

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*

## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Locis Adviseurs B.V.  
Huigenbosch 3,  
3925 MP Scherpenzeel

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

verschilberekening  
verschilberekening

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RnEPBe8GUvMF  
10 november 2023, 13:07  
Wnb-rekengrid

## Totale emissie

Referentie WNB 2018 - Referentie  
Beoogde opzet - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2023	3.044,6 kg/j	151,3 kg/j
2023	2.976,2 kg/j	151,3 kg/j

## Resultaten

Referentie WNB 2018 - Referentie  
Beoogde opzet - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,61 mol/ha/j	4509923	Veluwe
0,62 mol/ha/j	4509923	Veluwe
38,35 ha		
5.128,83 ha		
0,03 mol/ha/j		
0,04 mol/ha/j		

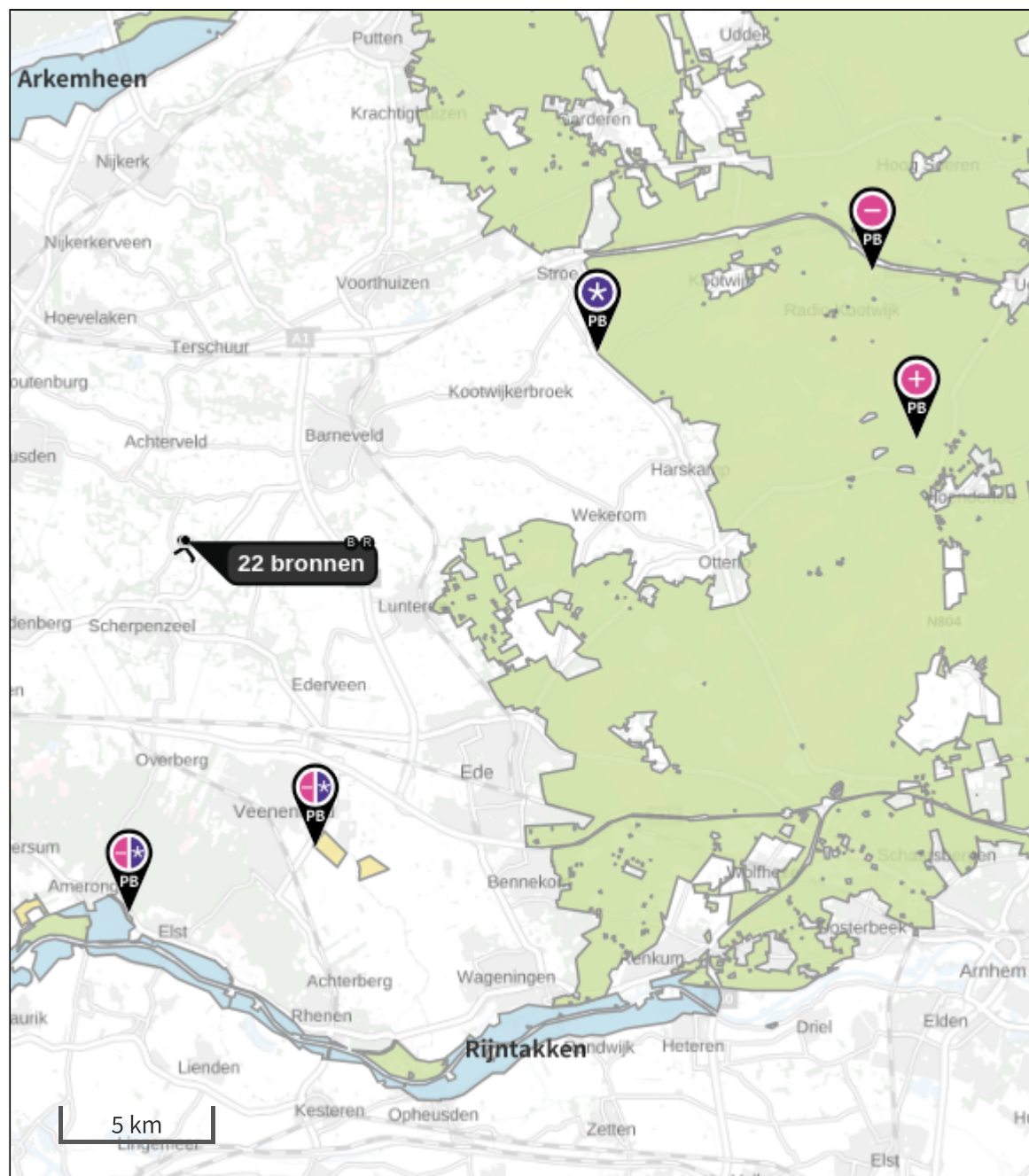
## Referentie WNB 2018 (Referentie), rekenjaar 2023

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Stal 2	1.099,4 kg/j	-
2	Landbouw   Stalemissies   Stal 5a	116,0 kg/j	-
3	Landbouw   Stalemissies   Stal 2a	180,0 kg/j	-
4	Landbouw   Stalemissies   Stal 6	487,3 kg/j	-
5	Landbouw   Stalemissies   Stal 5	411,0 kg/j	-
6	Landbouw   Stalemissies   Stal 8	375,0 kg/j	-
7	Mobiele werktuigen   Landbouw   Mobiele werktuigen op het erf	43,8 g/j	135,1 kg/j
8	Mobiele werktuigen   Landbouw   Loonwerker inkuilen	0,2 kg/j	1,5 kg/j
11	Wonen en Werken   Woningen   Uitstoot woning	0,5 kg/j	3,6 kg/j
14	Anders...   Anders...   Stationair draaien	90,0 g/j	8,7 kg/j
15	Landbouw   Stalemissies   Stal 9	375,0 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	2,5 kg/j

## Beoogde opzet (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Stal 2	1.104,6 kg/j	-
2	Landbouw   Stalemissies   Stal 5	498,0 kg/j	-
3	Landbouw   Stalemissies   Stal 6a	41,0 kg/j	-
4	Landbouw   Stalemissies   Stal 6b	216,0 kg/j	-
5	Landbouw   Stalemissies   Stal 7 biggenopvangstal	447,1 kg/j	-
6	Landbouw   Stalemissies   Stal 7 dekstal + varkensstal	593,5 kg/j	-
7	Landbouw   Stalemissies   Stal 9	75,0 kg/j	-
8	Mobiele werktuigen   Landbouw   Mobiele werktuigen op het erf	43,8 g/j	135,1 kg/j
9	Mobiele werktuigen   Landbouw   Loonwerker inkuilen	0,2 kg/j	1,5 kg/j
12	Wonen en Werken   Woningen   Uitstoot woning	0,5 kg/j	3,6 kg/j
15	Anders...   Anders...   Stationair draaien	90,0 g/j	8,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	2,5 kg/j

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





 Habitatrichtlijn

 Vogelrichtlijn

 Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn

 Niet bepaald

 Grootste toename (projectberekening)

 Grootste afname (projectberekening)

 Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening)

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 " (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	5.167,18	3.132,55	38,35	0,03	5.128,83	0,04

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)
Veluwe (57)	5.166,13	3.132,55	38,35	0,03	5.127,78	0,04
Rijntakken (38)	0,65	2.050,17	0,00	0,00	0,65	0,01
Binnenveld (65)	0,39	1.921,67	0,00	0,00	0,39	0,01

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.

Kolland & Overlangbroek

## Referentie WNB 2018 , Rekenjaar 2023


## 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	6,3 m	NH <sub>3</sub>	1.099,4 kg/j
Locatie	X:163191 Y:457510	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.2 - loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	BWL2001.28	67	NH <sub>3</sub>	10,2	-	683,4 kg/j
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	10	NH <sub>3</sub>	13	-	130,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	65	NH <sub>3</sub>	4,4	-	286,0 kg/j


## 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5a	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	116,0 kg/j
Locatie	X:163115 Y:457489	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Fretten	-	464	NH <sub>3</sub>	0.25	-	116,0 kg/j

## 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2a	Uittreedhoogte	2,0 m	NH <sub>3</sub>	180,0 kg/j
Locatie	X:163208 Y:457510	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	I1.100 - overige huisvestingssystemen (Konijnen; voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd )	Overig	150	NH <sub>3</sub>	1,2	-	180,0 kg/j



## 4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 6	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	487,3 kg/j
Locatie	X:163090 Y:457502	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	40	NH <sub>3</sub>	8,3	-	332,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	225	NH <sub>3</sub>	0,69	-	155,3 kg/j

### 5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,5 m	NH <sub>3</sub>	411,0 kg/j
Locatie	X:163093 Y:457480	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.100 - overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	80	NH <sub>3</sub>	4,2	-	336,0 kg/j
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	25	NH <sub>3</sub>	3	-	75,0 kg/j

### 6 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8	Uittreedhoogte	6,8 m	NH <sub>3</sub>	375,0 kg/j
Locatie	X:163079 Y:457532	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	H1.2 - dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	BB94.02.013	1500	NH <sub>3</sub>	0,25	-	375,0 kg/j

### 7 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen op het erf	NO <sub>x</sub>	135,1 kg/j
Locatie	X:163121,06 Y:457534,03	NH <sub>3</sub>	43,8 g/j
Oppervlakte	2,34 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 1	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2920 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	45,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	21,9 g/j
Verreiker 1	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	2920 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	89,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	21,9 g/j

### 8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loonwerker inkuilen	NO <sub>x</sub>	1,5 kg/j
Locatie	X:163162,74 Y:457577,5	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j
Oppervlakte	0,51 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractoren loonwerker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	840 l/j	84 u/j	58 l/j	NO <sub>x</sub>	1,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j

**9** Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen bedrijf komen/gaan west		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Locatie	X:163081,79 Y:457301,46	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,2 kg/j
Lengte	648,34 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	31,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	238,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

**10** Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen bedrijf komen/gaan oost		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:163231,98 Y:457199,55	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,3 kg/j
Lengte	893,94 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	43,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	238,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

**11** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot woning	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:163159,03 Y:457476,17	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**12** Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen woning komen/gaan west		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:163048,33 Y:457266,1	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	65,2 g/j
Lengte	550,42 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	30,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.993,0 /jaar		0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %		

**13** Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen woning komen/gaan oost			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:163231,98 Y:457199,55			Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 0,1 kg/j
Lengte	893,94 m			Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 49,8 g/j
Wegtype	Buitenweg			Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	Normaal						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m						
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.993,0 /jaar		0,0 %			
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %			

**14** Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	8,7 kg/j
Locatie	X:163163,86	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	90,0 g/j
	Y:457536,86				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

**15** Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 9	Uittreedhoogte	6,8 m	NH <sub>3</sub>		375,0 kg/j	
Locatie	X:163066 Y:457559	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	H1.2 - dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	BB94.02.013	1500	NH <sub>3</sub>	0,25	-	375,0 kg/j

## Beoogde opzet , Rekenjaar 2023


**1** Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	6,3 m	NH <sub>3</sub>	1.104,6 kg/j
Locatie	X:163191 Y:457510	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.2 - loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	BWL2001.28	65	NH <sub>3</sub>	10,2	-	663,0 kg/j
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	10	NH <sub>3</sub>	13	-	130,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	64	NH <sub>3</sub>	4,4	-	281,6 kg/j
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	6	NH <sub>3</sub>	5	-	30,0 kg/j


**2** Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	5,7 m	NH <sub>3</sub>	498,0 kg/j
Locatie	X:163097,61 Y:457482,35	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	60	NH <sub>3</sub>	8,3	-	498,0 kg/j



**3** Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 6a	Uittreedhoogte	1,1 m	NH <sub>3</sub>	41,0 kg/j
Locatie	X:163118,81 Y:457514,35	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Fretten	-	164	NH <sub>3</sub>	0.25	-	41,0 kg/j


#### 4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 6b	Uittreedhoogte	1,8 m	NH <sub>3</sub>	216,0 kg/j
Locatie	X:163061,67 Y:457489,48	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.100 - overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	30	NH <sub>3</sub>	4,2	-	126,0 kg/j
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	30	NH <sub>3</sub>	3	-	90,0 kg/j

#### 5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	7,2 m	NH <sub>3</sub>	447,1 kg/j
Locatie	biggenopvangstal X:163092,33 Y:457538,2	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	648	NH <sub>3</sub>	0,69	-	447,1 kg/j


#### 6 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7 dekstal + varkensstal	Uittreedhoogte	7,2 m	NH <sub>3</sub>	593,5 kg/j
Locatie	X:163069 Y:457528	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.100 - overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	140	NH <sub>3</sub>	4,2	-	588,0 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH <sub>3</sub>	5,5	-	5,5 kg/j

#### 7 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 9	Uittreedhoogte	2,2 m	NH <sub>3</sub>	75,0 kg/j
Locatie	X:163044 Y:457549	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	Fretten	-	300	NH <sub>3</sub>	0.25	-	75,0 kg/j

### 8 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen op het erf		NO <sub>x</sub>			135,1 kg/j
Locatie	X:163121,06 Y:457534,03		NH <sub>3</sub>			43,8 g/j
Oppervlakte	2,34 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 1	Stage-III A, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2920 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	45,6 kg/j
					NH <sub>3</sub>	21,9 g/j
Verreiker 1	Stage-IV, 2014-2018, >= 560 kW, diesel, SCR: nee	2920 l/j	365 u/j		NO <sub>x</sub>	89,4 kg/j
					NH <sub>3</sub>	21,9 g/j

### 9 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loonwerker inkuilen	NO <sub>x</sub>	1,5 kg/j			
Locatie	X:163162,74 Y:457577,5	NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j			
Oppervlakte	0,51 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractoren loonwerker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	840 l/j	84 u/j	58 l/j	NO <sub>x</sub>	1,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	0,2 kg/j

### 10 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen bedrijf komen/gaan west	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Locatie	X:163081,79 Y:457301,46	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	0,2 kg/j
Lengte	648,34 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	31,4 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar	0,0 %		
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	238,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

### 11 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen bedrijf komen/gaan oost		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	1,0 kg/j
Locatie	X:163231,98 Y:457199,55	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,3 kg/j
Lengte	893,94 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	43,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar				0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	238,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

### 12 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Uitstoot woning	Uittreedhoogte	5,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	X:163159,03 Y:457476,17	Warmteinhoud	0,000 MW	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<a href="#">Continue Emissie</a>				

### 13 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen woning komen/gaan west		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,3 kg/j
Locatie	X:163048,33 Y:457266,1	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	65,2 g/j
Lengte	550,42 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	30,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.993,0 /jaar				0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

### 14 Wegverkeer | Weg

Naam	Vervoersbewegingen woning komen/gaan oost		Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:163231,98 Y:457199,55	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub>	0,1 kg/j
Lengte	893,94 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub>	49,8 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file			
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.993,0 /jaar				0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

15 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO <sub>x</sub>	8,7 kg/j
Locatie	X:163163,86 Y:457536,86	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH <sub>3</sub>	90,0 g/j
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 2023.0.1\_20231106\_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1\_3125d8b3c1\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>