

## 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Contactgegevens

Rechtspersoon	AMT
Inrichtingslocatie	Westerschelde, 9999 11111

## Activiteit

Omschrijving	Stortstrategie Westerschelde
Toelichting	Baggeren, varen en storten voor WorstCase Maximum Maximorum, met mildering dmv ULEV

## Berekening

AERIUS kenmerk	RvCGSdbebtqc
Datum berekening	31 januari 2022, 00:04
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid

## Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH3	Emissie NOx
Uitgangssituatie - Referentie	2022	-	246,4 ton/j
Tabel2_max_15pctULEV - Beoogd	2022	-	230,2 ton/j

## Resultaten

	Hoogste depositie Hexagon	Gebied
Uitgangssituatie - Referentie	10.640,75 mol/ha/j	2362663 Westerschelde & Saeftinghe
Tabel2_max_15pctULEV - Beoogd	10.640,66 mol/ha/j	2362663 Westerschelde & Saeftinghe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,07 ha	
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	4.202,38 ha	
Grootste toename van depositie	0,01 mol/ha/j	
Grootste afname van depositie	0,20 mol/ha/j	

Tabel2\_max\_15pctULEV (Beogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Anders...   Anders...   Drempel van Vlissingen	-	2,7 ton/j
2 Anders...   Anders...   Honte	-	5,5 ton/j
3 Anders...   Anders...   Drempel van Borssele	-	19,3 ton/j
4 Anders...   Anders...   Pas van Terneuzen	-	8,1 ton/j
5 Anders...   Anders...   Put van Terneuzen	-	3,0 ton/j
6 Anders...   Anders...   Gat van Ossenisse	-	6,2 ton/j
7 Anders...   Anders...   Overloop van Hansweert	-	9,5 ton/j
8 Anders...   Anders...   Drempel van Hansweert	-	39,3 ton/j
9 Anders...   Anders...   Overloop van Valkenisse	-	11,7 ton/j
10 Anders...   Anders...   Walsoorden	-	1,4 ton/j
11 Anders...   Anders...   Drempel van Valkenisse	-	11,4 ton/j
12 Anders...   Anders...   Drempel van Bath	-	9,5 ton/j
13 Anders...   Anders...   Drempel van Vlissingen ULEV	-	0,1 ton/j
14 Anders...   Anders...   Honte ULEV	-	0,3 ton/j
15 Anders...   Anders...   Drempel van Borssele ULEV	-	1,0 ton/j
16 Anders...   Anders...   Pas van Terneuzen ULEV	-	0,4 ton/j
17 Anders...   Anders...   Put van Terneuzen ULEV	-	0,2 ton/j
18 Anders...   Anders...   Gat van Ossenisse ULEV	-	0,3 ton/j
19 Anders...   Anders...   Overloop van Hansweert ULEV	-	0,5 ton/j

## Emissiebronnen

## Emissie NH3 Emissie NOx

	Emissie NH3	Emissie NOx
20 Anders...   Anders...   Drempel van Hansweert ULEV	-	2,1 ton/j
21 Anders...   Anders...   Overloop van Valkenisse ULEV	-	0,6 ton/j
22 Anders...   Anders...   Walsoorden ULEV	-	<0,1 ton/j
23 Anders...   Anders...   Drempel van Valkenisse ULEV	-	0,6 ton/j
24 Anders...   Anders...   Drempel van Bath ULEV	-	0,5 ton/j
25 Anders...   Anders...   Bath_SH72	-	-
26 Anders...   Anders...   DvBa_GevO	-	-
27 Anders...   Anders...   DvBa_PvW	-	-
28 Anders...   Anders...   DvBa_RvB	-	-
29 Anders...   Anders...   DvBa_SH41	-	-
30 Anders...   Anders...   DvBa_SH51	-	-
31 Anders...   Anders...   DvBa_SH61	-	0,7 ton/j
32 Anders...   Anders...   DvBa_SH71	-	1,1 ton/j
33 Anders...   Anders...   DvBa_SN51	-	-
34 Anders...   Anders...   DvBo_HPND	-	-
35 Anders...   Anders...   DvBo_HPW	-	5,0 ton/j
36 Anders...   Anders...   DvBo_INOS	-	0,8 ton/j
37 Anders...   Anders...   DvBo_SN11	-	5,5 ton/j
38 Anders...   Anders...   DVBo_SN31	-	4,9 ton/j
39 Anders...   Anders...   DvH_DPvH	-	3,2 ton/j



## Emissiebronnen

		Emissie NH3	Emissie NOx
40	Anders...   Anders...   DvH_GevO	-	-
41	Anders...   Anders...   DvH_INOS	-	-
42	Anders...   Anders...   DvH_PVW	-	1,0 ton/j
43	Anders...   Anders...   DrHw_RvB	-	-
44	Anders...   Anders...   DvH_SH41	-	9,0 ton/j
45	Anders...   Anders...   DvH_SH51	-	< 0,1 ton/j
46	Anders...   Anders...   DvH_SN41	-	-
47	Anders...   Anders...   DvV_GevO	-	-
48	Anders...   Anders...   DvVa_PvW	-	-
49	Anders...   Anders...   DvVa_RvB	-	-
50	Anders...   Anders...   DvVa_SH41	-	-
51	Anders...   Anders...   DvVa_SH51	-	1,9 ton/j
52	Anders...   Anders...   DvVa_SH61	-	0,7 ton/j
53	Anders...   Anders...   DvVa_SH71	-	-
54	Anders...   Anders...   DvVa_SH72	-	-
55	Anders...   Anders...   DvVa_SN61	-	0,1 ton/j
56	Anders...   Anders...   DvVl_HPn	-	-
57	Anders...   Anders...   DvVl_HPw	-	0,5 ton/j
58	Anders...   Anders...   DvVl_SN11	-	-
59	Anders...   Anders...   GvO_GevO	-	-



## Emissiebronnen

	Emissie NH3	Emissie NOx
60 Anders...   Anders...   GvO_INOS	-	1,0 ton/j
61 Anders...   Anders...   GVO_RvB	-	-
62 Anders...   Anders...   GvO_SH41	-	0,5 ton/j
63 Anders...   Anders...   GvO_SN31	-	-
64 Anders...   Anders...   Ho_HPNI	-	-
65 Anders...   Anders...   Ho_INOS	-	-
66 Anders...   Anders...   Ho_SN11	-	2,6 ton/j
67 Anders...   Anders...   Hon_HPWI	-	-
68 Anders...   Anders...   Hon_SN31	-	-
69 Anders...   Anders...   OvH_DpH	-	-
70 Anders...   Anders...   OvH_INOS	-	-
71 Anders...   Anders...   OvH_PVH	-	-
72 Anders...   Anders...   OvH_PWA	-	-
73 Anders...   Anders...   OvH_SH41	-	1,6 ton/j
74 Anders...   Anders...   OvH_SH51	-	-
75 Anders...   Anders...   OvV_DpH	-	-
76 Anders...   Anders...   OvV_GevO	-	-
77 Anders...   Anders...   OvV_PVW	-	-
78 Anders...   Anders...   OvV_RvB	-	-
79 Anders...   Anders...   OvV_SH41	-	-



## Projectberekening

### Emissiebronnen

		Emissie NH3	Emissie NOx
80	Anders...   Anders...   OvV_SH51	-	4,4 ton/j
81	Anders...   Anders...   OvV_SH61	-	-
82	Anders...   Anders...   PavT_HPW	-	-
83	Anders...   Anders...   PavT_INOS	-	6,3 ton/j
84	Anders...   Anders...   PavT_SN11	-	-
85	Anders...   Anders...   PavT_SN31	-	-
86	Anders...   Anders...   PuvT_INOS	-	0,8 ton/j
87	Anders...   Anders...   PuvT_SH41	-	-
88	Anders...   Anders...   PuvT_SN31	-	-
89	Anders...   Anders...   Wal_SH41	-	-
90	Anders...   Anders...   VA_SH72	-	-
91	Anders...   Anders...   Wal_DpH	-	-
92	Anders...   Anders...   Wal_GevO	-	-
93	Anders...   Anders...   Wal_PWV	-	-
94	Anders...   Anders...   Wal_RvB	-	-
95	Anders...   Anders...   Wal_SH51	-	<0,1 ton/j
96	Anders...   Anders...   Wal_wals	-	-
97	Anders...   Anders...   OvV_SN51	-	-
98	Anders...   Anders...   DvVa_SN51	-	-
99	Anders...   Anders...   VbB_SH71	-	0,1 ton/j

## Emissiebronnen

## Emissie NH3 Emissie NOx

	Emissie NH3	Emissie NOx
<b>100</b> Anders...   Anders...   DvH_SN51	-	0,4 ton/j
<b>101</b> Anders...   Anders...   Wal_SN51	-	-
<b>102</b> Anders...   Anders...   OvW_Wals	-	-
<b>103</b> Anders...   Anders...   DvBa_SN61	-	-
<b>104</b> Anders...   Anders...   Bath_SH72_ULEV	-	-
<b>105</b> Anders...   Anders...   DvBa_GevO_ULEV	-	-
<b>106</b> Anders...   Anders...   DvBa_PvW_ULEV	-	-
<b>107</b> Anders...   Anders...   DvBa_RvB_ULEV	-	-
<b>108</b> Anders...   Anders...   DvBa_SH41_ULEV	-	-
<b>109</b> Anders...   Anders...   DvBa_SH51_ULEV	-	-
<b>110</b> Anders...   Anders...   DvBa_SH61_ULEV	-	< 0,1 ton/j
<b>111</b> Anders...   Anders...   DvBa_SH71_ULEV	-	< 0,1 ton/j
<b>112</b> Anders...   Anders...   DvBa_SN51_ULEV	-	-
<b>113</b> Anders...   Anders...   DvBo_HP_N_ULEV	-	-
<b>114</b> Anders...   Anders...   DvBo_HP_W_ULEV	-	0,3 ton/j
<b>115</b> Anders...   Anders...   DvBo_INOS_ULEV	-	< 0,1 ton/j
<b>116</b> Anders...   Anders...   DvBo_SN11_ULEV	-	0,3 ton/j
<b>117</b> Anders...   Anders...   DVBo_SN31_ULEV	-	0,3 ton/j
<b>118</b> Anders...   Anders...   DvH_DPvH_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>119</b> Anders...   Anders...   DvH_GevO_ULEV	-	-





## Emissiebronnen

		Emissie NH3	Emissie NOx
120	Anders...   Anders...   DvH_INOS_ULEV	-	-
121	Anders...   Anders...   DvH_PVW_ULEV	-	< 0,1 ton/j
122	Anders...   Anders...   DrHw_RvB_ULEV	-	-
123	Anders...   Anders...   DvH_SH41_ULEV	-	0,5 ton/j
124	Anders...   Anders...   DvH_SH51_ULEV	-	< 0,1 ton/j
125	Anders...   Anders...   DvH_SN41_ULEV	-	-
126	Anders...   Anders...   DvV_GevO_ULEV	-	-
127	Anders...   Anders...   DvVa_PvW_ULEV	-	-
128	Anders...   Anders...   DvVa_RvB_ULEV	-	-
129	Anders...   Anders...   DvVa_SH41_ULEV	-	-
130	Anders...   Anders...   DvVa_SH51_ULEV	-	< 0,1 ton/j
131	Anders...   Anders...   DvVa_SH61_ULEV	-	< 0,1 ton/j
132	Anders...   Anders...   DvVa_SH71_ULEV	-	-
133	Anders...   Anders...   DvVa_SH72_ULEV	-	-
134	Anders...   Anders...   DvVa_SN61_ULEV	-	< 0,1 ton/j
135	Anders...   Anders...   DvVI_HP_N_ULEV	-	-
136	Anders...   Anders...   DvVI_HP_W_ULEV	-	< 0,1 ton/j
137	Anders...   Anders...   DvVI_SN11_ULEV	-	-
138	Anders...   Anders...   GvO_GevO_ULEV	-	-
139	Anders...   Anders...   GvO_INOS_ULEV	-	< 0,1 ton/j



## Emissiebronnen

		Emissie NH3	Emissie NOx
140	Anders...   Anders...   GVO_RvB_ULEV	-	-
141	Anders...   Anders...   GvO_SH41_ULEV	-	< 0,1 ton/j
142	Anders...   Anders...   GvO_SN31_ULEV	-	-
143	Anders...   Anders...   Ho_HP_N_ULEV	-	-
144	Anders...   Anders...   Ho_INOS_ULEV	-	-
145	Anders...   Anders...   Ho_SN11_ULEV	-	0,1 ton/j
146	Anders...   Anders...   Hon_HP_W_ULEV	-	-
147	Anders...   Anders...   Hon_SN31_ULEV	-	-
148	Anders...   Anders...   OvH_DpH_ULEV	-	-
149	Anders...   Anders...   OvH_INOS_ULEV	-	-
150	Anders...   Anders...   OvH_PVH_ULEV	-	-
151	Anders...   Anders...   OvH_PWA_ULEV	-	-
152	Anders...   Anders...   OvH_SH41_ULEV	-	< 0,1 ton/j
153	Anders...   Anders...   OvH_SH51_ULEV	-	-
154	Anders...   Anders...   OvV_DpH_ULEV	-	-
155	Anders...   Anders...   OvV_GevO_ULEV	-	-
156	Anders...   Anders...   OvV_PVW_ULEV	-	-
157	Anders...   Anders...   OvV_RvB_ULEV	-	-
158	Anders...   Anders...   OvV_SH41_ULEV	-	-
159	Anders...   Anders...   OvV_SH51_ULEV	-	0,2 ton/j



## Emissiebronnen

Emissie NH3 Emissie NOx

160	Anders...   Anders...   OvV_SH61_ULEV	-	-
161	Anders...   Anders...   PavT_HPW_ULEV	-	-
162	Anders...   Anders...   PavT_INOS_ULEV	-	0,3 ton/j
163	Anders...   Anders...   PavT_SN11_ULEV	-	-
164	Anders...   Anders...   PavT_SN31_ULEV	-	-
165	Anders...   Anders...   PuvT_INOS_ULEV	-	< 0,1 ton/j
166	Anders...   Anders...   PuvT_SH41_ULEV	-	-
167	Anders...   Anders...   PuvT_SN31_ULEV	-	-
168	Anders...   Anders...   Wal_SH41_ULEV	-	-
169	Anders...   Anders...   VA_SH72_ULEV	-	-
170	Anders...   Anders...   Wal_DpH_ULEV	-	-
171	Anders...   Anders...   Wal_GevO_ULEV	-	-
172	Anders...   Anders...   Wal_PVW_ULEV	-	-
173	Anders...   Anders...   Wal_RvB_ULEV	-	-
174	Anders...   Anders...   Wal_SH51_ULEV	-	< 0,1 ton/j
175	Anders...   Anders...   Wal_wals_ULEV	-	-
176	Anders...   Anders...   OvV_SN51_ULEV	-	-
177	Anders...   Anders...   DvVa_SN51_ULEV	-	-
178	Anders...   Anders...   VbB_SH71_ULEV	-	< 0,1 ton/j
179	Anders...   Anders...   DvH_SN51_ULEV	-	< 0,1 ton/j



## Emissiebronnen

Emissie NH3 Emissie NOx

180	Anders...   Anders...   Wal_SN51_ULEV	-	-
181	Anders...   Anders...   OvV_Wals_ULEV	-	-
182	Anders...   Anders...   DvBa_SN61_ULEV	-	-
183	Anders...   Anders...   SH41	-	5,6 ton/j
184	Anders...   Anders...   SH51	-	3,3 ton/j
185	Anders...   Anders...   PWALS-PVW	-	12,2 ton/j
186	Anders...   Anders...   INOS	-	3,1 ton/j
187	Anders...   Anders...   PVH	-	3,1 ton/j
188	Anders...   Anders...   SH61	-	1,9 ton/j
189	Anders...   Anders...   SH71	-	1,3 ton/j
190	Anders...   Anders...   SN31	-	1,6 ton/j
191	Anders...   Anders...   SN11	-	2,4 ton/j
192	Anders...   Anders...   HPW-3	-	2,5 ton/j
193	Anders...   Anders...   SN51	-	0,3 ton/j
194	Anders...   Anders...   RvB	-	-
195	Anders...   Anders...   HP1	-	-
196	Anders...   Anders...   SN61	-	0,6 ton/j
197	Anders...   Anders...   SN41	-	-
198	Anders...   Anders...   GvO_gw	-	-
199	Anders...   Anders...   SuPl	-	-

## Emissiebronnen

## Emissie NH3 Emissie NOx

	Emissie NH3	Emissie NOx
<b>200</b> Anders...   Anders...   SH41_ULEV	-	0,4 ton/j
<b>201</b> Anders...   Anders...   SH51_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>202</b> Anders...   Anders...   PWALS-PVW_ULEV	-	0,9 ton/j
<b>203</b> Anders...   Anders...   INOS_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>204</b> Anders...   Anders...   PVH_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>205</b> Anders...   Anders...   SH61_ULEV	-	0,1 ton/j
<b>206</b> Anders...   Anders...   SH71_ULEV	-	<0,1 ton/j
<b>207</b> Anders...   Anders...   SN31_ULEV	-	0,1 ton/j
<b>208</b> Anders...   Anders...   SN11_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>209</b> Anders...   Anders...   HPW-3_ULEV	-	0,2 ton/j
<b>210</b> Anders...   Anders...   SN51_ULEV	-	<0,1 ton/j
<b>211</b> Anders...   Anders...   RvB_ULEV	-	-
<b>212</b> Anders...   Anders...   HP1_ULEV	-	-
<b>213</b> Anders...   Anders...   SN61_ULEV	-	<0,1 ton/j
<b>214</b> Anders...   Anders...   SN41_ULEV	-	-
<b>215</b> Anders...   Anders...   GvO_gw_ULEV	-	-
<b>216</b> Anders...   Anders...   SuPl_ULEV	-	-

## 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_HPW	-	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_HPNI	-	-
45 Anders...   Anders...   DvVl_HPWI	-	-
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_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	-	-
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
<b>100</b> Anders...   Anders...   SN11	-	2,2 ton/j
<b>101</b> Anders...   Anders...   HPW-3	-	2,5 ton/j
<b>102</b> Anders...   Anders...   SH72	-	-
<b>103</b> Anders...   Anders...   SN51	-	2,7 ton/j
<b>104</b> Anders...   Anders...   RvB	-	1,0 ton/j
<b>105</b> Anders...   Anders...   HP1	-	1,0 ton/j
<b>106</b> Anders...   Anders...   SN61	-	0,6 ton/j
<b>107</b> Anders...   Anders...   SN41	-	0,8 ton/j

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



- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn
- 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  
"Tabel2\_max\_15pctULEV" (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)
<b>Totaal</b>	<b>4.202,45</b>	<b>10.639,52</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>4.202,38</b>	<b>0,20</b>
<b>Per gebied</b>	<b>Berekend (ha gekarteerd)</b>	<b>Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)</b>	<b>Met toename (ha gekarteerd)</b>	<b>Grootste toename (mol/ha/jr)</b>	<b>Met afname (ha gekarteerd)</b>	<b>Grootste afname (mol/ha/jr)</b>
Krammer-Volkerak (114)	0,07	1.543,00	0,07	0,01	0,00	0,00
Brabantse Wal (128)	3.910,74	6.702,46	0,00	0,00	3.910,74	0,06
Manteling van Walcheren (117)	277,62	2.153,70	0,00	0,00	277,62	0,01
Westerschelde & Saeftinghe (122)	5,55	10.639,52	0,00	0,00	5,55	0,20
Oosterschelde (118)	3,92	1.888,24	0,00	0,00	3,92	0,09
Zwin & Kievittepolder (123)	2,82	2.018,45	0,00	0,00	2,82	0,01
Voordelta (113)	1,51	1.193,53	0,00	0,00	1,51	0,01
Yerseke en Kapelse Moer (121)	0,21	1.752,88	0,00	0,00	0,21	0,05
Groote Gat (124)	0,02	1.581,01	0,00	0,00	0,02	0,01

Tabel2\_max\_15pctULEV, Rekenjaar 2022

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

Naam	Drempel van Vlissingen	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,7 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	5,5 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	19,3 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	8,1 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	3,0 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	6,2 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	9,5 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	39,3 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	11,7 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	1,4 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	11,4 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	9,5 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	Drempel van Vlissingen ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,1 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	29430, 383896	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 14 Anders... | Anders...

Naam	Honte ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
Locatie	35673, 384820	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 15 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Borssele ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	1,0 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	38401, 379592	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 16 Anders... | Anders...

Naam	Pas van Terneuzen ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,4 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	40935, 376696	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 17 Anders... | Anders...

Naam	Put van Terneuzen ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	47532, 374061	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 18 Anders... | Anders...

Naam	Gat van Ossensisse ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	54549, 377882	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		



## 19 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Hansweert ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,5 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	56305, 382561	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 20 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Hansweert ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	2,1 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	60637, 381746	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 21 Anders... | Anders...

Naam	Overloop van Valkenisse ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,6 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	65243, 376291	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 22 Anders... | Anders...

Naam	Walsoorden ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Locatie	61293, 378083	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 23 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Valkenisse ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,6 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	70030, 378220	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 24 Anders... | Anders...

Naam	Drempel van Bath ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,5 ton/j
		Uittreeddiameter	0,4 m		
Locatie	73347, 377603	Temperatuur	344,00 °C		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Emissie			
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 25 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

## 26 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

## 27 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

## 28 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

## 29 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

## 30 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

## 31 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		

## 32 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,1 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		

## 33 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		

## 34 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		

## 35 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HP W	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		

## 36 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,8 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		

## 37 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	5,5 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		

## 38 Anders... | Anders...

Naam	DVBo_SN31	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		

## 39 Anders... | Anders...

Naam	DvH_DPVH	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,2 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	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		

## 41 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		

## 42 Anders... | Anders...

Naam	DvH_PVW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 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		

## 43 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
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

## 44 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH41	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	9,0 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		

## 45 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH51	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		

## 46 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
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

## 47 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
		Uittreedsnelheid	36,3 m/s

## 48 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_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

## 49 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

## 50 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

## 51 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,9 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		

## 52 Anders... | Anders...

Naam	DWa_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		

## 53 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

## 54 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

## 55 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SN61	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		

## 56 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		

## 57 Anders... | Anders...

Naam	DvL_HP2	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		

## 58 Anders... | Anders...

Naam	DvL_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		

## 59 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		

## 60 Anders... | Anders...

Naam	GvO_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,0 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		

## 61 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

## 62 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SH41	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		

## 63 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

## 64 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

## 65 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

## 66 Anders... | Anders...

Naam	Ho_SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,6 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		



## 67 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

## 68 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

## 69 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

## 70 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

## 71 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

## 72 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

## 73 Anders... | Anders...

Naam	OvH_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		

## 74 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		

## 75 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		

## 76 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		

## 77 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		

## 78 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		

## 79 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

## 80 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	4,4 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		

## 81 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

## 82 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

## 83 Anders... | Anders...

Naam	PavT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	6,3 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		

## 84 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

## 85 Anders... | Anders...

Naam	PavT_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

## 86 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,8 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		

## 87 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

## 88 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

## 89 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

## 90 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

## 91 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

## 92 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

## 93 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

## 94 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

## 95 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH51	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		

## 96 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

## 97 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

## 98 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

## 99 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		

## 100 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN51	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		

## 101 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

## 102 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

## 103 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

## 104 Anders... | Anders...

Naam	Bath_SH72_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 105 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 106 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_PvW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 107 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 108 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 109 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 110 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 111 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SH71_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 112 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 113 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HPN_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 114 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_HPW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		



## 115 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 116 Anders... | Anders...

Naam	DvBo_SN11_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 117 Anders... | Anders...

Naam	DVBo_SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 118 Anders... | Anders...

Naam	DvH_DpVH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 119 Anders... | Anders...

Naam	DvH_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 120 Anders... | Anders...

Naam	DvH_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 121 Anders... | Anders...

Naam	DvH_PVW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 122 Anders... | Anders...

Naam	DrHw_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 123 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,5 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 124 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 125 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 126 Anders... | Anders...

Naam	DvW_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 127 Anders... | Anders...

Naam	DWa_PvW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 128 Anders... | Anders...

Naam	DWa_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 129 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 130 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 131 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 132 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH71_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 133 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SH72_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 134 Anders... | Anders...

Naam	DWa_SN61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 135 Anders... | Anders...

Naam	DwI_HP_N_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 136 Anders... | Anders...

Naam	DwI_HP_W_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 137 Anders... | Anders...

Naam	DwI_SN11_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 138 Anders... | Anders...

Naam	GvO_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 139 Anders... | Anders...

Naam	GvO_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 140 Anders... | Anders...

Naam	GVO_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 141 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 142 Anders... | Anders...

Naam	GvO_SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 143 Anders... | Anders...

Naam	Ho_HPN_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 144 Anders... | Anders...

Naam	Ho_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 145 Anders... | Anders...

Naam	Ho_SN11_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 146 Anders... | Anders...

Naam	Hon_HPW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 147 Anders... | Anders...

Naam	Hon_SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 148 Anders... | Anders...

Naam	OvH_DpH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 149 Anders... | Anders...

Naam	OvH_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 150 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PVH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 151 Anders... | Anders...

Naam	OvH_PWA_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 152 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 153 Anders... | Anders...

Naam	OvH_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 154 Anders... | Anders...

Naam	OvW_DpH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 155 Anders... | Anders...

Naam	OvW_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 156 Anders... | Anders...

Naam	OvW_PVW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 157 Anders... | Anders...

Naam	Ow_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 158 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 159 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 160 Anders... | Anders...

Naam	Ow_SH61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 161 Anders... | Anders...

Naam	PavT_HPW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 162 Anders... | Anders...

Naam	PavT_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,3 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		



## 163 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN11_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 164 Anders... | Anders...

Naam	PavT_SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 165 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 166 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 167 Anders... | Anders...

Naam	PuvT_SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 168 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 169 Anders... | Anders...

Naam	VA_SH72_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 170 Anders... | Anders...

Naam	Wal_DpH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 171 Anders... | Anders...

Naam	Wal_GevO_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 172 Anders... | Anders...

Naam	Wal_PVW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 173 Anders... | Anders...

Naam	Wal_RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 174 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 175 Anders... | Anders...

Naam	Wal_wals_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 176 Anders... | Anders...

Naam	OvW_SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 177 Anders... | Anders...

Naam	DvWa_SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 178 Anders... | Anders...

Naam	VbB_SH71_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 179 Anders... | Anders...

Naam	DvH_SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 180 Anders... | Anders...

Naam	Wal_SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 181 Anders... | Anders...

Naam	Ow_Wals_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 182 Anders... | Anders...

Naam	DvBa_SN61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 m
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Temperatuur	344,00 °C
		Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 183 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		

## 184 Anders... | Anders...

Naam	SH51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,3 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		

## 185 Anders... | Anders...

Naam	PWALS-PVW	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	12,2 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		

## 186 Anders... | Anders...

Naam	INOS	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,1 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		

## 187 Anders... | Anders...

Naam	PVH	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	3,1 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		

## 188 Anders... | Anders...

Naam	SH61	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,9 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		

## 189 Anders... | Anders...

Naam	SH71	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,3 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		

## 190 Anders... | Anders...

Naam	SN31	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	1,6 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		

## 191 Anders... | Anders...

Naam	SN11	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	2,4 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		

## 192 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		

## 193 Anders... | Anders...

Naam	SN51	Uittreedhoogte	14,8 m	NOx	0,3 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		

## 194 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		

## 195 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		

## 196 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		

## 197 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		

## 198 Anders... | Anders...

Naam	GvO_gw	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	52583, 375948	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		

## 199 Anders... | Anders...

Naam	SuPl	Uittreedhoogte	14,8 m		
Locatie	40755, 378915	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		

## 200 Anders... | Anders...

Naam	SH41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,4 ton/j
Locatie	55652, 380187	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 201 Anders... | Anders...

Naam	SH51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Locatie	60796, 378876	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 202 Anders... | Anders...

Naam	PWALS-PVW_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,9 ton/j
Locatie	61508, 379793	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 203 Anders... | Anders...

Naam	INOS_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Locatie	51257, 375379	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 204 Anders... | Anders...

Naam	PVH_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Locatie	58639, 383894	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 205 Anders... | Anders...

Naam	SH61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,1 ton/j
Locatie	71332, 379431	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 206 Anders... | Anders...

Naam	SH71_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Locatie	74359, 374790	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 207 Anders... | Anders...

Naam	SN31_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,1 ton/j
Locatie	45065, 378115	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 208 Anders... | Anders...

Naam	SN11_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Locatie	29155, 382725	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 209 Anders... | Anders...

Naam	HPW-3_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	0,2 ton/j
Locatie	28214, 381714	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 210 Anders... | Anders...

Naam	SN51_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	< 0,1 ton/j
Locatie	63133, 379886	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		



## 211 Anders... | Anders...

Naam	RvB_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Locatie	52347, 377948	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 212 Anders... | Anders...

Naam	HP1_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Locatie	32444, 381773	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 213 Anders... | Anders...

Naam	SN61_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m	NOx	<0,1 ton/j
Locatie	70671, 378025	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C		
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s		

## 214 Anders... | Anders...

Naam	SN41_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Locatie	53663, 383884	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 215 Anders... | Anders...

Naam	GvO_gw_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Locatie	52583, 375948	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## 216 Anders... | Anders...

Naam	SuPI_ULEV	Uittreedhoogte	14,7 m
Locatie	40755, 378915	Uittreeddiameter	0,4 m
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	344,00 °C
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>	Emissie	
		Uittreedrichting	Verticaal
		Uittreedsnelheid	40,5 m/s

## Uitgangssituatie, Rekenjaar 2022

### 1 Anders... | Anders...

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