

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



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

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Evides
Schaardijk 150,
3063NH Rotterdam

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Midden-Zeeland
Werkzaamheden 2028 (incl. saldering) - okt 2025

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RxYteBQ5Ek5e
14 oktober 2025, 10:59
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Interne saldering 2028 - Referentie
Werkzaamheden 2028 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028	3.152,0 kg/j	-
2028	88,3 kg/j	4.685,0 kg/j

Resultaten

Interne saldering 2028 - Referentie
Werkzaamheden 2028 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
4,59 mol/ha/j	2463564	Oosterschelde
0,30 mol/ha/j	2621023	Oosterschelde
0,00 ha		
3.927,12 ha		
0,01 mol/ha/j		
4,39 mol/ha/j		



Werkzaamheden 2028 (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen


	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Bron 1	1,7 kg/j	87,2 kg/j
2 Mobiele werktuigen Bron 2	3,2 kg/j	169,0 kg/j
3 Mobiele werktuigen Bron 3	2,4 kg/j	110,2 kg/j
4 Mobiele werktuigen Bron 4	1,0 kg/j	79,8 kg/j
5 Mobiele werktuigen Bron 5	2,4 kg/j	110,2 kg/j
6 Mobiele werktuigen Bron 6	1,0 kg/j	79,8 kg/j
7 Mobiele werktuigen Bron 7	3,3 kg/j	156,8 kg/j
8 Mobiele werktuigen Bron 8	1,0 kg/j	105,9 kg/j
9 Mobiele werktuigen Bron 9	3,3 kg/j	156,8 kg/j
10 Mobiele werktuigen Bron 10	1,0 kg/j	105,9 kg/j
11 Mobiele werktuigen Bron 11	1,0 kg/j	105,9 kg/j
12 Mobiele werktuigen Bron12	3,3 kg/j	156,8 kg/j
13 Mobiele werktuigen Bron 13	1,0 kg/j	105,9 kg/j
14 Mobiele werktuigen Bron14	3,1 kg/j	152,8 kg/j
15 Mobiele werktuigen Bron15	3,1 kg/j	152,8 kg/j
16 Mobiele werktuigen Bron 16	1,0 kg/j	105,9 kg/j
17 Mobiele werktuigen Bron 17	1,0 kg/j	105,9 kg/j
18 Mobiele werktuigen Bron18	3,3 kg/j	156,8 kg/j
19 Mobiele werktuigen Bron23	2,8 kg/j	277,0 kg/j
20 Mobiele werktuigen Bron24	2,4 kg/j	183,2 kg/j
21 Mobiele werktuigen Bron25	0,9 kg/j	68,9 kg/j
22 Mobiele werktuigen Bron26	0,6 kg/j	45,9 kg/j
23 Mobiele werktuigen Bron27	0,6 kg/j	45,9 kg/j
24 Mobiele werktuigen Bron28	0,6 kg/j	45,9 kg/j
25 Mobiele werktuigen Bron29	0,3 kg/j	23,0 kg/j
26 Mobiele werktuigen Bron30	0,6 kg/j	45,9 kg/j
27 Mobiele werktuigen Bron31	0,6 kg/j	45,9 kg/j

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

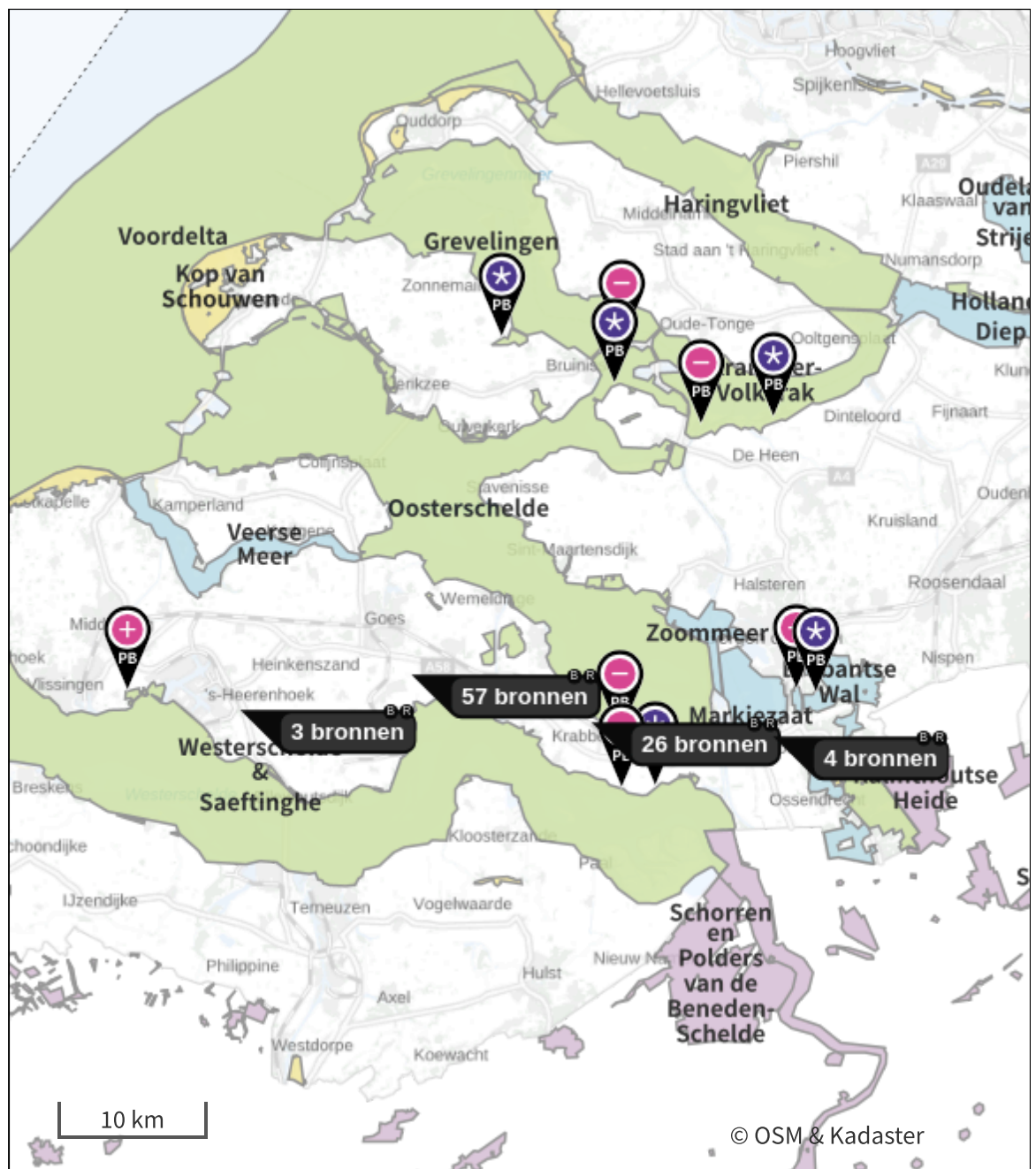
28	Mobiele werktuigen Bron32	0,9 kg/j	97,5 kg/j
29	Mobiele werktuigen Bron34	1,6 kg/j	39,1 kg/j
30	Mobiele werktuigen Bron35	0,8 kg/j	19,8 kg/j
31	Mobiele werktuigen Bron36	0,6 kg/j	14,2 kg/j
32	Mobiele werktuigen Bron37	0,4 kg/j	9,9 kg/j
33	Mobiele werktuigen Bron38	0,4 kg/j	9,9 kg/j
34	Mobiele werktuigen Bron39	0,4 kg/j	9,9 kg/j
35	Mobiele werktuigen Bron40	0,2 kg/j	4,4 kg/j
36	Mobiele werktuigen Bron41	0,2 kg/j	6,5 kg/j
37	Mobiele werktuigen Bron42	0,4 kg/j	9,9 kg/j
38	Mobiele werktuigen Bron43	0,4 kg/j	9,9 kg/j
39	Mobiele werktuigen Bron45	2,1 kg/j	48,5 kg/j
40	Mobiele werktuigen Bron46	1,2 kg/j	29,2 kg/j
41	Mobiele werktuigen Bron47	0,8 kg/j	19,8 kg/j
42	Mobiele werktuigen Bron48	0,6 kg/j	14,2 kg/j
43	Mobiele werktuigen Bron49	0,6 kg/j	14,2 kg/j
44	Mobiele werktuigen Bron50	0,6 kg/j	14,2 kg/j
45	Mobiele werktuigen Bron51	0,4 kg/j	9,9 kg/j
46	Mobiele werktuigen Bron52	0,4 kg/j	9,9 kg/j
47	Mobiele werktuigen Bron53	0,6 kg/j	14,2 kg/j
48	Mobiele werktuigen Bron54	0,6 kg/j	14,2 kg/j
49	Mobiele werktuigen Bron 56	4,6 kg/j	250,8 kg/j
50	Mobiele werktuigen Bron57	0,4 kg/j	9,9 kg/j
51	Mobiele werktuigen Bron 58	1,2 kg/j	60,3 kg/j
52	Mobiele werktuigen Bron 59	4,6 kg/j	250,8 kg/j
53	Mobiele werktuigen Bron 60	3,2 kg/j	169,0 kg/j
54	Mobiele werktuigen Bron 61	3,2 kg/j	169,0 kg/j
55	Mobiele werktuigen Bron 62	1,2 kg/j	60,3 kg/j

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78 Verkeer Koude start: overig Bron 88	0,3 kg/j	13,0 kg/j
79 Verkeer Koude start: overig Bron 89	0,3 kg/j	13,0 kg/j
80 Verkeer Koude start: overig Bron 90	0,3 kg/j	13,0 kg/j
81 Verkeer Koude start: overig Bron 91	0,3 kg/j	13,0 kg/j
82 Verkeer Koude start: overig Bron 92	0,3 kg/j	13,0 kg/j
83 Verkeer Koude start: overig Bron 93	0,3 kg/j	13,0 kg/j
84 Verkeer Koude start: overig Bron 94	0,3 kg/j	13,0 kg/j
85 Verkeer Koude start: overig Bron 95	0,3 kg/j	13,0 kg/j
86 Verkeer Koude start: overig Bron 96	0,3 kg/j	13,0 kg/j
87 Verkeer Koude start: overig Bron 97	0,3 kg/j	13,0 kg/j
88 Verkeer Koude start: overig Bron 98	0,3 kg/j	13,0 kg/j
89 Verkeer Koude start: overig Bron 99	0,3 kg/j	13,0 kg/j
90 Verkeer Koude start: overig Bron 100	0,3 kg/j	13,0 kg/j
91 Verkeer Koude start: overig Bron 101	0,3 kg/j	13,0 kg/j
92 Verkeer Koude start: overig Bron 102	0,3 kg/j	13,0 kg/j
93 Verkeer Koude start: overig Bron 103	0,3 kg/j	13,0 kg/j
94 Verkeer Koude start: overig Bron 104	0,3 kg/j	13,0 kg/j
95 Verkeer Koude start: overig Bron 105	0,3 kg/j	13,0 kg/j
96 Verkeer Koude start: overig Bron 106	0,3 kg/j	13,0 kg/j
97 Verkeer Koude start: overig Bron 110	0,3 kg/j	13,0 kg/j
98 Verkeer Koude start: overig Bron 111	0,3 kg/j	13,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	2,6 kg/j	35,1 kg/j

Interne saldering 2028 (Referentie), rekenjaar 2028

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond Bron 1	29,0 kg/j	-
2 Landbouw Landbouwgrond Bron 2	208,0 kg/j	-
3 Landbouw Landbouwgrond Bron 3	1.355,0 kg/j	-
4 Landbouw Landbouwgrond Bron 4	31,0 kg/j	-
5 Landbouw Landbouwgrond Bron 5	538,0 kg/j	-
6 Landbouw Landbouwgrond Bron 6	273,0 kg/j	-
7 Landbouw Landbouwgrond Bron 7	231,0 kg/j	-
8 Landbouw Landbouwgrond Bron 8	180,0 kg/j	-
9 Landbouw Landbouwgrond Bron 9	75,0 kg/j	-
10 Landbouw Landbouwgrond Bron 10	12,0 kg/j	-
11 Landbouw Landbouwgrond Bron 11	70,0 kg/j	-
12 Landbouw Landbouwgrond Bron 12	122,0 kg/j	-
13 Landbouw Landbouwgrond Bron 13	13,0 kg/j	-
14 Landbouw Landbouwgrond Bron 15	15,0 kg/j	-

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



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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Werkzaamheden 2028" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	3.927,12	3.584,17	0,00	0,01	3.927,12	4,39

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Westerschelde & Saeftinghe (122)	2,52	2.224,96	0,00	0,01	2,52	0,28
Brabantse Wal (128)	3.916,97	3.584,17	0,00	-	3.916,97	0,23
Krammer-Volkerak (114)	5,25	1.862,23	0,00	-	5,25	0,08
Oosterschelde (118)	2,23	2.243,83	0,00	-	2,23	4,39
Grevelingen (115)	0,15	1.444,82	0,00	-	0,15	0,01

Werkzaamheden 2028, Rekenjaar 2028

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

1 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 1			NO _x		87,2 kg/j
Locatie	X:53097,52			NH ₃		1,7 kg/j
	Y:387593,72					
Oppervlakte	0,19 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie	226 l/j 0 l/j	120 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,1 kg/j 1,7 g/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
Graafmachine Rups 1500L	4.621 l/j 277 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,3 kg/j 1,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Graafmachine wiel 0800L	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Kipper vrachtauto 6x6	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Pomp vuilwater 4 inch 120 m ³ /h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof)	1.711 l/j 0 l/j	1.512 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	41,8 kg/j 12,8 g/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

2 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 2			NO _x	169,0 kg/j	
Locatie	X:41098,32 Y:385190,04			NH ₃	3,2 kg/j	
Oppervlakte	0,23 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	10,2 kg/j 3,4 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.242 l/j 554 l/j	480 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	52,5 kg/j 2,2 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.910 l/j 174 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,2 kg/j 0,7 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.422 l/j 0 l/j	3.024 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	83,6 kg/j 25,7 g/j

3 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 3			NO _x	110,2 kg/j	
Locatie	X:65675,29 Y:384338,7			NH ₃	2,4 kg/j	
Oppervlakte	0,22 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	377 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,5 kg/j 2,8 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.000 l/j 360 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	33,4 kg/j 1,4 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	21,8 kg/j 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.902 l/j 0 l/j	1.680 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,4 kg/j 14,3 g/j

4 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 4			NO _x	79,8 kg/j	
Locatie	X:66490,24 Y:383910,07			NH ₃	1,0 kg/j	
Oppervlakte	0,78 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	376 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,5 kg/j 2,8 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	16,2 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.902 l/j 0 l/j	1.680 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,4 kg/j 14,3 g/j

5 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 5			NO _x	110,2 kg/j
Locatie	X:65675,29 Y:384338,7			NH ₃	2,4 kg/j
Oppervlakte	0,22 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	377 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,5 kg/j NH ₃ 2,8 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.000 l/j 360 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 33,4 kg/j NH ₃ 1,4 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 21,8 kg/j NH ₃ 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.902 l/j 0 l/j	1.680 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 46,4 kg/j NH ₃ 14,3 g/j

6 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 6			NO _x	79,8 kg/j	
Locatie	X:64873,79 Y:384733,88			NH ₃	1,0 kg/j	
Oppervlakte	0,37 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	376 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,5 kg/j 2,8 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	16,2 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.902 l/j 0 l/j	1.680 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	46,4 kg/j 14,3 g/j

7 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 7			NO _x	156,8 kg/j	
Locatie	X:62631,34 Y:386206,34			NH ₃	3,3 kg/j	
Oppervlakte	0,31 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,8 kg/j 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	53,9 kg/j 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	21,8 kg/j 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	74,3 kg/j 22,8 g/j

8 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 8			NO _x	105,9 kg/j
Locatie	X:62856,21 Y:386709,11			NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,62 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 16,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,6 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m ³ /h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

9 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 9			NO _x	156,8 kg/j
Locatie	X:62148,74 Y:387985,35			NH ₃	3,3 kg/j
Oppervlakte	0,30 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 53,9 kg/j NH ₃ 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 21,8 kg/j NH ₃ 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m ³ /h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

10 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 10			NO _x	105,9 kg/j
Locatie	X:61115,41 Y:388006,91			NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,33 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 16,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,6 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

11 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 11			NO _x	105,9 kg/j	
Locatie	X:57381,12 Y:387401,7			NH ₃	1,0 kg/j	
Oppervlakte	0,26 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,8 kg/j 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	16,2 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	74,3 kg/j 22,8 g/j

12 Mobiele werktuigen

Naam	Bron12			NO _x	156,8 kg/j	
Locatie	X:56367,8 Y:387059,29			NH ₃	3,3 kg/j	
Oppervlakte	0,36 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,8 kg/j 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	53,9 kg/j 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	21,8 kg/j 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	74,3 kg/j 22,8 g/j

13 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 13			NO _x	105,9 kg/j
Locatie	X:55999,2 Y:387100,98			NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,28 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 16,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,6 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m ³ /h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

14 Mobiele werktuigen

Naam	Bron14			NO _x	152,8 kg/j
Locatie	X:55358,23 Y:387302,32			NH ₃	3,1 kg/j
Oppervlakte	0,22 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 53,9 kg/j NH ₃ 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.081 l/j 184 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 17,8 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

15 Mobiele werktuigen

Naam	Bron15			NO _x	152,8 kg/j
Locatie	X:55358,23 Y:387302,32			NH ₃	3,1 kg/j
Oppervlakte	0,22 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 53,9 kg/j NH ₃ 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.081 l/j 184 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 17,8 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

16 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 16			NO _x	105,9 kg/j	
Locatie	X:54910,89 Y:387443,54			NH ₃	1,0 kg/j	
Oppervlakte	0,32 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,8 kg/j 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	16,2 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	74,3 kg/j 22,8 g/j

17 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 17			NO _x	105,9 kg/j
Locatie	X:54498,35 Y:387666,73			NH ₃	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,63 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Autokraan 50T Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.748 l/j 164 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 16,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,6 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

18 Mobiele werktuigen

Naam	Bron18			NO _x	156,8 kg/j
Locatie	X:53926,99 Y:388040,02			NH ₃	3,3 kg/j
Oppervlakte	0,25 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	301 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 6,8 kg/j NH ₃ 2,3 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.599 l/j 575 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 53,9 kg/j NH ₃ 2,3 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 21,8 kg/j NH ₃ 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.042 l/j 0 l/j	2.688 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 74,3 kg/j NH ₃ 22,8 g/j

19 Mobiele werktuigen

Naam	Bron23			NO _x	277,0 kg/j
Locatie	X:69754,53 Y:382820,97			NH ₃	2,8 kg/j
Lengte	8.212,99 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	678 l/j 0 l/j	360 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 15,4 kg/j NH ₃ 5,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.932 l/j 261 l/j	360 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 110,5 kg/j NH ₃ 1,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.365 l/j 261 l/j	360 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 25,8 kg/j NH ₃ 1,0 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5.133 l/j 0 l/j	4.536 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 125,3 kg/j NH ₃ 38,5 g/j

20 Mobiele werktuigen

Naam	Bron24			NO _x	183,2 kg/j
Locatie	X:70371,45 Y:383289,8			NH ₃	2,4 kg/j
Lengte	4.462,50 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	602 l/j 0 l/j	320 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 13,6 kg/j NH ₃ 4,5 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.162 l/j 369 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 35,2 kg/j NH ₃ 1,5 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.880 l/j 232 l/j	320 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 22,9 kg/j NH ₃ 0,9 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.563 l/j 0 l/j	4.032 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 111,4 kg/j NH ₃ 34,2 g/j

21 Mobiele werktuigen

Naam	Bron25			NO _x	68,9 kg/j
Locatie	X:63756,21 Y:385444,49			NH ₃	0,9 kg/j
Lengte	2.721,73 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	226 l/j 0 l/j	120 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,1 kg/j NH ₃ 1,7 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.311 l/j 138 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 13,4 kg/j NH ₃ 0,6 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,6 kg/j NH ₃ 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.711 l/j 0 l/j	1.512 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 41,8 kg/j NH ₃ 12,8 g/j

22 Mobiele werktuigen

Naam	Bron26			NO _x	45,9 kg/j
Locatie	X:62697,92 Y:387618,07			NH ₃	0,6 kg/j
Lengte	1.826,50 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 3,4 kg/j NH ₃ 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,9 kg/j NH ₃ 0,4 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,7 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 27,9 kg/j NH ₃ 8,6 g/j

23 Mobiele werktuigen

Naam	Bron27			NO _x	45,9 kg/j	
Locatie	X:60136,12 Y:388142,42			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	2.012,83 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,4 kg/j 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,7 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	27,9 kg/j 8,6 g/j

24 Mobiele werktuigen

Naam	Bron28			NO _x	45,9 kg/j
Locatie	X:58117,18 Y:387762,07			NH ₃	0,6 kg/j
Lengte	1.768,69 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 3,4 kg/j NH ₃ 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,9 kg/j NH ₃ 0,4 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,7 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 27,9 kg/j NH ₃ 8,6 g/j

25 Mobiele werktuigen

Naam	Bron29			NO _x	23,0 kg/j
Locatie	X:56149,03 Y:386975,86			NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	505,18 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	76 l/j 0 l/j	40 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 1,7 kg/j NH ₃ 0,0 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 4,5 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	485 l/j 29 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 2,9 kg/j NH ₃ 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	571 l/j 0 l/j	504 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 13,9 kg/j NH ₃ 4,3 g/j

26 Mobiele werktuigen

Naam	Bron30			NO _x	45,9 kg/j
Locatie	X:54666,96 Y:387517,55			NH ₃	0,6 kg/j
Lengte	568,69 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 3,4 kg/j NH ₃ 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,9 kg/j NH ₃ 0,4 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,7 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 27,9 kg/j NH ₃ 8,6 g/j

27 Mobiele werktuigen

Naam	Bron31			NO _x	45,9 kg/j
Locatie	X:53619,86 Y:387740,35			NH ₃	0,6 kg/j
Lengte	876,54 m				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 3,4 kg/j NH ₃ 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 8,9 kg/j NH ₃ 0,4 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,7 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 27,9 kg/j NH ₃ 8,6 g/j

28 Mobiele werktuigen

Naam	Bron32			NO _x	97,5 kg/j	
Locatie	X:53078,43 Y:387700,89			NH ₃	0,9 kg/j	
Lengte	439,55 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	10,2 kg/j 3,4 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.311 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	36,8 kg/j 0,6 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.455 l/j 87 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.711 l/j 0 l/j	1.512 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	41,8 kg/j 12,8 g/j

29 Mobiele werktuigen

Naam	Bron34			NO _x	39,1 kg/j	
Locatie	X:69746,73 Y:382817,42			NH ₃	1,6 kg/j	
Lengte	8.218,15 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.081 l/j 184 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,8 kg/j 0,7 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.757 l/j 225 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	21,3 kg/j 0,9 kg/j

30 Mobiele werktuigen

Naam	Bron35			NO _x	19,8 kg/j	
Locatie	X:70374,44 Y:383285,46			NH ₃	0,8 kg/j	
Lengte	4.458,87 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Kipper vrachtauto 6x6	1.879 l/j 112 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	10,9 kg/j 0,5 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

31 Mobiele werktuigen

Naam	Bron36			NO _x	14,2 kg/j	
Locatie	X:63757,35 Y:385434,62			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	2.720,06 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

32 Mobiele werktuigen

Naam	Bron37			NO _x	9,9 kg/j	
Locatie	X:62698,14 Y:387607,68			NH ₃	0,4 kg/j	
Lengte	1.828,25 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Kipper vrachtauto 6x6	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

33 Mobiele werktuigen

Naam	Bron38			NO _x	9,9 kg/j	
Locatie	X:60134,47 Y:388139,73			NH ₃	0,4 kg/j	
Lengte	2.008,33 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

34 Mobiele werktuigen

Naam	Bron39			NO _x	9,9 kg/j	
Locatie	X:58114,06 Y:387770,09			NH ₃	0,4 kg/j	
Lengte	1.763,34 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

35 Mobiele werktuigen

Naam	Bron40			NO _x	4,4 kg/j	
Locatie	X:56150,71 Y:386971,92			NH ₃	0,2 kg/j	
Lengte	498,13 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	309 l/j 18 l/j	16 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,0 kg/j 74,2 g/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	376 l/j 22 l/j	16 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,4 kg/j 90,2 g/j

36 Mobiele werktuigen

Naam	Bron41	NO _x	6,5 kg/j
Locatie	X:54661,93 Y:387513,61	NH ₃	0,2 kg/j
Lengte	565,37 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	463 l/j 27 l/j	24 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,0 kg/j 0,1 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	564 l/j 33 l/j	24 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,6 kg/j 0,1 kg/j

37 Mobiele werktuigen

Naam	Bron42	NO _x	9,9 kg/j
Locatie	X:53621 Y:387739,19	NH ₃	0,4 kg/j
Lengte	876,67 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

38 Mobiele werktuigen

Naam	Bron43	NO _x	9,9 kg/j
Locatie	X:53080,77 Y:387699,23	NH ₃	0,4 kg/j
Lengte	450,98 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

39 Mobiele werktuigen

Naam	Bron45			NO _x	48,5 kg/j	
Locatie	X:69746,73 Y:382817,42			NH ₃	2,1 kg/j	
Lengte	8.218,15 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.851 l/j 231 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	21,8 kg/j 0,9 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.696 l/j 281 l/j	200 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	26,7 kg/j 1,1 kg/j

40 Mobiele werktuigen

Naam	Bron46			NO _x	29,2 kg/j	
Locatie	X:70374,44 Y:383285,46			NH ₃	1,2 kg/j	
Lengte	4.458,87 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.311 l/j 138 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	13,4 kg/j 0,6 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.818 l/j 169 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	15,9 kg/j 0,7 kg/j

41 Mobiele werktuigen

Naam	Bron47			NO _x	19,8 kg/j	
Locatie	X:63757,35 Y:385434,62			NH ₃	0,8 kg/j	
Lengte	2.720,06 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.541 l/j 92 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.879 l/j 112 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	10,9 kg/j 0,5 kg/j

42 Mobiele werktuigen

Naam	Bron48			NO _x	14,2 kg/j	
Locatie	X:62698,14 Y:387607,68			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	1.828,25 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

43 Mobiele werktuigen

Naam	Bron49			NO _x	14,2 kg/j	
Locatie	X:60134,47 Y:388139,73			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	2.008,33 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

44 Mobiele werktuigen

Naam	Bron50			NO _x	14,2 kg/j	
Locatie	X:58114,06 Y:387770,09			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	1.763,34 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

45 Mobiele werktuigen

Naam	Bron51	NO _x	9,9 kg/j
Locatie	X:56150,71 Y:386971,92	NH ₃	0,4 kg/j
Lengte	498,13 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

46 Mobiele werktuigen

Naam	Bron52	NO _x	9,9 kg/j
Locatie	X:54661,93 Y:387513,61	NH ₃	0,4 kg/j
Lengte	565,37 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

47 Mobiele werktuigen

Naam	Bron53	NO _x	14,2 kg/j
Locatie	X:53621 Y:387739,19	NH ₃	0,6 kg/j
Lengte	876,67 m		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

48 Mobiele werktuigen

Naam	Bron54			NO _x	14,2 kg/j	
Locatie	X:53080,77 Y:387699,23			NH ₃	0,6 kg/j	
Lengte	450,98 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.079 l/j 64 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 l/j 78 l/j	56 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j

49 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 56			NO _x	250,8 kg/j	
Locatie	X:78327,1 Y:383347,38			NH ₃	4,6 kg/j	
Oppervlakte	0,19 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	678 l/j 0 l/j	360 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	15,4 kg/j 5,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	13.863 l/j 831 l/j	720 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	78,8 kg/j 3,3 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.365 l/j 261 l/j	360 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	25,8 kg/j 1,0 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5.133 l/j 0 l/j	4.536 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	125,3 kg/j 38,5 g/j

50 Mobiele werktuigen

Naam	Bron57			NO _x	9,9 kg/j	
Locatie	X:78255,26 Y:383309,22			NH ₃	0,4 kg/j	
Lengte	237,37 m					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	771 l/j 46 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j

51 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 58			NO _x	60,3 kg/j	
Locatie	X:72355,25 Y:383240,92			NH ₃	1,2 kg/j	
Oppervlakte	0,14 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,4 kg/j 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.081 l/j 184 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,8 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,7 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	27,9 kg/j 8,6 g/j

52 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 59			NO _x	250,8 kg/j
Locatie	X:68446,89 Y:382473,02			NH ₃	4,6 kg/j
Oppervlakte	0,38 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	678 l/j 0 l/j	360 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 15,4 kg/j NH ₃ 5,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	13.863 l/j 831 l/j	720 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 78,8 kg/j NH ₃ 3,3 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.365 l/j 261 l/j	360 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 25,8 kg/j NH ₃ 1,0 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,5 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5.133 l/j 0 l/j	4.536 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 125,3 kg/j NH ₃ 38,5 g/j

53 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 60			NO _x	169,0 kg/j
Locatie	X:63189,46 Y:385837,3			NH ₃	3,2 kg/j
Oppervlakte	0,41 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 10,2 kg/j NH ₃ 3,4 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.242 l/j 554 l/j	480 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 52,5 kg/j NH ₃ 2,2 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.910 l/j 174 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 17,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,5 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.422 l/j 0 l/j	3.024 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 83,6 kg/j NH ₃ 25,7 g/j

54 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 61			NO _x	169,0 kg/j
Locatie	X:62356,25 Y:388019,78			NH ₃	3,2 kg/j
Oppervlakte	1,90 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	452 l/j 0 l/j	240 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 10,2 kg/j NH ₃ 3,4 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.242 l/j 554 l/j	480 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 52,5 kg/j NH ₃ 2,2 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.910 l/j 174 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 17,2 kg/j NH ₃ 0,7 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 5,5 kg/j NH ₃ 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.422 l/j 0 l/j	3.024 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x 83,6 kg/j NH ₃ 25,7 g/j

55 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 62	NO _x	60,3 kg/j
Locatie	X:58459,17 Y:388039,16	NH ₃	1,2 kg/j
Oppervlakte	0,09 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Aggregaat 025 kVa in container incl. gasolie Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	151 l/j 0 l/j	80 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,4 kg/j 1,1 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.081 l/j 184 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,8 kg/j 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	970 l/j 58 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,7 kg/j 0,2 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	940 l/j 56 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m ³ /h - 4" incl. 50 m ¹ afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.141 l/j 0 l/j	1.008 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	27,9 kg/j 8,6 g/j

78 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 88	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:40842,59 Y:385041,17	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	782,88 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	10,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

79 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 89	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:77991,77 Y:383319,03	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	382,38 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

80 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 90	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:72239,34 Y:382786,99	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	975,02 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

81 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 91	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:69457,97 Y:382517,09	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	378,38 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

82 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 92	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:67732,03 Y:382830,45	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	93,94 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

83 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 93	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:67149,55 Y:383505,53	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.767,70 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

84 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 94	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:65265,5 Y:384287,61	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.332,26 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

85 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 95	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:63081,02 Y:384823,66	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.938,85 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

86 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 96	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:62124,09 Y:386995,93	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.690,43 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

87 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 97	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:62218,25 Y:387707,35	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	828,15 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

88 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 98	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:60121,65 Y:387669,33	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.783,79 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

89 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 99	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:59195,68 Y:387592,31	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.566,59 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

90 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 100	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:59125,25 Y:388229,82	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	313,65 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

91 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 101	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:58922,34 Y:387632,26	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.458,25 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

92 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 102	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:58647,84 Y:388100,02	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	429,22 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

93 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 103	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:58049,93 Y:387590,43	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	224,19 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

94 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 104	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:57233,94 Y:387437,33	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	477,66 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

95 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 105	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:56566,18 Y:387073,49	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	543,05 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

96 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 106	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:55791,6 Y:387658,75	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.936,11 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

97 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 110	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:55053,59 Y:387982,97	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	2.079,70 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

98 Verkeer | Koude start: overig


Naam	Bron 111	NO _x	13,0 kg/j
Locatie	X:53550,86 Y:388316,09	NH ₃	0,3 kg/j
Lengte	1.484,55 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	10,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

Interne saldering 2028, Rekenjaar 2028


1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	29,0 kg/j
Locatie	X:78289	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383319,72	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,66 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	29,0 kg/j


2 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 2	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	208,0 kg/j
Locatie	X:72854,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383028,58	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,68 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	208,0 kg/j


3 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	1.355,0 kg/j
Locatie	X:71690,66	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383201,13	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	30,54 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	1.355,0 kg/j


4 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	31,0 kg/j
Locatie	X:65595,58	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:384344,36	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,63 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	31,0 kg/j


5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 5	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	538,0 kg/j
Locatie	X:64068,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:385288,51	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	12,92 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	538,0 kg/j


6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 6	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	273,0 kg/j
Locatie	X:62784,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387377,27	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	6,57 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	273,0 kg/j


7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 7	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	231,0 kg/j
Locatie	X:60018,45	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:388155,12	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	5,56 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	231,0 kg/j


8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 8	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	180,0 kg/j
Locatie	X:58230,52	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387846,64	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,34 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	180,0 kg/j


9 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 9	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	75,0 kg/j
Locatie	X:56360,11	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387061,13	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,80 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	75,0 kg/j


10 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 10	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	12,0 kg/j
Locatie	X:55288,37	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387346,48	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	12,0 kg/j


11 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 11	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	70,0 kg/j
Locatie	X:54710,98	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387565,11	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,51 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				


Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	70,0 kg/j

12 Landbouw | Landbouwgrond


Naam	Bron 12	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	122,0 kg/j
Locatie	X:53660,27	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387753,83	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	2,64 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	122,0 kg/j

13 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 13	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	13,0 kg/j
Locatie	X:53069,95	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387791,3	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				
Type		Stof	Emissie		
	Mesttoeslag (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j		
		NH ₃	13,0 kg/j		

14 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 15	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	15,0 kg/j
Locatie	X:41109,87	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:385208,17	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,31 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				
Type		Stof	Emissie		
	Mesttoeslag (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j		
		NH ₃	15,0 kg/j		

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>