

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

*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	AMT
Inrichtingslocatie	Westerschelde, 9999 11111

Activiteit

Omschrijving	Stortstrategie Westerschelde
Toelichting	Baggeren, storten en varen in het kader van de onderhoudsbaggerwerkzaamheden voor de Westerschelde

Berekening

AERIUS kenmerk	S1AZed1Ydj9c
Datum berekening	31 januari 2022, 11:12
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
Uitgangssituatie - Referentie	2022	-	246,4 ton/j
Nieuwe Stortstrategie - Beoogd	2022	-	240,3 ton/j

Resultaten

	Hoogste depositie Hexagon	Gebied
Uitgangssituatie - Referentie	10.640,75 mol/ha/j	2362663 Westerschelde & Saeftinghe
Nieuwe Stortstrategie - Beoogd	10.640,73 mol/ha/j	2362663 Westerschelde & Saeftinghe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,07 ha	
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	3.872,64 ha	
Grootste toename van depositie	0,01 mol/ha/j	
Grootste afname van depositie	0,16 mol/ha/j	

Nieuwe Stortstrategie (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Anders... Anders... Drempel van Vlissingen	-	3,1 ton/j
2 Anders... Anders... Honte	-	6,4 ton/j
3 Anders... Anders... Drempel van Borssele	-	22,7 ton/j
4 Anders... Anders... Pas van Terneuzen	-	9,6 ton/j
5 Anders... Anders... Put van Terneuzen	-	3,5 ton/j
6 Anders... Anders... Gat van Ossenisse	-	7,3 ton/j
7 Anders... Anders... Overloop van Hansweert	-	11,1 ton/j
8 Anders... Anders... Drempel van Hansweert	-	46,3 ton/j
9 Anders... Anders... Overloop van Valkenisse	-	13,7 ton/j
10 Anders... Anders... Walsoorden	-	1,7 ton/j
11 Anders... Anders... Drempel van Valkenisse	-	13,4 ton/j
12 Anders... Anders... Drempel van Bath	-	11,1 ton/j
13 Anders... Anders... Bath_SH72	-	-
14 Anders... Anders... DvBa_GevO	-	-
15 Anders... Anders... DvBa_PvW	-	-
16 Anders... Anders... DvBa_RvB	-	-
17 Anders... Anders... DvBa_SH41	-	-
18 Anders... Anders... DvBa_SH51	-	-
19 Anders... Anders... DvBa_SH61	-	0,7 ton/j



Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
20 Anders... Anders... DvBa_SH71	-	0,9 ton/j
21 Anders... Anders... DvBa_SN51	-	-
22 Anders... Anders... DvBo_HP	-	-
23 Anders... Anders... DvBo_HP	-	6,8 ton/j
24 Anders... Anders... DvBo_INOS	-	-
25 Anders... Anders... DvBo_SN11	-	4,9 ton/j
26 Anders... Anders... DVBo_SN31	-	2,4 ton/j
27 Anders... Anders... DvH_DPvH	-	2,8 ton/j
28 Anders... Anders... DvH_GevO	-	-
29 Anders... Anders... DvH_INOS	-	-
30 Anders... Anders... DvH_PvW	-	-
31 Anders... Anders... DrHw_RvB	-	-
32 Anders... Anders... DvH_SH41	-	11,2 ton/j
33 Anders... Anders... DvH_SH51	-	-
34 Anders... Anders... DvH_SN41	-	-
35 Anders... Anders... DvV_GevO	-	-
36 Anders... Anders... DvVa_PvW	-	4,5 ton/j
37 Anders... Anders... DvVa_RvB	-	-
38 Anders... Anders... DvVa_SH41	-	1,6 ton/j
39 Anders... Anders... DvVa_SH51	-	1,2 ton/j

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
40	Anders... Anders... DvVa_SH61	-	0,1 ton/j
41	Anders... Anders... DvVa_SH71	-	-
42	Anders... Anders... DvVa_SH72	-	-
43	Anders... Anders... DvVa_SN61	-	-
44	Anders... Anders... DvVl_HPNI	-	-
45	Anders... Anders... DvVl_HPWI	-	0,4 ton/j
46	Anders... Anders... DvVl_SN11	-	-
47	Anders... Anders... GvO_GevO	-	-
48	Anders... Anders... GvO_INOS	-	1,4 ton/j
49	Anders... Anders... GVO_RvB	-	-
50	Anders... Anders... GvO_SH41	-	< 0,1 ton/j
51	Anders... Anders... GvO_SN31	-	-
52	Anders... Anders... Ho_HPNI	-	-
53	Anders... Anders... Ho_INOS	-	-
54	Anders... Anders... Ho_SN11	-	2,1 ton/j
55	Anders... Anders... Hon_HPWI	-	-
56	Anders... Anders... Hon_SN31	-	-
57	Anders... Anders... OvH_DpH	-	-
58	Anders... Anders... OvH_INOS	-	-
59	Anders... Anders... OvH_PVH	-	-



Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
60 Anders... Anders... OvH_PWA	-	-
61 Anders... Anders... OvH_SH41	-	1,3 ton/j
62 Anders... Anders... OvH_SH51	-	-
63 Anders... Anders... OvV_DpH	-	-
64 Anders... Anders... OvV_GevO	-	-
65 Anders... Anders... OvV_PVW	-	-
66 Anders... Anders... OvV_RvB	-	-
67 Anders... Anders... OvV_SH41	-	-
68 Anders... Anders... OvV_SH51	-	3,6 ton/j
69 Anders... Anders... OvV_SH61	-	-
70 Anders... Anders... PavT_HPW	-	-
71 Anders... Anders... PavT_INOS	-	4,7 ton/j
72 Anders... Anders... PavT_SN11	-	-
73 Anders... Anders... PavT_SN31	-	0,7 ton/j
74 Anders... Anders... PuvT_INOS	-	0,7 ton/j
75 Anders... Anders... PuvT_SH41	-	-
76 Anders... Anders... PuvT_SN31	-	-
77 Anders... Anders... Wal_SH41	-	-
78 Anders... Anders... VA_SH72	-	-
79 Anders... Anders... Wal_DpH	-	-

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
80 Anders... Anders... Wal_GevO	-	-
81 Anders... Anders... Wal_PVW	-	-
82 Anders... Anders... Wal_RvB	-	-
83 Anders... Anders... Wal_SH51	-	-
84 Anders... Anders... Wal_wals	-	0,1 ton/j
85 Anders... Anders... OvV_SN51	-	-
86 Anders... Anders... DvVa_SN51	-	-
87 Anders... Anders... VbB_SH71	-	-
88 Anders... Anders... DvH_SN51	-	-
89 Anders... Anders... Wal_SN51	-	-
90 Anders... Anders... OvV_Wals	-	-
91 Anders... Anders... DvBa_SN61	-	-
92 Anders... Anders... SH41	-	6,1 ton/j
93 Anders... Anders... SH51	-	2,5 ton/j
94 Anders... Anders... PWALS-PVW	-	12,7 ton/j
95 Anders... Anders... INOS	-	2,9 ton/j
96 Anders... Anders... PVH	-	2,9 ton/j
97 Anders... Anders... SH61	-	1,0 ton/j
98 Anders... Anders... SH71	-	1,0 ton/j
99 Anders... Anders... SN31	-	1,0 ton/j



Emissiebronnen

	Emissie NH3	Emissie NOx
100 Anders... Anders... SN11	-	2,2 ton/j
101 Anders... Anders... HPW-3	-	5,7 ton/j
102 Anders... Anders... SH72	-	-
103 Anders... Anders... SN51	-	-
104 Anders... Anders... RvB	-	-
105 Anders... Anders... HP1	-	-
106 Anders... Anders... SN61	-	-
107 Anders... Anders... SN41	-	-

Uitgangssituatie (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Anders... Anders... Drempel van Vlissingen	-	3,1 ton/j
2 Anders... Anders... Honte	-	6,4 ton/j
3 Anders... Anders... Drempel van Borssele	-	22,7 ton/j
4 Anders... Anders... Pas van Terneuzen	-	9,6 ton/j
5 Anders... Anders... Put van Terneuzen	-	3,5 ton/j
6 Anders... Anders... Gat van Ossenisse	-	7,3 ton/j
7 Anders... Anders... Overloop van Hansweert	-	11,1 ton/j
8 Anders... Anders... Drempel van Hansweert	-	46,3 ton/j
9 Anders... Anders... Overloop van Valkenisse	-	13,7 ton/j
10 Anders... Anders... Walsoorden	-	1,7 ton/j
11 Anders... Anders... Drempel van Valkenisse	-	13,4 ton/j
12 Anders... Anders... Drempel van Bath	-	11,1 ton/j
13 Anders... Anders... Bath_SH72	-	-
14 Anders... Anders... DvBa_GevO	-	-
15 Anders... Anders... DvBa_PvW	-	-
16 Anders... Anders... DvBa_RvB	-	-
17 Anders... Anders... DvBa_SH41	-	-
18 Anders... Anders... DvBa_SH51	-	-
19 Anders... Anders... DvBa_SH61	-	0,3 ton/j



Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
20 Anders... Anders... DvBa_SH71	-	0,6 ton/j
21 Anders... Anders... DvBa_SN51	-	-
22 Anders... Anders... DvBo_HP	-	4,2 ton/j
23 Anders... Anders... DvBo_HP	-	4,6 ton/j
24 Anders... Anders... DvBo_INOS	-	-
25 Anders... Anders... DvBo_SN11	-	2,9 ton/j
26 Anders... Anders... DVBo_SN31	-	2,3 ton/j
27 Anders... Anders... DvH_DPvH	-	-
28 Anders... Anders... DvH_GevO	-	-
29 Anders... Anders... DvH_INOS	-	-
30 Anders... Anders... DvH_PvW	-	-
31 Anders... Anders... DvH_RvB	-	4,3 ton/j
32 Anders... Anders... DvH_SH41	-	7,7 ton/j
33 Anders... Anders... DvH_SH51	-	1,3 ton/j
34 Anders... Anders... DvH_SN41	-	2,4 ton/j
35 Anders... Anders... DvV_GevO	-	-
36 Anders... Anders... DvVa_PvW	-	3,7 ton/j
37 Anders... Anders... DvVa_RvB	-	-
38 Anders... Anders... DvVa_SH41	-	-
39 Anders... Anders... DvVa_SH51	-	-



Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
40 Anders... Anders... DvVa_SH61	-	0,6 ton/j
41 Anders... Anders... DvVa_SH71	-	-
42 Anders... Anders... DvVa_SH72	-	-
43 Anders... Anders... DvVa_SN61	-	-
44 Anders... Anders... DvVl_HPn	-	-
45 Anders... Anders... DvVl_HPw	-	-
46 Anders... Anders... DvVl_SN11	-	0,2 ton/j
47 Anders... Anders... GvO_GevO	-	-
48 Anders... Anders... GvO_INOS	-	-
49 Anders... Anders... GVO_RvB	-	-
50 Anders... Anders... GvO_SH41	-	0,9 ton/j
51 Anders... Anders... GvO_SN31	-	-
52 Anders... Anders... Ho_HPn	-	-
53 Anders... Anders... Ho_INOS	-	-
54 Anders... Anders... Ho_SN11	-	2,1 ton/j
55 Anders... Anders... Hon_HPw	-	-
56 Anders... Anders... Hon_SN31	-	-
57 Anders... Anders... OvH_DpH	-	-
58 Anders... Anders... OvH_INOS	-	-
59 Anders... Anders... OvH_PVH	-	-



Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
60 Anders... Anders... OvH_PWA	-	-
61 Anders... Anders... OvH_SH41	-	1,3 ton/j
62 Anders... Anders... OvH_SH51	-	-
63 Anders... Anders... OvV_DpH	-	-
64 Anders... Anders... OvV_GevO	-	-
65 Anders... Anders... OvV_PVW	-	-
66 Anders... Anders... OvV_RvB	-	-
67 Anders... Anders... OvV_SH41	-	-
68 Anders... Anders... OvV_SH51	-	-
69 Anders... Anders... OvV_SH61	-	-
70 Anders... Anders... PavT_HPW	-	-
71 Anders... Anders... PavT_INOS	-	-
72 Anders... Anders... PavT_SN11	-	-
73 Anders... Anders... PavT_SN31	-	6,0 ton/j
74 Anders... Anders... PuvT_INOS	-	-
75 Anders... Anders... PuvT_SH41	-	-
76 Anders... Anders... PuvT_SN31	-	3,4 ton/j
77 Anders... Anders... Wal_SH41	-	-
78 Anders... Anders... VA_SH72	-	-
79 Anders... Anders... Wal_DpH	-	-

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
80 Anders... Anders... Wal_GevO	-	-
81 Anders... Anders... Wal_PVW	-	-
82 Anders... Anders... Wal_RvB	-	-
83 Anders... Anders... Wal_SH51	-	-
84 Anders... Anders... Wal_wals	-	-
85 Anders... Anders... OvV_SN51	-	5,0 ton/j
86 Anders... Anders... DvVa_SN51	-	-
87 Anders... Anders... VbB_SH71	-	0,1 ton/j
88 Anders... Anders... DvH_SN51	-	1,3 ton/j
89 Anders... Anders... Wal_SN51	-	0,5 ton/j
90 Anders... Anders... OvV_Wals	-	1,6 ton/j
91 Anders... Anders... DvBa_SN61	-	0,9 ton/j
92 Anders... Anders... SH41	-	5,6 ton/j
93 Anders... Anders... SH51	-	1,4 ton/j
94 Anders... Anders... PWALS-PVW	-	15,3 ton/j
95 Anders... Anders... INOS	-	-
96 Anders... Anders... PVH	-	-
97 Anders... Anders... SH61	-	1,4 ton/j
98 Anders... Anders... SH71	-	0,8 ton/j
99 Anders... Anders... SN31	-	2,8 ton/j



Emissiebronnen

	Emissie NH3	Emissie NOx
100 Anders... Anders... SN11	-	2,2 ton/j
101 Anders... Anders... HPW-3	-	2,5 ton/j
102 Anders... Anders... SH72	-	-
103 Anders... Anders... SN51	-	2,7 ton/j
104 Anders... Anders... RvB	-	1,0 ton/j
105 Anders... Anders... HP1	-	1,0 ton/j
106 Anders... Anders... SN61	-	0,6 ton/j
107 Anders... Anders... SN41	-	0,8 ton/j

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



- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Niet bepaald
- Grootste afname van depositie
- Grootste toename van depositie
- Hoogste totale depositie

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Nieuwe Stortstrategie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	3.872,71	10.639,58	0,07	0,01	3.872,64	0,16

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Krammer-Volkerak (114)	0,07	1.543,00	0,07	0,01	0,00	0,00
Brabantse Wal (128)	3.863,90	6.702,48	0,00	0,00	3.863,90	0,03
Westerschelde & Saeftinghe (122)	4,61	10.639,58	0,00	0,00	4,61	0,16
Oosterschelde (118)	3,92	1.888,28	0,00	0,00	3,92	0,04
Yerseke en Kapelse Moer (121)	0,21	1.752,91	0,00	0,00	0,21	0,02

Nieuwe Stortstrategie, Rekenjaar 2022

1 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Vlissingen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,1 ton/j
Locatie	29430, 383896	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

2 Anders... | Anders...

Naam	Honte	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,4 ton/j
Locatie	35673, 384820	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

3 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Borssele	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	22,7 ton/j
Locatie	38401, 379592	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

4 Anders... | Anders...

Naam	Pas van Terneuzen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	9,6 ton/j
Locatie	40935, 376696	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

5 Anders... | Anders...

Naam	Put van Terneuzen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,5 ton/j
Locatie	47532, 374061	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

6 Anders... | Anders...

Naam	Gat van Ossensisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	7,3 ton/j
Locatie	54549, 377882	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

7 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Hansweert	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	11,1 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	56305, 382561	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

8 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Hansweert	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	46,3 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	60637, 381746	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

9 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Valkenisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	13,7 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	65243, 376291	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

10 Anders... | Anders...

Naam	Walsoorden	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,7 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	61293, 378083	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

11 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Valkenisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	13,4 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	70030, 378220	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

12 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Bath	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	11,1 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	73347, 377603	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

13 Anders... | Anders...

Naam	Bath_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

14 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

15 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_PvW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

16 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

17 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

18 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

19 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

20 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,9 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

21 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

22 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HP N	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

23 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HP W	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,8 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

24 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

25 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,9 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

26 Anders... | Anders...

Naam	DVBo_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,4 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

27 Anders... | Anders...

Naam	DvH_DPvH	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,8 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

28 Anders... | Anders...

Naam	DvH_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

29 Anders... | Anders...

Naam	DvH_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

30 Anders... | Anders...

Naam	DvH_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

31 Anders... | Anders...

Naam	DrHw_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

32 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	11,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	36,3 m/s		

33 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

34 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

35 Anders... | Anders...

Naam	Dw_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

36 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_PvW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,5 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	36,3 m/s		

37 Anders... | Anders...

Naam	DWa_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

38 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

39 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

40 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

41 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

42 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

43 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_SN61	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

44 Anders... | Anders...

Naam	DvW_HP	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

45 Anders... | Anders...

Naam	DvW_HP	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,4 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

46 Anders... | Anders...

Naam	DvW_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

47 Anders... | Anders...

Naam	GvO_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

48 Anders... | Anders...

Naam	GvO_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,4 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

49 Anders... | Anders...

Naam	GVO_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

50 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

51 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

52 Anders... | Anders...

Naam	Ho_HPND	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

53 Anders... | Anders...

Naam	Ho_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

54 Anders... | Anders...

Naam	Ho_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

55 Anders... | Anders...

Naam	Hon_HPW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

56 Anders... | Anders...

Naam	Hon_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

57 Anders... | Anders...

Naam	OvH_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

58 Anders... | Anders...

Naam	OvH_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

59 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PVH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

60 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PWA	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

61 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

62 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

63 Anders... | Anders...

Naam	OvW_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

64 Anders... | Anders...

Naam	OvW_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

65 Anders... | Anders...

Naam	OvW_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

66 Anders... | Anders...

Naam	OvW_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

67 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

68 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

69 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

70 Anders... | Anders...

Naam	PavT_HPW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

71 Anders... | Anders...

Naam	PavT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

72 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

73 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

74 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

75 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

76 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

77 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

78 Anders... | Anders...

Naam	VA_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

79 Anders... | Anders...

Naam	Wal_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

80 Anders... | Anders...

Naam	Wal_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

81 Anders... | Anders...

Naam	Wal_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

82 Anders... | Anders...

Naam	Wal_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

83 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreesnelheid	36,3 m/s

84 Anders... | Anders...

Naam	Wal_wals	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	36,3 m/s		

85 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

86 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

87 Anders... | Anders...

Naam	VbB_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

88 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

89 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

90 Anders... | Anders...

Naam	Ow_Wals	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

91 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN61	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

92 Anders... | Anders...

Naam	SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,1 ton/j
Locatie	55652, 380187	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

93 Anders... | Anders...

Naam	SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,5 ton/j
Locatie	60796, 378876	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

94 Anders... | Anders...

Naam	PWALS-PVW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	12,7 ton/j
Locatie	61508, 379793	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

95 Anders... | Anders...

Naam	INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,9 ton/j
Locatie	51257, 375379	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

96 Anders... | Anders...

Naam	PVH	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,9 ton/j
Locatie	58639, 383894	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

97 Anders... | Anders...

Naam	SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 ton/j
Locatie	71332, 379431	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

98 Anders... | Anders...

Naam	SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 ton/j
Locatie	74359, 374790	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

99 Anders... | Anders...

Naam	SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 ton/j
Locatie	45065, 378115	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

100 Anders... | Anders...

Naam	SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,2 ton/j
Locatie	29155, 382725	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

101 Anders... | Anders...

Naam	HPW-3	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	5,7 ton/j
Locatie	28214, 381714	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

102 Anders... | Anders...

Naam	SH72	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	73144, 378617	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

103 Anders... | Anders...

Naam	SN51	Uittreedhoogte	14,8 m
Locatie	63133, 379886	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

104 Anders... | Anders...

Naam	RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Locatie	52347, 377948	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

105 Anders... | Anders...

Naam	HP1	Uittreedhoogte	14,8 m
Locatie	32444, 381773	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

106 Anders... | Anders...

Naam	SN61	Uittreedhoogte	14,8 m
Locatie	70671, 378025	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

107 Anders... | Anders...

Naam	SN41	Uittreedhoogte	14,8 m
Locatie	53663, 383884	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

Uitgangssituatie, Rekenjaar 2022

1 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Vlissingen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,1 ton/j
Locatie	29430, 383896	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

2 Anders... | Anders...

Naam	Honte	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,4 ton/j
Locatie	35673, 384820	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

3 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Borssele	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	22,7 ton/j
Locatie	38401, 379592	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

4 Anders... | Anders...

Naam	Pas van Terneuzen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	9,6 ton/j
Locatie	40935, 376696	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

5 Anders... | Anders...

Naam	Put van Terneuzen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,5 ton/j
Locatie	47532, 374061	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

6 Anders... | Anders...

Naam	Gat van Ossensisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	7,3 ton/j
Locatie	54549, 377882	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

7 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Hansweert	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	11,1 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	56305, 382561	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

8 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Hansweert	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	46,3 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	60637, 381746	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

9 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Valkenisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	13,7 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	65243, 376291	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

10 Anders... | Anders...

Naam	Walsoorden	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,7 ton/j
Locatie	61293, 378083	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

11 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Valkenisse	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	13,4 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	70030, 378220	Temperatuur	380,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

12 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Bath	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	11,1 ton/j
Locatie	73347, 377603	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

13 Anders... | Anders...

Naam	Bath_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

14 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

15 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_PvW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

16 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

17 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

18 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

19 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

20 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

21 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

22 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HP N	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

23 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HP W	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

24 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

25 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,9 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

26 Anders... | Anders...

Naam	DVBo_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

27 Anders... | Anders...

Naam	DvH_DPVH	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

28 Anders... | Anders...

Naam	DvH_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

29 Anders... | Anders...

Naam	DvH_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

30 Anders... | Anders...

Naam	DvH_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

31 Anders... | Anders...

Naam	DvH_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

32 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	7,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

33 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

34 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,4 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

35 Anders... | Anders...

Naam	DvW_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

36 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_PvW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,7 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

37 Anders... | Anders...

Naam	DWa_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

38 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

39 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

40 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

41 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

42 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

43 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SN61	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

44 Anders... | Anders...

Naam	DvL_HP1	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

45 Anders... | Anders...

Naam	DvL_HP2	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

46 Anders... | Anders...

Naam	DvL_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

47 Anders... | Anders...

Naam	GvO_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

48 Anders... | Anders...

Naam	GvO_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

49 Anders... | Anders...

Naam	GVO_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

50 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,9 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

51 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

52 Anders... | Anders...

Naam	Ho_HPND	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

53 Anders... | Anders...

Naam	Ho_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

54 Anders... | Anders...

Naam	Ho_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

55 Anders... | Anders...

Naam	Hon_HPW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

56 Anders... | Anders...

Naam	Hon_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

57 Anders... | Anders...

Naam	OvH_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

58 Anders... | Anders...

Naam	OvH_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

59 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PVH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

60 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PWA	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

61 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

62 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

63 Anders... | Anders...

Naam	OvW_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

64 Anders... | Anders...

Naam	OvW_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

65 Anders... | Anders...

Naam	OvW_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

66 Anders... | Anders...

Naam	OvW_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

67 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

68 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

69 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH61	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

70 Anders... | Anders...

Naam	PavT_HPW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

71 Anders... | Anders...

Naam	PavT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

72 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

73 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,0 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

74 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

75 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

76 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,4 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

77 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

78 Anders... | Anders...

Naam	VA_SH72	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

79 Anders... | Anders...

Naam	Wal_DpH	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

80 Anders... | Anders...

Naam	Wal_GevO	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

81 Anders... | Anders...

Naam	Wal_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

82 Anders... | Anders...

Naam	Wal_RvB	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

83 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

84 Anders... | Anders...

Naam	Wal_wals	Uittreedhoogte	14,8 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

85 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	5,0 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

86 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

87 Anders... | Anders...

Naam	VbB_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

88 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

89 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SN51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,5 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

90 Anders... | Anders...

Naam	Ow_Wals	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,6 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

91 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,9 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	380,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

92 Anders... | Anders...

Naam	SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	5,6 ton/j
Locatie	55652, 380187	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

93 Anders... | Anders...

Naam	SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,4 ton/j
Locatie	60796, 378876	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

94 Anders... | Anders...

Naam	PWALS-PVW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	15,3 ton/j
Locatie	61508, 379793	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

95 Anders... | Anders...

Naam	INOS	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	51257, 375379	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

96 Anders... | Anders...

Naam	PVH	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	58639, 383894	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

97 Anders... | Anders...

Naam	SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,4 ton/j
Locatie	71332, 379431	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

98 Anders... | Anders...

Naam	SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,8 ton/j
Locatie	74359, 374790	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

99 Anders... | Anders...

Naam	SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,8 ton/j
Locatie	45065, 378115	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

100 Anders... | Anders...

Naam	SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,2 ton/j
Locatie	29155, 382725	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

101 Anders... | Anders...

Naam	HPW-3	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,5 ton/j
Locatie	28214, 381714	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

102 Anders... | Anders...

Naam	SH72	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	73144, 378617	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

103 Anders... | Anders...

Naam	SN51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,7 ton/j
Locatie	63133, 379886	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

104 Anders... | Anders...

Naam	RvB	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 ton/j
Locatie	52347, 377948	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

105 Anders... | Anders...

Naam	HP1	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 ton/j
Locatie	32444, 381773	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

106 Anders... | Anders...

Naam	SN61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,6 ton/j
Locatie	70671, 378025	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

107 Anders... | Anders...

Naam	SN41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,8 ton/j
Locatie	53663, 383884	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	380,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s		

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	2021.0.2_20220128_2eee9c6138
Database versie	2021_2eee9c6138

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>