

*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
W. Gommans	Hazenakkerweg 3, 5995 RM Kessel

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Hazenakkerweg 3	RaD4m6jbuqJL	Provincie Limburg

Datum berekening	Rekenjaar
07 december 2017, 08:15	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	7.195,94 kg/j	5.948,00 kg/j	-1.247,94 kg/j

## Resultaten

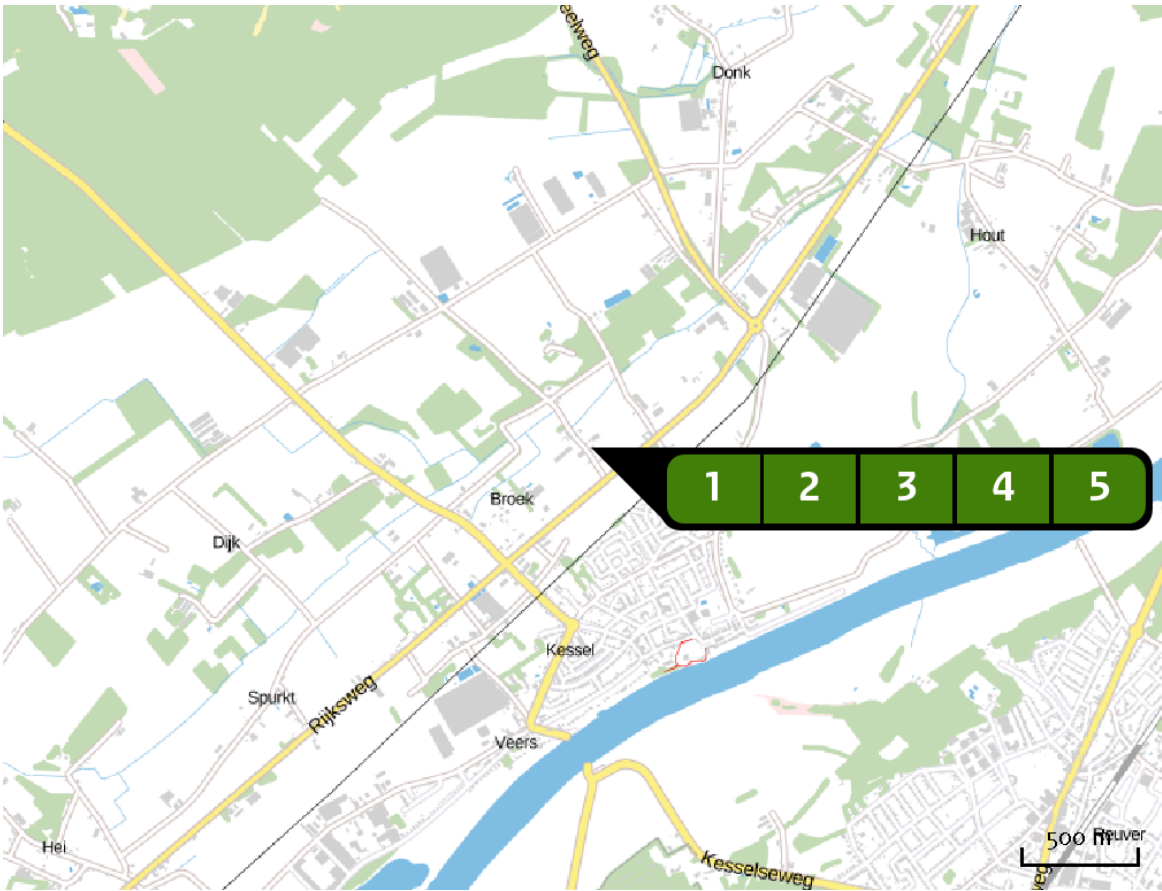
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Maasduinen	+ 0,06 (+ 0,03)

## Toelichting

Vershil berekening

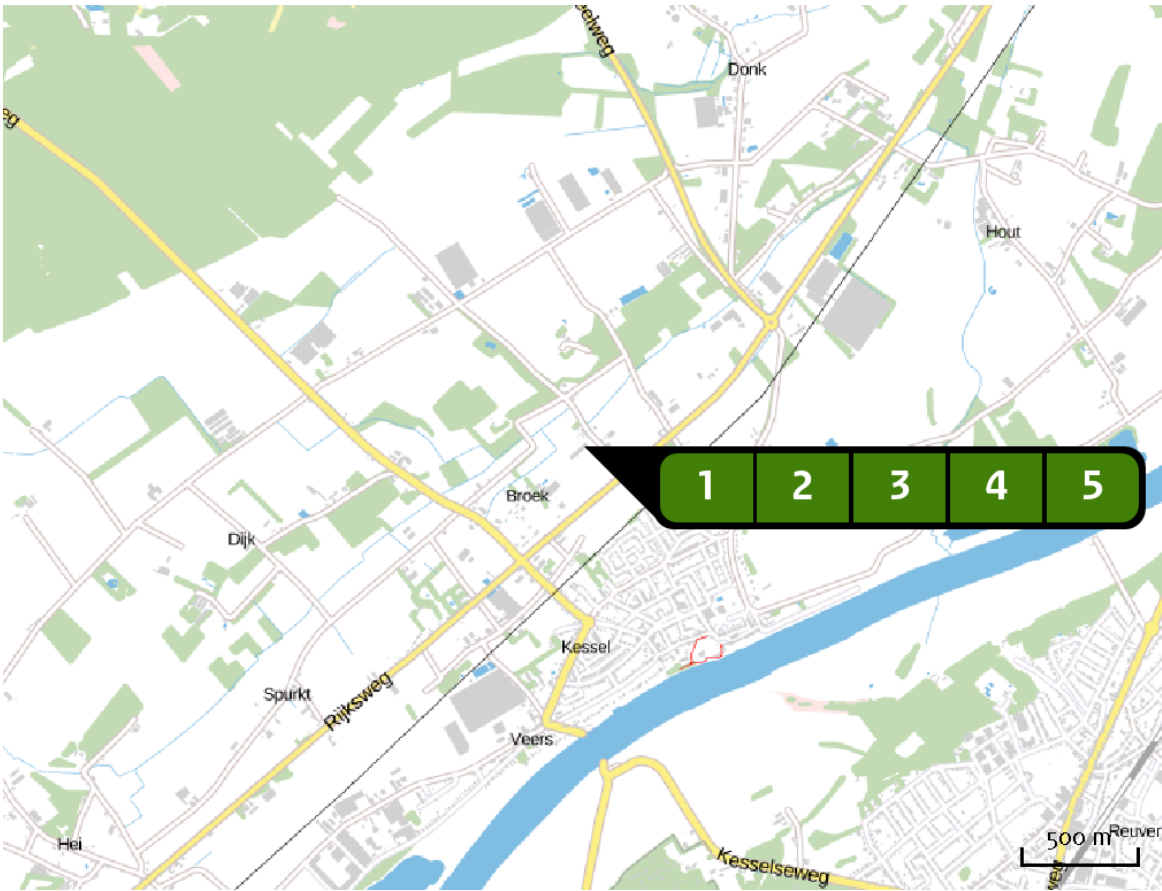
Locatie  
Vergund



Emissie  
Vergund

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  Stal 4.1 Landbouw   Stalemissies	207,50 kg/j	-
2  Stal 4.2a Landbouw   Stalemissies	290,50 kg/j	-
3  Stal 4.2b Landbouw   Stalemissies	821,00 kg/j	-
4  Stal 4.4 Landbouw   Stalemissies	500,94 kg/j	-
5  Stal 3 Landbouw   Stalemissies	5.376,00 kg/j	-

Locatie  
Beoogd





Emissie  
Beoogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal 2a Landbouw   Stalemissies	1.344,00 kg/j	-
2	 Stal 2b Landbouw   Stalemissies	4.032,00 kg/j	-
3	 Stal 2c Landbouw   Stalemissies	138,00 kg/j	-
4	 Stal 3a Landbouw   Stalemissies	217,00 kg/j	-
5	 Stal 3b Landbouw   Stalemissies	217,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Maasduinen	0,23	0,29	+ 0,06 (+ 0,03)	✓
Roerdal	0,20	0,24	+ 0,04 (- 0,01)	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,15	0,17	+ 0,01	✓
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Groote Peel	0,08	0,08	- 0,00	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	>0,05	- 0,00	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,05	- 0,01	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,01	✓
Sarsven en De Banen	0,07	0,06	- 0,01	✓
Geleenbeekdal	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Brunssummerheide	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Meinweg	0,14	0,13	- 0,01	✓
Boschhuizerbergen	0,14	0,13	- 0,01	✓
Leudal	0,48	0,45	- 0,03 (- 0,04)	✓
Swalmdal	1,11	1,06	- 0,05	✓


-  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)

## Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,29	+ 0,06 (+ 0,03)	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,47	0,50	+ 0,03	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16	0,17	+ 0,01	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,13	+ 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	0,00 (-)	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,23	0,23	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,15	0,15	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,06	>0,05	- 0,01	

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,20	0,24	+ 0,04 (- 0,02)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,10	- 0,02 (- 0,03)	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,10	- 0,02 (- 0,04)	



## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,17	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,15	0,17	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,13	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,09	- 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,10	- 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,14	- 0,04	










## Sint Jansberg

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

## Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,08	- 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,09	0,08	- 0,01	

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,05	- 0,01	





## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,06	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,05	- 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,01	✓



## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	>0,05	- 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,01	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,09	0,08	- 0,02	✓




## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,01	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H722o Kalktufbronnen	>0,05	0,04	- 0,01	

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,01	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H612o Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,06	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,07	- 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,07	- 0,01	

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,05	- 0,01	

## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01 (-)	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,05	- 0,01	✓



## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,13	- 0,01	
H4030 Droge heiden	0,11	0,10	- 0,01	
L4030 Droge heiden	0,10	0,09	- 0,02	
H3160 Zure vennen	0,11	0,09	- 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,09	- 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,09	- 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,09	- 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,09	- 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,10	- 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,10	- 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,11	- 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,11	- 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,15	- 0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,18	- 0,04	

## Boschhuizerbergen



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,13	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,07	- 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,01	✓

## Leudal

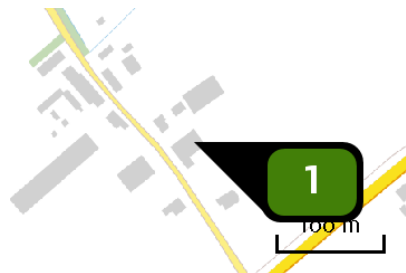
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	0,45	- 0,03 (- 0,06)	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,18	- 0,04	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,37	0,30	- 0,07	✓

## Swalmdal


Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,11	1,06	- 0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,41	- 0,07 (- 0,13)	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,91	0,80	- 0,12	✓

-  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

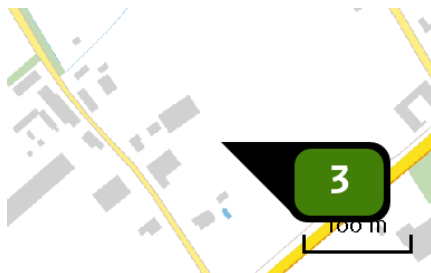
Naam **Stal 4.1**  
Locatie (X,Y) **201251, 367939**  
Uitstoothoogte **5,8 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **207,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	25	NH <sub>3</sub>	8,300	207,50 kg/j



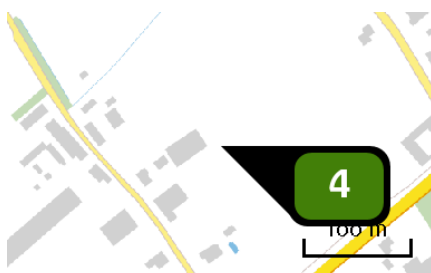
Naam **Stal 4.2a**  
Locatie (X,Y) **201273, 367945**  
Uitstoothoogte **3,6 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **290,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	35	NH <sub>3</sub>	8,300	290,50 kg/j




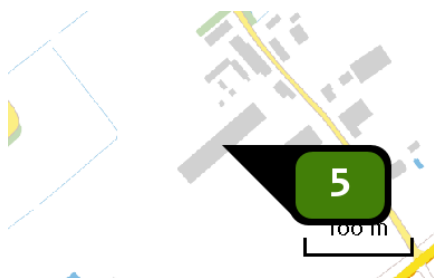
Naam **Stal 4.2b**  
Locatie (X,Y) **201299, 367957**  
Uitstoothoogte **3,6 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **821,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (Overig)	160	NH <sub>3</sub>	4,200	672,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,500	11,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	46	NH <sub>3</sub>	3,000	138,00 kg/j




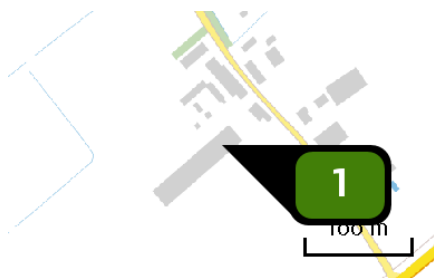
Naam **Stal 4.4**  
Locatie (X,Y) **201292, 367985**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **500,94 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	726	NH <sub>3</sub>	0,690	500,94 kg/j



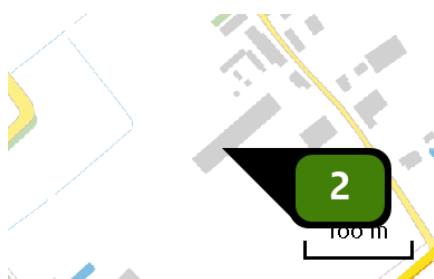
Naam **Stal 3**  
Locatie (X,Y) **201121, 367908**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **5.376,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.23.V1)	896	NH <sub>3</sub>	4,500	4.032,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	448	NH <sub>3</sub>	3,000	1.344,00 kg/j


Emissie  
(per bron)  
Beoogd

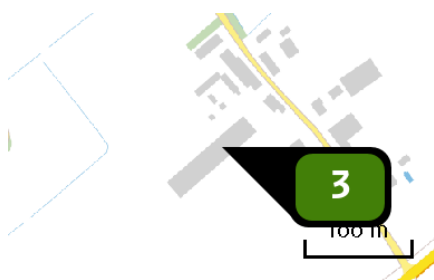
Naam **Stal 2a**  
Locatie (X,Y) **201144, 367929**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.344,00 kg/j**

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)	448	NH <sub>3</sub>	3,000	1.344,00 kg/j



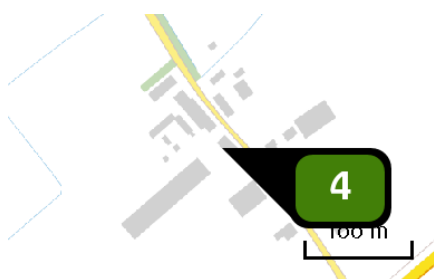
Naam **Stal 2b**  
Locatie (X,Y) **201107, 367896**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **4.032,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.23.V1)	896	NH <sub>3</sub>	4,500	4.032,00 kg/j



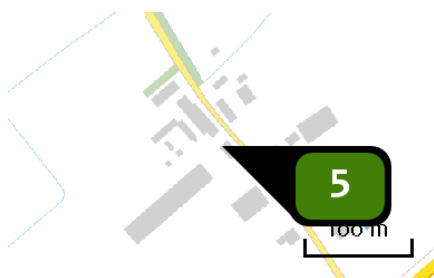
Naam **Stal 2c**  
Locatie (X,Y) **201130, 367919**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **138,00 kg/j**

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)	46	NH <sub>3</sub>	3,000	138,00 kg/j



Naam **Stal 3a**  
Locatie (X,Y) **201173, 367956**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **217,00 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)	35	NH <sub>3</sub>	6,200	217,00 kg/j



Naam **Stal 3b**  
Locatie (X,Y) **201171, 367963**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **217,00 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)	35	NH <sub>3</sub>	6,200	217,00 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\_20171003\_1682e2550c

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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