

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

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

Port of amsterdam

Inrichtingslocatie

-,

--

Activiteit

Omschrijving

F22766

Toelichting

Realisatie windmolens

Berekening

AERIUS kenmerk

RVtBJViGG1Dm

Datum berekening

18 november 2024, 17:50

Rekenconfiguratie

OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Realisatie windmolens - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH₃

Emissie NO_x

2025

31,2 kg/j

1.005,3 kg/j

Salderen Rietlanden - Saldering

2026

-

4.950,6 kg/j

Resultaten

Realisatie windmolens - Beoogd

Hoogste bijdrage

Hexagon

Gebied

0,06 mol/ha/j

5639548

Polder Westzaan

Salderen Rietlanden - Saldering

0,16 mol/ha/j

5639548

Polder Westzaan

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

5.038,19 ha

Grootste toename

-

Grootste afname

0,10 mol/ha/j

Saldering

Afroomfactor

0,30



Realisatie windmolens (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13 Anders... Anders... Manoevreren H1	5,7 g/j	0,5 kg/j
14 Anders... Anders... Manoevreren H2	5,7 g/j	0,5 kg/j
15 Anders... Anders... Manoevreren H3	5,7 g/j	0,5 kg/j
16 Anders... Anders... Manoevreren T2	5,7 g/j	0,5 kg/j
17 Anders... Anders... Manoevreren T3	5,7 g/j	0,5 kg/j
18 Anders... Anders... Manoevreren P1	6,0 g/j	0,6 kg/j
19 Anders... Anders... Manoevreren S1	6,0 g/j	0,6 kg/j
20 Anders... Anders... Manoevreren S2	6,0 g/j	0,6 kg/j
21 Anders... Anders... Manoevreren G1	6,0 g/j	0,6 kg/j
22 Anders... Anders... Manoevreren G2	6,0 g/j	0,6 kg/j
23 Anders... Anders... Manoevreren G3	6,0 g/j	0,6 kg/j
24 Anders... Anders... Manoevreren N1	6,0 g/j	0,6 kg/j
25 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen H1	2,2 kg/j	66,6 kg/j
26 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen H2	2,2 kg/j	66,6 kg/j
27 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen H3	2,2 kg/j	66,6 kg/j
28 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen T2	2,2 kg/j	66,6 kg/j
29 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen T3	2,2 kg/j	66,6 kg/j
30 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen P1	2,4 kg/j	71,4 kg/j
31 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen S1	2,4 kg/j	71,4 kg/j
32 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen S2	2,4 kg/j	71,4 kg/j
33 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen G1	2,4 kg/j	71,4 kg/j
34 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen G2	2,4 kg/j	71,4 kg/j
35 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen G3	2,4 kg/j	71,4 kg/j
36 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Werktuigen N1	2,4 kg/j	71,4 kg/j
37 Verkeer Koude start: overig Koude start H1	0,1 kg/j	9,0 kg/j
38 Verkeer Koude start: overig Koude start H2	0,1 kg/j	9,0 kg/j
39 Verkeer Koude start: overig Koude start H3	0,1 kg/j	9,0 kg/j

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
40 Verkeer Koude start: overig Koude start T2	0,1 kg/j	9,0 kg/j
41 Verkeer Koude start: overig Koude start T3	0,1 kg/j	9,0 kg/j
42 Verkeer Koude start: overig Koude start P1	0,1 kg/j	9,6 kg/j
43 Verkeer Koude start: overig koude start S1	0,1 kg/j	9,6 kg/j
44 Verkeer Koude start: overig Koude start S2	0,1 kg/j	9,6 kg/j
45 Verkeer Koude start: overig Koude start G1	0,1 kg/j	9,6 kg/j
46 Verkeer Koude start: overig Koude start G2	0,1 kg/j	9,6 kg/j
47 Verkeer Koude start: overig Koude start G3	0,1 kg/j	9,6 kg/j
48 Verkeer Koude start: overig Koude start N1	0,1 kg/j	9,6 kg/j
✗ Verkeersnetwerk	1,5 kg/j	53,9 kg/j



Salderen Rietlanden (Saldering), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

Emissie NH₃

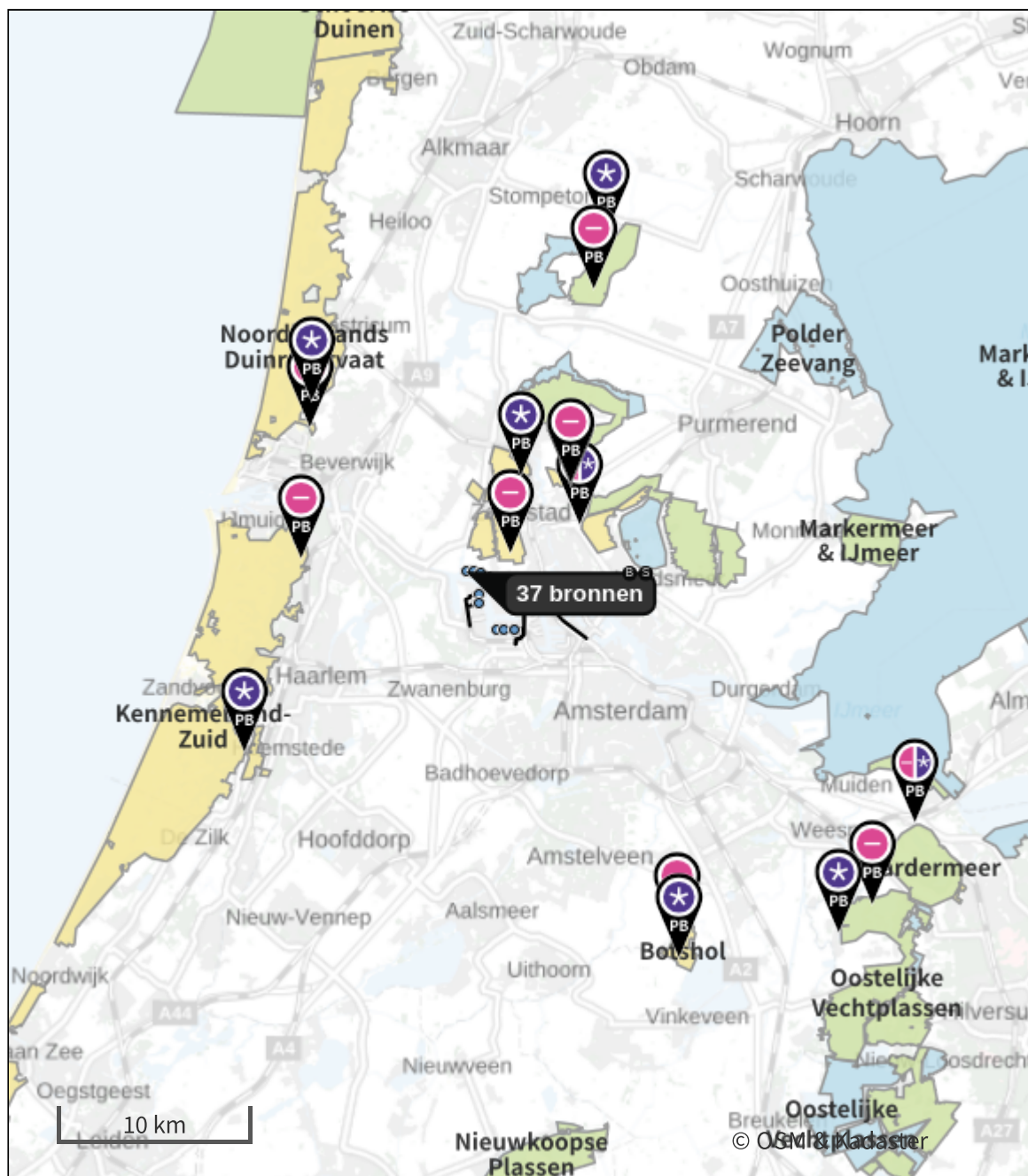
Emissie NO_x


1 Anders... | Anders... | Drijfkraan locatie 1

-

4.950,6 kg/j

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



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

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

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Realisatie windmolens" (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	5.038,19	4.126,21	0,00	-	5.038,19	0,10

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)
Kennemerland-Zuid (88)	3.428,24	4.126,21	0,00	-	3.428,24	0,02
Noordhollands Duinreservaat (87)	1.414,13	3.163,39	0,00	-	1.414,13	0,01
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (92)	57,87	1.582,30	0,00	-	57,87	0,05
Botshol (83)	52,00	1.766,61	0,00	-	52,00	0,01
Naardermeer (94)	37,47	2.047,14	0,00	-	37,47	0,01
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (90)	15,74	1.604,76	0,00	-	15,74	0,04
Polder Westzaan (91)	15,53	1.876,33	0,00	-	15,53	0,10
Oostelijke Vechtplassen (95)	15,11	2.226,67	0,00	-	15,11	0,01
Eilandspolder (89)	2,11	1.234,56	0,00	-	2,11	0,01

Realisatie windmolens, Rekenjaar 2025

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).

13 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren H1	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:112015 Y:494107,8	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	5,7 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

14 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren H2	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:112410,6 Y:494048	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	5,7 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

15 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren H3	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:112803,5 Y:493961,7	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	5,7 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

16 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren T2	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:112721,7 Y:492892,7	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	5,7 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

17 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren T3	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,5 kg/j
Locatie	X:112721,7 Y:492333,9	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	5,7 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

18 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren P1	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:113754 Y:493041	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

19 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren S1	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:114592 Y:492600	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

20 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren S2	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:114755 Y:492308	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

21 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren G1	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:113664,2 Y:491007,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

22 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren G2	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:114025,5 Y:491006,6	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

23 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren G3	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:114544,9 Y:491005,4	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

24 Anders... | Anders...

Naam	Manoevreren N1	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	0,6 kg/j
Locatie	X:116656,9 Y:492090,3	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	6,0 g/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

25 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen H1	NO _x	66,6 kg/j			
Locatie	X:112015,83 Y:494102,29	NH ₃	2,2 kg/j			
Oppervlakte	0,09 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1286 l/j	28 u/j	77 l/j	NO _x	7,2 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1491 l/j	72 u/j	89 l/j	NO _x	8,6 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	938 l/j	64 u/j	56 l/j	NO _x	5,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	723 l/j	68 u/j	43 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

26 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen H2	NO _x	66,6 kg/j			
Locatie	X:112411,72 Y:494043,29	NH ₃	2,2 kg/j			
Oppervlakte	0,08 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1286 l/j	28 u/j	77 l/j	NO _x	7,2 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1491 l/j	72 u/j	89 l/j	NO _x	8,6 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	938 l/j	64 u/j	56 l/j	NO _x	5,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	723 l/j	68 u/j	43 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

27 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen H3	NO _x	66,6 kg/j			
Locatie	X:112803,23 Y:493958,11	NH ₃	2,2 kg/j			
Oppervlakte	0,02 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	0,5 kg/j 2,3 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1286 l/j	28 u/j	77 l/j	NO _x	0,1 kg/j 7,2 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1491 l/j	72 u/j	89 l/j	NO _x	0,3 kg/j 8,6 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	938 l/j	64 u/j	56 l/j	NO _x	0,4 kg/j 5,5 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	0,2 kg/j 1,6 kg/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	723 l/j	68 u/j	43 l/j	NO _x	61,2 g/j 4,4 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	0,2 kg/j 8,1 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,3 kg/j 0,4 kg/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	15,8 g/j 4,6 kg/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	1,7 g/j 2,8 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	0,1 kg/j 8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

28 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen T2	NO _x	66,6 kg/j			
Locatie	X:112722,82 Y:492891,05	NH ₃	2,2 kg/j			
Oppervlakte	0,03 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1286 l/j	28 u/j	77 l/j	NO _x	7,2 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1491 l/j	72 u/j	89 l/j	NO _x	8,6 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	938 l/j	64 u/j	56 l/j	NO _x	5,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	723 l/j	68 u/j	43 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

29 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen T3	NO _x	66,6 kg/j			
Locatie	X:112724,07 Y:492334,3	NH ₃	2,2 kg/j			
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1286 l/j	28 u/j	77 l/j	NO _x	7,2 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1491 l/j	72 u/j	89 l/j	NO _x	8,6 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	938 l/j	64 u/j	56 l/j	NO _x	5,5 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	723 l/j	68 u/j	43 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

30 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen P1	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:113758,51 Y:493039,15	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,07 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	0,5 kg/j 2,3 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NH ₃	0,1 kg/j 8,2 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NH ₃	0,5 kg/j 6,9 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	0,3 kg/j 1,6 kg/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NH ₃	61,2 g/j 4,4 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	0,2 kg/j 8,1 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NH ₃	0,3 kg/j 0,4 kg/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	15,8 g/j 4,6 kg/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NH ₃	1,7 g/j 2,8 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	0,1 kg/j 8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

31 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen S1	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:114591,12 Y:492602,9	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,02 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NO _x	8,2 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NO _x	6,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

32 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen S2	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:114754,2 Y:492311,53	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NO _x	8,2 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NO _x	6,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

33 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen G1	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:113663,21 Y:491009,92	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NO _x	8,2 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NO _x	6,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

34 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen G2	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:114026,23 Y:491005,38	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NO _x	8,2 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NO _x	6,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

35 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen G3	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:114544,9 Y:491006,82	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,01 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	0,5 kg/j 2,3 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NH ₃	0,1 kg/j 8,2 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NH ₃	0,5 kg/j 6,9 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	0,3 kg/j 1,6 kg/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NH ₃	61,2 g/j 4,4 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	0,2 kg/j 8,1 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NH ₃	0,3 kg/j 0,4 kg/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	15,8 g/j 4,6 kg/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NH ₃	1,7 g/j 2,8 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	0,1 kg/j 8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

36 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Werktuigen N1	NO _x	71,4 kg/j			
Locatie	X:116657,95 Y:492087,23	NH ₃	2,4 kg/j			
Oppervlakte	0,03 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Vereiker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2205 l/j	48 u/j	132 l/j	NO _x	12,3 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Hulpkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j	40 u/j	26 l/j	NO _x	2,3 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Hoofdkraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1470 l/j	32 u/j	88 l/j	NO _x	8,2 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Betonmixer	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1905 l/j	92 u/j	114 l/j	NO _x	10,9 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1173 l/j	80 u/j	70 l/j	NO _x	6,9 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Heimachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	255 l/j	24 u/j	15 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	61,2 g/j
Shovel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	765 l/j	72 u/j	46 l/j	NO _x	4,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Rupskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1409 l/j	136 u/j	85 l/j	NO _x	8,1 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
Asfalteermachine	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	66 l/j	8 u/j	4 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	15,8 g/j
Wals	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	224 l/j	32 u/j		NO _x	4,6 kg/j
					NH ₃	1,7 g/j
Tractor haspel	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	494 l/j	56 u/j	30 l/j	NO _x	2,8 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
Generator	Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	409 l/j	136 u/j		NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	3,1 g/j

37 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start H1	NO _x	9,0 kg/j
Locatie	X:112015,83 Y:494102,29	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,09 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	116,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	436,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

38 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start H2	NO _x	9,0 kg/j
Locatie	X:112411,72 Y:494043,29	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,08 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	116,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	436,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

39 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start H3	NO _x	9,0 kg/j
Locatie	X:112803,23 Y:493958,11	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,02 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	116,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	436,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

40 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start T2	NO _x	9,0 kg/j
Locatie	X:112722,82 Y:492891,05	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,03 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	116,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	436,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

41 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start T3	NO _x	9,0 kg/j
Locatie	X:112724,07 Y:492334,3	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	116,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	436,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

42 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start P1	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:113758,51 Y:493039,15	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,07 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	120,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	468,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

43 Verkeer | Koude start: overig

Naam	koude start S1	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:114591,12 Y:492602,9	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,02 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		120,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		468,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		33,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

44 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start S2	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:114754,2 Y:492311,53	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		120,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		468,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		33,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

45 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start G1	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:113663,21 Y:491009,92	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		120,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		468,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		33,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

46 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start G2	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:114026,23 Y:491005,38	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		120,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		468,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		33,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

47 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start G3	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:114544,9 Y:491006,82	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		120,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		468,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		33,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

48 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start N1	NO _x	9,6 kg/j
Locatie	X:116657,95 Y:492087,23	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	0,03 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	120,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	468,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	33,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

Salderen Rietlanden, Rekenjaar 2026

1 Anders... | Anders...

Naam	Drijfkraan locatie 1	Uittreedhoogte	10,0 m	NO _x	4.950,6 kg/j
Locatie	X:113555,74 Y:490958,16	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Lengte	164,65 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

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 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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