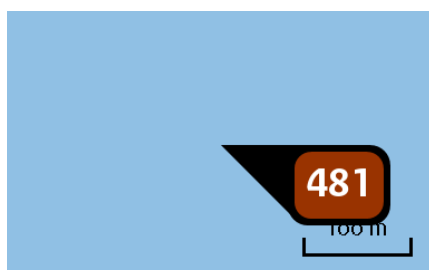
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120994, 578492**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,11 kg/j**



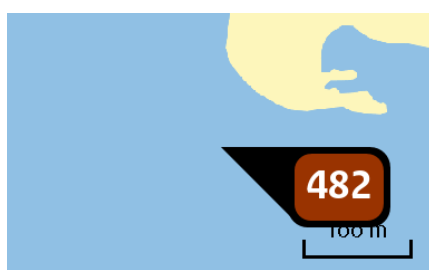
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121184, 578242**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,92 kg/j**



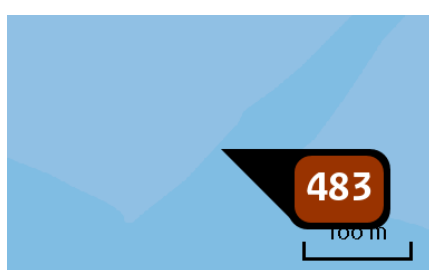
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121434, 577913**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,50 kg/j**



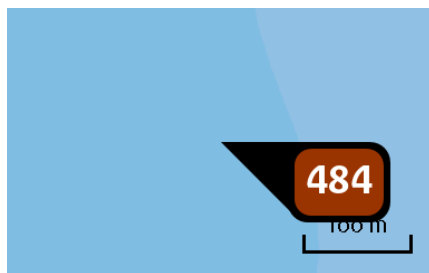
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121624, 577663**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,53 kg/j**



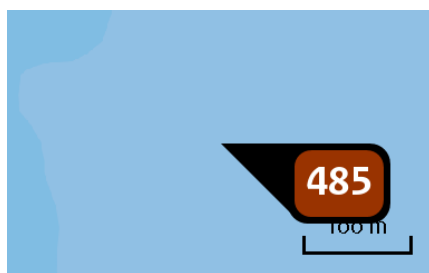
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121874, 577334**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,89 kg/j**



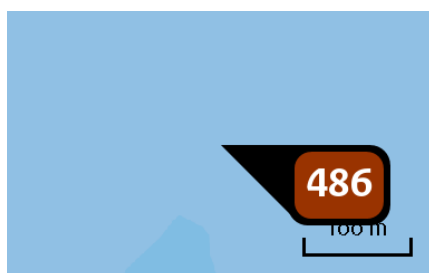
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122064, 577084**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,15 kg/j**



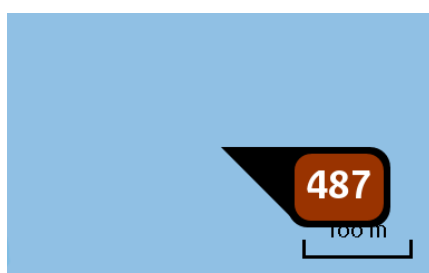
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122314, 576755**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,28 kg/j**



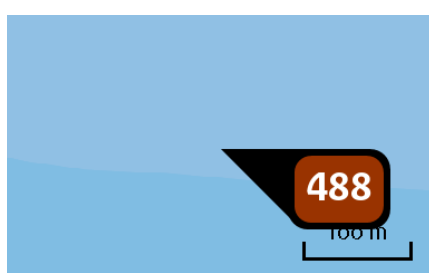
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122504, 576505**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



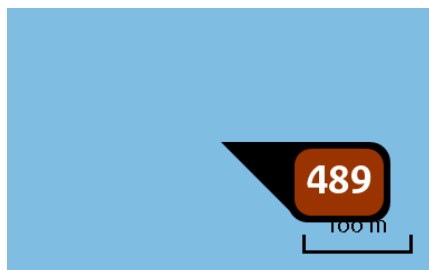
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122698, 576250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



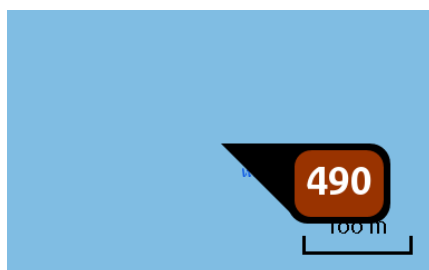
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122944, 575926**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,63 kg/j**



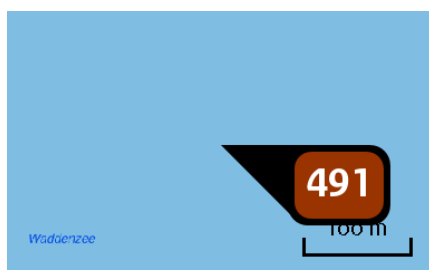
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123134, 575676**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,41 kg/j**



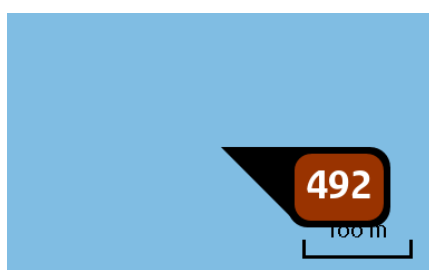
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123384, 575347**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,02 kg/j**



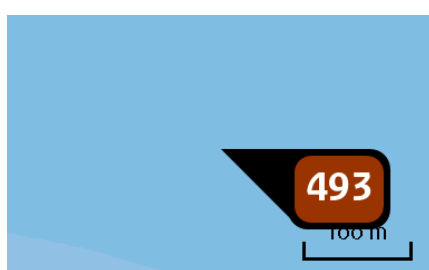
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123574, 575097**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,02 kg/j**



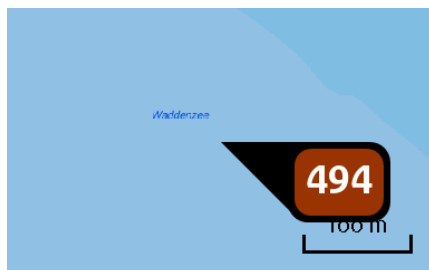
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123824, 574768**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **33,41 kg/j**



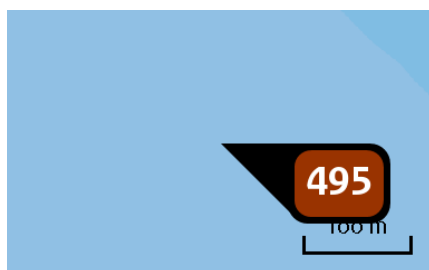
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124014, 574518**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,63 kg/j**



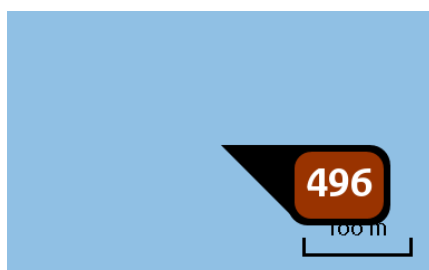
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124218, 574250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



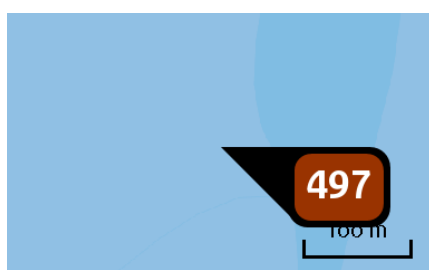
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124454, 573939**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,76 kg/j**



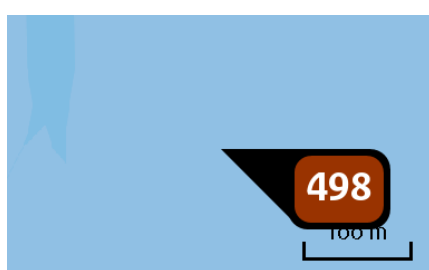
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124644, 573689**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,28 kg/j**



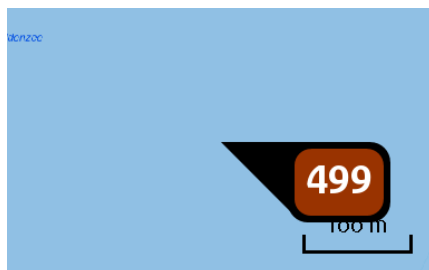
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124894, 573360**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,15 kg/j**



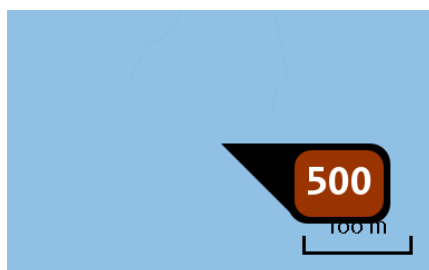
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125084, 573110**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,89 kg/j**



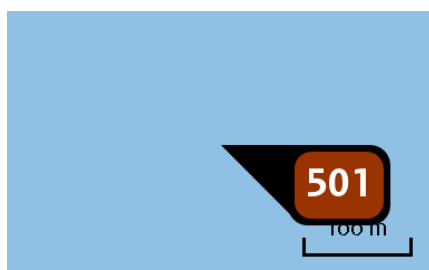
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125334, 572781**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,54 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125524, 572531**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,50 kg/j**



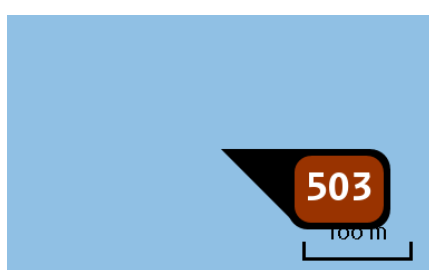
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125737, 572250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



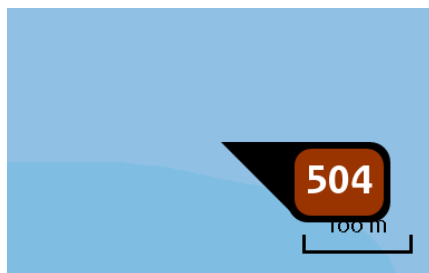
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125964, 571952**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,89 kg/j**



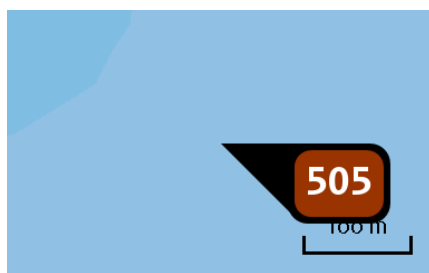
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126154, 571702**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,15 kg/j**



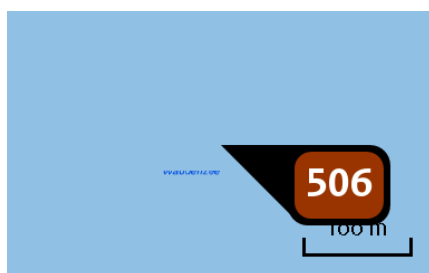
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126404, 571373**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,27 kg/j**



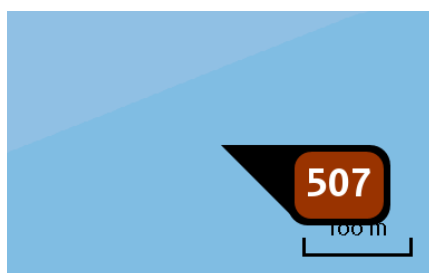
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126594, 571123**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,76 kg/j**



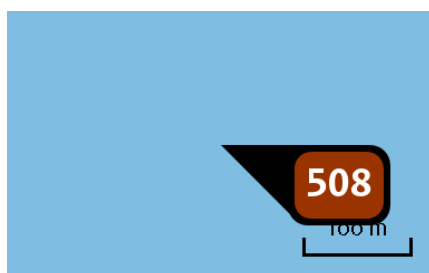
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126844, 570794**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,66 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127034, 570544**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,37 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127257, 570250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



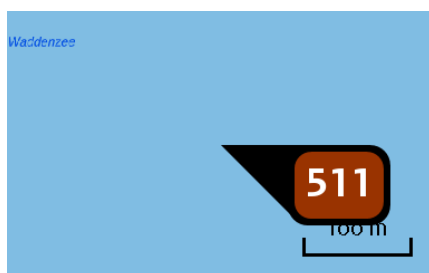
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127474, 569965**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



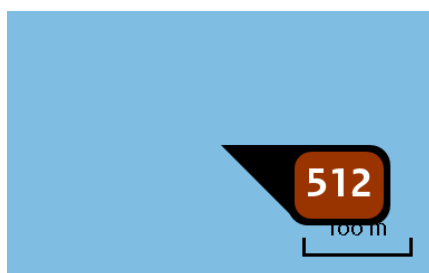
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127664, 569715**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,02 kg/j**



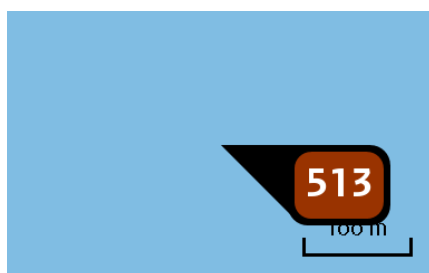
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127914, 569386**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,40 kg/j**



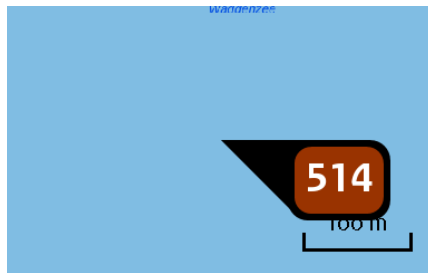
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128104, 569136**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,64 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128354, 568807**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,79 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128543, 568557**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,24 kg/j**



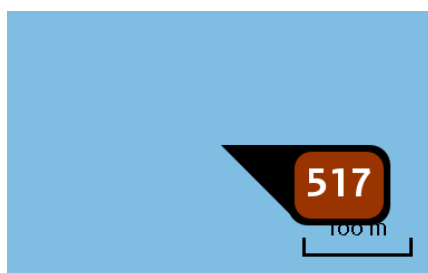
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128777, 568250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128983, 567978**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,14 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129173, 567728**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,89 kg/j**



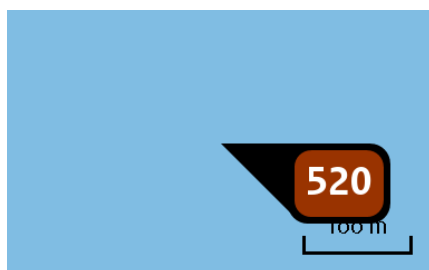
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129423, 567399**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,53 kg/j**



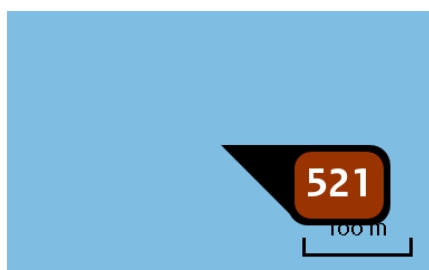
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129613, 567149**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,51 kg/j**



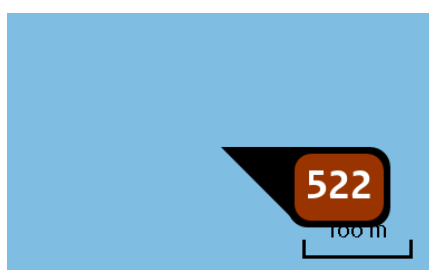
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129863, 566820**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,92 kg/j**



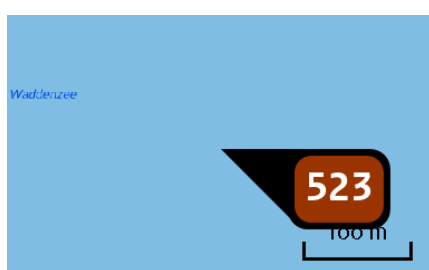
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130053, 566570**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,12 kg/j**



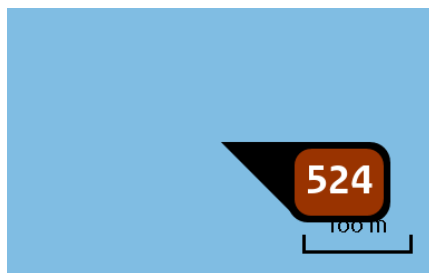
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130297, 566250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



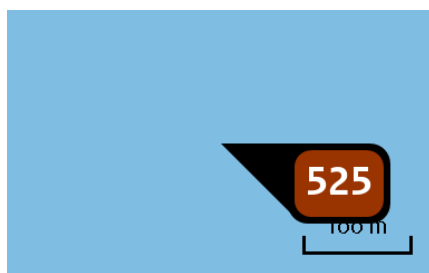
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130493, 565991**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,27 kg/j**



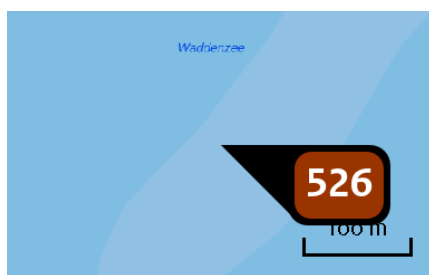
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130683, 565741**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,77 kg/j**



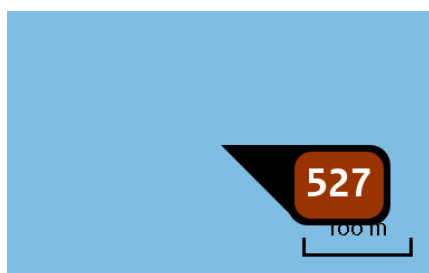
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130933, 565412**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,66 kg/j**



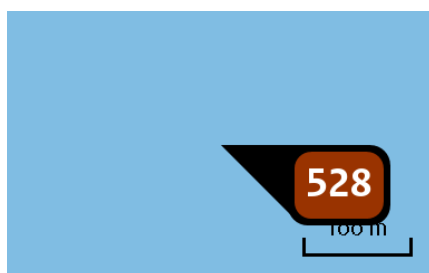
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131123, 565162**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,38 kg/j**



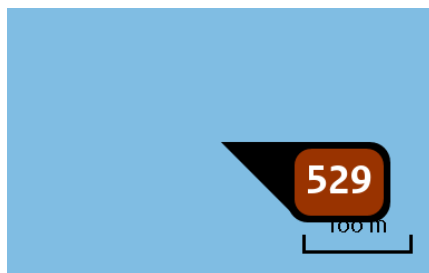
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131373, 564833**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,05 kg/j**



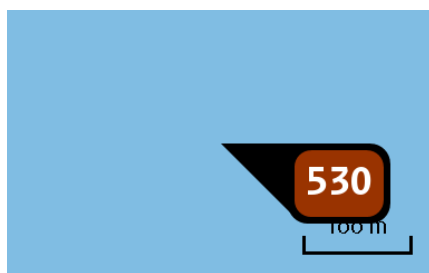
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131563, 564583**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,99 kg/j**



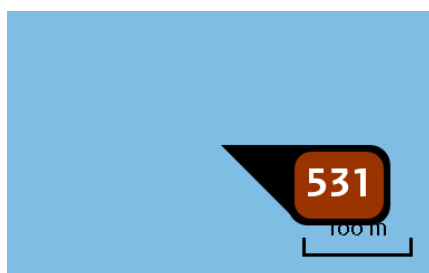
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131813, 564254**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,44 kg/j**



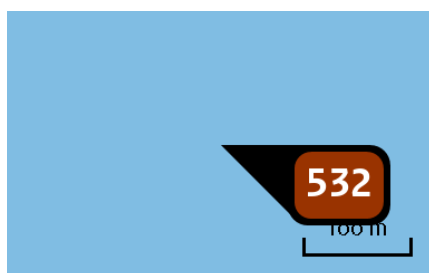
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132003, 564004**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



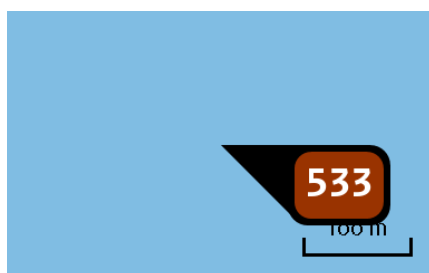
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132196, 563750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



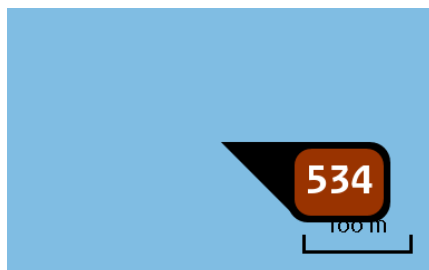
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132443, 563425**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,79 kg/j**



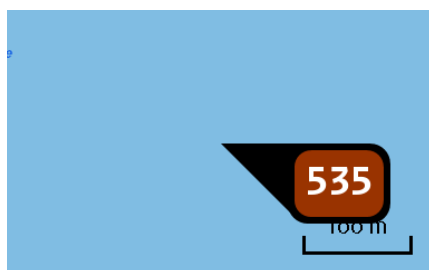
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132633, 563175**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,25 kg/j**



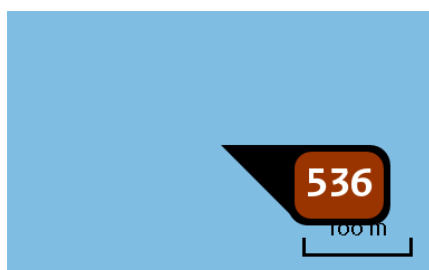
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132883, 562846**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,17 kg/j**



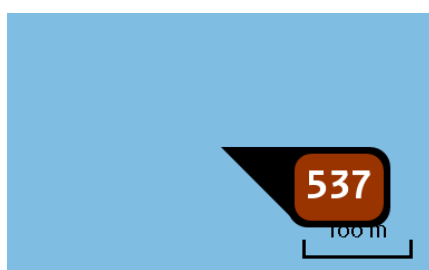
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133073, 562596**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,86 kg/j**



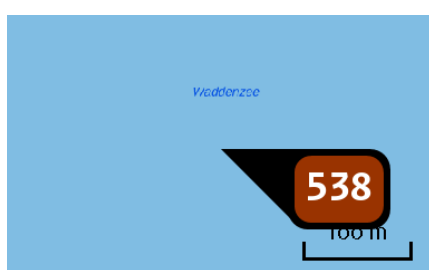
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133323, 562267**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **33,56 kg/j**



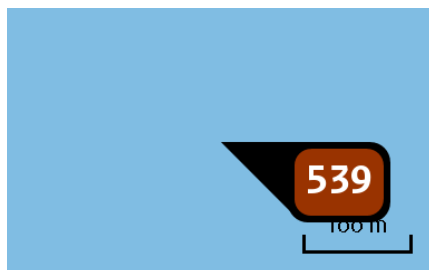
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133513, 562017**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,48 kg/j**



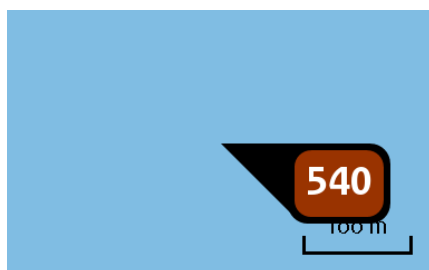
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133716, 561750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



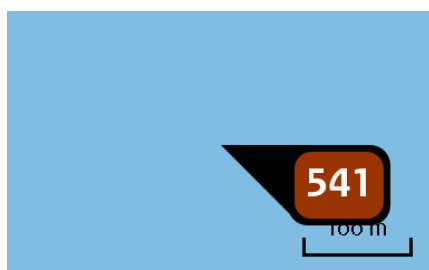
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133953, 561438**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,91 kg/j**



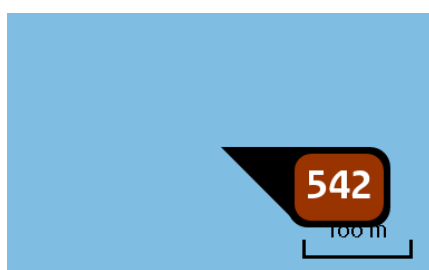
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134143, 561188**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,12 kg/j**



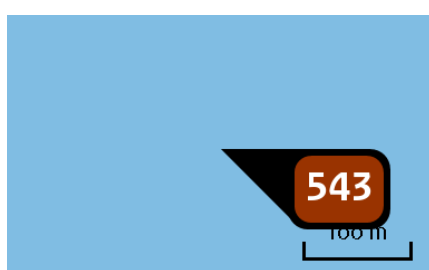
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134393, 560859**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,30 kg/j**



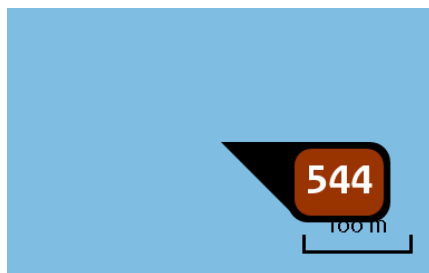
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134583, 560609**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,73 kg/j**



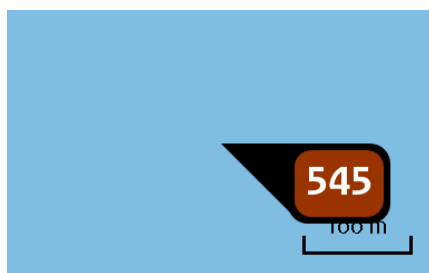
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134833, 560280**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,69 kg/j**



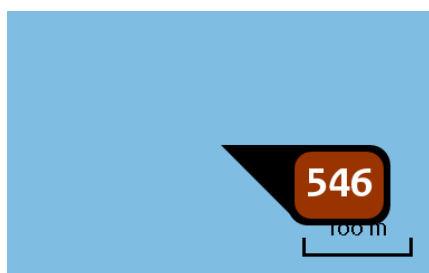
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135023, 560030**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,35 kg/j**



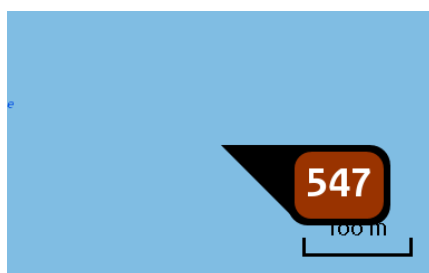
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135236, 559750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



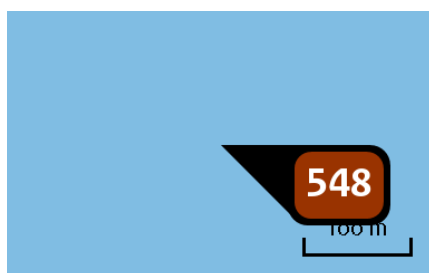
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135463, 559451**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,04 kg/j**



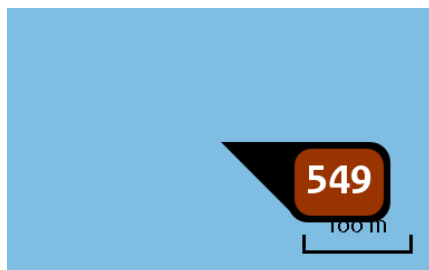
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135653, 559201**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,00 kg/j**



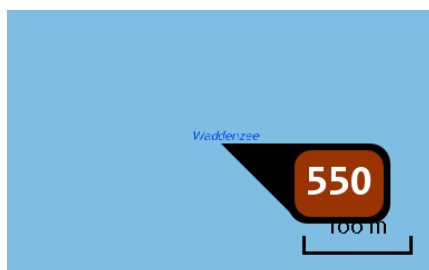
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135903, 558872**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,43 kg/j**



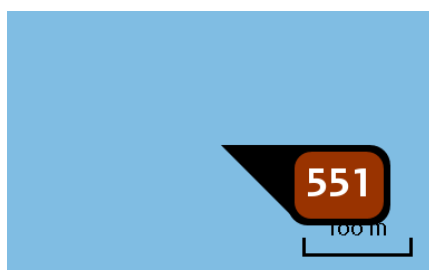
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136093, 558622**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,61 kg/j**



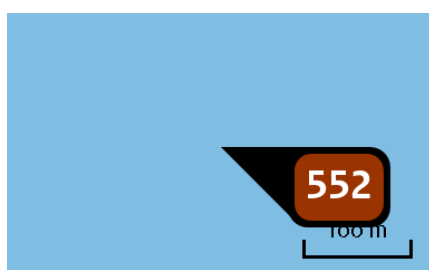
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136343, 558293**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,82 kg/j**



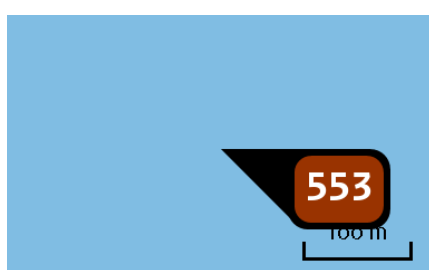
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136533, 558043**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,22 kg/j**



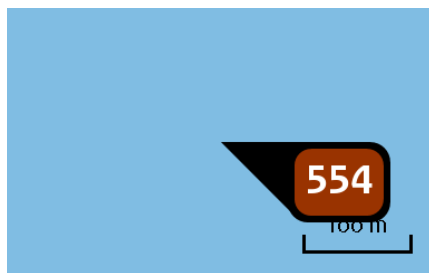
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136756, 557750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,04 kg/j**



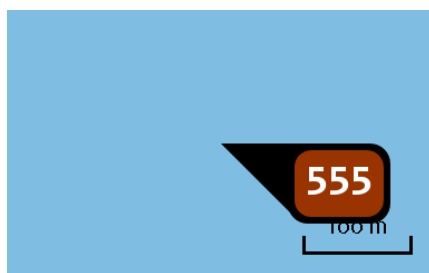
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136973, 557464**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,17 kg/j**



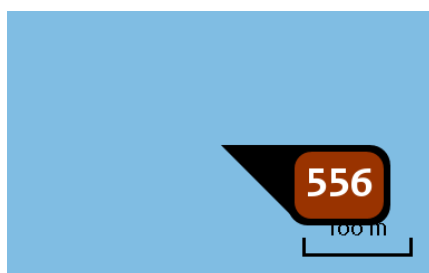
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137163, 557214**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,87 kg/j**



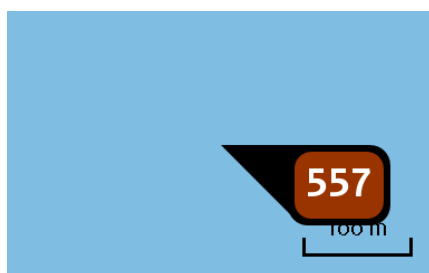
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137413, 556885**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,56 kg/j**



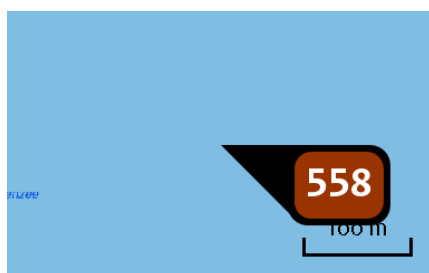
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137603, 556635**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,48 kg/j**



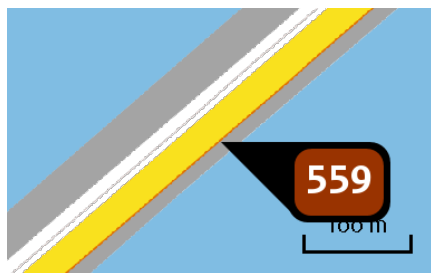
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137853, 556306**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,95 kg/j**



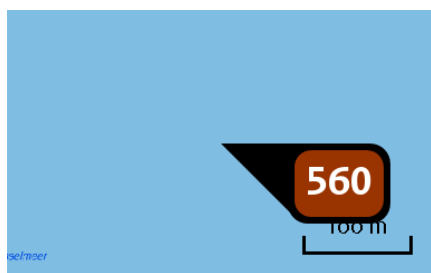
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138043, 556056**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,09 kg/j**



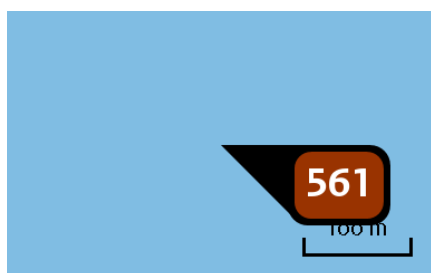
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138275, 555750**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,05 kg/j**



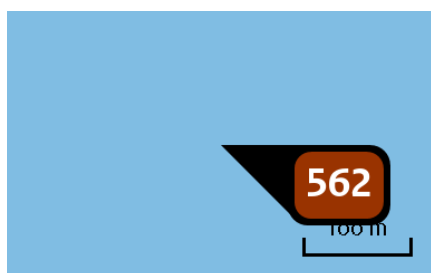
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138483, 555477**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,25 kg/j**



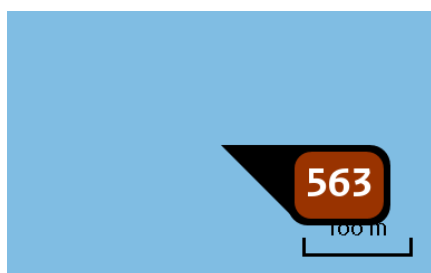
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138707, 555220**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,01 kg/j**



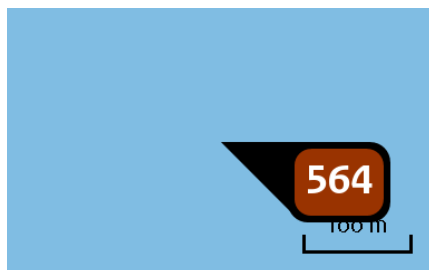
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138965, 554971**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,28 kg/j**



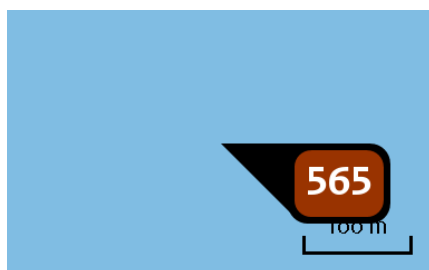
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139245, 554764**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,77 kg/j**



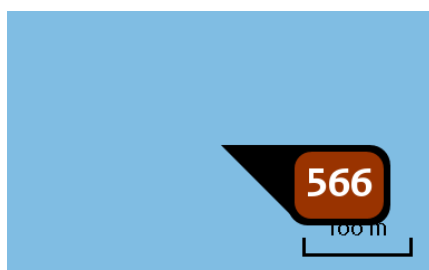
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139616, 554551**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,58 kg/j**



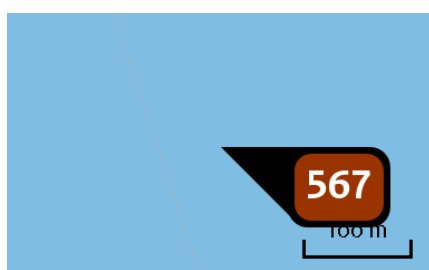
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139864, 554447**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,41 kg/j**



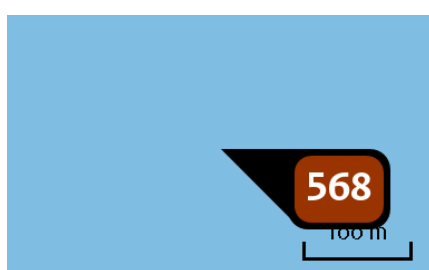
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140248, 554340**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,45 kg/j**



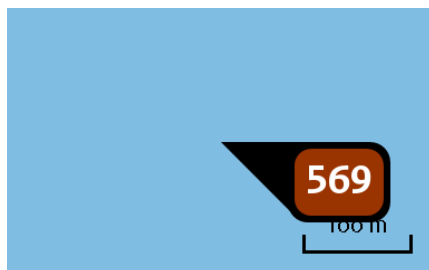
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140749, 554275**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,81 kg/j**



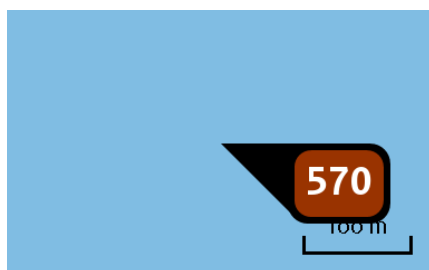
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141250, 554295**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,97 kg/j**



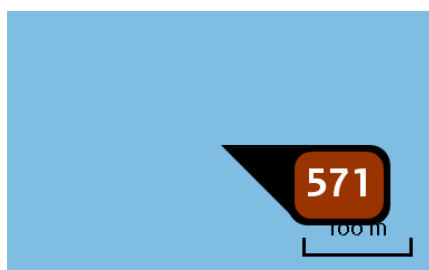
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141752, 554405**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,22 kg/j**



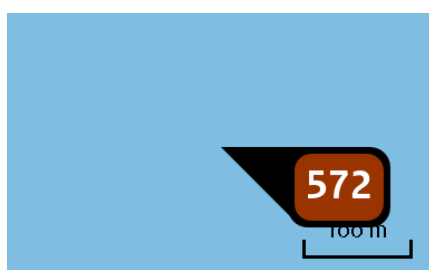
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142009, 554496**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,15 kg/j**



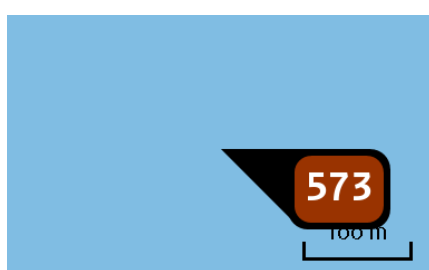
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142264, 554620**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,41 kg/j**



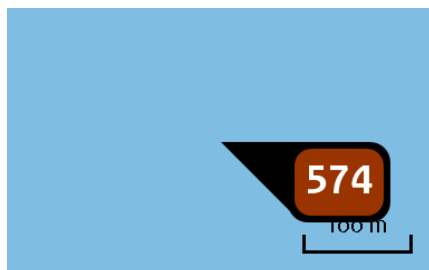
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142664, 554873**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,18 kg/j**



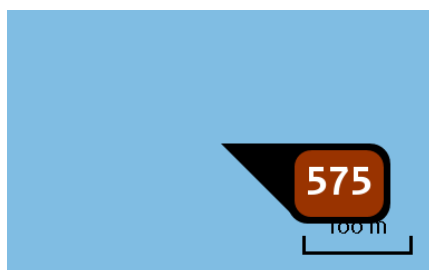
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142913, 555081**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,19 kg/j**



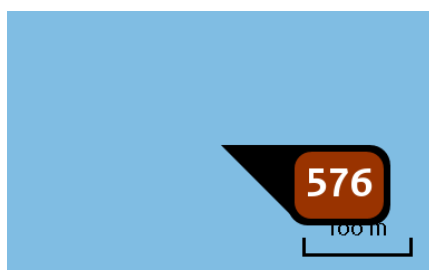
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143143, 555331**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,80 kg/j**



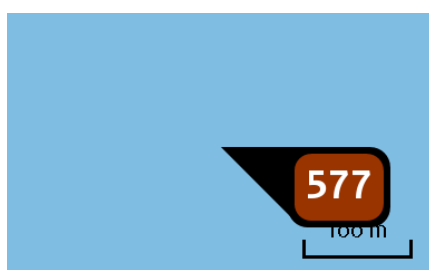
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143394, 555679**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,64 kg/j**



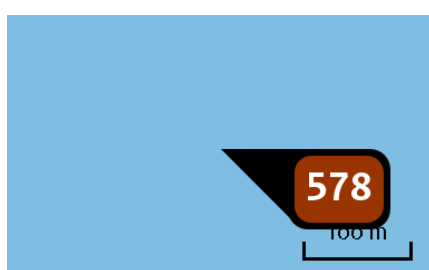
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143533, 555932**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,64 kg/j**



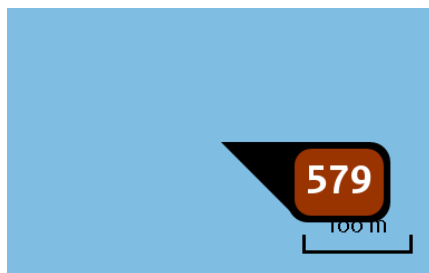
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143663, 556248**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,61 kg/j**



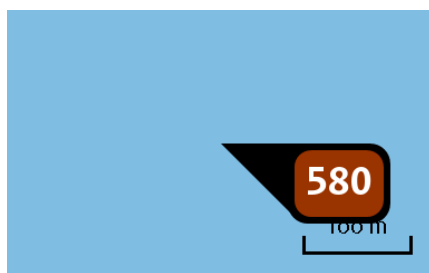
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143792, 556749**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,10 kg/j**



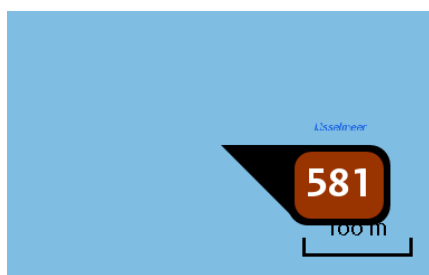
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143830, 557250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,78 kg/j**



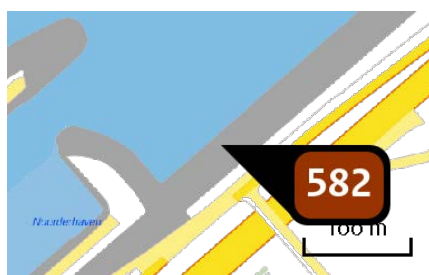
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143783, 557751**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,24 kg/j**



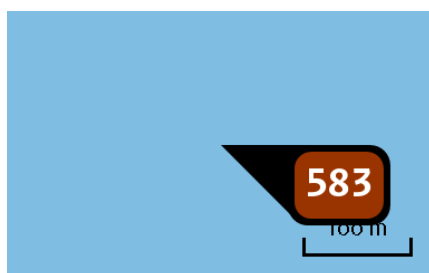
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143647, 558252**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,55 kg/j**



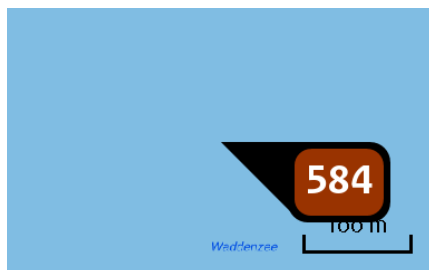
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143378, 558801**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,71 kg/j**



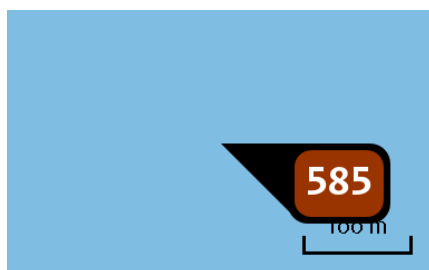
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142921, 559404**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,24 kg/j**



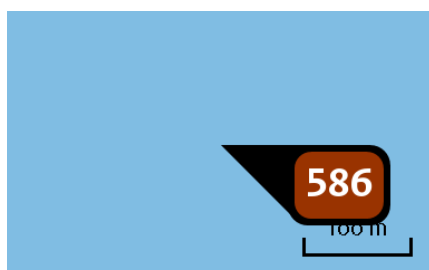
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142671, 559706**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **30,77 kg/j**



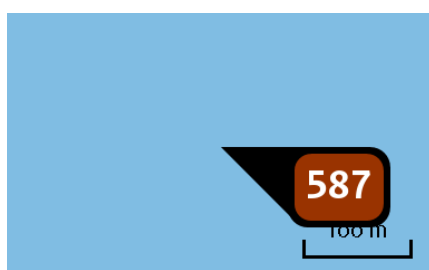
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142464, 559957**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,48 kg/j**



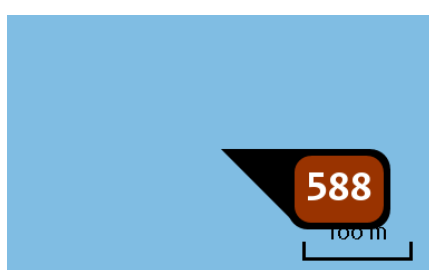
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142221, 560250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,25 kg/j**



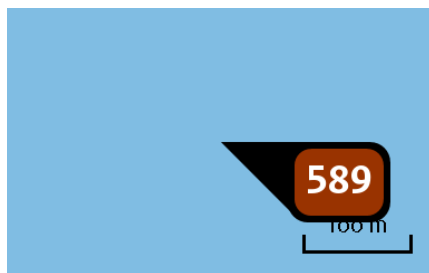
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141800, 560759**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,97 kg/j**



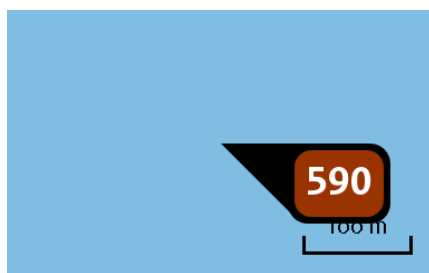
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141343, 561311**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,20 kg/j**



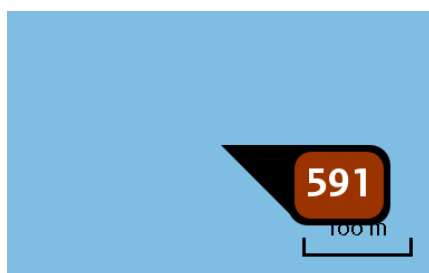
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140886, 561863**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **20,44 kg/j**



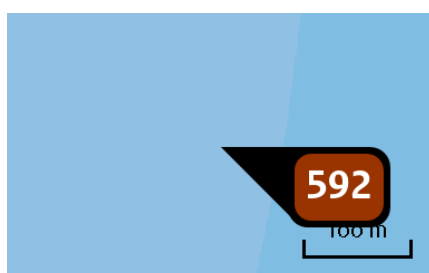
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140430, 562415**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,68 kg/j**



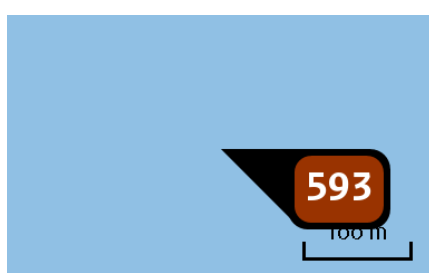
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139973, 562967**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,92 kg/j**



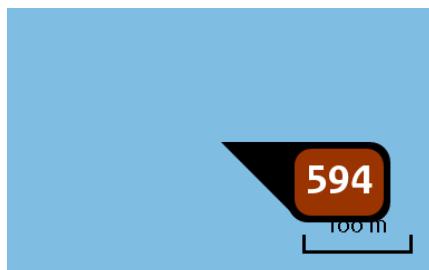
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139738, 563250**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **37,24 kg/j**



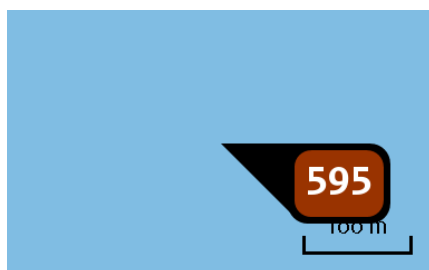
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139309, 563769**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **34,41 kg/j**



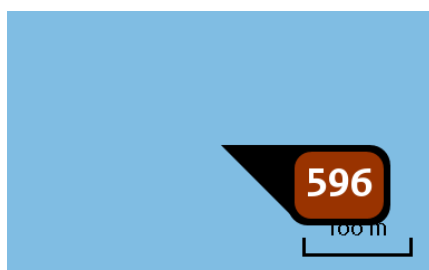
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138852, 564321**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,64 kg/j**



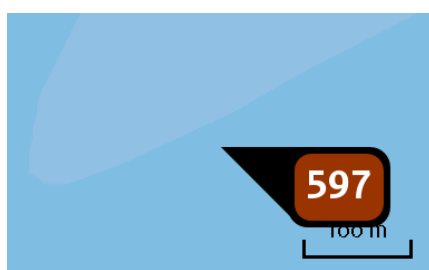
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138395, 564873**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,88 kg/j**



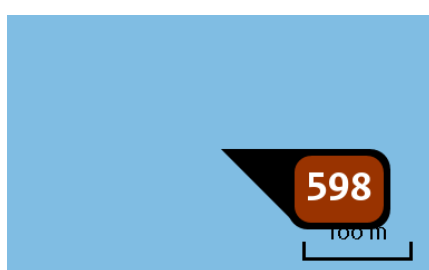
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137938, 565425**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,12 kg/j**



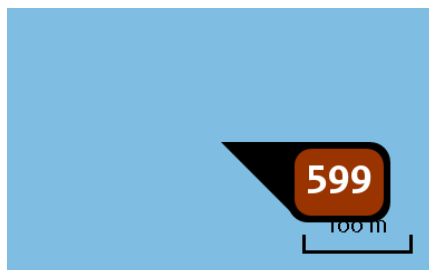
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137481, 565977**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,36 kg/j**



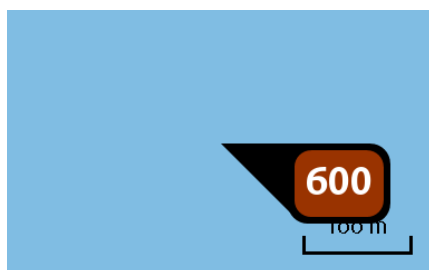
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136818, 566780**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,85 kg/j**



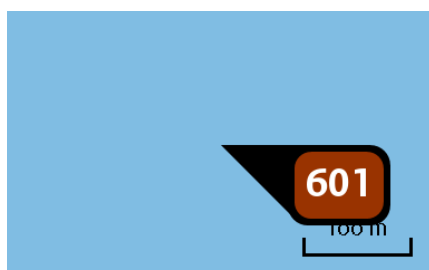
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136361, 567332**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,09 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135904, 567884**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,33 kg/j**



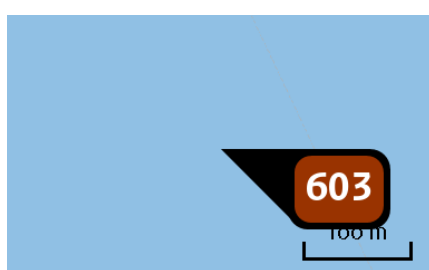
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135447, 568436**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,56 kg/j**



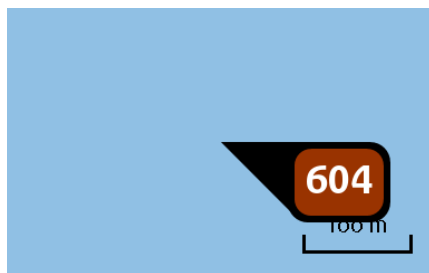
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134990, 568988**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,80 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133869, 570342**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,53 kg/j**



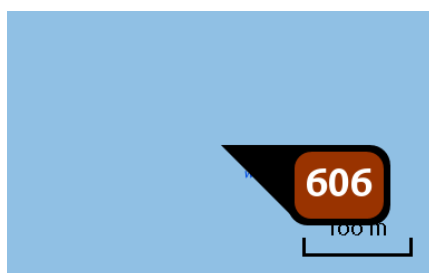
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133412, 570894**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,77 kg/j**



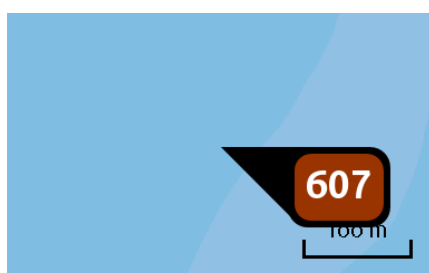
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132956, 571446**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,01 kg/j**



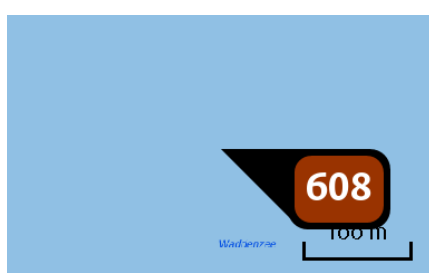
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130921, 573905**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,21 kg/j**



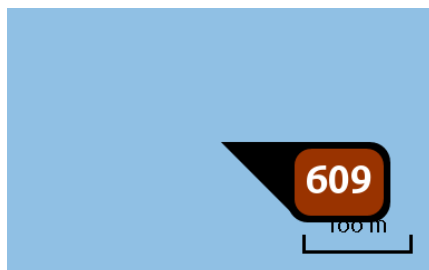
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130464, 574457**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,45 kg/j**



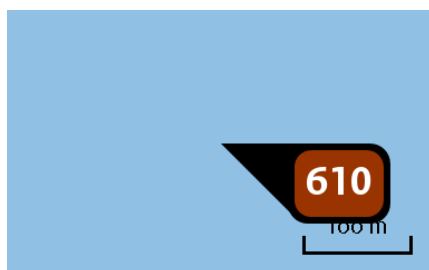
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127973, 577467**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,89 kg/j**



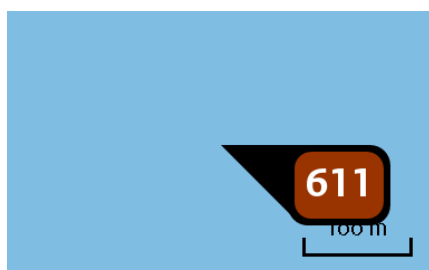
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125482, 580478**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,33 kg/j**



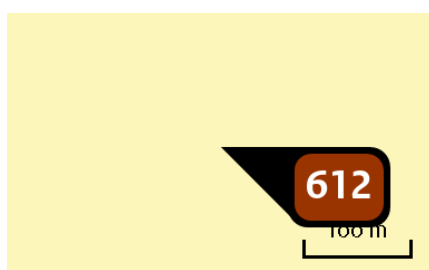
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126850, 578830**
 Uitstoothoogte **156,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **27,61 kg/j**



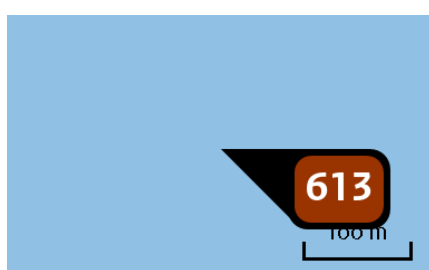
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125704, 580240**
 Uitstoothoogte **157,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,17 kg/j**



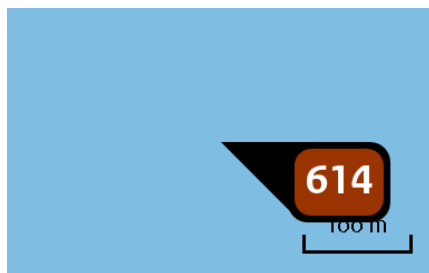
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144396, 558378**
 Uitstoothoogte **158,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



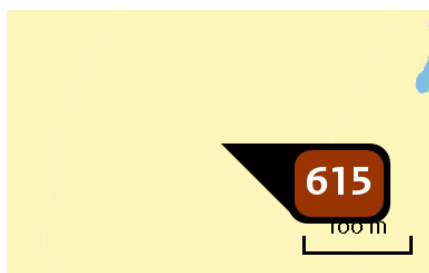
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123646, 583837**
 Uitstoothoogte **160,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **140,52 kg/j**



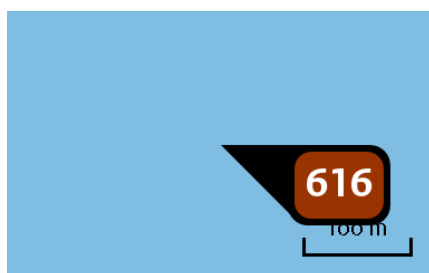
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125949, 579938**
 Uitstoothoogte **164,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,42 kg/j**



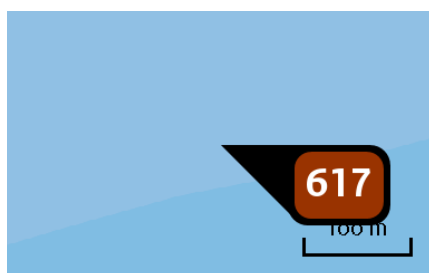
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122248, 584749**
 Uitstoothoogte **170,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,04 kg/j**



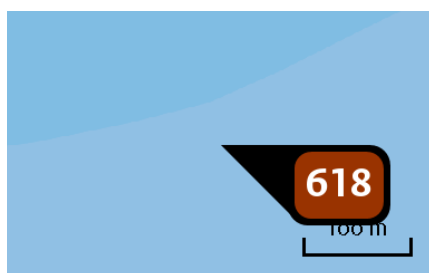
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123340, 582866**
 Uitstoothoogte **172,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **47,92 kg/j**



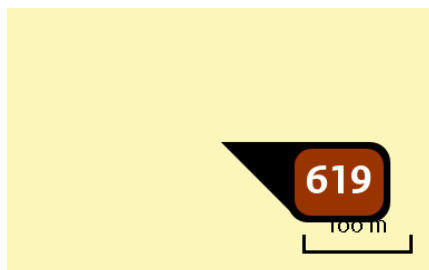
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144610, 558128**
 Uitstoothoogte **176,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



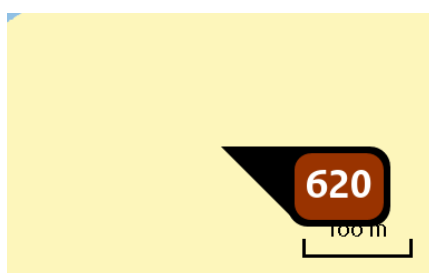
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126164, 579695**
 Uitstoothoogte **179,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **52,92 kg/j**



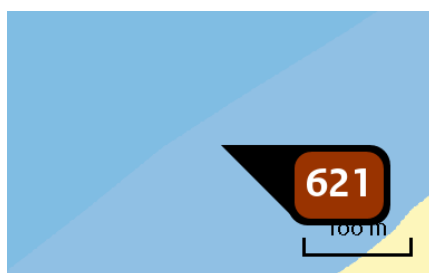
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126409, 579392**
 Uitstoothoogte **181,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,61 kg/j**



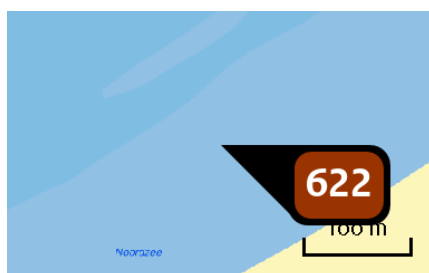
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125746, 583722**
 Uitstoothoogte **188,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,19 kg/j**



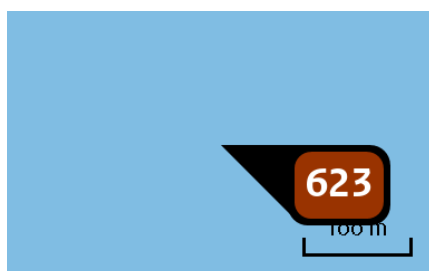
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123179, 584065**
 Uitstoothoogte **189,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **134,22 kg/j**



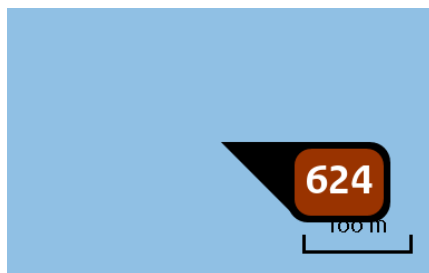
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122284, 583919**
 Uitstoothoogte **193,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,07 kg/j**



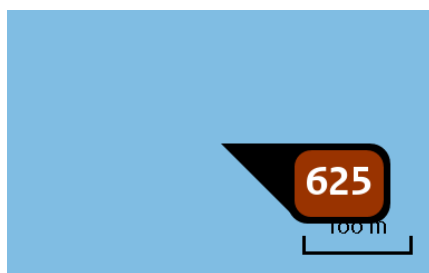
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122790, 584201**
 Uitstoothoogte **195,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **125,35 kg/j**



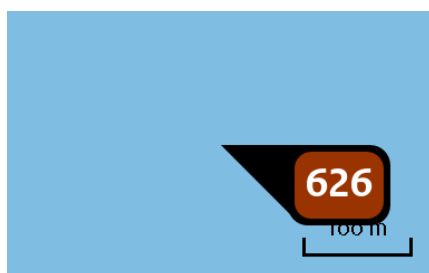
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144857, 557838**
 Uitstoothoogte **196,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



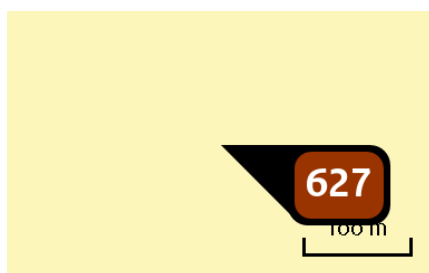
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126614, 579160**
 Uitstoothoogte **199,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,24 kg/j**



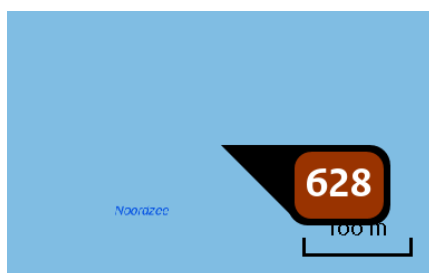
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122304, 584379**
 Uitstoothoogte **205,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,33 kg/j**



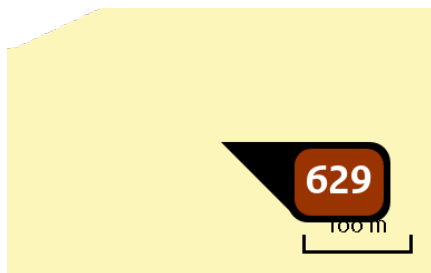
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145073, 557586**
 Uitstoothoogte **213,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



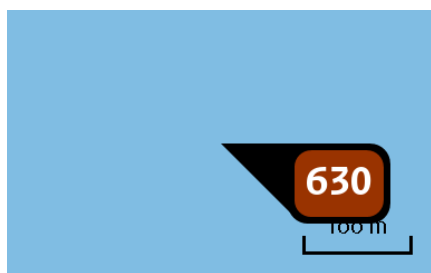
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126046, 583963**
 Uitstoothoogte **215,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



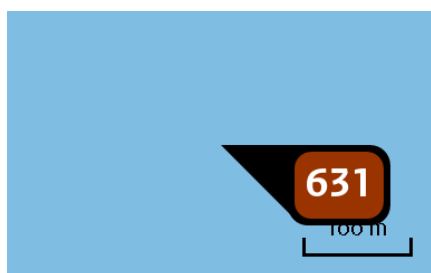
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121844, 584128**
 Uitstoothoogte **216,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,60 kg/j**



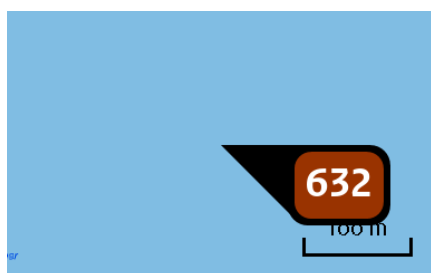
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126247, 584125**
 Uitstoothoogte **219,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



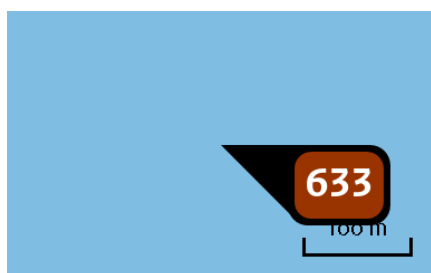
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121725, 586199**
 Uitstoothoogte **224,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



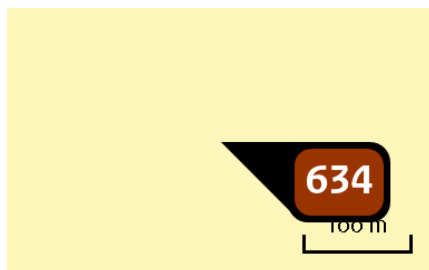
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121742, 584588**
 Uitstoothoogte **225,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **36,86 kg/j**



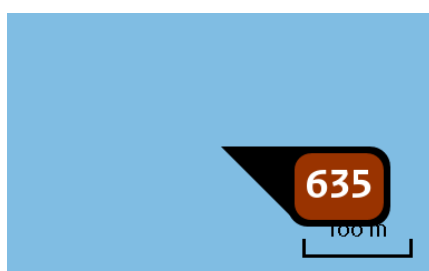
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145323, 557293**
 Uitstoothoogte **233,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



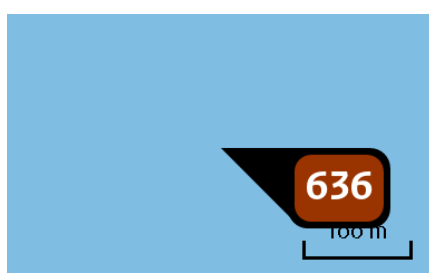
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121319, 584058**
 Uitstoothoogte **235,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



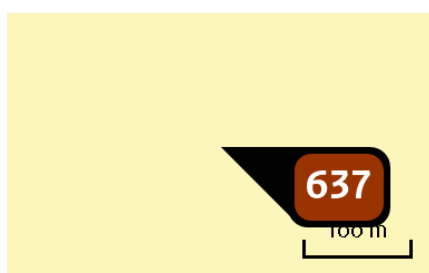
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126606, 584414**
 Uitstoothoogte **238,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



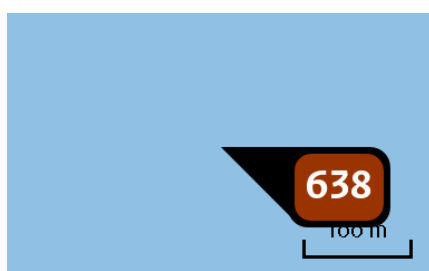
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121473, 584686**
 Uitstoothoogte **247,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,12 kg/j**



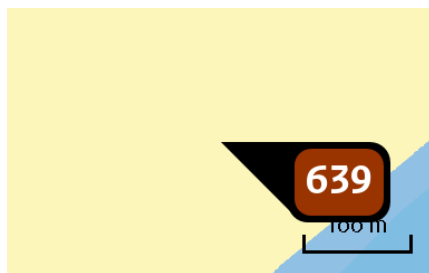
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145512, 557072**
 Uitstoothoogte **249,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



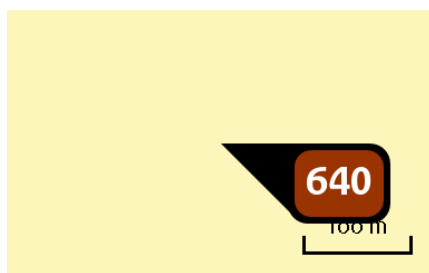
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126720, 584505**
 Uitstoothoogte **249,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



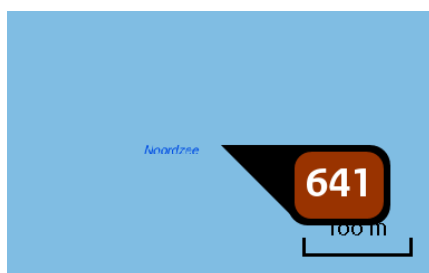
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126754, 579034**
 Uitstoothoogte **252,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,29 kg/j**



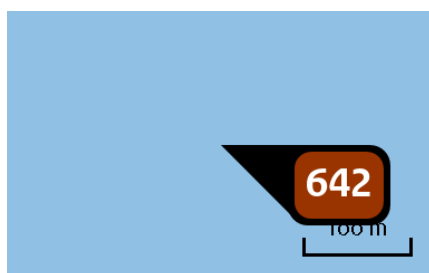
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124311, 581508**
 Uitstoothoogte **269,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,13 kg/j**



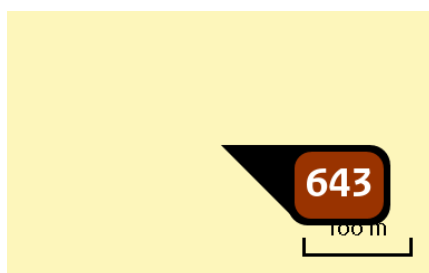
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122954, 583108**
 Uitstoothoogte **271,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,58 kg/j**



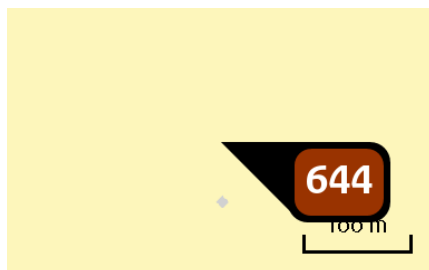
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123455, 585074**
 Uitstoothoogte **277,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,06 kg/j**



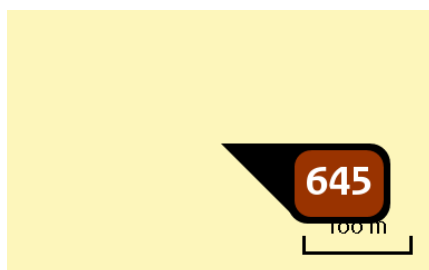
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127151, 578570**
 Uitstoothoogte **279,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **53,00 kg/j**



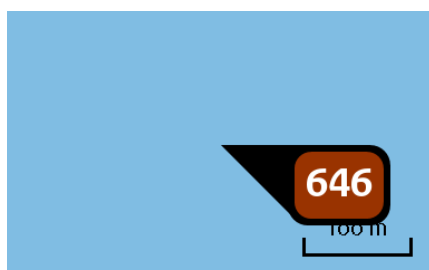
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125291, 583356**
 Uitstoothoogte **286,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



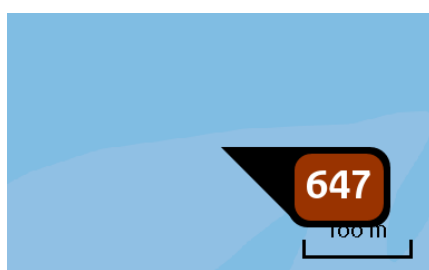
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123860, 583873**
 Uitstoothoogte **291,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,00 kg/j**



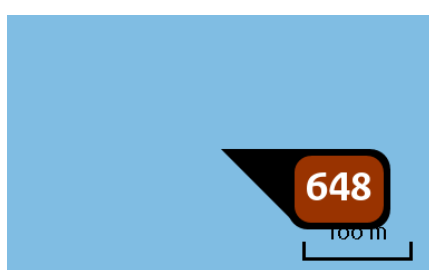
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126747, 584526**
 Uitstoothoogte **293,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,20 kg/j**



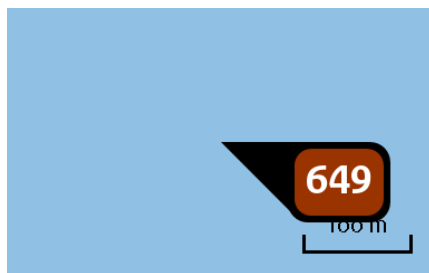
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121860, 585776**
 Uitstoothoogte **294,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14,55 kg/j**



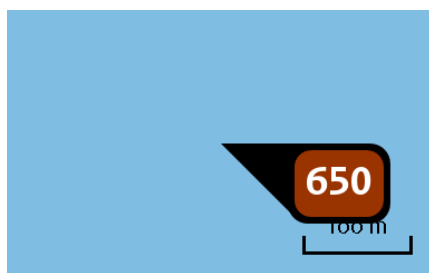
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127784, 577828**
 Uitstoothoogte **303,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **46,36 kg/j**



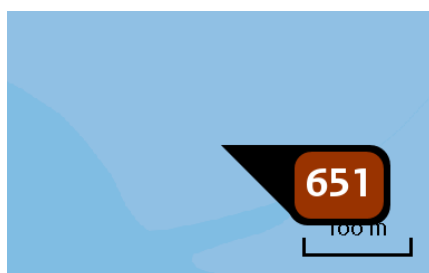
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145750, 556793**
 Uitstoothoogte **304,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,54 kg/j**



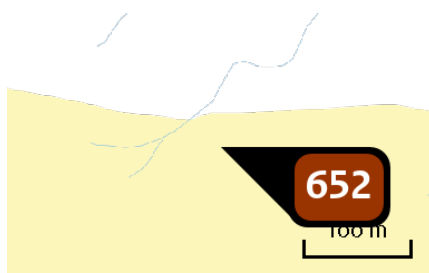
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128528, 576957**
 Uitstoothoogte **304,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,66 kg/j**



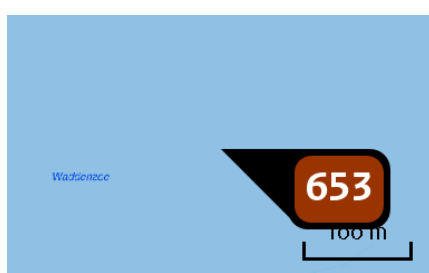
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146500, 555915**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **85,08 kg/j**



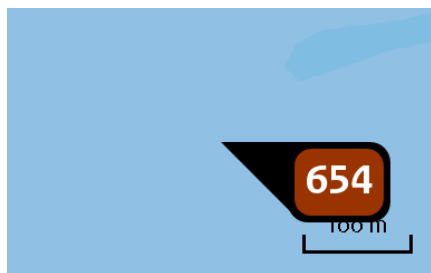
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129173, 576202**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,16 kg/j**



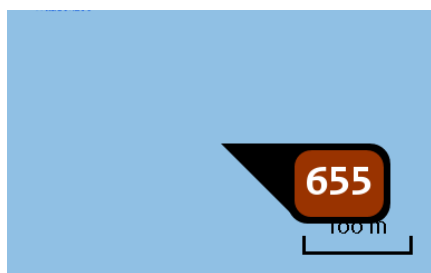
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127418, 585066**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



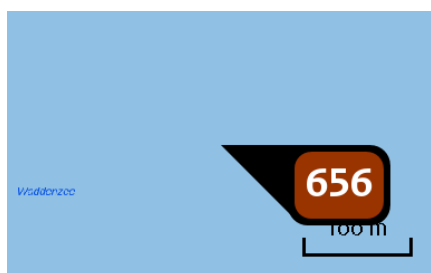
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128250, 585735**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,30 kg/j**



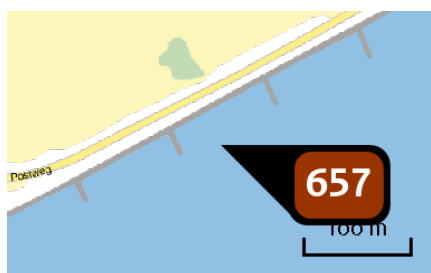
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129101, 586419**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,11 kg/j**



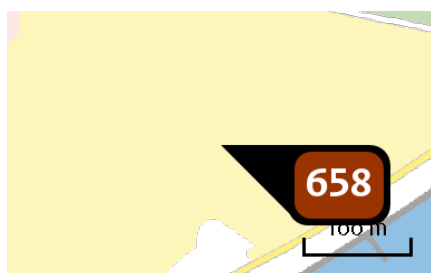
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129851, 587022**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,19 kg/j**



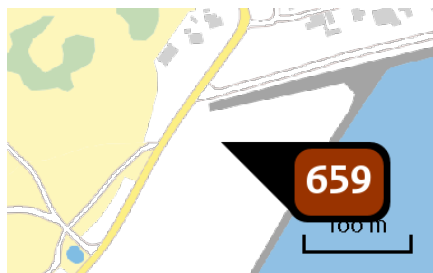
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130783, 587772**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,14 kg/j**



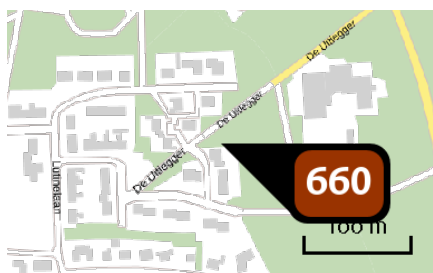
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131533, 588375**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,16 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132467, 589126**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,17 kg/j**



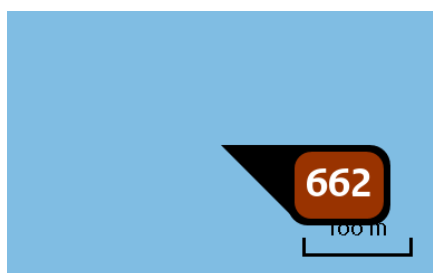
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133218, 589701**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,99 kg/j**



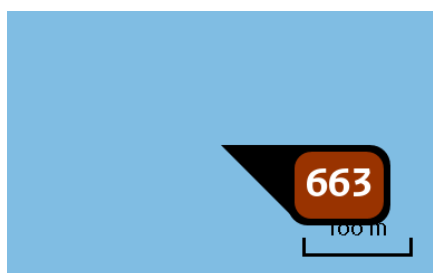
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134250, 590436**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,94 kg/j**



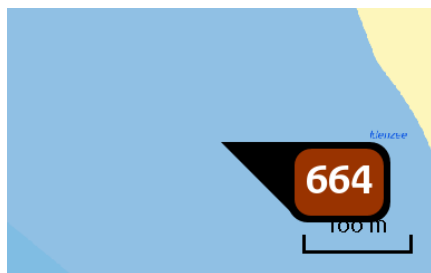
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135021, 590985**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



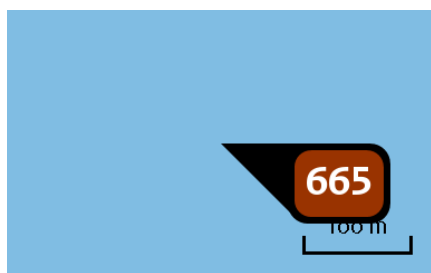
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137575, 592803**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,50 kg/j**



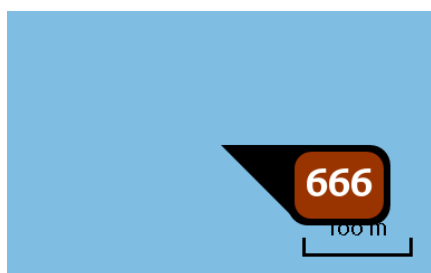
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138628, 593553**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,65 kg/j**



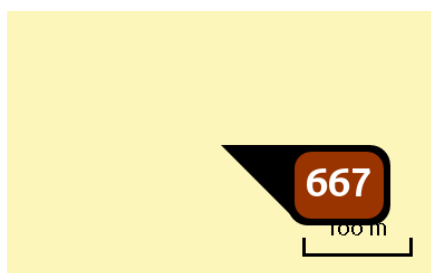
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139378, 594087**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,29 kg/j**



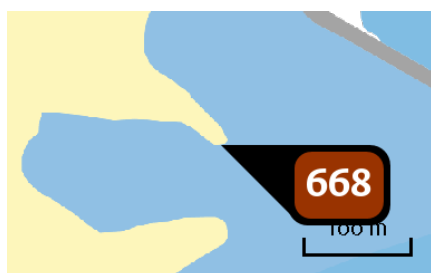
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140250, 594708**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,94 kg/j**



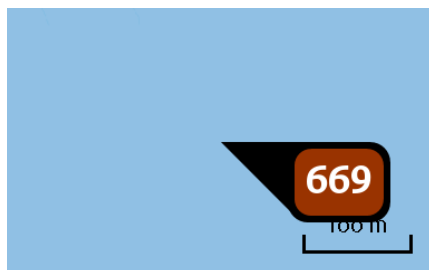
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141181, 595371**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,92 kg/j**



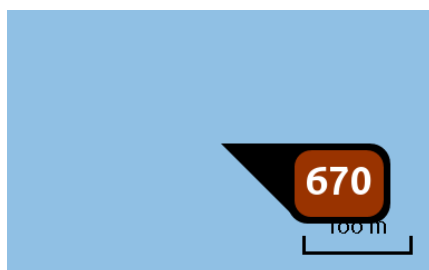
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141931, 595905**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,02 kg/j**



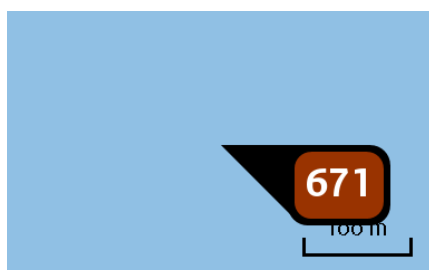
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143247, 596488**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,41 kg/j**



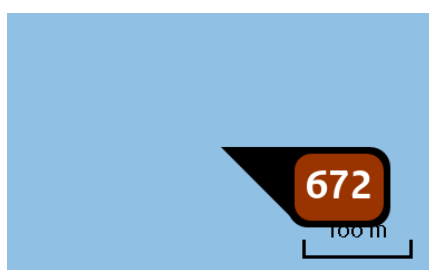
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144587, 595861**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,95 kg/j**



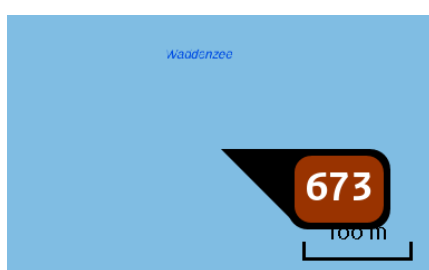
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145337, 595400**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,65 kg/j**



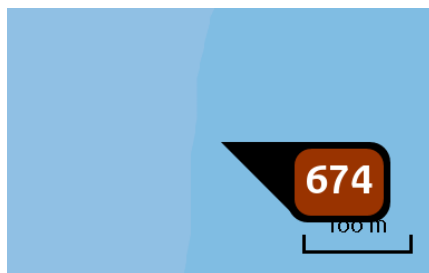
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **146250, 594840**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,59 kg/j**



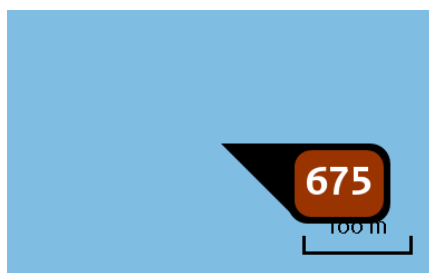
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147309, 594190**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,13 kg/j**



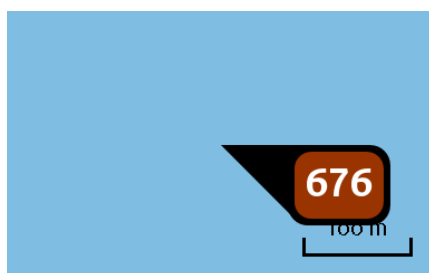
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148059, 593729**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,46 kg/j**



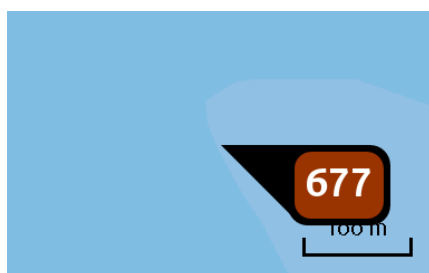
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149250, 592998**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,59 kg/j**



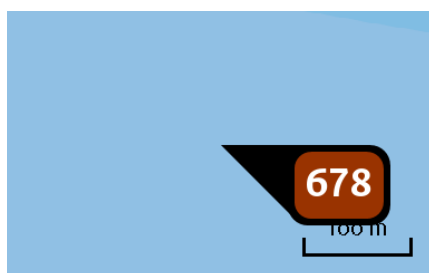
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150030, 592519**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



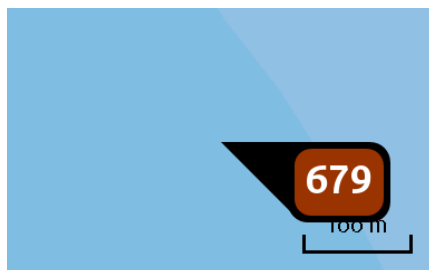
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150780, 592058**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,28 kg/j**



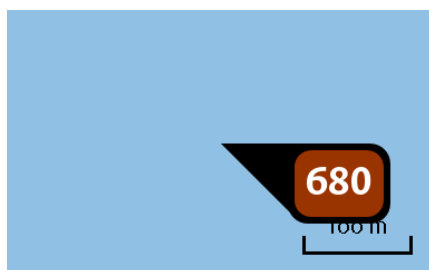
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152002, 591308**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,08 kg/j**



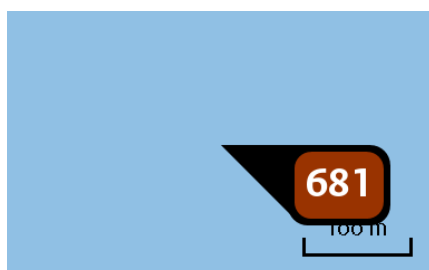
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152752, 590848**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,51 kg/j**



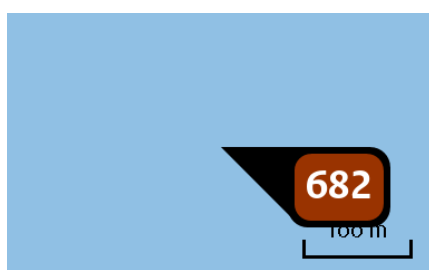
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153750, 590235**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,59 kg/j**



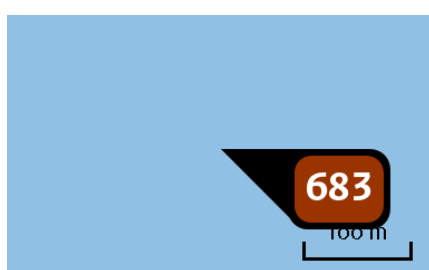
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154723, 589637**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,26 kg/j**



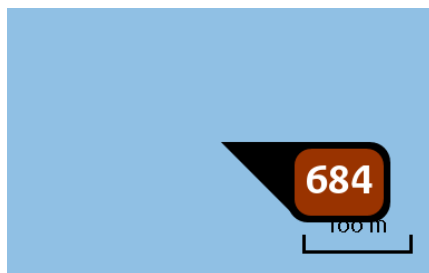
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155473, 589177**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,33 kg/j**



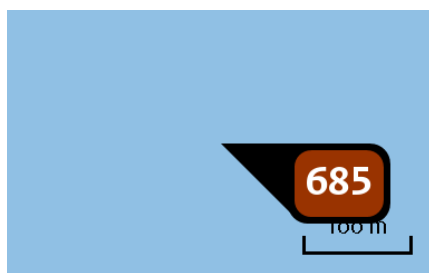
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156695, 588427**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,03 kg/j**



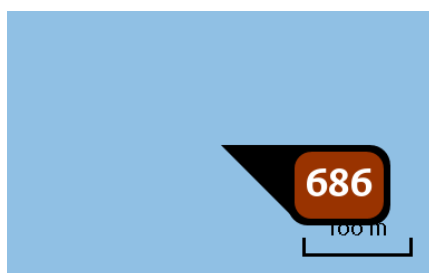
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157445, 587966**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



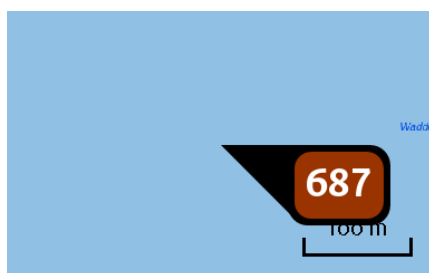
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **158250, 587472**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,59 kg/j**



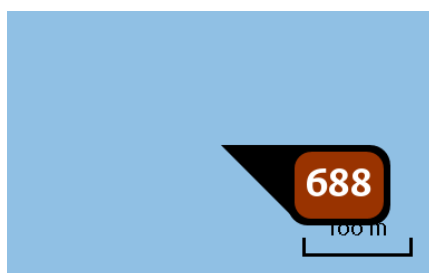
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **159416, 586756**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,21 kg/j**



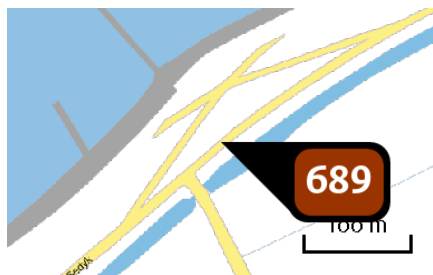
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **160166, 586295**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,38 kg/j**



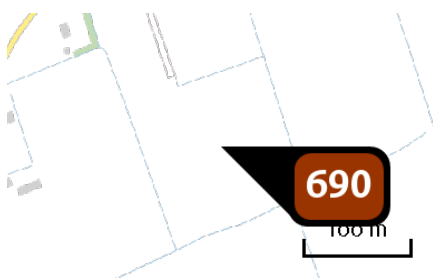
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **161250, 585630**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,59 kg/j**



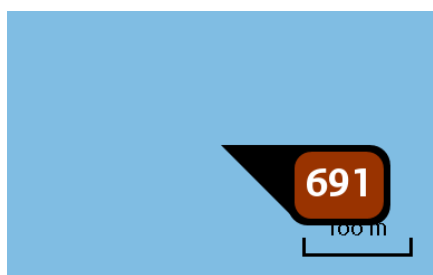
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **162138, 585085**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,40 kg/j**



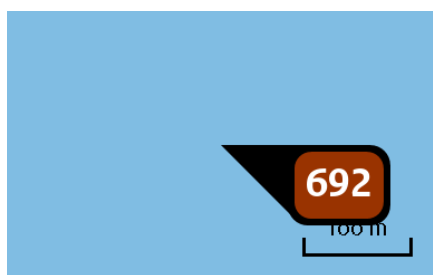
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **162888, 584624**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,20 kg/j**



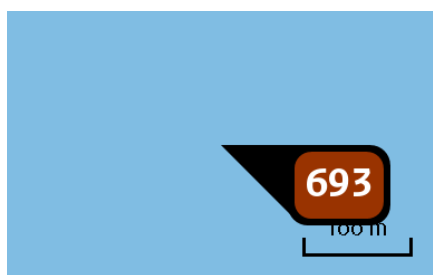
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **163731, 584106**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,34 kg/j**



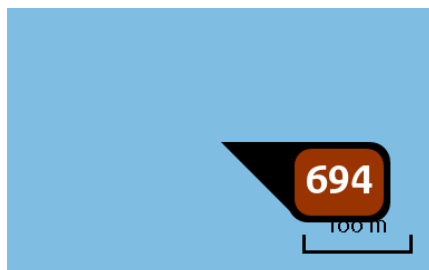
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **148531, 553537**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,32 kg/j**



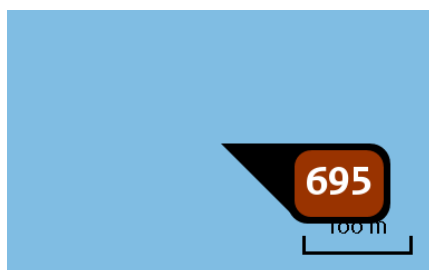
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147891, 554287**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **103,72 kg/j**



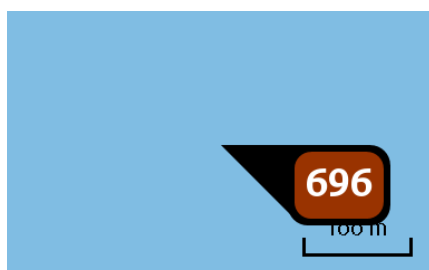
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147141, 555165**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **23,94 kg/j**



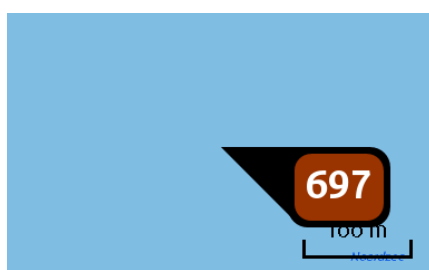
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108000, 542302**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,11 kg/j**



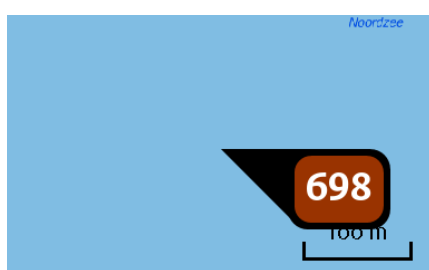
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108000, 542779**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,44 kg/j**



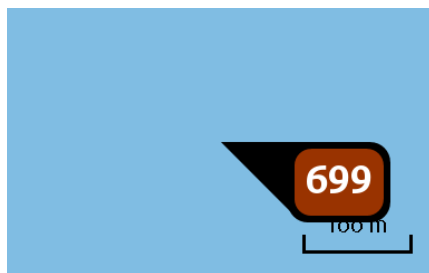
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108001, 543750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



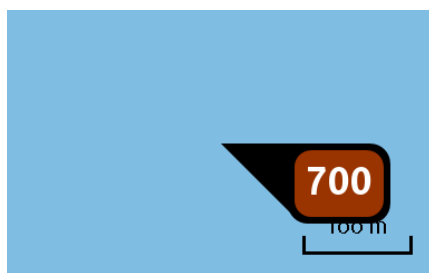
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108001, 545250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



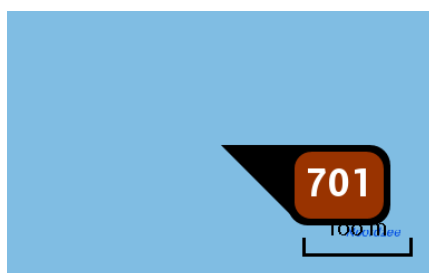
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108002, 546750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



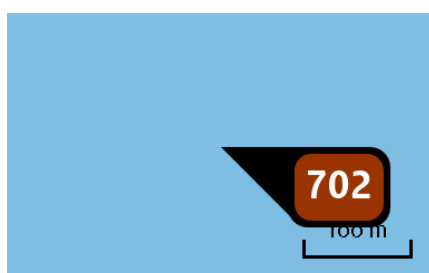
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108003, 548250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



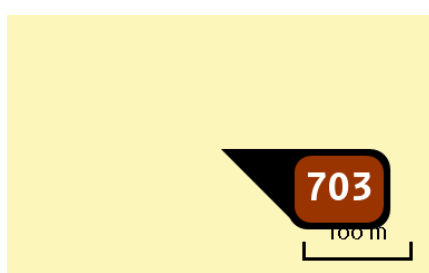
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108004, 549750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



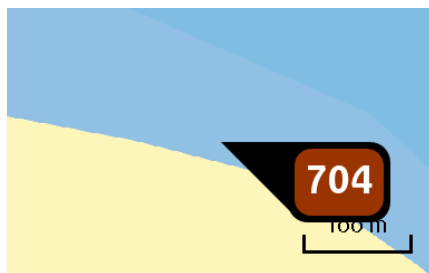
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108005, 551250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



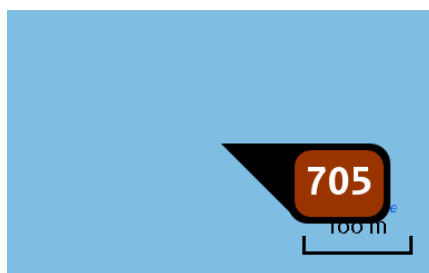
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108005, 552750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



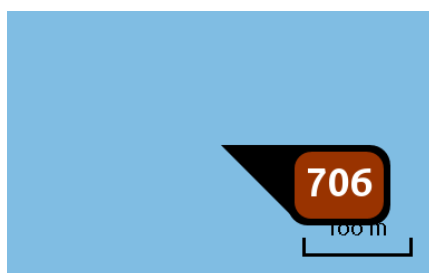
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108006, 554250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



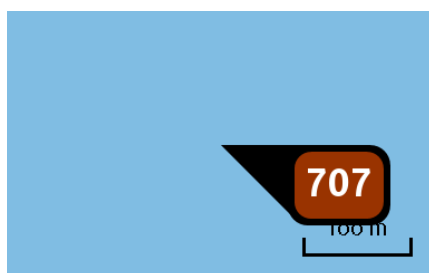
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108007, 555750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



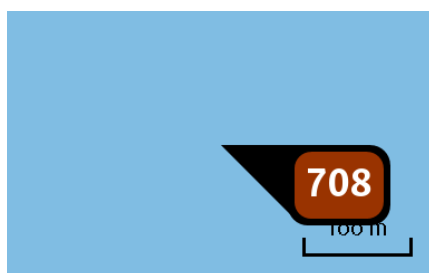
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108008, 557250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



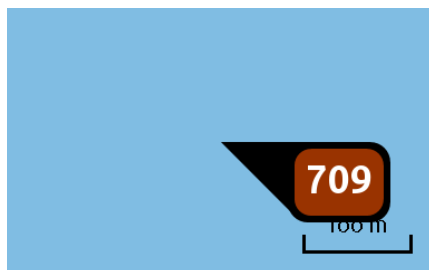
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108011, 558750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,03 kg/j**



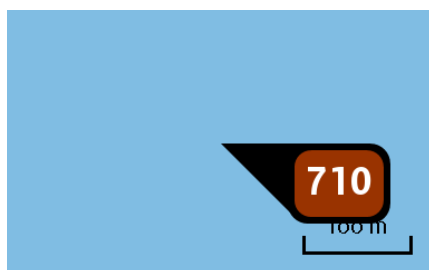
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108072, 560251**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,08 kg/j**



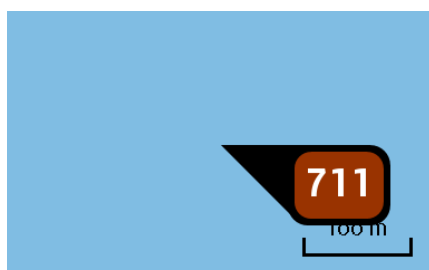
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108250, 561752**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,23 kg/j**



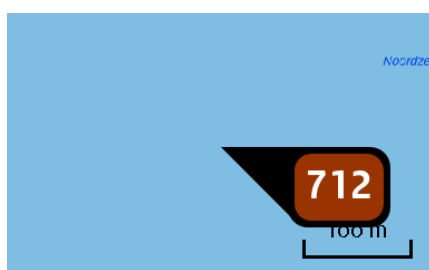
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108552, 563252**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,47 kg/j**



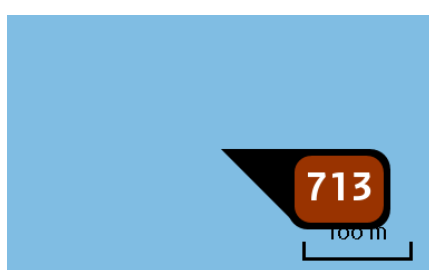
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **108984, 564753**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,85 kg/j**



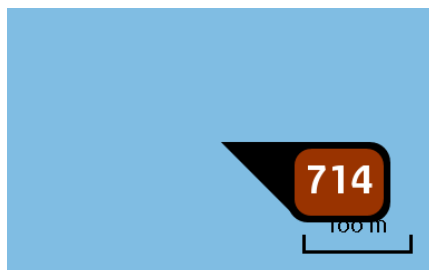
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109370, 565821**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,91 kg/j**



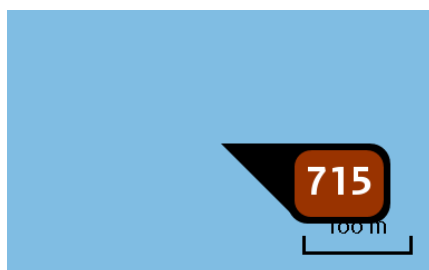
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **109690, 566572**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,45 kg/j**



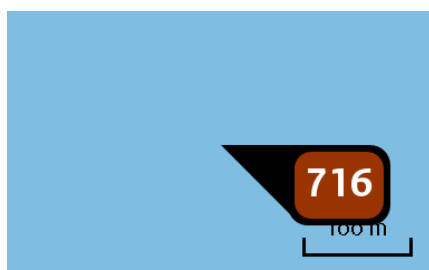
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110280, 567756**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,07 kg/j**



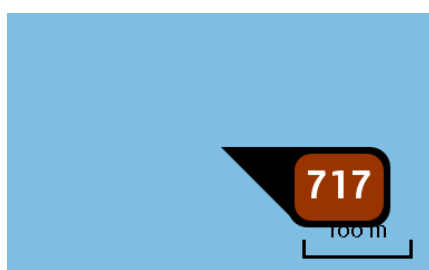
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **110846, 568749**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,84 kg/j**



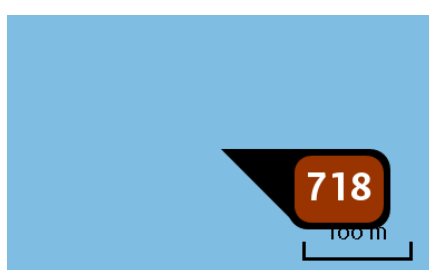
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **111314, 569498**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,86 kg/j**



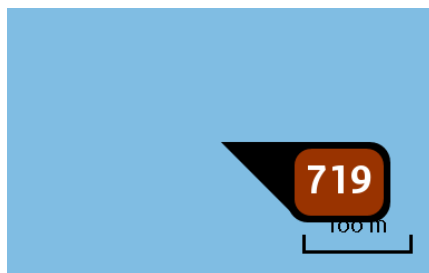
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112064, 570699**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,51 kg/j**



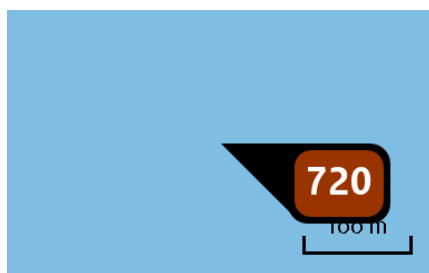
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **112532, 571449**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,22 kg/j**



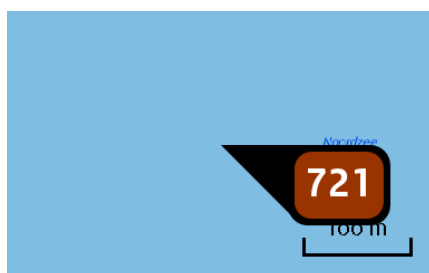
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113033, 572250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,73 kg/j**



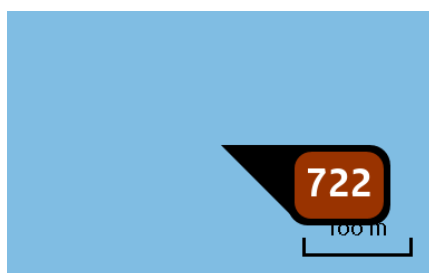
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **113751, 573399**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,43 kg/j**



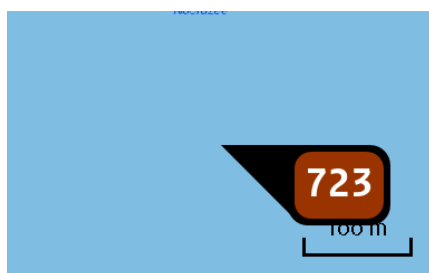
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114219, 574149**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,30 kg/j**



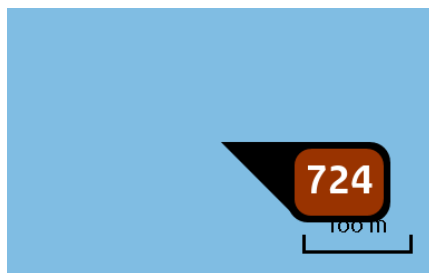
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **114908, 575250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,73 kg/j**



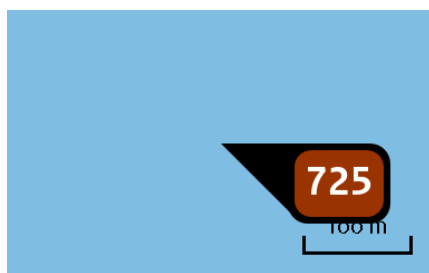
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115438, 576099**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,34 kg/j**



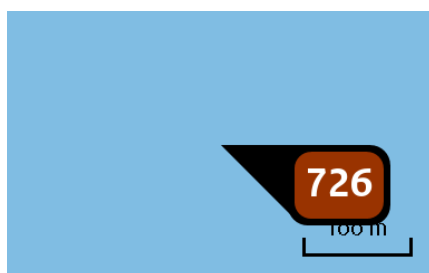
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **115907, 576849**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,38 kg/j**



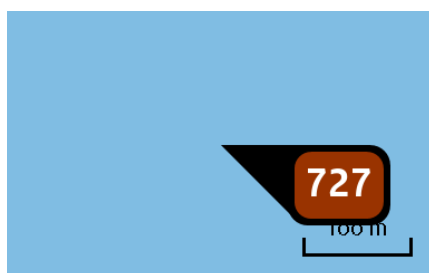
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **116657, 578049**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,98 kg/j**



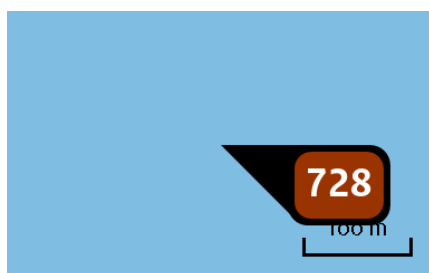
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117125, 578799**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,74 kg/j**



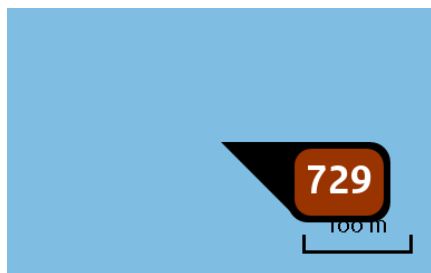
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **117719, 579750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **17,73 kg/j**



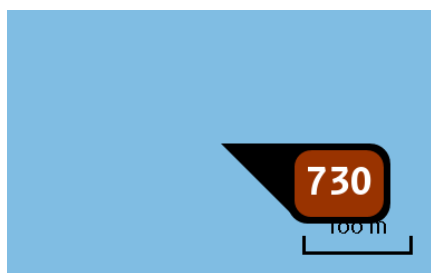
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118344, 580750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,90 kg/j**



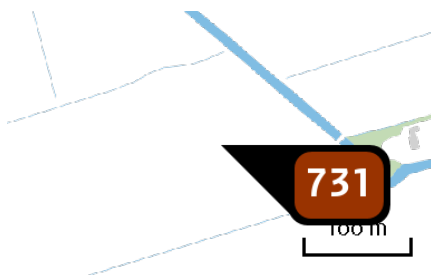
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118813, 581500**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,83 kg/j**



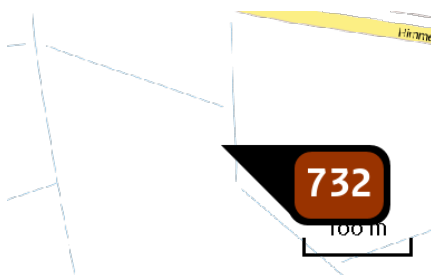
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119555, 582686**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,22 kg/j**



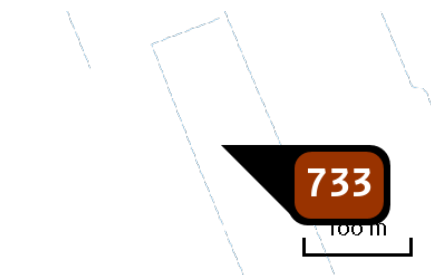
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120063, 583432**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,90 kg/j**



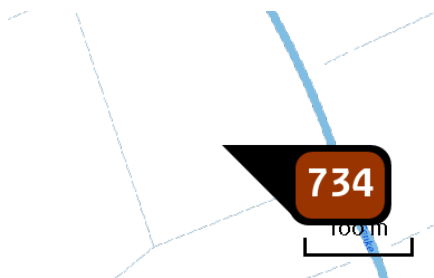
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157902, 542565**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **61,82 kg/j**



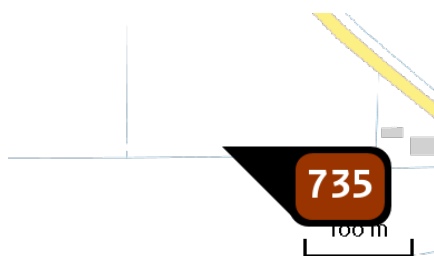
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157515, 543018**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,56 kg/j**



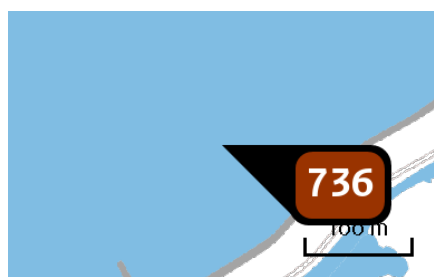
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156875, 543768**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **105,84 kg/j**



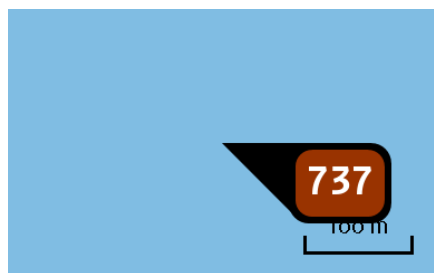
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **156125, 544646**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **21,08 kg/j**



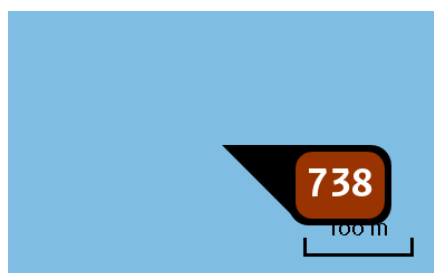
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155484, 545396**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **87,32 kg/j**



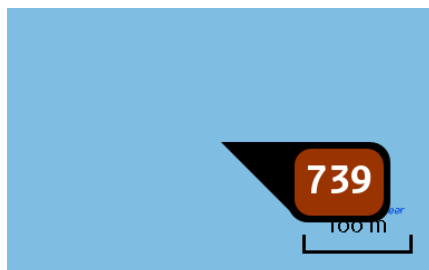
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154734, 546274**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **39,61 kg/j**



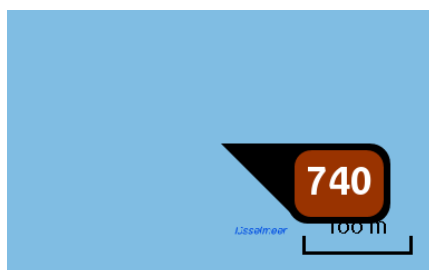
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **154093, 547024**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **68,80 kg/j**



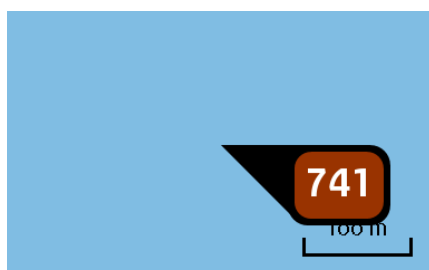
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153343, 547902**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **58,13 kg/j**



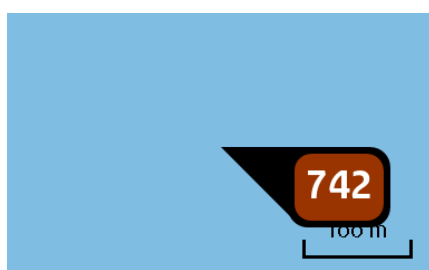
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **152703, 548652**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **50,28 kg/j**



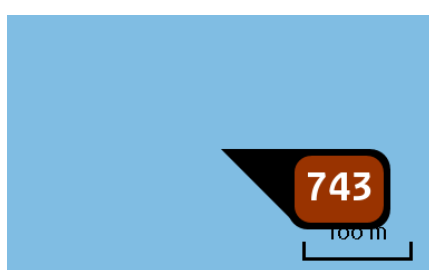
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151953, 549530**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **76,65 kg/j**



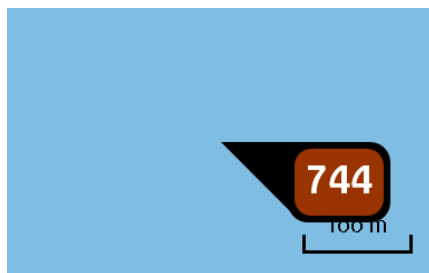
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145110, 557543**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **66,08 kg/j**



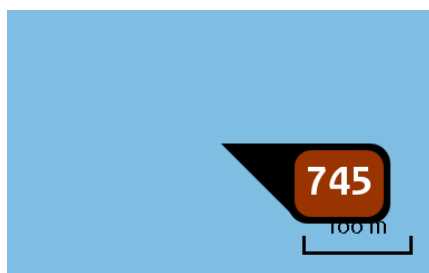
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144360, 558421**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **60,84 kg/j**



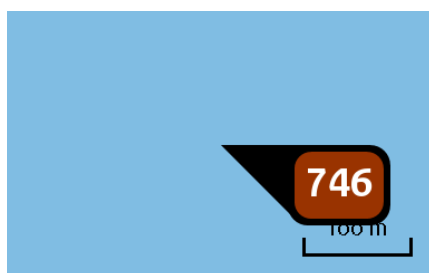
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **143719, 559171**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **47,56 kg/j**



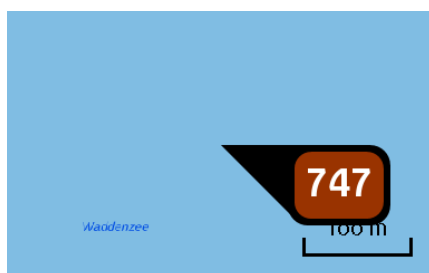
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142969, 560049**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,37 kg/j**



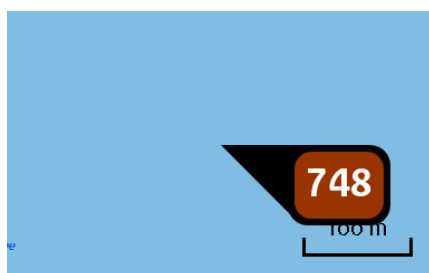
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142328, 560799**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **29,04 kg/j**



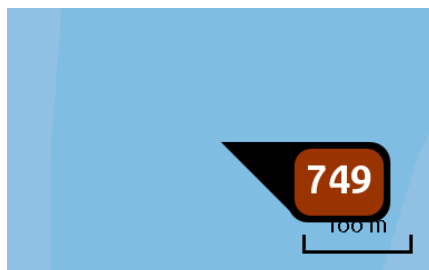
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **141578, 561677**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,89 kg/j**



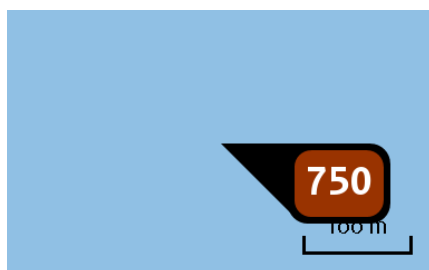
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140938, 562427**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,52 kg/j**



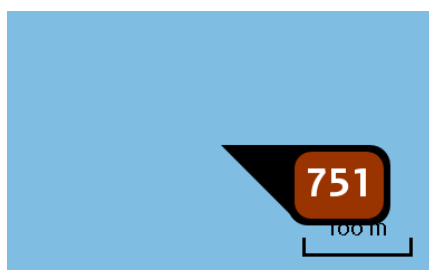
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140235, 563250**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,41 kg/j**



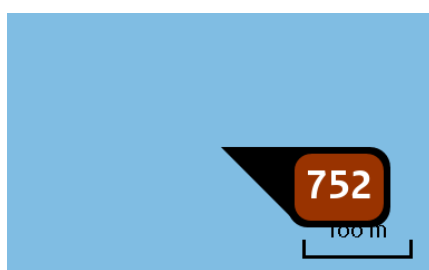
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139547, 564055**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,00 kg/j**



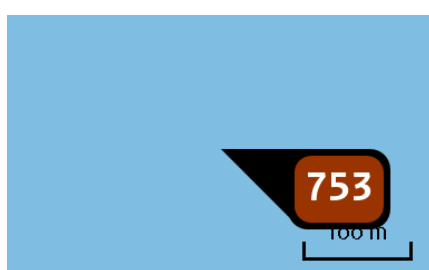
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138907, 564805**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **100,40 kg/j**



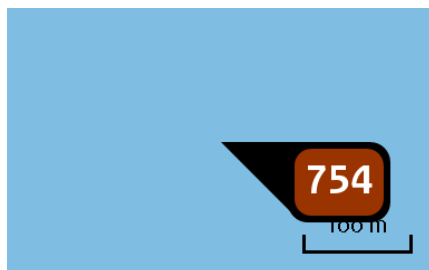
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138157, 565684**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,52 kg/j**



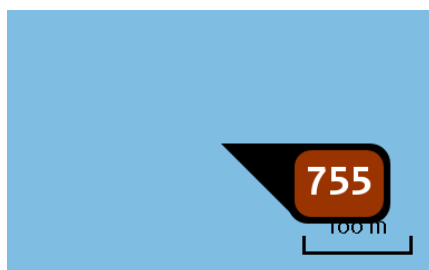
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137516, 566434**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **81,88 kg/j**



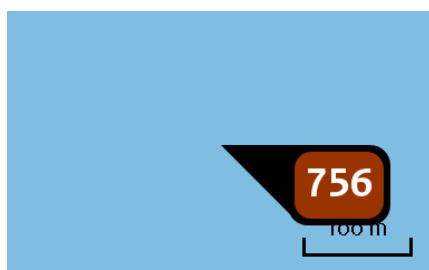
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136766, 567312**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **45,04 kg/j**



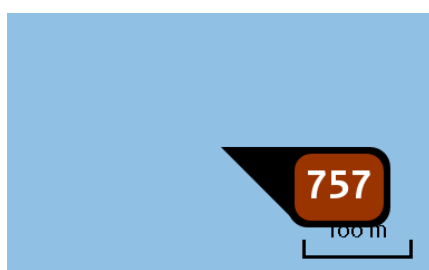
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136126, 568062**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **63,36 kg/j**



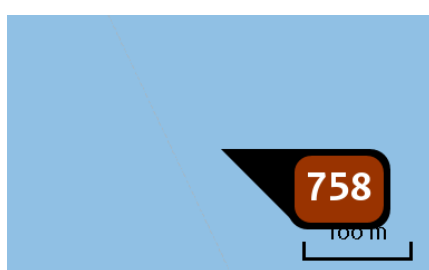
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135376, 568940**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **63,56 kg/j**



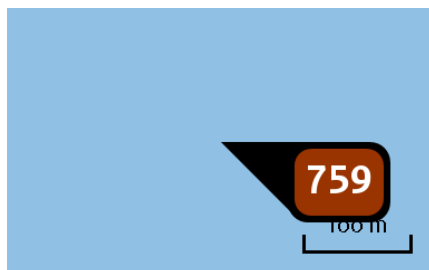
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134735, 569690**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **44,84 kg/j**



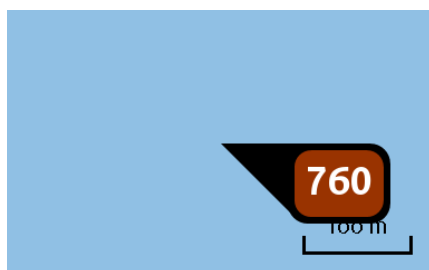
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133985, 570568**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **82,09 kg/j**



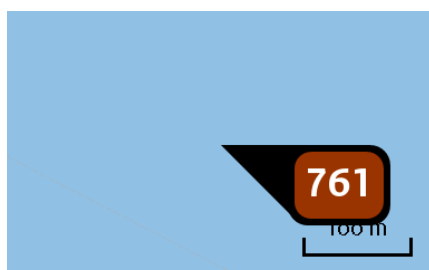
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133344, 571318**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **26,32 kg/j**



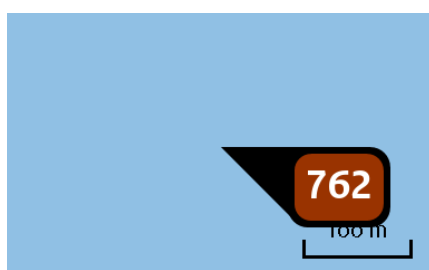
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132594, 572196**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **100,61 kg/j**



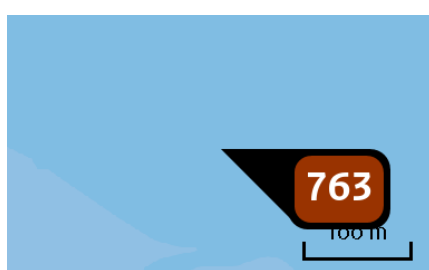
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131954, 572946**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,80 kg/j**



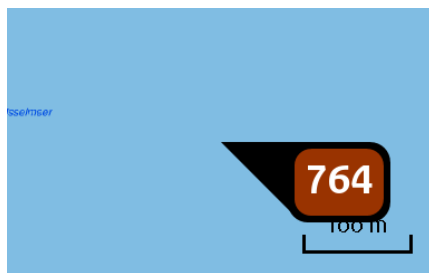
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131267, 573750**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,40 kg/j**



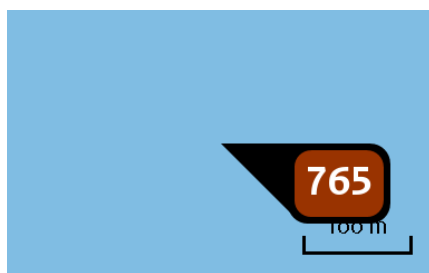
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **130563, 574574**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,72 kg/j**



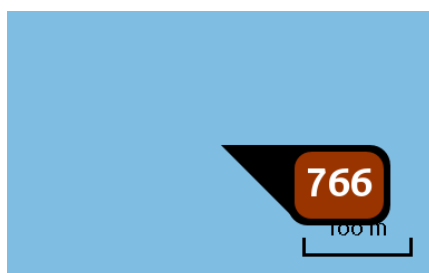
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129923, 575324**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **97,68 kg/j**



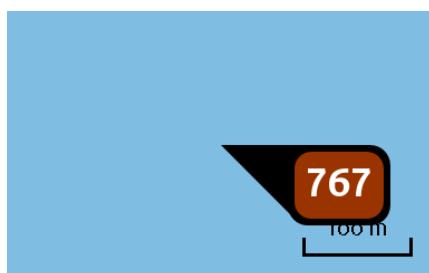
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151312, 550281**
 Uitstoothoogte **305,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **31,78 kg/j**



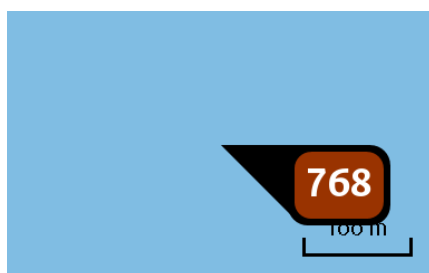
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149203, 552750**
 Uitstoothoogte **305,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **108,94 kg/j**



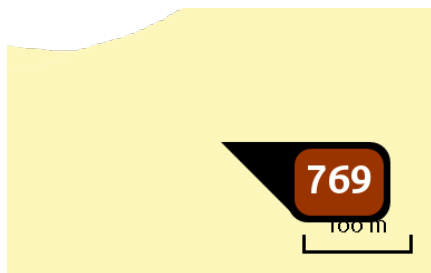
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149922, 551908**
 Uitstoothoogte **306,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,30 kg/j**



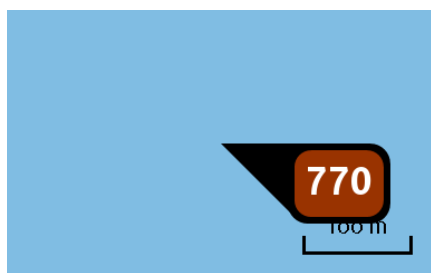
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150562, 551159**
 Uitstoothoogte **306,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **95,55 kg/j**



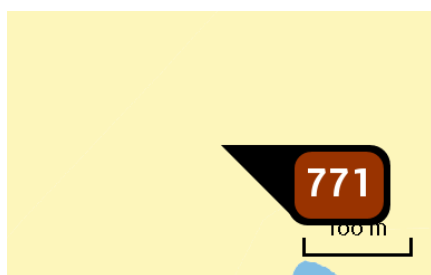
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135797, 591551**
 Uitstoothoogte **311,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,94 kg/j**



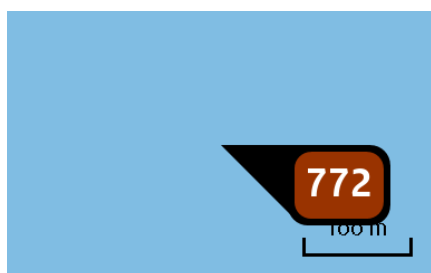
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125581, 583721**
 Uitstoothoogte **326,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,01 kg/j**



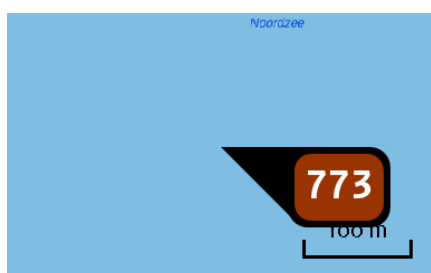
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136811, 592143**
 Uitstoothoogte **329,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,85 kg/j**



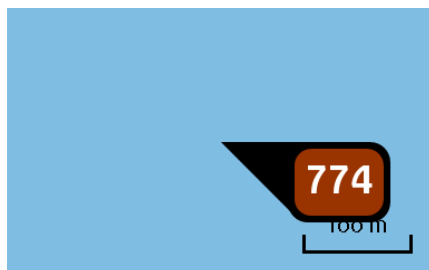
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123552, 583219**
 Uitstoothoogte **329,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **42,31 kg/j**



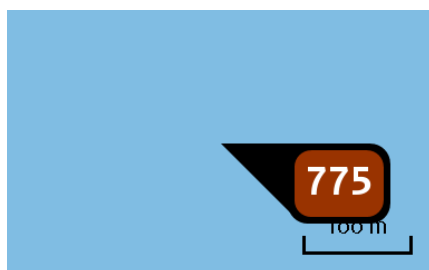
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122135, 584396**
 Uitstoothoogte **338,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **314,50 kg/j**



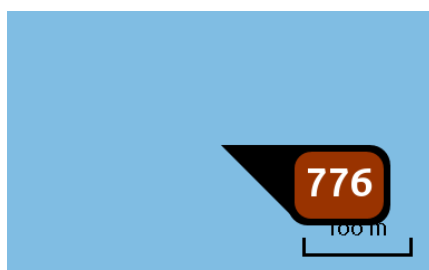
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120997, 584600**
 Uitstoothoogte **345,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **155,18 kg/j**



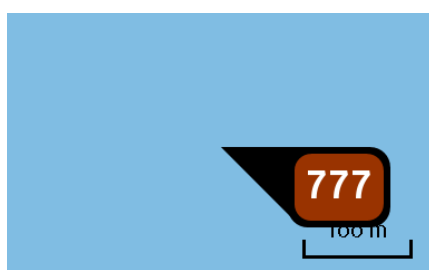
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121565, 587060**
 Uitstoothoogte **353,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12,38 kg/j**



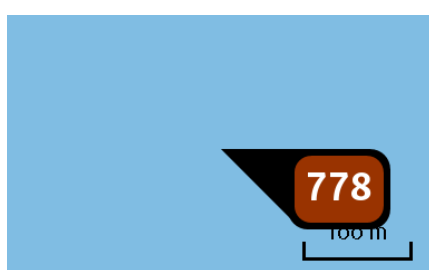
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **120362, 585090**
 Uitstoothoogte **394,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **65,25 kg/j**



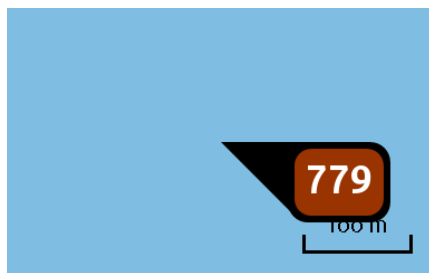
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121489, 587816**
 Uitstoothoogte **394,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,73 kg/j**



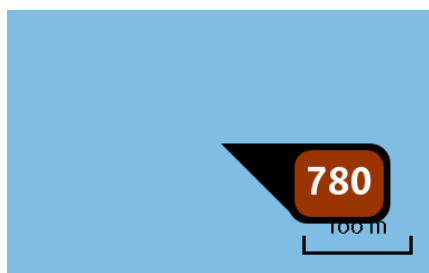
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121486, 588346**
 Uitstoothoogte **423,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,16 kg/j**



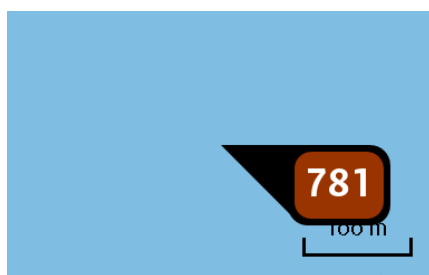
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **119411, 585436**
 Uitstoothoogte **430,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **82,75 kg/j**



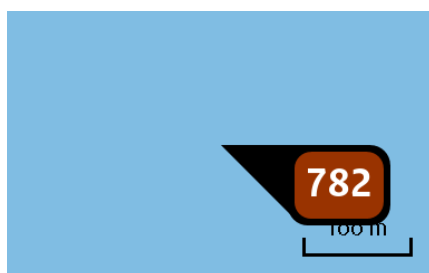
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122353, 591763**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



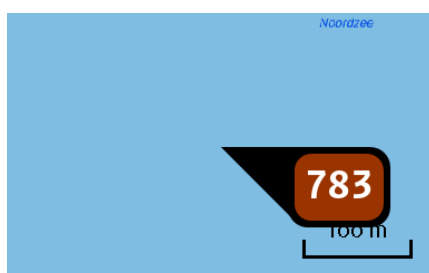
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122877, 592678**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



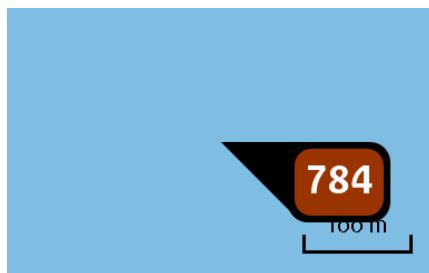
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123487, 593443**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



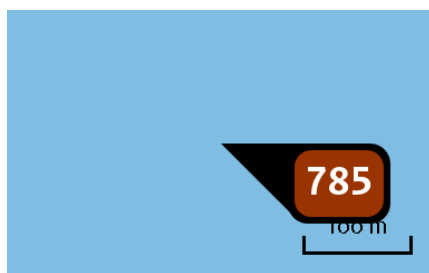
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **124252, 594215**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



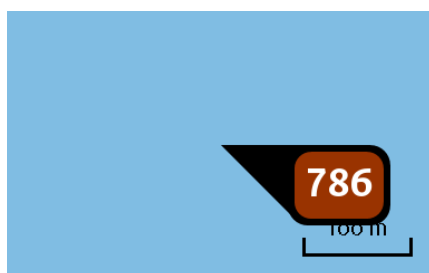
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125233, 594922**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



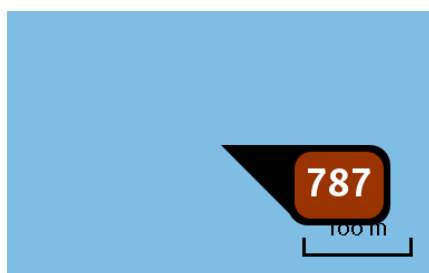
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126147, 595434**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



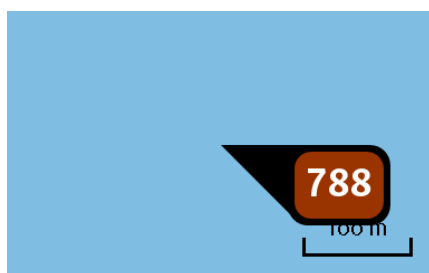
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **126892, 595722**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



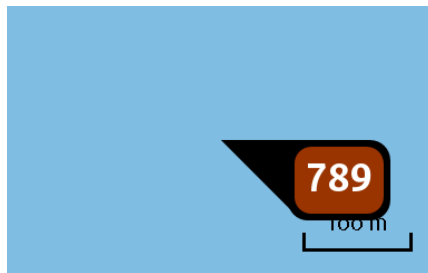
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **128246, 596054**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



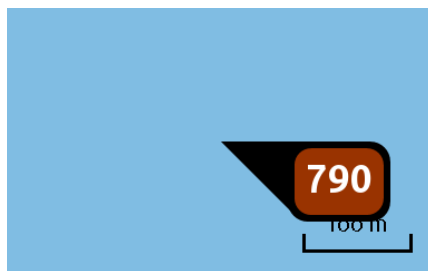
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **129751, 596145**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



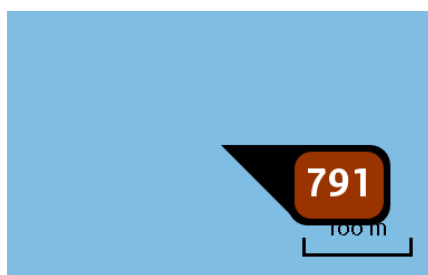
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131256, 595949**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



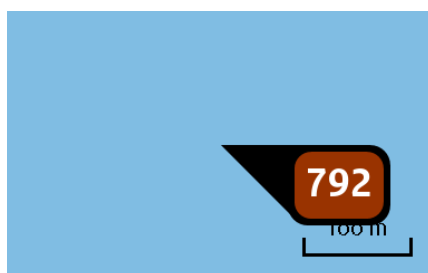
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **132334, 595632**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



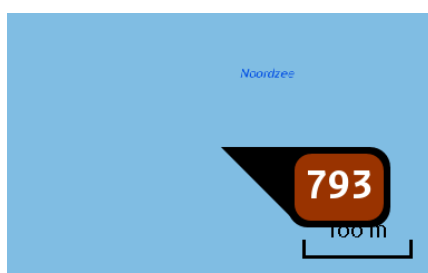
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **133086, 595297**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



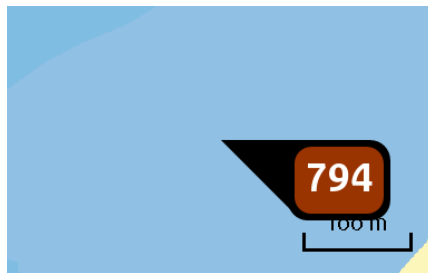
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134244, 594566**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



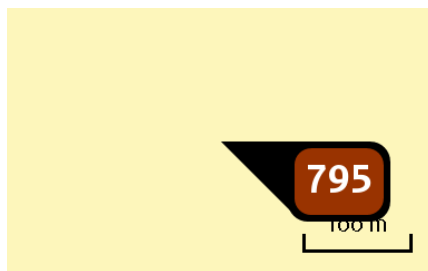
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134974, 593976**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



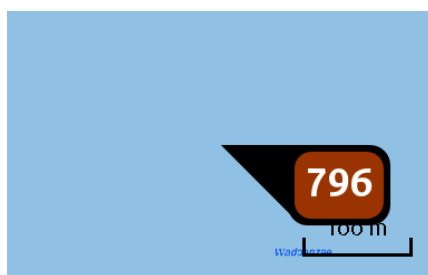
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **135629, 593249**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



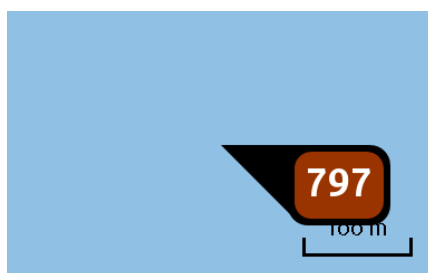
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137293, 590250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



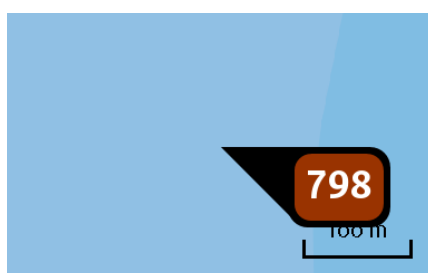
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **137809, 589058**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



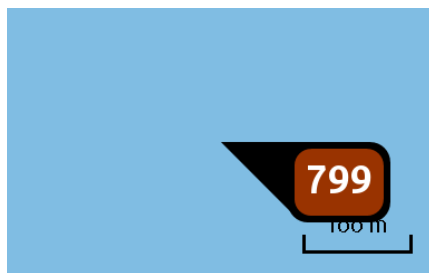
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138133, 588308**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



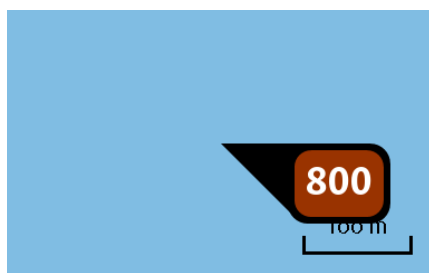
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138591, 587250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



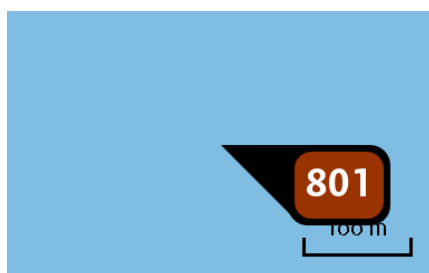
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139208, 585826**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



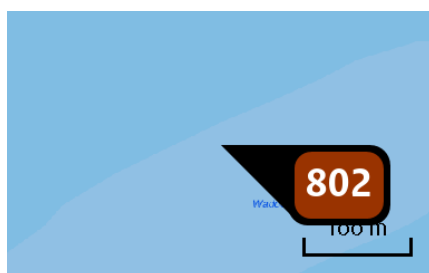
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139533, 585076**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



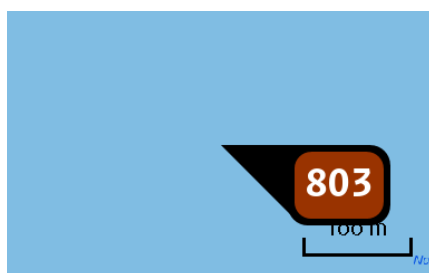
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139890, 584250**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



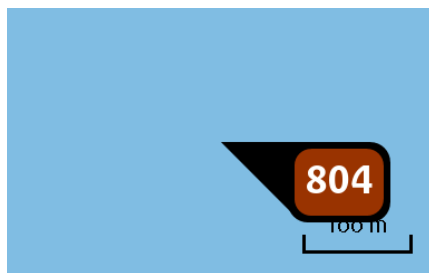
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121539, 589087**
 Uitstoothoogte **460,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,04 kg/j**



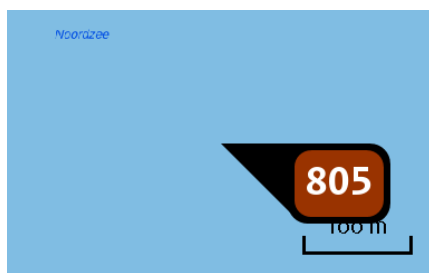
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140561, 582700**
 Uitstoothoogte **465,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



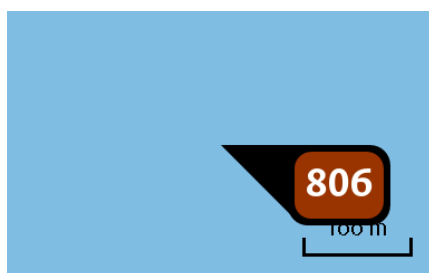
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121704, 589983**
 Uitstoothoogte **473,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,52 kg/j**



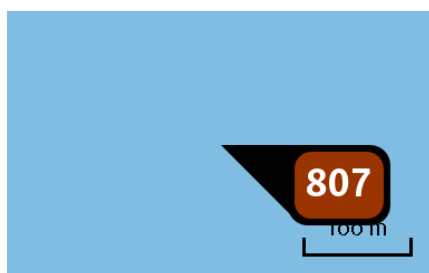
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140906, 581903**
 Uitstoothoogte **494,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



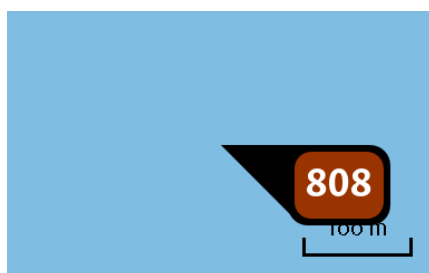
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **122899, 592354**
 Uitstoothoogte **586,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **28,01 kg/j**



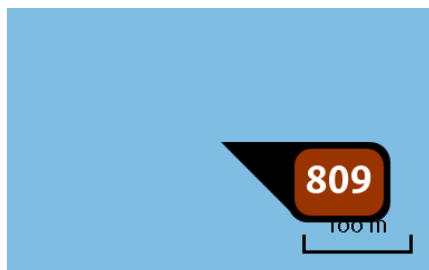
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **140931, 581846**
 Uitstoothoogte **600,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,60 kg/j**



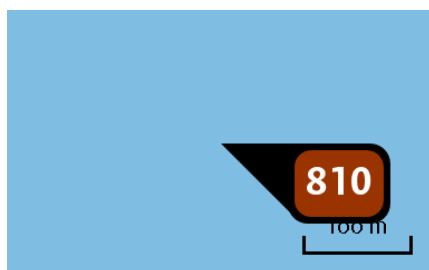
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153603, 552466**
 Uitstoothoogte **608,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,75 kg/j**



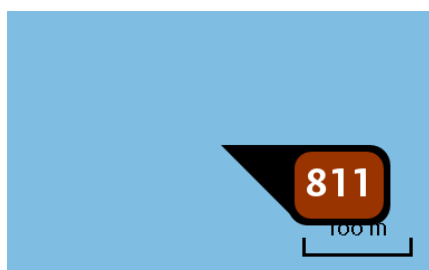
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125164, 594894**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,35 kg/j**



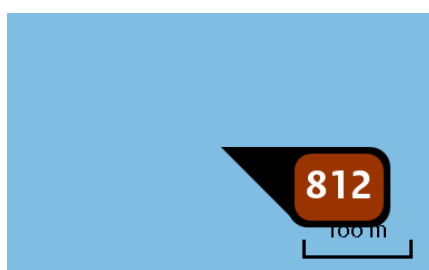
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **127607, 595810**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,73 kg/j**



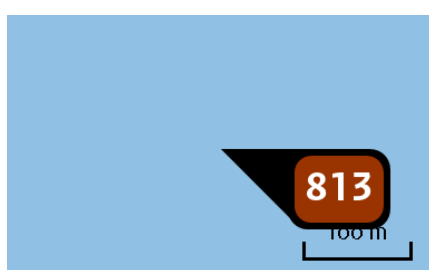
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **131858, 595717**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,14 kg/j**



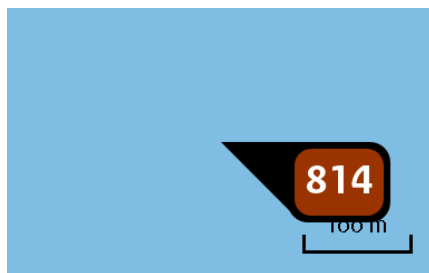
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **134331, 594499**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,95 kg/j**



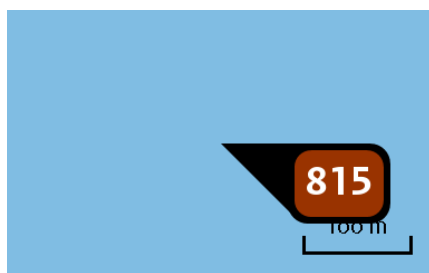
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **136346, 592067**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,97 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **138483, 587500**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,66 kg/j**



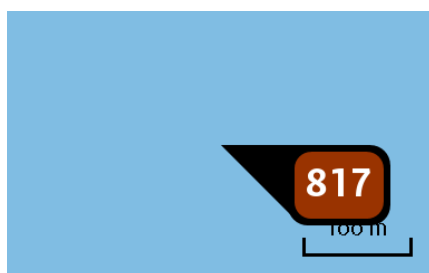
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **139783, 584498**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,75 kg/j**



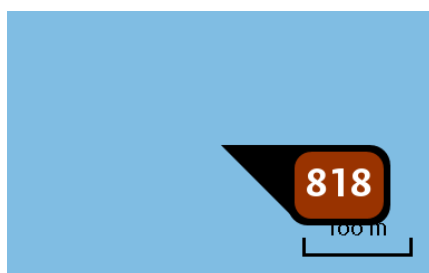
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **145530, 571224**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,13 kg/j**



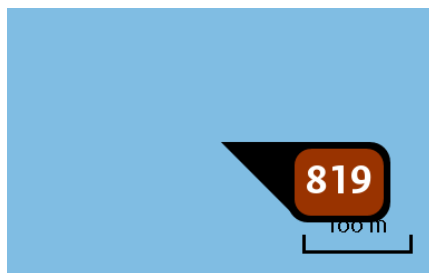
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **147142, 567500**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,66 kg/j**



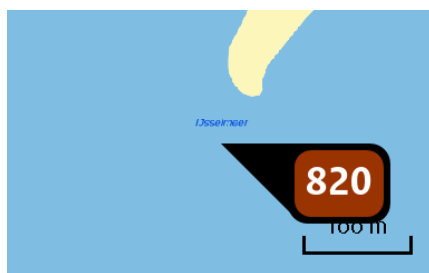
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **149112, 562949**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **15,30 kg/j**



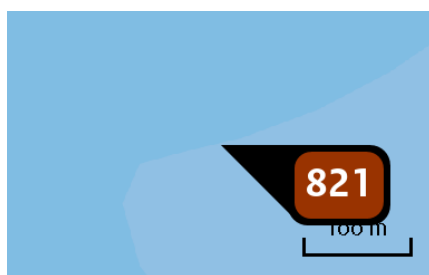
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **150195, 560449**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,35 kg/j**



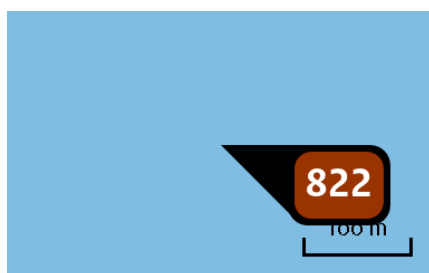
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **151472, 557500**
 Uitstoothoogte **609,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **18,66 kg/j**



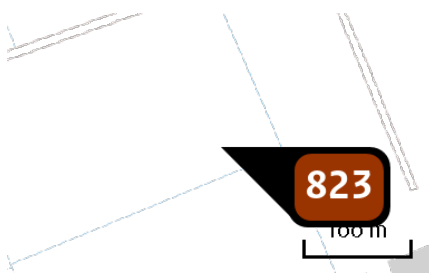
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **155921, 547108**
 Uitstoothoogte **618,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,44 kg/j**



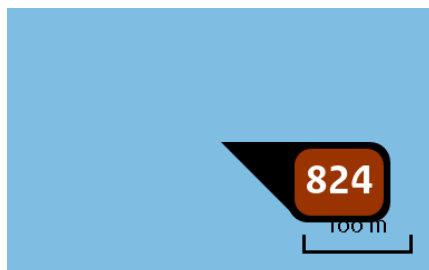
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **144426, 573772**
 Uitstoothoogte **626,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,83 kg/j**



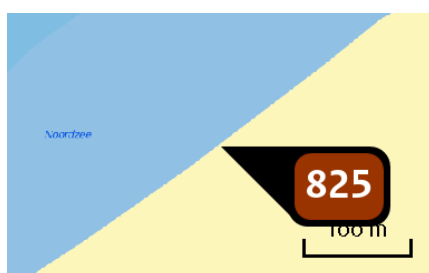
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **153999, 548763**
 Uitstoothoogte **639,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,30 kg/j**



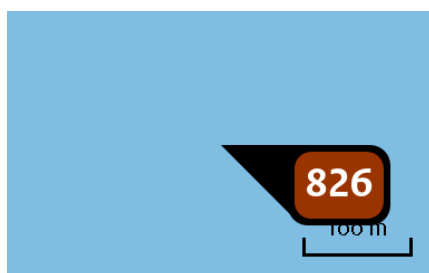
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **157419, 543599**
 Uitstoothoogte **644,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,28 kg/j**



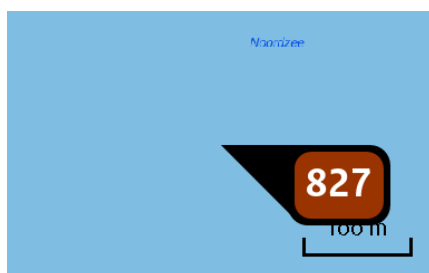
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **142811, 577505**
 Uitstoothoogte **651,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,95 kg/j**



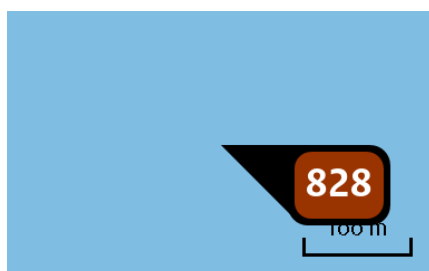
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **123162, 584305**
 Uitstoothoogte **692,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **137,74 kg/j**



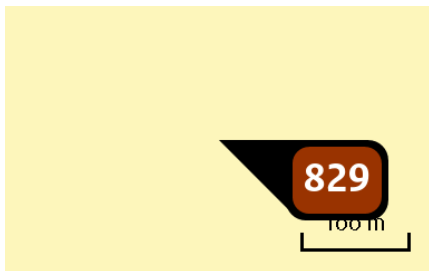
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **121818, 585747**
 Uitstoothoogte **736,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **267,73 kg/j**



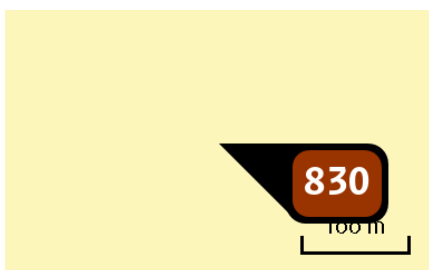
Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118417, 582900**
 Uitstoothoogte **764,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **215,67 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **118914, 585599**
 Uitstoothoogte **783,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **298,51 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125082, 583066**
 Uitstoothoogte **935,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Vluchtfase**
 Locatie (X,Y) **125082, 583066**
 Uitstoothoogte **935,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 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>