

*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.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
D. Pater	Engelsestadweg 18, 3772 TL Barneveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	RtqSH1KKcWyX	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
13 augustus 2017, 00:11	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	4.884,85 kg/j	5.108,68 kg/j	223,83 kg/j

## Resultaten

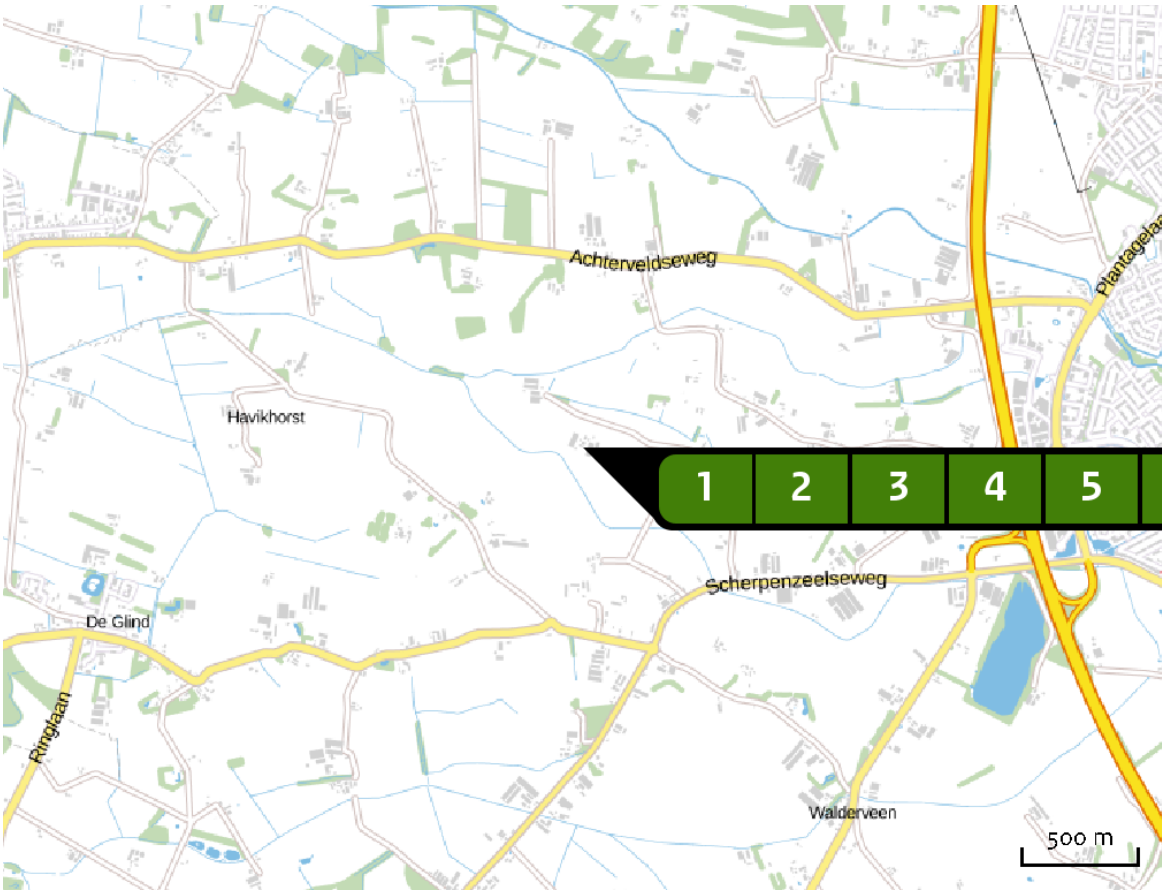
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Verschil
Veluwe	+ 0,06





## Toelichting

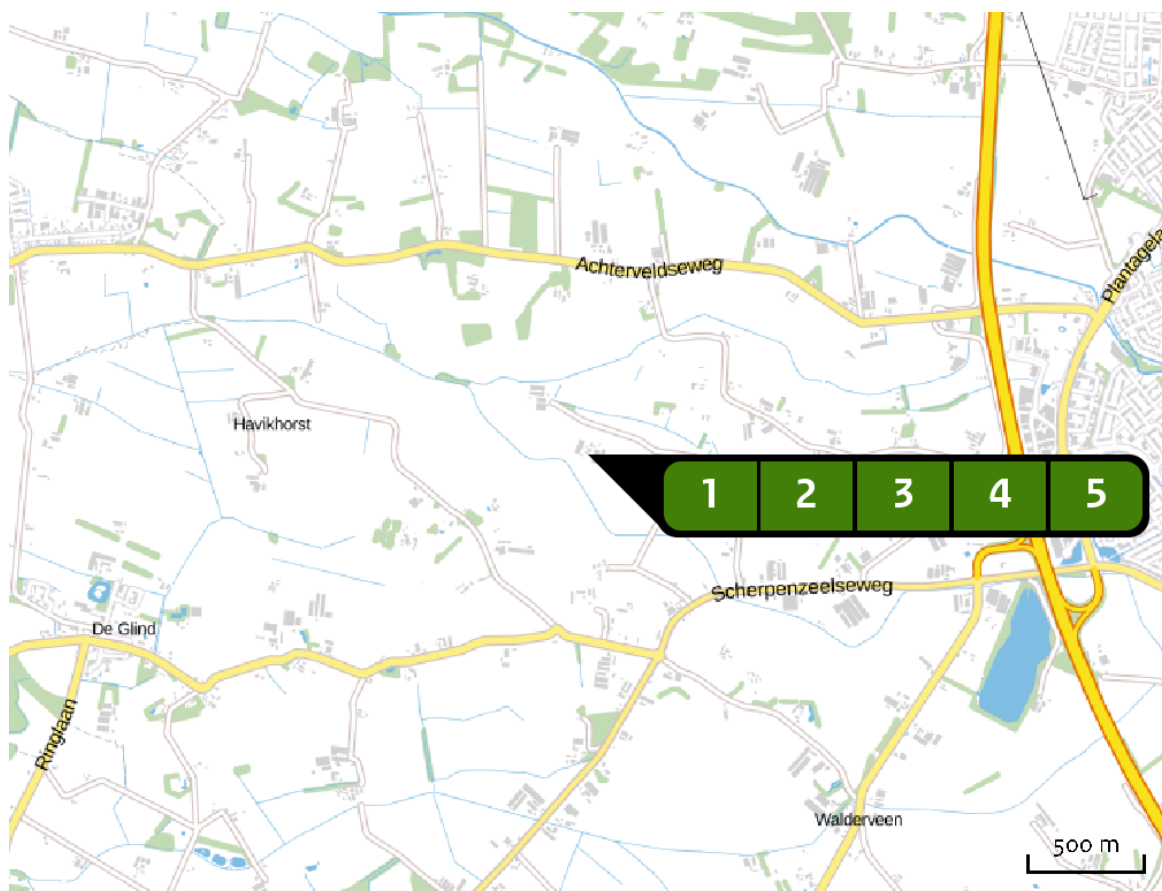
Wijzigen ventilatie en uitbreiding legkippenstal en vervallen vleesvarkens in stal C en vervallen 30 vleesvarkens in stal 2  
Berekening 31-03-2017

Locatie  
Vergund



Emissie  
Vergund

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	 Stal C Landbouw   Stalemissies	48,00 kg/j	-
2	 Stal D Landbouw   Stalemissies	900,00 kg/j	-
3	 Stal E Landbouw   Stalemissies	1.265,00 kg/j	-
4	 Mestloods E Landbouw   Mestopslag	1.150,00 kg/j	-
5	 Stal F Landbouw   Stalemissies	171,60 kg/j	-
6	 Stal G Landbouw   Stalemissies	1.350,25 kg/j	-

Locatie  
AanvraagEmissie  
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal D Landbouw   Stalemissies	810,00 kg/j	-
2	 Stal E Landbouw   Stalemissies	1.454,53 kg/j	-
3	 Mestloos E Landbouw   Mestopslag	1.322,30 kg/j	-
4	 Stal F Landbouw   Stalemissies	171,60 kg/j	-
5	 Stal G Landbouw   Stalemissies	1.350,25 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Veluwe	1,34	1,40	+ 0,06	✓
Rijntakken	0,29	0,30	+ 0,01	✓
Binnenveld	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Kolland & Overlangbroek	0,24	0,25	+ 0,01	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,10	+ 0,00	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
Naardermeer	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	✓
De Wieden	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

✓ 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)

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,34	1,40	+ 0,06	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,29	0,34	+ 0,05	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,92	0,96	+ 0,04	✓
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,92	0,96	+ 0,04	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,97	1,02	+ 0,04	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,94	0,98	+ 0,04	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,94	0,98	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,24	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,24	+ 0,04	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,24	+ 0,04	✓
L4030 Droge heiden	0,20	0,24	+ 0,04	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,24	+ 0,04	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,87	0,91	+ 0,04	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,77	0,81	+ 0,04	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,78	0,81	+ 0,03	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,74	0,78	+ 0,03	✓

Verschilberekening

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	0,68	0,71	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,58	0,60	+ 0,03	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,41	0,43	+ 0,02	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,44	0,46	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	0,47	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,42	0,44	+ 0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,44	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,39	0,41	+ 0,02	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,37	0,38	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,38	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	0,30	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,29	0,30	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,30	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,26	0,28	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,29	0,30	+ 0,01	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,29	0,30	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,29	0,30	+ 0,01	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,17	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,17	0,18	+ 0,01	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓








## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,19	+ 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,01	✓

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,25	+ 0,01	✓

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	




## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,08	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

## Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

## Boetelerveld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

## De Wieden

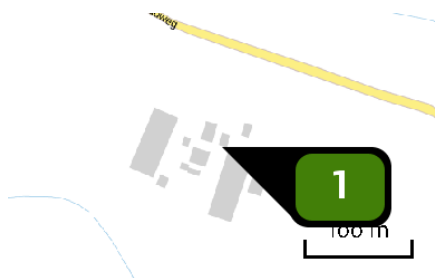
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

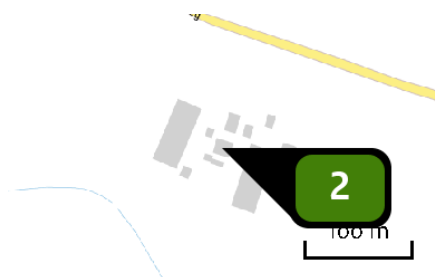
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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)  
Vergund

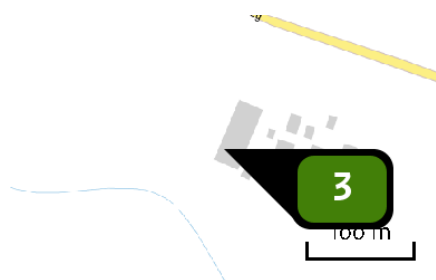
Naam **Stal C**  
Locatie (X,Y) **165277, 459890**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **48,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	16	NH <sub>3</sub>	3,000	48,00 kg/j



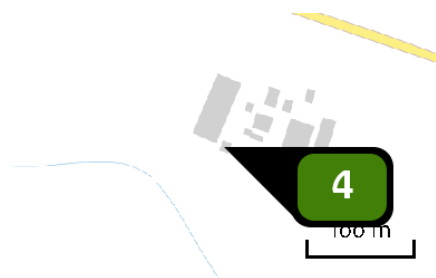
Naam **Stal D**  
Locatie (X,Y) **165255, 459881**  
Uitstoothoogte **5,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **900,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	300	NH <sub>3</sub>	3,000	900,00 kg/j

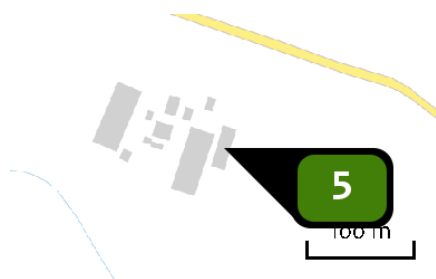


Naam **Stal E**  
 Locatie (X,Y) **165200, 459881**  
 Uitstoothoogte **7,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.265,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	23.000	NH <sub>3</sub>	0,055	1.265,00 kg/j

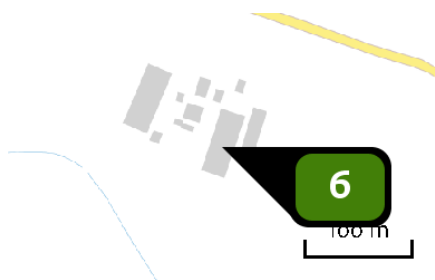


Naam **Mestloods E**  
 Locatie (X,Y) **165220, 459858**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.150,00 kg/j**



Naam **Stal F**  
 Locatie (X,Y) **165313, 459865**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **171,60 kg/j**

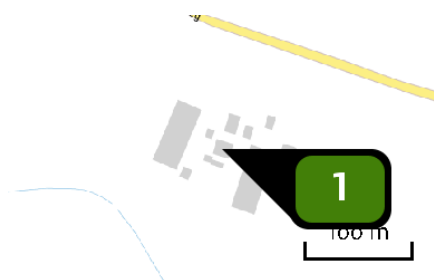
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	39	NH <sub>3</sub>	4,400	171,60 kg/j




Naam **Stal G**  
Locatie (X,Y) **165283, 459849**  
Uitstoothoogte **7,6 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.350,25 kg/j**

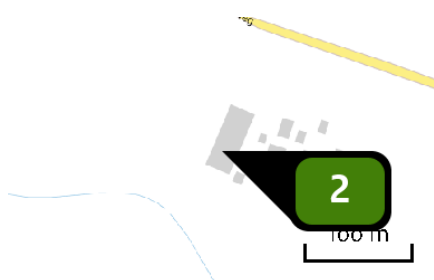
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	99	NH <sub>3</sub>	13,000	1.287,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		1.222,65 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	29	NH <sub>3</sub>	4,400	127,60 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Aanvraag



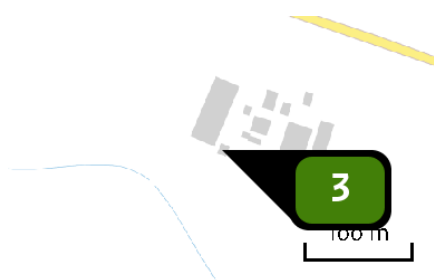
Naam **Stal D**  
Locatie (X,Y) **165255, 459881**  
Uitstoothoogte **5,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **810,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	270	NH <sub>3</sub>	3,000	810,00 kg/j

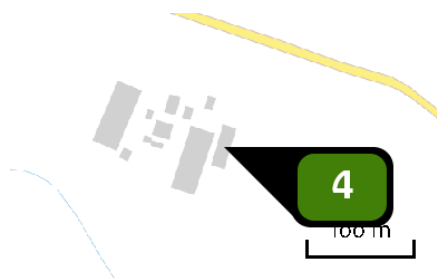


Naam **Stal E**  
Locatie (X,Y) **165206, 459884**  
Uitstoothoogte **7,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.454,53 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m <sup>3</sup> per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	26.446	NH <sub>3</sub>	0,055	1.454,53 kg/j

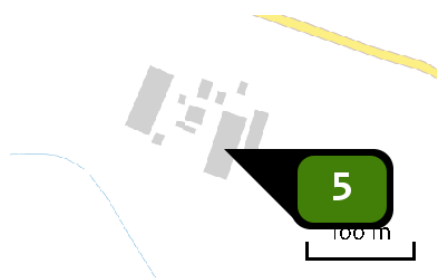


Naam **Mestloods E**  
Locatie (X,Y) **165220, 459858**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele variatie **Diervverblijven**  
NH<sub>3</sub> **1.322,30 kg/j**



Naam **Stal F**  
Locatie (X,Y) **165313, 459865**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **171,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	39	NH <sub>3</sub>	4,400	171,60 kg/j



Naam **Stal G**  
Locatie (X,Y) **165283, 459849**  
Uitstoothoogte **7,6 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.350,25 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	99	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>1.287,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		1.222,65 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	29	NH <sub>3</sub>	4,400	127,60 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 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Database        versie 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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