

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturaz000.nl](http://pas.naturaz000.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
V.O.F. Krus-Giesen	Tatelaarweg 13, 6941 RB DIDAM

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Dhr. R. Krus	RvzsqkxHnn7T	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
04 februari 2019, 11:46	2018

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	3.166,85 kg/j	2.689,30 kg/j	-477,55 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,02

## Toelichting

verschilberekening

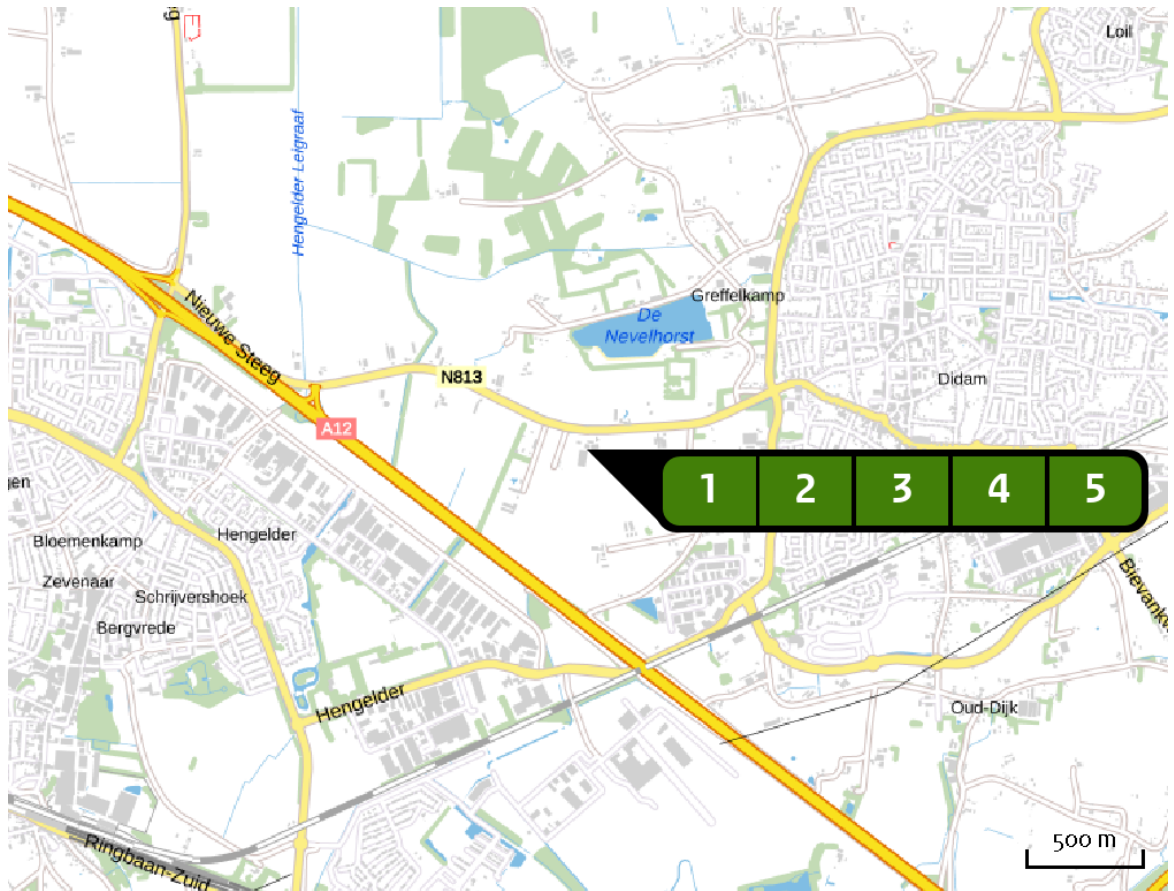
Locatie  
Vigerend 2018



Emissie  
Vigerend 2018

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal C (505v) Landbouw   Stalemissies	505,00 kg/j	-
2	Stal D (672v) Landbouw   Stalemissies	912,00 kg/j	-
3	Stal B (2723v) Landbouw   Stalemissies	1.225,35 kg/j	-
4	Stal F (132k+320v) Landbouw   Stalemissies	251,70 kg/j	-
5	Stal G (850v) Landbouw   Stalemissies	272,80 kg/j	-

Locatie  
Aanvraag 2018v2



Emissie  
Aanvraag 2018v2

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal D (672v) Landbouw   Stalemissies	912,00 kg/j	-
2	Stal B1 (1450vv) Landbouw   Stalemissies	652,50 kg/j	-
3	Stal F (132k+320v) Landbouw   Stalemissies	251,70 kg/j	-
4	Stal G (850v) Landbouw   Stalemissies	272,80 kg/j	-
5	Stal B2 (1334vv) Landbouw   Stalemissies	600,30 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	0,21	0,22	+ 0,02	
Veluwe	0,09	0,10	+ 0,01	
Korenburgerveen	0,06	0,06	- 0,00	
Sint Jansberg	0,06	0,06	- 0,00	
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,01	
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,05	- 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,04	- 0,01	
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,01	
Maasduinen	0,06	>0,05	- 0,01	
Borkeld	>0,05	0,05	- 0,01	
De Bruuk	>0,05	0,05	- 0,01	
Landgoederen Brummen	>0,05	0,05	- 0,01	
Stelkampsveld	0,06	0,06	- 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,21	0,22	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,22	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,21	0,22	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	0,22	+ 0,02	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,13	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,11	+ 0,01 (- 0,00)	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,11	0,12	+ 0,01 (+ 0,00)	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,10	- 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,14	0,12	- 0,01	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	0,12	- 0,01	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	0,10	- 0,02 (-)	










## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,08	- 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,08	- 0,01	




## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,04	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	

## Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	>0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	>0,05	0,04	- 0,01	

## Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	>0,05	- 0,01	

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01	









## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,13	- 0,02	

## Stelkampsveld

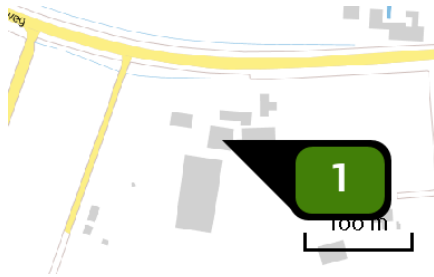
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

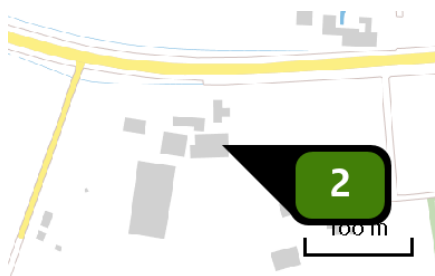
Emissie  
(per bron)  
Vigerend 2018



Naam **Stal C (505v)**  
 Locatie (X,Y) **204646, 438901**  
 Uitstoothoogte **3,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **505,00 kg/j**

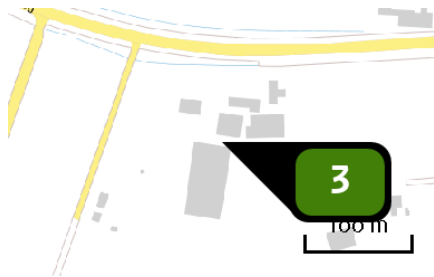
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	505	NH <sub>3</sub>	1,000	505,00 kg/j






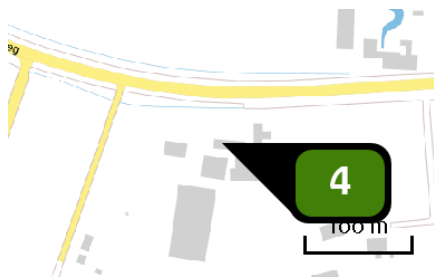
Naam **Stal D (672v)**  
 Locatie (X,Y) **204690, 438902**  
 Uitstoothoogte **7,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **912,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	192	NH3	1,000	192,00 kg/j
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.05.V3)	480	NH3	1,500	720,00 kg/j



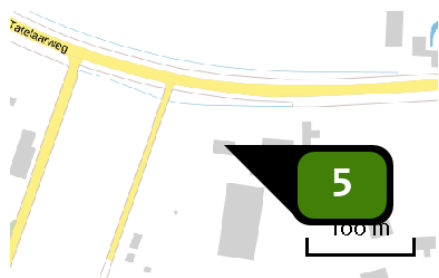
Naam **Stal B (2723V)**  
 Locatie (X,Y) **204638, 438887**  
 Uitstoothoogte **3,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.225,35 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2009.12.V2)	2.723	NH <sub>3</sub>	0,450	1.225,35 kg/j



Naam **Stal F (13zk+320V)**  
 Locatie (X,Y) **204652, 438925**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **251,70 kg/j**

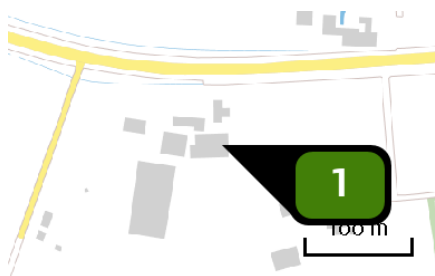
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	13	NH <sub>3</sub>	4,100	53,30 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	32	NH <sub>3</sub>	6,200	198,40 kg/j



Naam **Stal G (850v)**  
 Locatie (X,Y) **204608, 438922**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **272,80 kg/j**

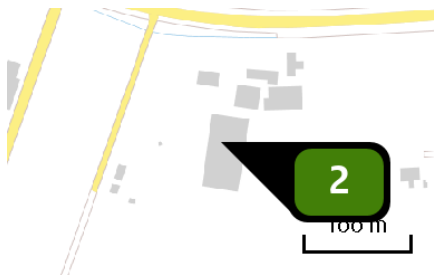
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	44	NH3	6,200	272,80 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Aanvraag 2018v2




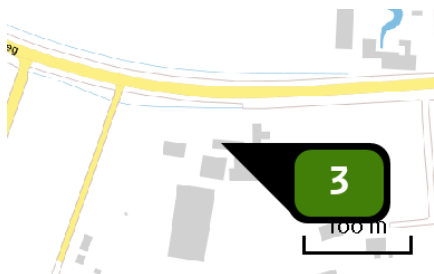
Naam **Stal D (672v)**  
 Locatie (X,Y) **204690, 438902**  
 Uitstoothoogte **7,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **912,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	192	NH3	1,000	192,00 kg/j
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.05.V3)	480	NH3	1,500	720,00 kg/j



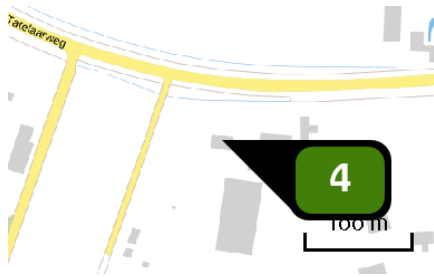
Naam **Stal B1 (1450vv)**  
 Locatie (X,Y) **204620, 438861**  
 Uitstoothoogte **6,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **652,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.450	NH <sub>3</sub>	0,450	652,50 kg/j



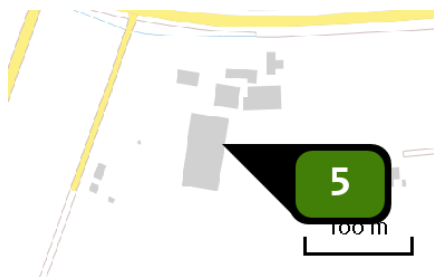
Naam **Stal F (13zk+320v)**  
 Locatie (X,Y) **204652, 438925**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **251,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	13	NH <sub>3</sub>	4,100	53,30 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	32	NH <sub>3</sub>	6,200	198,40 kg/j



Naam **Stal G (850v)**  
 Locatie (X,Y) **204608, 438922**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **272,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	44	NH3	6,200	272,80 kg/j



Naam **Stal B2 (1334vv)**  
 Locatie (X,Y) **204640, 438858**  
 Uitstoothoogte **6,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **600,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2009.12.V2)	1.334	NH3	0,450	600,30 kg/j

## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2016L\_20180926\_2a474e88d4

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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