

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.
Waalderweg 45 en 45a,
7263RV Mariënveld

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Verschil Ref WNB 2013 totaal - Beoogde opzet met aanlegfase
Verschil Ref WNB 2013 totaal - Beoogde opzet met aanlegfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RrEh9wqpGEWU
05 november 2025, 11:15
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Ref WNB 2013 - Referentie
Beoogde opzet met aanlegfase - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	3.099,8 kg/j	-
2025	262,2 kg/j	878,8 kg/j

Resultaten

Ref 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
0,47 mol/ha/j	4634084	Stelkampsveld
0,04 mol/ha/j	4634084	Stelkampsveld
0,00 ha		
584,80 ha		
-		
0,42 mol/ha/j		

Beoogde opzet met aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2025

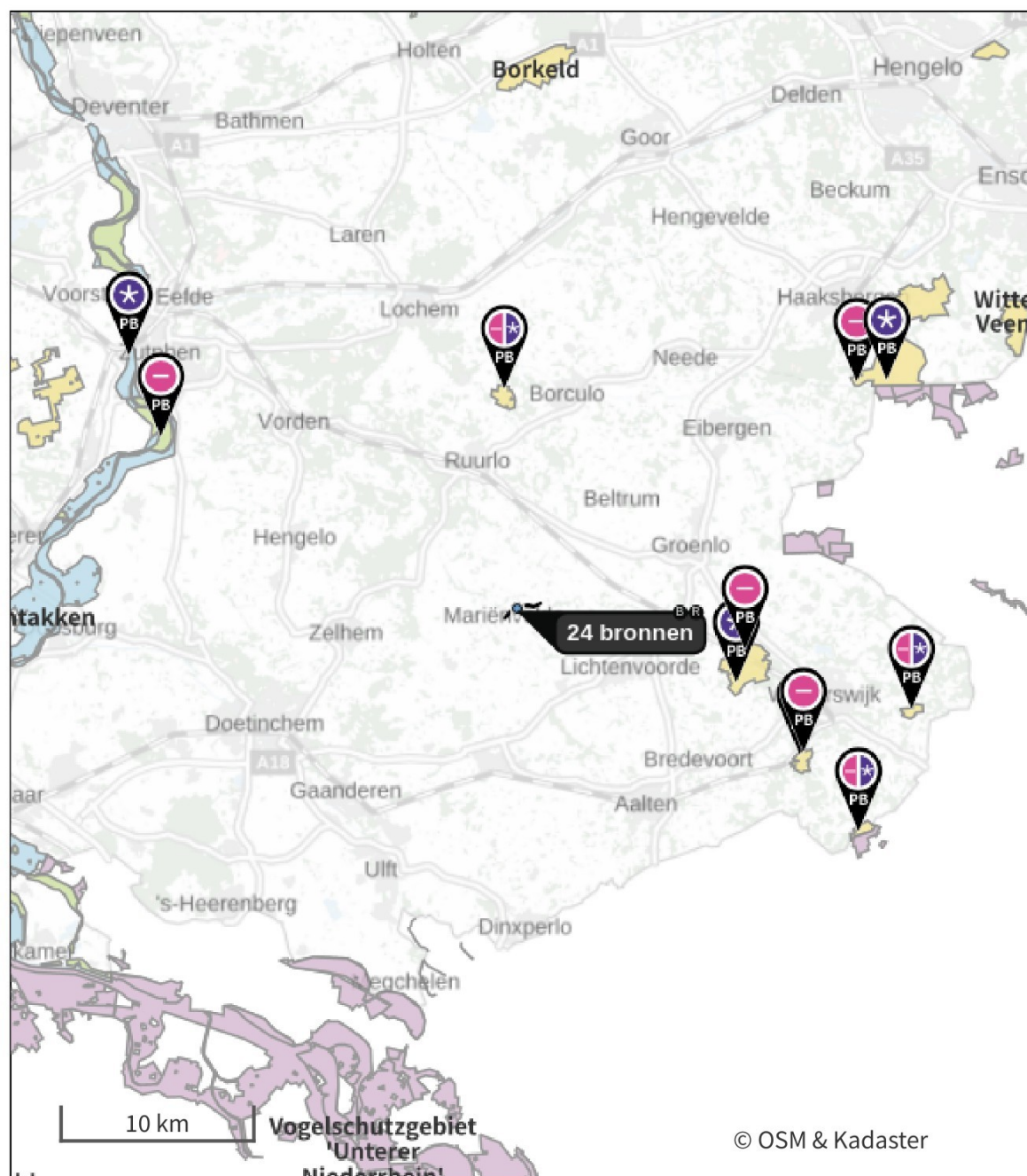
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting 5 paarden	25,0 kg/j	-
2	Landbouw Mestopslag Mestsilo 1 1075m ³	110,7 kg/j	-
3	Landbouw Mestopslag Mestsilo 2 1075m ³	110,7 kg/j	-
4	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, sloop en grondwerkzaamheden	3,1 kg/j	72,3 kg/j
5	Mobiele werktuigen Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden	0,7 kg/j	17,3 kg/j
6	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen op het erf	5,5 kg/j	565,5 kg/j
9	Wonen en Werken Woningen Uitstoot bestaande woning nummer 45	0,5 kg/j	3,6 kg/j
12	Wonen en Werken Woningen Uitstoot bestaande woning nummer 45a	0,5 kg/j	3,6 kg/j
17	Verkeer Koude start: overig Koude start wegverkeer gebruiksfase	0,4 kg/j	10,6 kg/j
18	Anders... Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	70,0 g/j	5,0 kg/j
19	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	1,0 kg/j	23,6 kg/j
20	Mobiele werktuigen Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden	13,5 g/j	39,0 kg/j
21	Mobiele werktuigen Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	3,1 kg/j	72,3 kg/j
22	Mobiele werktuigen Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	9,6 g/j	20,0 kg/j
23	Mobiele werktuigen Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden	3,6 g/j	10,4 kg/j
24	Mobiele werktuigen Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	0,2 kg/j	4,7 kg/j
33	Verkeer Koude start: overig Koude start wegverkeer aanlegfase	0,2 kg/j	13,7 kg/j
34	Anders... Stationair draaien wegverkeer aanlegfase	90,0 g/j	6,8 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,6 kg/j	10,2 kg/j








Ref WNB 2013 (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Dierhuisvesting stal 1	351,3 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting stal 2	1.620,0 kg/j	-
3 Landbouw Dierhuisvesting stal 3	498,0 kg/j	-
4 Landbouw Dierhuisvesting stal 4	130,4 kg/j	-
5 Landbouw Dierhuisvesting stal 5	495,1 kg/j	-
6 Landbouw Dierhuisvesting stal 6	5,0 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 "Beoogde opzet met aanlegfase " (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	584,80	2.235,31	0,00	-	584,80	0,42

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	324,06	2.235,31	0,00	-	324,06	0,21
Korenburgerveen (61)	166,40	2.119,46	0,00	-	166,40	0,32
Bekendelle (63)	31,12	2.045,91	0,00	-	31,12	0,17
Wooldse Veen (64)	28,47	1.951,95	0,00	-	28,47	0,10
Stelkampsveld (60)	16,30	1.991,57	0,00	-	16,30	0,42
Willinks Weust (62)	15,13	2.004,24	0,00	-	15,13	0,12
Rijntakken (38)	3,31	1.460,36	0,00	-	3,31	0,04

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	5 paarden	Uittreedhoogte	1,1 m	NH ₃	25,0 kg/j
Locatie	X:230073 Y:447953	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5		25,0 kg/j

2 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo 1 1075m3	Uittreedhoogte	2,5 m	NH ₃	110,7 kg/j
Locatie	X:230095,51 Y:447924,95	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

3 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo 2 1075m3	Uittreedhoogte	2,5 m	NH ₃	110,7 kg/j
Locatie	X:230116,48 Y:447933,26	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

4 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, sloop en grondwerkzaamheden			NO _x	72,3 kg/j
				NH ₃	3,1 kg/j
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5				
Oppervlakte	1,80 ha				

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, sloop en grondwerkzaamheden	12.800 l/j 768 l/j	640 u/j	2,9 m 0,027 MW	0,7 m Standaard Profiel	NO _x NH ₃	72,3 kg/j 3,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja				Industrie		

5 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele puinbreker, tijdens sloopwerkzaamheden			NO _x	17,3 kg/j	
				NH ₃	0,7 kg/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5					
Oppervlakte	1,80 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> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	17,3 kg/j 0,7 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

6 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen op het erf			NO _x	565,5 kg/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5			NH ₃	5,5 kg/j	
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 1 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	12.045 l/j 0 l/j	1.095 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	186,2 kg/j 90,3 g/j
Tractor 2 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6.570 l/j 0 l/j	730 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	102,2 kg/j 49,3 g/j
Tractor 3 Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	21.900 l/j 1.314 l/j	1.095 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	123,7 kg/j 5,3 kg/j
Verreiker 1 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4.384 l/j 0 l/j	548 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	68,5 kg/j 32,9 g/j
Shovel 1 Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	5.480 l/j 0 l/j	548 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	84,9 kg/j 41,1 g/j

9 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot bestaande woning nummer 45	Uittreedhoogte	6,0 m	NO _x	3,6 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>	NH ₃	0,5 kg/j
Locatie	X:230019,22 Y:448035,4	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot bestaande woning nummer 45a	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	6,0 m <u>0,002 MW</u> 0,0 m	NO _x NH ₃	3,6 kg/j 0,5 kg/j
Locatie	X:230078,09 Y:448049,38				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

17 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer gebruiksfase	NO _x NH ₃	10,6 kg/j 0,4 kg/j
Locatie	X:230082,48 Y:447993,82		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	7.081,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	120,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	268,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

18 Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer gebruiksfase	Uittreedhoogte Warmteinhoud Spreiding	2,0 m <u>0,000 MW</u> <u>0,0 m</u>	NO _x NH ₃	5,0 kg/j 70,0 g/j
Locatie	X:230082,48 Y:447993,82				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

19 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	NO _x NH ₃	23,6 kg/j 1,0 kg/j
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5		
Oppervlakte	1,80 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, tijdens bouwwerkzaamheden	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
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

20 Mobiele werktuigen

Naam	Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x	39,0 kg/j	
				NH ₃	13,5 g/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5					
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Bronnering, tijdens bouwwerkzaamheden	1.800 l/j 0 l/j	600 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	39,0 kg/j 13,5 g/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

21 Mobiele werktuigen

Naam	Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x	72,3 kg/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5			NH ₃	3,1 kg/j	
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan, tijdens bouwwerkzaamheden	12.800 l/j 768 l/j	640 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	72,3 kg/j 3,1 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

22 Mobiele werktuigen

Naam	Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x	20,0 kg/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5			NH ₃	9,6 g/j	
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Verreiker, tijdens bouwwerkzaamheden	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> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	20,0 kg/j 9,6 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee						

23 Mobiele werktuigen

Naam	Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden			NO _x	10,4 kg/j	
				NH ₃	3,6 g/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5					
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Betonpomp, tijdens bouwwerkzaamheden	480 l/j 0 l/j	160 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	10,4 kg/j 3,6 g/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						

24 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw			NO _x	4,7 kg/j	
				NH ₃	0,2 kg/j	
Locatie	X:230086,3 Y:447989,5					
Oppervlakte	1,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan, graafwerkzaamheden na bouw	800 l/j 48 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	4,7 kg/j 0,2 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

33 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start wegverkeer aanlegfase	NO _x	13,7 kg/j
		NH ₃	0,2 kg/j
Locatie	X:230082,48 Y:447993,82		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.000,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	550,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

34 Anders...

Naam	Stationair draaien wegverkeer aanlegfase	Uittreedhoogte	<u>2,0 m</u>	NO _x	6,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	90,0 g/j
Locatie	X:230082,48 Y:447993,82	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Ref WNB 2013, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 1	Uittreedhoogte	5,4 m	NH ₃	351,3 kg/j
Locatie	X:230093 Y:447980	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 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
Varkens 	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	370	NH ₃	0,69		255,3 kg/j
Varkens 	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	640	NH ₃	0,15		96,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 2	Uittreedhoogte	5,4 m	NH ₃	1.620,0 kg/j
Locatie	X:230101 Y:448007	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 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
Varkens 	HD5.2 - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	360	NH ₃	4,5		1.620,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	4,5 m	NH ₃	498,0 kg/j
Locatie	X:230088 Y:448018	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,4 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
Varkens 	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	60	NH ₃	8,3		498,0 kg/j

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 4	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	130,4 kg/j
Locatie	X:230080 Y:447948	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	1,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	1260	NH ₃	0,69		869,4 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	130,4 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 5	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	495,1 kg/j
Locatie	X:230068 Y:447953	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	1,0 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	1	NH ₃	5,5		5,5 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	0,8 kg/j
Varkens	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	96	NH ₃	8,3		796,8 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	119,5 kg/j
Varkens	HD3.100 - Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (Guste en dragende zeugen)	492	NH ₃	4,2		2.066,4 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	310,0 kg/j
Varkens	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	144	NH ₃	3		432,0 kg/j
	LW4.6 - Chemisch en water luchtwassysteem met biofilter				85 %	64,8 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 6	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	5,0 kg/j
Locatie	X:230049 Y:448043	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
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	1	NH ₃	5		5,0 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>

