

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*



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

2024

Emissie NH₃

-

Emissie NO_x

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 ₃	Emissie NO _x
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 ₃	Emissie NO _x
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 ₃	Emissie NO _x
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 ₃	Emissie NO _x
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

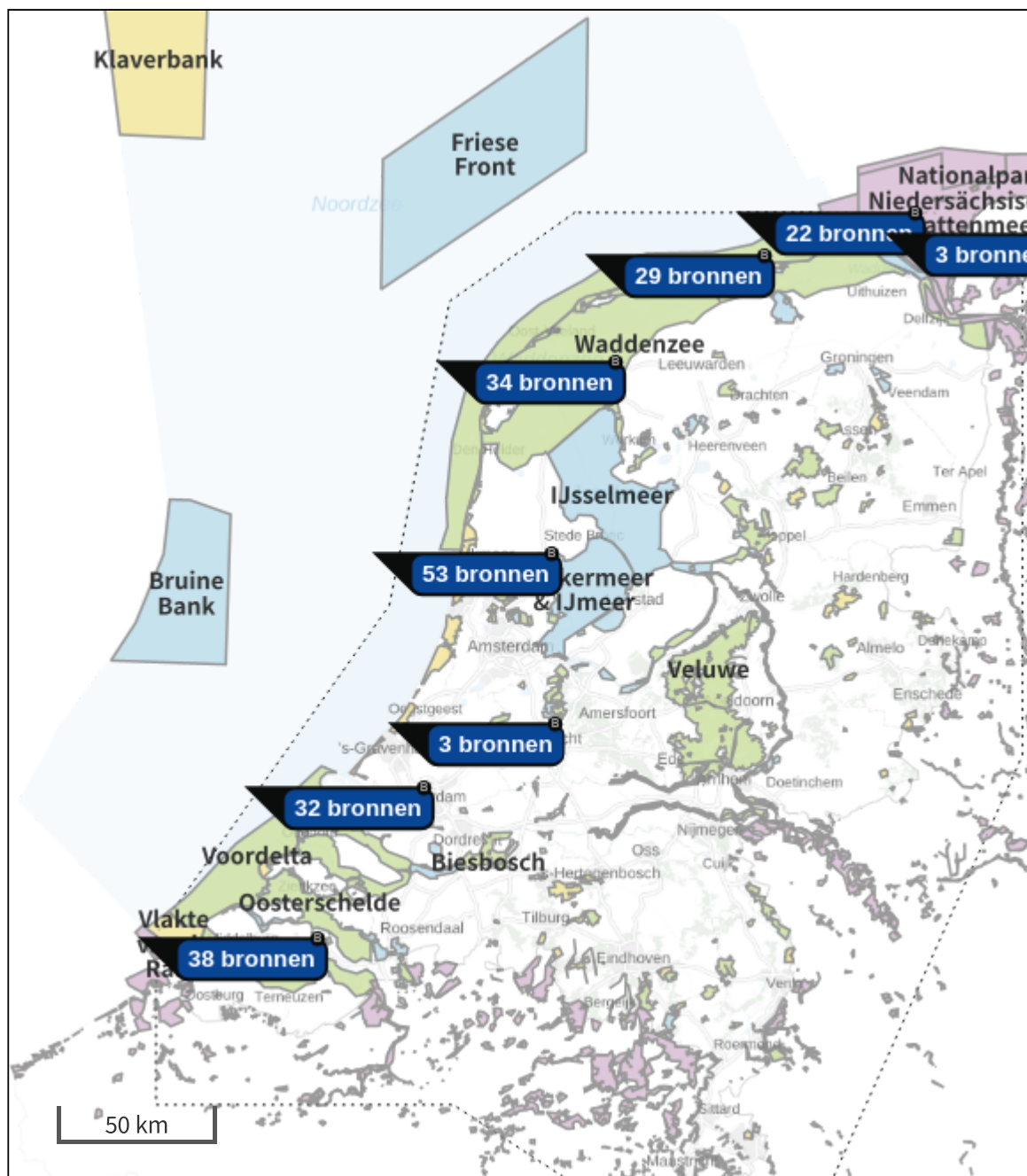
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
112 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
113 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
114 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
115 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
116 Anders... Anders... 10	-	10,0 kg/j
117 Anders... Anders... 10	-	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 ₃	Emissie NO _x
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 ₃	Emissie NO _x
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 ₃	Emissie NO _x
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.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | 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 _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

3 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

4 Anders... | Anders...

Naam	150	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

5 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

8 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

9 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

10 Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

11 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

12 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

14 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

15 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

16 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

17 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

18 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

19 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

20 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

21 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

22 Anders... | Anders...

Naam	8	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

24 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

25 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

26 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

27 Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

30 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

31 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

32 Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

33 Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

34 Anders... | Anders...

Naam	75	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

35 Anders... | Anders...

Naam	7	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

37 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

38 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

39 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

40 Anders... | Anders...

Naam	35	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

43 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

44 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

45 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

46 Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

47 Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

48 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

49 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

50 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

51 Anders... | Anders...

Naam	100	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

52 Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

53 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

54 Anders... | Anders...

Naam	5	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

55 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

56 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

57 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

58 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

59 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie		

61 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

62 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

63 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

64 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

65 Anders... | Anders...

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

66 Anders... | Anders...

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

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 _x	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 _x	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 _x	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 _x	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 _x	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 _x	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	Continue Emissie				

76 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

79 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

80 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

81 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

82 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

83 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

84 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

85 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

86 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

87 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

88 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

89 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

90 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

91 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

92 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

93 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

94 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

95 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

96 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

97 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

98 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

99 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

100 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

101 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

102 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

103 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

105 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

106 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

107 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

108 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

109 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

110 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

111 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

112 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

113 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

114 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

115 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

116 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

117 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

118 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

119 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

120 Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie		

122 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

123 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

124 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

125 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

126 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

127 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

128 Anders... | Anders...

Naam	90	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

129 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

130 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

131 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

132 Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

135 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

136 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

137 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

138 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

139 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

141 Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie		

144 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

145 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

146 Anders... | Anders...

Naam	120	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

147 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie		

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	Continue Emissie		

150 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

151 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

152 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

154 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

155 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

156 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

158 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

159 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

160 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

161 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

162 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

163 Anders... | Anders...

Naam	70	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

165 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

166 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

167 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

168 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

171 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

172 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

173 Anders... | Anders...

Naam	140	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

175 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

176 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

177 Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

179 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

180 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

181 Anders... | Anders...

Naam	30	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

183 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

184 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

185 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

187 Anders... | Anders...

Naam	10	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

188 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

189 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

190 Anders... | Anders...

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

191 Anders... | Anders...

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

192 Anders... | Anders...

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

193 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

194 Anders... | Anders...

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

195 Anders... | Anders...

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

196 Anders... | Anders...

Naam	60	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

197 Anders... | Anders...

Naam	25	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

199 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

200 Anders... | Anders...

Naam	50	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

202 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

203 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

205 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

206 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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	Continue Emissie				

208 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

209 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

210 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

211 Anders... | Anders...

Naam	40	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

212 Anders... | Anders...

Naam	20	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

213 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

214 Anders... | Anders...

Naam	80	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	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	Continue Emissie				

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/>