



**Kenmerk** R001-1288419VLU-V04-ivl-NL

**Bijlage 6**      **AERIUS-uitvoerbestand (pdf)**

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op 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, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



**Contactgegevens**

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Nederlandse Vissersbond  
-,  
--

**Activiteit**

Omschrijving  
Toelichting

ensisvisserij 2024-2028  
tbv vergunningen ensisvissers 2024-2028

**Berekening**

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RsY2JXvh3yea  
07 oktober 2023, 00:22  
Wnb-rekengrid

**Totale emissie**

emissies ENSIS 2024-208 per jaar - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2024	-	5.135,0 kg/j

**Resultaten**

emissies ENSIS 2024-208 per jaar - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		



emissies ENSIS 2024-208 per jaar (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
2 Anders...   Anders...   0	-	-
3 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
4 Anders...   Anders...   150	-	150,0 kg/j
5 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
6 Anders...   Anders...   0	-	-
7 Anders...   Anders...   0	-	-
8 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
9 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
10 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
11 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
12 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
13 Anders...   Anders...   0	-	-
14 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
15 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
16 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
17 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
18 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
19 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
20 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
21 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
22 Anders...   Anders...   8	-	8,0 kg/j
23 Anders...   Anders...   0	-	-
24 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
25 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
26 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
27 Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
28	Anders...   Anders...   0	-	-
29	Anders...   Anders...   0	-	-
30	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
31	Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
32	Anders...   Anders...   90	-	90,0 kg/j
33	Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j
34	Anders...   Anders...   75	-	75,0 kg/j
35	Anders...   Anders...   7	-	7,0 kg/j
36	Anders...   Anders...   0	-	-
37	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
38	Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
39	Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
40	Anders...   Anders...   35	-	35,0 kg/j
41	Anders...   Anders...   0	-	-
42	Anders...   Anders...   0	-	-
43	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
44	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
45	Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
46	Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
47	Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
48	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
49	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
50	Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
51	Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
52	Anders...   Anders...   140	-	140,0 kg/j
53	Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
54	Anders...   Anders...   5	-	5,0 kg/j

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
55	Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
56	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
57	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
58	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
59	Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
60	Anders...   Anders...   0	-	-
61	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
62	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
63	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
64	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
65	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
66	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
67	Anders...   Anders...   0	-	-
68	Anders...   Anders...   0	-	-
69	Anders...   Anders...   0	-	-
70	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
71	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
72	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
73	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
74	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
75	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
76	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
77	Anders...   Anders...   0	-	-
78	Anders...   Anders...   0	-	-
79	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
80	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
81	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
82	Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
83 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
84 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
85 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
86 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
87 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
88 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
89 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
90 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
91 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
92 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
93 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
94 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
95 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
96 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
97 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
98 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
99 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
100 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
101 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
102 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
103 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
104 Anders...   Anders...   0	-	-
105 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
106 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
107 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
108 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
109 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
110 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j



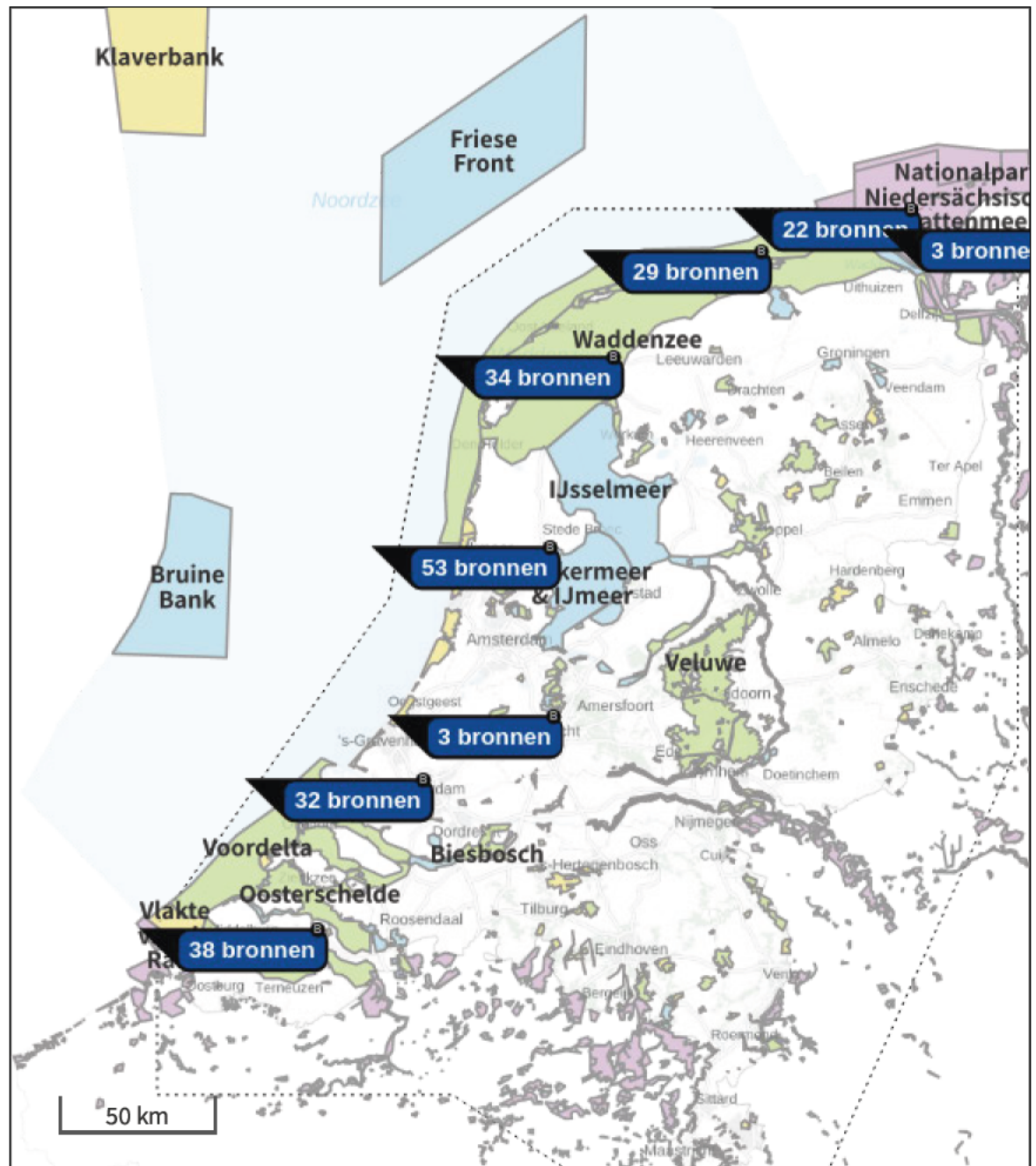
Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
111 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
112 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
113 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
114 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
115 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
116 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
117 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
118 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
119 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
120 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
121 Anders...   Anders...   0	-	-
122 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
123 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
124 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
125 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
126 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
127 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
128 Anders...   Anders...   90	-	90,0 kg/j
129 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
130 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
131 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
132 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
133 Anders...   Anders...   0	-	-
134 Anders...   Anders...   0	-	-
135 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
136 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
137 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
138 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
139 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
140 Anders...   Anders...   0	-	-
141 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
142 Anders...   Anders...   0	-	-
143 Anders...   Anders...   0	-	-
144 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
145 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
146 Anders...   Anders...   120	-	120,0 kg/j
147 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
148 Anders...   Anders...   0	-	-
149 Anders...   Anders...   0	-	-
150 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
151 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
152 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
153 Anders...   Anders...   0	-	-
154 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
155 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
156 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
157 Anders...   Anders...   0	-	-
158 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
159 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
160 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
161 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
162 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
163 Anders...   Anders...   70	-	70,0 kg/j
164 Anders...   Anders...   0	-	-
165 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
166 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
167 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
168 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
169 Anders...   Anders...   0	-	-
170 Anders...   Anders...   0	-	-
171 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
172 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
173 Anders...   Anders...   140	-	140,0 kg/j
174 Anders...   Anders...   0	-	-
175 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
176 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
177 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
178 Anders...   Anders...   0	-	-
179 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
180 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
181 Anders...   Anders...   30	-	30,0 kg/j
182 Anders...   Anders...   0	-	-
183 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
184 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
185 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
186 Anders...   Anders...   0	-	-
187 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
188 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
189 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
190 Anders...   Anders...   0	-	-
191 Anders...   Anders...   10	-	10,0 kg/j
192 Anders...   Anders...   100	-	100,0 kg/j
193 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
194 Anders...   Anders...   0	-	-

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
195 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
196 Anders...   Anders...   60	-	60,0 kg/j
197 Anders...   Anders...   25	-	25,0 kg/j
198 Anders...   Anders...   0	-	-
199 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
200 Anders...   Anders...   50	-	50,0 kg/j
201 Anders...   Anders...   0	-	-
202 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
203 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
204 Anders...   Anders...   0	-	-
205 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
206 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
207 Anders...   Anders...   0	-	-
208 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
209 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
210 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
211 Anders...   Anders...   40	-	40,0 kg/j
212 Anders...   Anders...   20	-	20,0 kg/j
213 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j
214 Anders...   Anders...   80	-	80,0 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "emissies ENSIS 2024-208 per jaar" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

## emissies ENSIS 2024-208 per jaar, Rekenjaar 2024

**1** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:-2500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**2** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:4500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**3** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**4** Anders... | Anders...

Naam	150	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	150,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**5** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:4500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**6** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:4500 Y:377500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**7** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:11500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**8** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**9** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**10** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**11** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:11500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**12** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:11087,5 Y:377500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.750,03 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**13** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:18500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**14** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**15** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**16** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**17** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:398500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.367,55 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**18** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:391500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.465,74 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**19** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:18500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**20** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:16500,16 Y:379705,58	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	927,52 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**21** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:23062,65 Y:390038,8	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	798,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**22** Anders... | Anders...

Naam	8	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	8,0 kg/j
Locatie	X:23583,74 Y:400153,26	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.145,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**23** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:25500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**24** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**25** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**26** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**27** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:25500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.890,22 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**28** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:25500 Y:384500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.043,37 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**29** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:32500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**30** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**31** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**32** Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	90,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**33** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**34** Anders... | Anders...

Naam	75	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	75,0 kg/j
Locatie	X:32500 Y:405500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.830,59 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**35** Anders... | Anders...

Naam	7	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	7,0 kg/j
Locatie	X:36482,71 Y:412500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.073,10 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**36** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:39500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**37** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**38** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**39** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**40** Anders... | Anders...

Naam	35	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	35,0 kg/j
Locatie	X:39500 Y:419500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.002,77 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**41** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:36550,05 Y:405656,33	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.749,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**42** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:45596,03 Y:420569,57	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.519,55 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**43** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**44** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**45** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**46** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:46500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**47** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:46386,47 Y:426500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.696,47 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**48** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**49** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**50** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**51** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:440500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.891,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**52** Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	140,0 kg/j
Locatie	X:53500 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**53** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:52339,71 Y:428396,68	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	1.342,39 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**54** Anders... | Anders...

Naam	5	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	5,0 kg/j
Locatie	X:57393,67 Y:439249,74	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	394,61 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**55** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:59298,1 Y:433500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.775,27 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**56** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**57** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**58** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**59** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:60500 Y:447500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.185,56 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**60** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:61768,91 Y:428136,89	Warmteinhoud	0,375 MW
		Spreiding	4 m
Oppervlakte	811,92 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**61** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**62** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**63** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**64** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:67500 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**65** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:66643,4 Y:447951,78	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.031,21 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**66** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:72943,79 Y:454500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.584,89 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**67** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**68** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**69** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:74500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**70** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**71** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**72** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**73** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**74** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**75** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:74500 Y:461500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.897,84 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**76** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:79746,81 Y:461593,22	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.264,28 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**77** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:81500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**78** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:81500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**79** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**80** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**81** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**82** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**83** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**84** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**85** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**86** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**87** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:81500 Y:468500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.853,57 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**88** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:85872,17 Y:469059	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.060,56 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**89** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**90** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**91** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**92** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**93** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**94** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**95** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**96** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**97** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**98** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**99** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**100** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:88500 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**101** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:87762,09 Y:475500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.813,48 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**102** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:92968,16 Y:482500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.333,44 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**103** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:94427,15 Y:489500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.392,30 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**104** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:95500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**105** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**106** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**107** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**108** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**109** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**110** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**111** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**112** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**113** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**114** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**115** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95500 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**116** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:95219,06 Y:496500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.667,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**117** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:100029,9 Y:503500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.385,24 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**118** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:100657,07 Y:510500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.301,87 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**119** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:101136,89 Y:517500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.959,23 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**120** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:101585,44 Y:524500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.543,80 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**121** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:102500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**122** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**123** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**124** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**125** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**126** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**127** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**128** Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	90,0 kg/j
Locatie	X:102500 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**129** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:102134,41 Y:531500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.414,11 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**130** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:106883,49 Y:538500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	1.253,46 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**131** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:107722,61 Y:545500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.335,84 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**132** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:107692,68 Y:559500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.484,96 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**133** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:109500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**134** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:109500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**135** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**136** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**137** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:109500 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**138** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:108658,04 Y:566500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.774,51 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**139** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:108493,4 Y:552500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.688,20 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**140** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:113108,31 Y:569676,27	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	13,42 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**141** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:114412,54 Y:573500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.950,71 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**142** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:116500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

**143** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:116500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**144** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:116500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**145** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:116500 Y:587500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**146** Anders... | Anders...

Naam	120	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	120,0 kg/j
Locatie	X:115890,57 Y:580500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.551,52 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**147** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:122867,44 Y:586660,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.290,60 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**148** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:123500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**149** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m
Locatie	X:123500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**150** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:123500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**151** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:123500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**152** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:128169,3 Y:589376,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	776,88 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**153** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:130500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**154** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**155** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**156** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:130500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.845,15 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**157** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:137500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**158** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**159** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:601500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.819,11 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**160** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:137500 Y:594500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.534,97 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**161** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:144500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**162** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:144500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**163** Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	70,0 kg/j
Locatie	X:143622,55 Y:602135,75	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.418,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**164** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:151500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**165** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**166** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**167** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:151500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**168** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:150251,23 Y:603821,27	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	1.018,60 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**169** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:155447,42 Y:604721,25	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	49,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**170** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:158500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**171** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**172** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**173** Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	140,0 kg/j
Locatie	X:158500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.483,22 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**174** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:165500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**175** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**176** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**177** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:165500 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.299,78 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**178** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:172500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**179** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:172500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**180** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:172500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**181** Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	30,0 kg/j
Locatie	X:170043 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.645,61 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**182** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:179500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**183** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**184** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**185** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:179500 Y:610133,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	2.534,74 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**186** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:186500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**187** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**188** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**189** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:186500 Y:610327,19	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	2.102,62 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**190** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:193500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**191** Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	10,0 kg/j
Locatie	X:193500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**192** Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	100,0 kg/j
Locatie	X:193500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**193** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:195329,79 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.405,30 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**194** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:200500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**195** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:200500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.900,00 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				



**196** Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	60,0 kg/j
Locatie	X:200500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.896,17 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**197** Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	25,0 kg/j
Locatie	X:200729,41 Y:608500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.361,91 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**198** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:207500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**199** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:207500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**200** Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	50,0 kg/j
Locatie	X:207500 Y:615645,01	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	3.970,10 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**201** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:214500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**202** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:214500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**203** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:214500 Y:616319,11	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3.453,70 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**204** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:221500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**205** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:221500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**206** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:220467,91 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	4.277,60 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**207** Anders... | Anders...

Naam	0	Uittreedhoogte	7,0 m		
Locatie	X:228500 Y:629500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**208** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:228500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.795,71 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**209** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:229944,51 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
		Spreiding	4 m		
Oppervlakte	3.778,23 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**210** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:235500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**211** Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	40,0 kg/j
Locatie	X:237189,43 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.503,06 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**212** Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:242500 Y:622500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**213** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:242500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**214** Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO <sub>x</sub>	80,0 kg/j
Locatie	X:249500 Y:615500	Warmteinhoud	0,375 MW		
Oppervlakte	4.900,00 ha	Spreiding	4 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**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 2023\_20231004\_fd8d865135

Database versie 2023\_fd8d865135\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>