

# 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 2027 rev12 MIS - okt 2025

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RYW6AJhgKYKv  
14 oktober 2025, 09:39  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Saldering 2027 - Referentie  
Werkzaamheden 2027 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2027	2.088,0 kg/j	-
2027	61,5 kg/j	3.168,2 kg/j

### Resultaten

Saldering 2027 - Referentie  
Werkzaamheden 2027 - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,88 mol/ha/j	2465126	Oosterschelde
0,23 mol/ha/j	2465126	Oosterschelde
0,00 ha		
3.931,05 ha		
-		
0,65 mol/ha/j		



## Werkzaamheden 2027 (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Mobiele werktuigen   Bron 1	1,0 kg/j	46,8 kg/j
2 Mobiele werktuigen   Bron 2	1,0 kg/j	44,3 kg/j
3 Mobiele werktuigen   Bron 3	0,6 kg/j	45,9 kg/j
4 Mobiele werktuigen   Bron 4	0,3 kg/j	23,0 kg/j
5 Mobiele werktuigen   Bron 5	0,4 kg/j	9,9 kg/j
6 Mobiele werktuigen   Bron 6	1,2 kg/j	29,2 kg/j
7 Mobiele werktuigen   Bron 7	0,4 kg/j	9,9 kg/j
8 Mobiele werktuigen   Bron 8	3,2 kg/j	169,0 kg/j
9 Mobiele werktuigen   Bron 9	1,0 kg/j	112,7 kg/j
10 Mobiele werktuigen   Bron 10	3,8 kg/j	177,0 kg/j
11 Mobiele werktuigen   Bron 11	1,0 kg/j	44,3 kg/j
12 Mobiele werktuigen   Bron 12	1,0 kg/j	46,8 kg/j
13 Mobiele werktuigen   Bron 13	3,8 kg/j	177,0 kg/j
14 Mobiele werktuigen   Bron 14	1,0 kg/j	112,7 kg/j
15 Mobiele werktuigen   Bron 15	4,8 kg/j	223,3 kg/j
16 Mobiele werktuigen   Bron 16	1,0 kg/j	137,0 kg/j
17 Mobiele werktuigen   Bron 17	3,8 kg/j	177,0 kg/j
18 Mobiele werktuigen   Bron 18	1,0 kg/j	112,7 kg/j
19 Mobiele werktuigen   Bron 19	1,0 kg/j	112,7 kg/j
20 Mobiele werktuigen   Bron 20	3,8 kg/j	177,0 kg/j
21 Mobiele werktuigen   Bron 21	3,8 kg/j	177,0 kg/j
22 Mobiele werktuigen   Bron 22	1,0 kg/j	112,7 kg/j
23 Mobiele werktuigen   Bron 23	0,3 kg/j	23,0 kg/j
24 Mobiele werktuigen   Bron 24	0,3 kg/j	23,0 kg/j
25 Mobiele werktuigen   Bron 25	0,6 kg/j	45,9 kg/j
26 Mobiele werktuigen   Bron 26	0,9 kg/j	68,9 kg/j
27 Mobiele werktuigen   Bron 27	1,2 kg/j	91,8 kg/j


## Emissiebronnen

Emissie NH<sub>3</sub>

Emissie NO<sub>x</sub>

28	Mobiele werktuigen   Bron 28	0,3 kg/j	23,0 kg/j
29	Mobiele werktuigen   Bron 29	0,3 kg/j	23,0 kg/j
30	Mobiele werktuigen   Bron 30	0,3 kg/j	23,0 kg/j
31	Mobiele werktuigen   Bron 31	0,2 kg/j	4,4 kg/j
32	Mobiele werktuigen   Bron 32	0,2 kg/j	6,5 kg/j
33	Mobiele werktuigen   Bron 33	0,2 kg/j	6,5 kg/j
34	Mobiele werktuigen   Bron 34	0,6 kg/j	14,2 kg/j
35	Mobiele werktuigen   Bron 35	0,8 kg/j	19,8 kg/j
36	Mobiele werktuigen   Bron 36	0,2 kg/j	4,4 kg/j
37	Mobiele werktuigen   Bron 37	0,2 kg/j	4,4 kg/j
38	Mobiele werktuigen   Bron 38	0,2 kg/j	4,4 kg/j
39	Mobiele werktuigen   Bron 39	0,4 kg/j	9,9 kg/j
40	Mobiele werktuigen   Bron 40	0,6 kg/j	14,2 kg/j
41	Mobiele werktuigen   Bron 41	0,6 kg/j	20,7 kg/j
42	Mobiele werktuigen   Bron 42	1,2 kg/j	29,2 kg/j
43	Mobiele werktuigen   Bron 43	1,0 kg/j	23,7 kg/j
44	Mobiele werktuigen   Bron 44	1,0 kg/j	23,7 kg/j
45	Mobiele werktuigen   Bron 45	0,4 kg/j	9,9 kg/j
46	Mobiele werktuigen   Bron 46	1,2 kg/j	60,3 kg/j
47	Mobiele werktuigen   Bron 47	1,2 kg/j	60,3 kg/j
48	Mobiele werktuigen   Bron 48	1,7 kg/j	87,2 kg/j
59	Verkeer   Koude start: overig   Bron 59	0,3 kg/j	13,4 kg/j
60	Verkeer   Koude start: overig   Bron 60	0,3 kg/j	13,4 kg/j
61	Verkeer   Koude start: overig   Bron 61	0,3 kg/j	13,4 kg/j
62	Verkeer   Koude start: overig   Bron 62	0,3 kg/j	13,4 kg/j
63	Verkeer   Koude start: overig   Bron 63	0,3 kg/j	13,4 kg/j
64	Verkeer   Koude start: overig   Bron 64	0,3 kg/j	13,4 kg/j
65	Verkeer   Koude start: overig   Bron 65	0,3 kg/j	13,4 kg/j

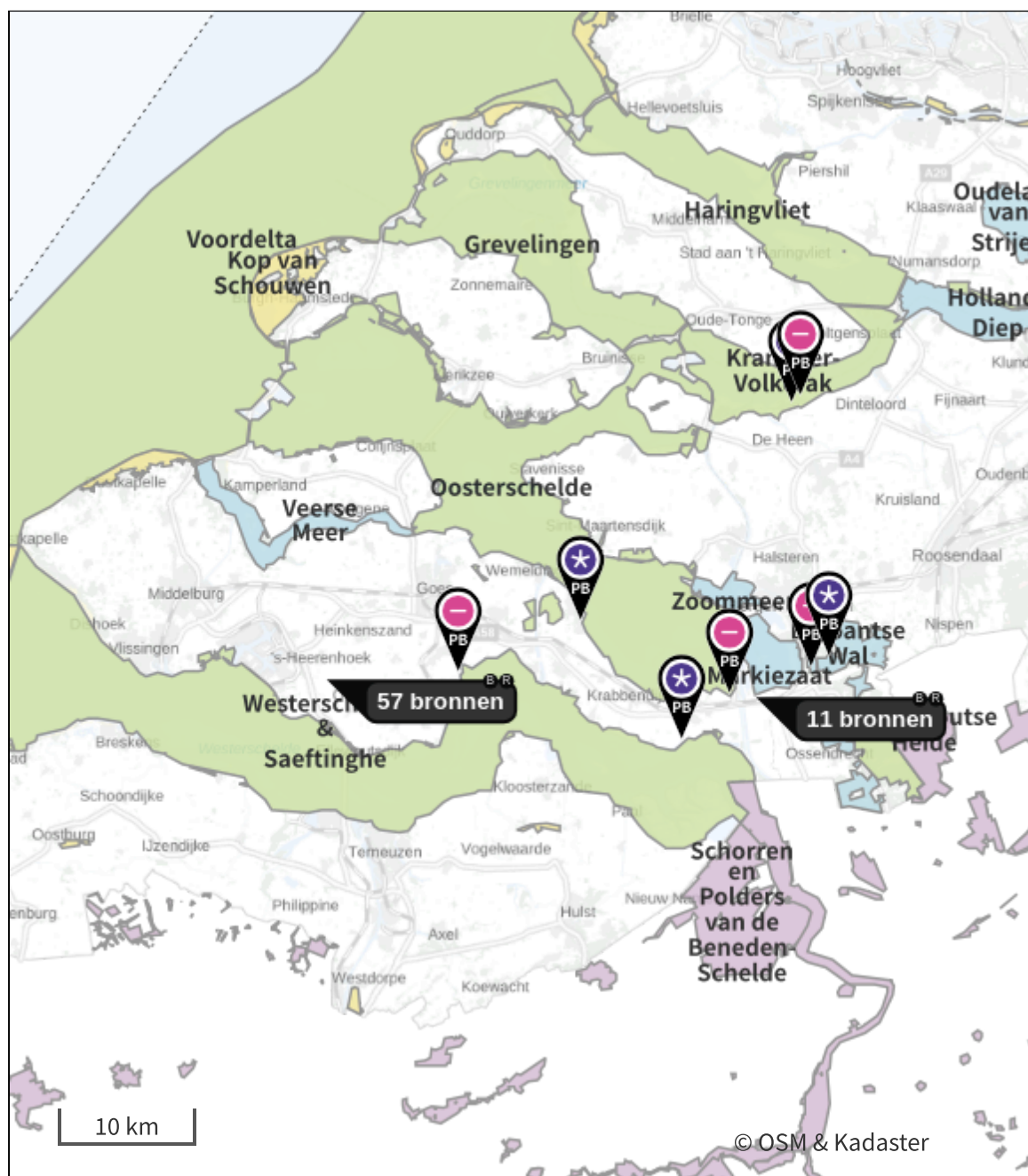
Emissiebronnen








	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>66</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 66	0,3 kg/j	13,4 kg/j
<b>67</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 67	0,3 kg/j	13,4 kg/j
<b>68</b> Verkeer   Koude start: overig   Bron 68	0,3 kg/j	13,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	2,2 kg/j	30,8 kg/j

## Saldering 2027 (Referentie), rekenjaar 2027

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 1	17,0 kg/j	-
2	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 2	297,0 kg/j	-
3	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 3	65,0 kg/j	-
4	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 4	20,0 kg/j	-
5	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 5	63,0 kg/j	-
6	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 6	195,0 kg/j	-
7	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 7	378,0 kg/j	-
8	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 8	503,0 kg/j	-
9	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 9	474,0 kg/j	-
10	Landbouw   Landbouwgrond   Bron 10	76,0 kg/j	-

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



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

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



## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Werkzaamheden 2027" (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	3.931,05	3.584,20	0,00	-	3.931,05	0,65

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)
Brabantse Wal (128)	3.916,97	3.584,20	0,00	-	3.916,97	0,31
Westerschelde & Saeftinghe (122)	7,05	2.225,10	0,00	-	7,05	0,16
Krammer-Volkerak (114)	5,11	1.862,28	0,00	-	5,11	0,01
Oosterschelde (118)	1,92	2.091,21	0,00	-	1,92	0,65

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Voordelta

Manteling van Walcheren

## Werkzaamheden 2027, Rekenjaar 2027

## 1 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 1			NO <sub>x</sub>	46,8 kg/j	
Locatie	X:75674,83 Y:383191,49			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j	
Oppervlakte	3,24 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 1,1 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	761 l/j 0 l/j	672 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,6 kg/j 5,7 g/j

## 2 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 2			NO <sub>x</sub>	44,3 kg/j
Locatie	X:73803,64 Y:382815,49			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,44 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 <sub>x</sub> 3,4 kg/j NH <sub>3</sub> 1,1 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.400 l/j 144 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 <sub>x</sub> 13,4 kg/j NH <sub>3</sub> 0,6 kg/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 <sub>x</sub> 8,9 kg/j NH <sub>3</sub> 0,4 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	761 l/j 0 l/j	672 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 <sub>x</sub> 18,6 kg/j NH <sub>3</sub> 5,7 g/j

### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 3			NO <sub>x</sub>	45,9 kg/j	
Locatie	X:76726,16 Y:383407,92			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Oppervlakte	12,67 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,7 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	27,9 kg/j 8,6 g/j

#### 4 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 4			NO <sub>x</sub>	23,0 kg/j	
Locatie	X:73612,57 Y:382791,22			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j	
Oppervlakte	1,15 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,9 kg/j 4,3 g/j

#### 5 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 5			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:78279,38 Y:383325,98			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Oppervlakte	0,87 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j

## 6 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 6			NO <sub>x</sub>	29,2 kg/j	
Locatie	X:77128,78 Y:383511,8			NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j	
Oppervlakte	14,47 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	15,9 kg/j 0,7 kg/j

## 7 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 7			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:73655,43 Y:382794,68			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Oppervlakte	1,69 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

## 8 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 8			NO <sub>x</sub>	169,0 kg/j
Locatie	X:73383,3 Y:382767,97			NH <sub>3</sub>	3,2 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	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 <sub>x</sub> 10,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 52,5 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 17,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 5,5 kg/j NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 83,6 kg/j NH <sub>3</sub> 25,7 g/j

**9** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 9			NO <sub>x</sub>	112,7 kg/j
Locatie	X:42917,89 Y:384651,27			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,82 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 16,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j



**10** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 10			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:42090,52 Y:384903,7			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,82 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/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 <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

**11** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 11			NO <sub>x</sub>	44,3 kg/j	
Locatie	X:52117,61 Y:387471,05			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j	
Oppervlakte	2,03 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	152 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 1,1 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.400 l/j 144 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,4 kg/j 0,6 kg/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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j 0,4 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	761 l/j 0 l/j	672 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,6 kg/j 5,7 g/j

**12** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 12			NO <sub>x</sub>		46,8 kg/j
Locatie	X:51037,02 Y:387420,97			NH <sub>3</sub>		1,0 kg/j
Oppervlakte	3,13 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,4 kg/j 1,1 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	761 l/j 0 l/j	672 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	18,6 kg/j 5,7 g/j

**13** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 13			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j	
Locatie	X:50492,01 Y:387025,3			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j	
Oppervlakte	1,16 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,6 kg/j 4,5 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	53,9 kg/j 2,3 kg/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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	35,2 kg/j 1,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	74,3 kg/j 22,8 g/j

**14** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 14			NO <sub>x</sub>	112,7 kg/j	
Locatie	X:49926,56 Y:386605,59			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j	
Oppervlakte	1,21 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,6 kg/j 4,5 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	74,3 kg/j 22,8 g/j

**15** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 15			NO <sub>x</sub>	223,3 kg/j
Locatie	X:48076,33 Y:385220,66			NH <sub>3</sub>	4,8 kg/j
Oppervlakte	0,16 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	753 l/j 0 l/j	400 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 <sub>x</sub> 17,1 kg/j NH <sub>3</sub> 5,6 g/j
Boorrig 100 ton Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.999 l/j 719 l/j	400 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 <sub>x</sub> 67,2 kg/j NH <sub>3</sub> 2,9 kg/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.702 l/j 462 l/j	400 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 <sub>x</sub> 43,6 kg/j NH <sub>3</sub> 1,8 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.803 l/j 0 l/j	3.860 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 <sub>x</sub> 95,4 kg/j NH <sub>3</sub> 28,5 g/j

**16** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 16			NO <sub>x</sub>	137,0 kg/j
Locatie	X:48949,73 Y:385682,73			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,81 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	753 l/j 0 l/j	400 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 <sub>x</sub> 17,1 kg/j NH <sub>3</sub> 5,6 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 <sub>x</sub> 16,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3.803 l/j 0 l/j	3.810 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 <sub>x</sub> 95,1 kg/j NH <sub>3</sub> 28,5 g/j

**17** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 17			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:48076,33 Y:385220,66			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,16 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/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 <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j



**18** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 18			NO <sub>x</sub>	112,7 kg/j
Locatie	X:47365,88 Y:384898,82			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,82 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 16,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m <sup>3</sup> /h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

## 19 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 19			NO <sub>x</sub>	112,7 kg/j
Locatie	X:41673,38 Y:385101,79			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,84 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 16,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m <sup>3</sup> /h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

## 20 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 20			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:41136,47 Y:385182,58			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,24 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/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 <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

**21** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 21			NO <sub>x</sub>	177,0 kg/j
Locatie	X:41075,75 Y:385175			NH <sub>3</sub>	3,8 kg/j
Oppervlakte	0,18 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 53,9 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 kg/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 <sub>x</sub> 35,2 kg/j NH <sub>3</sub> 1,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

**22** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 22			NO <sub>x</sub>	112,7 kg/j
Locatie	X:40680,45 Y:385279,41			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Oppervlakte	0,27 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	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 <sub>x</sub> 13,6 kg/j NH <sub>3</sub> 4,5 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 <sub>x</sub> 16,2 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 74,3 kg/j NH <sub>3</sub> 22,8 g/j

**23** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 23			NO <sub>x</sub>	23,0 kg/j
Locatie	X:52133,48 Y:387474,48			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,29 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	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 <sub>x</sub> 1,7 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 4,5 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 2,9 kg/j NH <sub>3</sub> 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 13,9 kg/j NH <sub>3</sub> 4,3 g/j

## 24 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 24			NO <sub>x</sub>		23,0 kg/j
Locatie	X:50781,49 Y:387247,67			NH <sub>3</sub>		0,3 kg/j
Oppervlakte	4,32 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,9 kg/j 4,3 g/j

## 25 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 25			NO <sub>x</sub>	45,9 kg/j
Locatie	X:49484,29 Y:386149,59			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
Oppervlakte	6,33 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	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 <sub>x</sub> 3,4 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,9 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 5,7 kg/j NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 27,9 kg/j NH <sub>3</sub> 8,6 g/j



**26** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 26			NO <sub>x</sub>	68,9 kg/j
Locatie	X:46241,79 Y:384575,12			NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Oppervlakte	9,40 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	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 <sub>x</sub> 5,1 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 13,4 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 8,6 kg/j NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 41,8 kg/j NH <sub>3</sub> 12,8 g/j

**27** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 27			NO <sub>x</sub>	91,8 kg/j
Locatie	X:44983,99			NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j
	Y:384226,43				
Oppervlakte	9,03 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 <sub>x</sub> 6,8 kg/j NH <sub>3</sub> 2,3 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 <sub>x</sub> 17,8 kg/j NH <sub>3</sub> 0,7 kg/j
Graafmachine wiel 0800L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.940 l/j 116 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 <sub>x</sub> 11,5 kg/j NH <sub>3</sub> 0,5 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> afvoerldg (incl. brandstof) Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.282 l/j 0 l/j	2.016 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 <sub>x</sub> 55,7 kg/j NH <sub>3</sub> 17,1 g/j

## 28 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 28			NO <sub>x</sub>	23,0 kg/j
Locatie	X:41877,16 Y:384998,51			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,41 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	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 <sub>x</sub> 1,7 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 4,5 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 2,9 kg/j NH <sub>3</sub> 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 13,9 kg/j NH <sub>3</sub> 4,3 g/j

## 29 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 29			NO <sub>x</sub>	23,0 kg/j	
Locatie	X:41112,22 Y:385175,1			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j	
Oppervlakte	0,13 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,9 kg/j 4,3 g/j

**30** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 30			NO <sub>x</sub>	23,0 kg/j	
Locatie	X:40800,22 Y:385290,31			NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j	
Oppervlakte	0,52 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j 0,1 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,9 kg/j 4,3 g/j

**31** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 31			NO <sub>x</sub>	4,4 kg/j	
Locatie	X:50594,99 Y:387107,4			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	1,52 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j 90,2 g/j

### 32 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 32			NO <sub>x</sub>	6,5 kg/j	
Locatie	X:49486,62 Y:386148,84			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	6,57 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,6 kg/j 0,1 kg/j

### 33 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 33			NO <sub>x</sub>	6,5 kg/j	
Locatie	X:48076,51 Y:385217,25			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	0,33 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	3,6 kg/j 0,1 kg/j

### 34 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 34			NO <sub>x</sub>	14,2 kg/j	
Locatie	X:46229,35 Y:384577,85			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Oppervlakte	8,10 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	7,8 kg/j 0,3 kg/j

**35** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 35			NO <sub>x</sub>	19,8 kg/j	
Locatie	X:44971,4 Y:384222,97			NH <sub>3</sub>	0,8 kg/j	
Oppervlakte	10,77 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,9 kg/j 0,5 kg/j

**36** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 36			NO <sub>x</sub>	4,4 kg/j	
Locatie	X:41843,92 Y:385010,3			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	1,66 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j 90,2 g/j

**37** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 37			NO <sub>x</sub>	4,4 kg/j	
Locatie	X:41139,2 Y:385177,22			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	0,24 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j 90,2 g/j

### 38 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 38			NO <sub>x</sub>	4,4 kg/j	
Locatie	X:40807,86 Y:385290,37			NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j	
Oppervlakte	0,63 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,4 kg/j 90,2 g/j

### 39 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 39			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:52161,45 Y:387472,37			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Oppervlakte	1,61 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j

### 40 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 40			NO <sub>x</sub>	14,2 kg/j	
Locatie	X:50788,92 Y:387261,13			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Oppervlakte	2,81 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	7,8 kg/j 0,3 kg/j



**41** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 41			NO <sub>x</sub>	20,7 kg/j	
Locatie	X:49486,62 Y:386148,84			NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j	
Oppervlakte	6,57 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j 0,3 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.315 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	14,2 kg/j 0,3 kg/j

**42** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 42			NO <sub>x</sub>	29,2 kg/j	
Locatie	X:48076,51 Y:385217,25			NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j	
Oppervlakte	0,33 ha					
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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	15,9 kg/j 0,7 kg/j

**43** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 43			NO <sub>x</sub>	23,7 kg/j	
Locatie	X:46229,35 Y:384577,85			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j	
Oppervlakte	8,10 ha					
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	1.849 l/j 110 l/j	96 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,9 kg/j 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.254 l/j 135 l/j	96 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	12,8 kg/j 0,5 kg/j

**44** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 44			NO <sub>x</sub>	23,7 kg/j	
Locatie	X:44971,4 Y:384222,97			NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j	
Oppervlakte	10,77 ha					
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	1.849 l/j 110 l/j	96 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	10,9 kg/j 0,4 kg/j
Kipper vrachtauto 6x6 Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.254 l/j 135 l/j	96 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	12,8 kg/j 0,5 kg/j

**45** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 45			NO <sub>x</sub>	9,9 kg/j	
Locatie	X:41843,92 Y:385010,3			NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j	
Oppervlakte	1,66 ha					
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>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja				<u>Industrie</u>		
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>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja				<u>Industrie</u>		

**46** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 46			NO <sub>x</sub>	60,3 kg/j
Locatie	X:51960,2 Y:387454,9			NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j
Oppervlakte	0,45 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 <sub>x</sub> 3,4 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 17,8 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 5,7 kg/j NH <sub>3</sub> 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 <sub>x</sub> 5,5 kg/j NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> 27,9 kg/j NH <sub>3</sub> 8,6 g/j

**47** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 47			NO <sub>x</sub>	60,3 kg/j	
Locatie	X:44982,57 Y:384227,64			NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j	
Oppervlakte	0,20 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	27,9 kg/j 8,6 g/j

**48** Mobiele werktuigen

Naam	Bron 48			NO <sub>x</sub>	87,2 kg/j	
Locatie	X:53115,73 Y:387611,83			NH <sub>3</sub>	1,7 kg/j	
Oppervlakte	0,27 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	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,1 kg/j 1,7 g/j
Graafmachine Rups 1500L Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	26,3 kg/j 1,1 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,6 kg/j 0,3 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	5,5 kg/j 0,2 kg/j
Pomp vuilwater 4 inch 120 m3/h - 4" incl. 50 m <sup>1</sup> 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 <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	41,8 kg/j 12,8 g/j

**49** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 49	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,7 kg/j
Locatie	X:53441,98 Y:388164	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,5 kg/j
Lengte	1.726,55 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %		

**50** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 50	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	5,2 kg/j	
Locatie	X:52758,12 Y:387383,11	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,9 kg/j
Lengte	3.332,39 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**51** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 51		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	5,1 kg/j
Locatie	X:50804,93 Y:386031,32	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,9 kg/j
Lengte	3.310,36 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,4 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**52** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 52	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	6,8 kg/j	
Locatie	X:48979,91 Y:385275,87	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	1,2 kg/j
Lengte	4.395,79 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**53** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 53	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,1 kg/j
Locatie	X:49212,62 Y:386423,67	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,4 kg/j
Lengte	1.379,10 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**54** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 54	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	4,2 kg/j
Locatie	X:43879,13 Y:384758,61	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,8 kg/j
Lengte	2.733,72 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,3 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**55** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 55	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:42705,97 Y:384567,79	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,1 kg/j
Lengte	391,17 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 42,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

**56** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 56	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:41545,29 Y:385399,88	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,2 kg/j
Lengte	635,13 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 69,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**57** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 57	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	2,5 kg/j
Locatie	X:40720,43 Y:384836,58	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,5 kg/j
Lengte	1.602,63 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**58** Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 58	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,6 kg/j
Locatie	X:40761,84 Y:385116,96	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,1 kg/j
Lengte	412,99 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 45,1 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal		0,0 %	

**59** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 59	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:53441,98 Y:388164	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.726,55 m		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	10,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		



**60** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 60	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:52758,12 Y:387383,11	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	3.332,39 m		

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

**61** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 61	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:50804,93 Y:386031,32	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	3.310,36 m		

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

**62** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 62	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:48979,91 Y:385275,87	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	4.395,79 m		

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

**63** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 63	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:49212,62 Y:386423,67	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.379,10 m		

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

**64** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 64	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:43879,13 Y:384758,61	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	2.733,72 m		

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

**65** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 65	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:42705,97 Y:384567,79	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	391,17 m		

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

**66** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 66	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:41545,29 Y:385399,88	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	635,13 m		

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

**67** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 67	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:40720,43 Y:384836,58	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	1.602,63 m		

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

**68** Verkeer | Koude start: overig


Naam	Bron 68	NO <sub>x</sub>	13,4 kg/j
Locatie	X:40761,84 Y:385116,96	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Lengte	412,99 m		

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

## Saldering 2027, Rekenjaar 2027


**1** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 1	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	17,0 kg/j
Locatie	X:78307,49	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383305,76	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,37 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	17,0 kg/j


**2** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 2	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	297,0 kg/j
Locatie	X:76703,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:383418,78	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	6,43 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	297,0 kg/j


**3** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	65,0 kg/j
Locatie	X:73638,23	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:382794,89	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,41 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	65,0 kg/j


**4** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	20,0 kg/j
Locatie	X:53105,15	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387604,3	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	0,44 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	20,0 kg/j


### 5 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 5	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	63,0 kg/j
Locatie	X:52128,46	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387480,28	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,36 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	63,0 kg/j


### 6 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 6	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	195,0 kg/j
Locatie	X:50749,1	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:387255,97	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	4,21 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	195,0 kg/j


### 7 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 7	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	378,0 kg/j
Locatie	X:49528,38	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:386206,98	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	8,16 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	378,0 kg/j


### 8 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 8	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	503,0 kg/j
Locatie	X:46293,66	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:384538,77	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	10,87 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	503,0 kg/j


**9** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 9	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	474,0 kg/j
Locatie	X:43315,89	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:384240,5	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	10,25 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	474,0 kg/j

**10** Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bron 10	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	76,0 kg/j
Locatie	X:41908,13	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:385003,17	Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	1,65 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
 Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	76,0 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>