

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

Locis Adviseurs B.V.
Schoenlapperweg 2A,
3862 PL Nijkerk

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Verschil ref WNB 2013 - Beoogde opzet met aanlegfase
Verschil ref WNB 2013 - Beoogde opzet met aanlegfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RqwmK17sjFPS
29 oktober 2025, 18:10
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie WNB 2013 - Referentie
Beoogde opzet met aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	4.734,4 kg/j	-
2025	107,4 kg/j	258,5 kg/j

Resultaten


Referentie WNB 2013 - Referentie
Beoogde opzet met aanlegfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
2,90 mol/ha/j	4934983	Veluwe
0,08 mol/ha/j	4934983	Veluwe
0,00 ha		
47.350,83 ha		
-		
2,82 mol/ha/j		

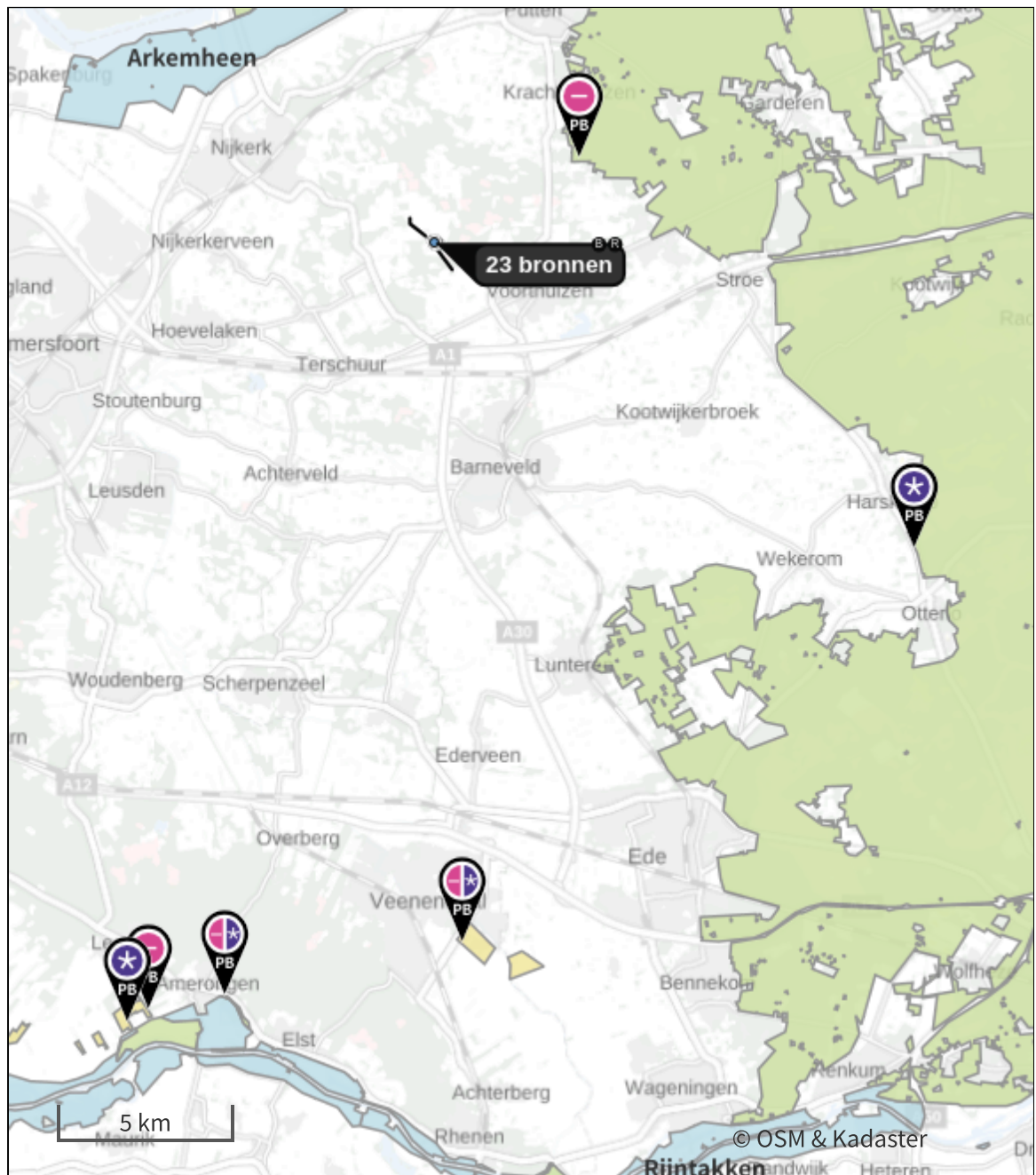
Referentie WNB 2013 (Referentie), rekenjaar 2025








Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting Stal B	10,5 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Stal C	1.563,9 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting Stal D	2.035,0 kg/j	-
4 Landbouw Dierhuisvesting Stal E1	562,5 kg/j	-
5 Landbouw Dierhuisvesting Stal E2	562,5 kg/j	-

Beoogde opzet met aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting Stal 1	78,4 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Stal 2	10,5 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Stal 3	11,4 kg/j	-
4	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen op het erf	3,9 g/j	8,1 kg/j
7	Wonen en Werken Woningen Uitstoot woning nummer 2a	0,5 kg/j	3,6 kg/j
12	Anders... Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	0,3 kg/j	23,4 kg/j
13	Verkeer Koude start: overig Koude start wegverkeer gebruiksfase	1,7 kg/j	77,6 kg/j
14	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden	1,0 kg/j	23,6 kg/j
15	Mobiele werktuigen Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden	9,6 g/j	20,0 kg/j
16	Mobiele werktuigen Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden	0,4 kg/j	9,0 kg/j
17	Mobiele werktuigen Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden	0,7 kg/j	17,3 kg/j
18	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	0,6 kg/j	14,2 kg/j
19	Mobiele werktuigen Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	7,2 g/j	15,0 kg/j
20	Mobiele werktuigen Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	0,4 kg/j	9,0 kg/j
21	Mobiele werktuigen Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden	0,0 kg/j	2,6 kg/j
22	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	96,0 g/j	2,4 kg/j
31	Anders... Stationair draaien wegverkeer aanlegfase (2)	20,0 g/j	1,8 kg/j
32	Verkeer Koude start: overig Koude start wegverkeer aanlegfase	82,6 g/j	4,0 kg/j
	Verkeersnetwerk	1,4 kg/j	27,0 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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde opzet met aanlegfase " (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	47.350,83	7.032,67	0,00	-	47.350,83	2,82

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)
Veluwe (57)	47.334,59	7.032,67	0,00	-	47.334,59	2,82
Binnenveld (65)	10,12	2.187,19	0,00	-	10,12	0,17
Kolland & Overlangbroek (81)	5,61	2.069,18	0,00	-	5,61	0,11
Rijntakken (38)	0,51	1.545,26	0,00	-	0,51	0,07

Referentie WNB 2013, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	10,5 kg/j
Locatie	X:166785 Y:467692	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	15	NH ₃	0,7		10,5 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal C	Uittreedhoogte	4,9 m	NH ₃	1.563,9 kg/j
Locatie	X:166741 Y:467747	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	1,1 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen	HE2.3.2.1 - Beluchting ten minste 0,2 m ³ /uur per dierplaats (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	28435	NH ₃	0,055		1.563,9 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal D	Uittreedhoogte	6,6 m	NH ₃	2.035,0 kg/j
Locatie	X:166775 Y:467747	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	2,2 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen	HE2.3.2.1 - Beluchting ten minste 0,2 m ³ /uur per dierplaats (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	37000	NH ₃	0,055		2.035,0 kg/j


4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E1	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	562,5 kg/j
Locatie	X:166837 Y:467718	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,9 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen	HE2.2.3 - Met mestbeluchting via buizen onder beun (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	4500	NH ₃	0,125		562,5 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal E2	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NH ₃	562,5 kg/j
Locatie	X:166794 Y:467669	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,9 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen 	HE2.2.3 - Met mestbeluchting via buizen onder beun (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	4500	NH ₃	0,125		562,5 kg/j

Beoogde opzet met aanlegfase , 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).


1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	1,1 m	NH ₃	78,4 kg/j
Locatie	X:166725 Y:467718	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Kippen 	HE2.100 - Overige huisvestingssystemen (Legkippen van 18 weken en ouder, ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder)	249	NH ₃	0,315		78,4 kg/j


2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,1 m	NH ₃	10,5 kg/j
Locatie	X:166704 Y:467760	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Schapen 	HB1.100 - Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	15	NH ₃	0,7		10,5 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	1,1 m	NH ₃	11,4 kg/j
Locatie	X:166756 Y:467700	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Geiten 	HC1.100 - Overige huisvestingssystemen (Geiten van 1 jaar en ouder)	6	NH ₃	1,9		11,4 kg/j

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen op het erf			NO _x	8,1 kg/j
				NH ₃	3,9 g/j
Locatie	X:166749,62 Y:467690,38				
Oppervlakte	1,19 ha				

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 1	520 l/j	52 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	8,1 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	3,9 g/j

7 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot woning nummer 2a	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:166764 Y:467659	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	Uittreedhoogte	2,0 m	NO _x	23,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:166749,45 Y:467676,63				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer gebruiksfase	NO _x	77,6 kg/j
		NH ₃	1,7 kg/j
Locatie	X:166354,59 Y:468002,9		
Lengte	1.147,44 m		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	17.184,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	1.402,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	1.951,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

14 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden	NO _x	23,6 kg/j
		NH ₃	1,0 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81		
Oppervlakte	1,05 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, tijdens sloopwerkzaamheden Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.000 l/j 240 l/j	400 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	23,6 kg/j 1,0 kg/j

15 Mobiele werktuigen

Naam	Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden			NO _x		20,0 kg/j
				NH ₃		9,6 g/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Verreiker, tijdens sloopwerkzaamheden	1.280 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u>	NO _x NH ₃	20,0 kg/j 9,6 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee						

16 Mobiele werktuigen

Naam	Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden			NO _x		9,0 kg/j
				NH ₃		0,4 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan, tijdens sloopwerkzaamheden	1.600 l/j 96 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u>	NO _x NH ₃	9,0 kg/j 0,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

17 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden			NO _x		17,3 kg/j
				NH ₃		0,7 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden	3.120 l/j 187 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u>	NO _x NH ₃	17,3 kg/j 0,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

18 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x		14,2 kg/j
				NH ₃		0,6 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	2.400 l/j 144 l/j	240 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	14,2 kg/j 0,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

19 Mobiele werktuigen

Naam	Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x		15,0 kg/j
				NH ₃		7,2 g/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	960 l/j 0 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	15,0 kg/j 7,2 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee						

20 Mobiele werktuigen

Naam	Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x		9,0 kg/j
				NH ₃		0,4 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	1.600 l/j 96 l/j	80 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	9,0 kg/j 0,4 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

21 Mobiele werktuigen

Naam	Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x		2,6 kg/j
				NH ₃		0,0 kg/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	120 l/j 0 l/j	40 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,6 kg/j 0,0 kg/j

22 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw			NO _x		2,4 kg/j
				NH ₃		96,0 g/j
Locatie	X:166794,56 Y:467723,81					
Oppervlakte	1,05 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uitreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	400 l/j 24 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,4 kg/j 96,0 g/j

31 Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer aanlegfase (2)	Uitreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	<u>2,0 m</u> <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x NH ₃		1,8 kg/j 20,0 g/j
Locatie	X:166762,53 Y:467719,76					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd					
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>					

32 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer aanlegfase			NO _x		4,0 kg/j
				NH ₃		82,6 g/j
Locatie	X:166761,34 Y:467717,84					
Type voertuig	Koude starts					
Licht verkeer	750,0 /jaar					
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar					
Zwaar vrachtverkeer	155,0 /jaar					
Busverkeer	0,0 /jaar					

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>