

*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
	Nederweerdijk 14a, 5768PH Meijel

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Datum berekening	RzSJoZ5SuhEw	Provincie Limburg
	07 maart 2018, 13:47	
	Rekenjaar	
Sector	2018	
	Landbouw	
	Deelsector	
	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	4.638,12 kg/j	4.680,00 kg/j	41,88 kg/j

## Resultaten

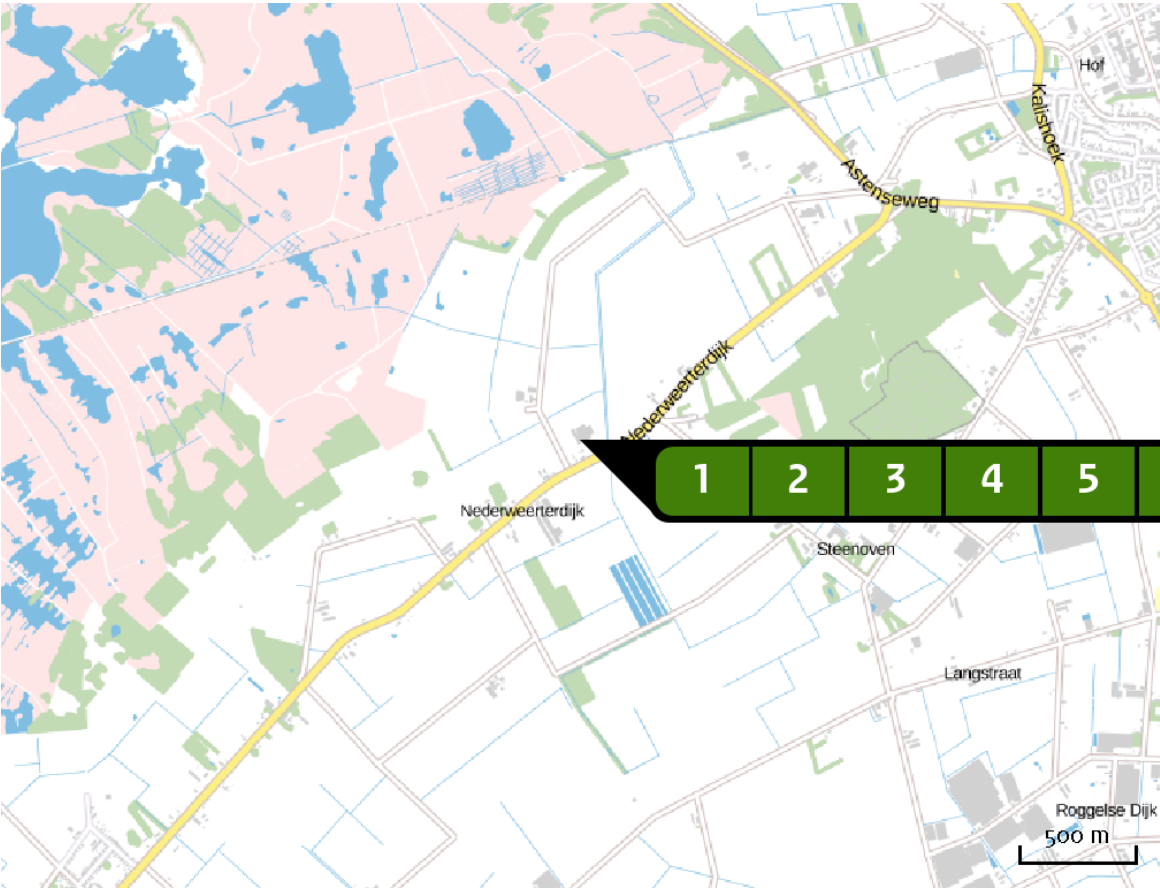
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Groote Peel	+ 0,82







## Toelichting

Versilberekening vergunning 06-01-1997 (GO2012) - beoogde bedrijfsopzet

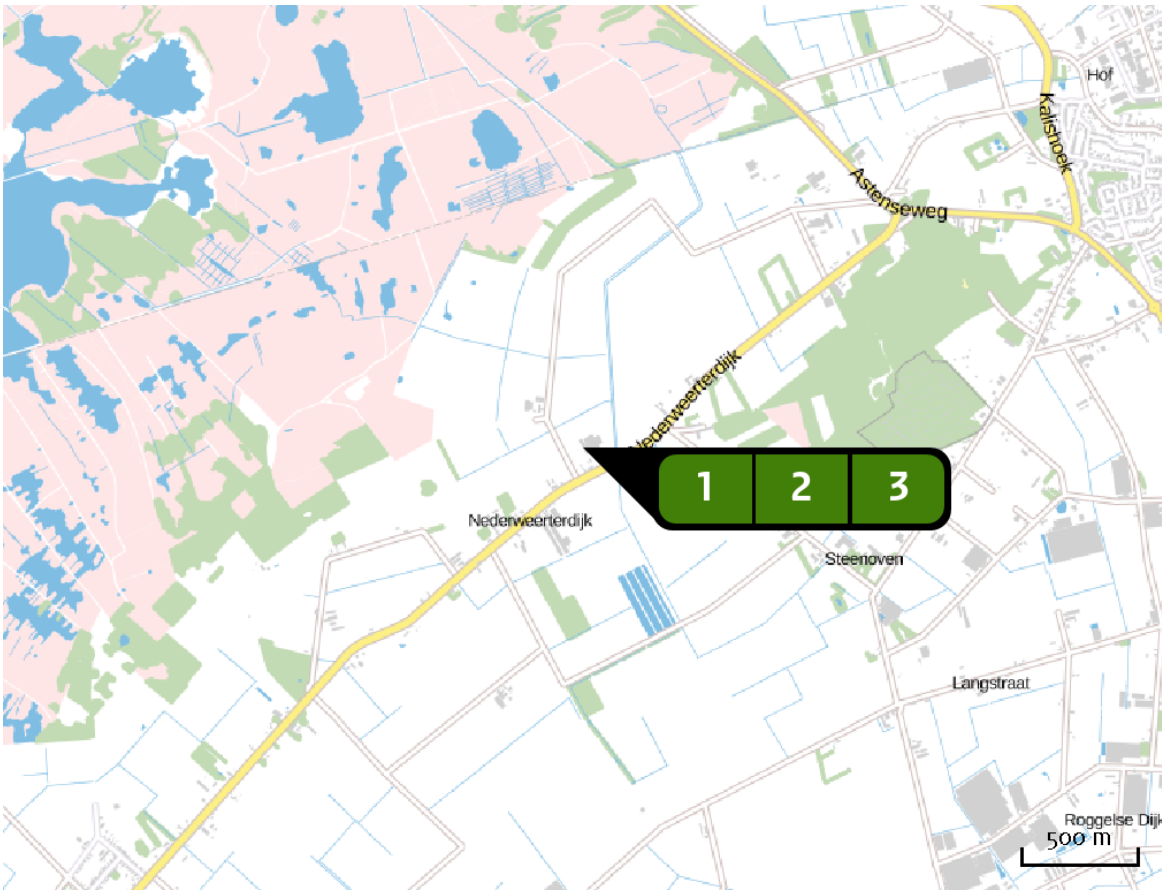
Locatie  
Verg. 06-01-1997  
(GO2012)






Emissie  
Verg. 06-01-1997  
(GO2012)

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal 1 Landbouw   Stalemissies	1.316,22 kg/j	-
2	 Stal 2, EP1 Landbouw   Stalemissies	713,80 kg/j	-
3	 Stal 2, EP2 Landbouw   Stalemissies	735,00 kg/j	-
4	 Stal 3 Landbouw   Stalemissies	1.354,50 kg/j	-
5	 Stal 4 Landbouw   Stalemissies	513,60 kg/j	-
6	 Paardenstal Landbouw   Stalemissies	5,00 kg/j	-















Locatie  
Beoogde  
bedrijfsopzet



Emissie  
Beoogde  
bedrijfsopzet

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 LW <sub>1</sub> Landbouw   Stalemissies	1.684,80 kg/j	-
2	 LW <sub>2</sub> Landbouw   Stalemissies	1.497,60 kg/j	-
3	 LW <sub>3</sub> Landbouw   Stalemissies	1.497,60 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Groote Peel	13,77	14,59	+ 0,82	
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,25	1,50	+ 0,26	
Sarsven en De Banen	0,43	0,50	+ 0,07	
Leudal	0,36	0,43	+ 0,07	
Maasduinen	0,08	0,13	+ >0,05	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,37	0,41	+ 0,05	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,27	0,32	+ 0,04	
Swalmdal	0,15	0,18	+ 0,02	
Meinweg	0,12	0,14	+ 0,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,13	0,15	+ 0,02	
Boschhuizerbergen	0,19	0,21	+ 0,02	
Sint Jansberg	0,06	0,08	+ 0,02	
Roerdal	0,10	0,11	+ 0,02	
Zeldersche Driessen	0,10	0,10	+ 0,01	
Kempenland-West	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)


## Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	13,77	14,59	+ 0,82	
L7120 Herstellende hoogvenen	10,15	10,93	+ 0,78	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	7,61	8,27	+ 0,66	
L4030 Droge heiden	4,93	5,17	+ 0,24	
Lgo4 Zuur ven	3,01	3,22	+ 0,20	
H4030 Droge heiden	11,63	11,83	+ 0,20	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,25	1,50	+ 0,26	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,60	1,85	+ 0,24	
L7120 Herstellende hoogvenen	1,88	2,10	+ 0,22	
Lg09 Droog struisgrasland	1,35	1,49	+ 0,14	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,12	1,25	+ 0,12	
Lg04 Zuur ven	0,44	0,55	+ 0,10	
H4030 Droge heiden	1,69	1,75	+ 0,06	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,86	0,90	+ 0,04	

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,50	+ 0,07	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,36	0,42	+ 0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,35	0,42	+ 0,06	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,27	0,32	+ 0,05	









## Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,43	+ 0,07	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,36	0,43	+ 0,07	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,36	0,43	+ 0,06	



## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,13	+ >0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,25	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,23	+ 0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,19	0,23	+ 0,04	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,20	+ 0,04	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,16	0,20	+ 0,04	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,22	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,25	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,22	0,25	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,15	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,19	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,19	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,16	0,19	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,20	+ 0,03	
Hg190 Oude eikenbossen	0,18	0,21	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,17	0,19	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,15	0,17	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,17	+ 0,03	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,16	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,17	+ 0,01	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,37	0,41	+ 0,05	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,28	0,33	+ 0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	0,49	+ 0,04	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,48	+ 0,04	✓
L4030 Droge heiden	0,27	0,31	+ 0,04	✓
H4030 Droge heiden	0,27	0,31	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,24	+ 0,03	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,24	0,28	+ 0,03	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,26	0,29	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,29	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,37	0,40	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,23	+ 0,02	✓

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,27	0,32	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,28	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,26	0,28	+ 0,03	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,23	0,25	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,22	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,15	+ 0,01	✓

## Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,18	+ 0,02	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,02	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01	✓

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,12	0,14	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,09	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	✓

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,15	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,14	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,13	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,15	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,14	0,15	+ 0,01	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	0,06	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	




## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,21	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,19	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,24	0,25	+ 0,02	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,15	0,17	+ 0,01	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,15	0,17	+ 0,01	

## Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,08	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	

## Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,15	+ 0,02 (+ 0,00)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	



## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,09	+ 0,00	

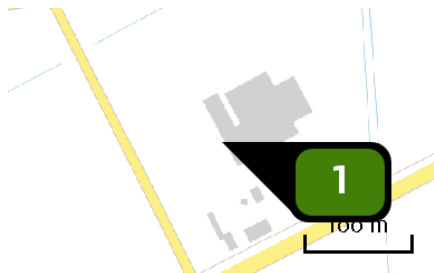
## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

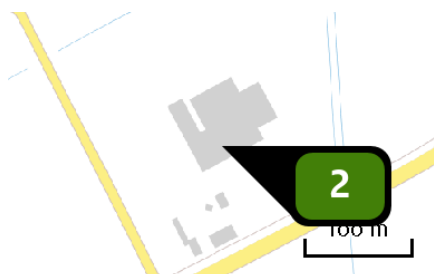
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Verg. 06-01-1997  
(GO2012)




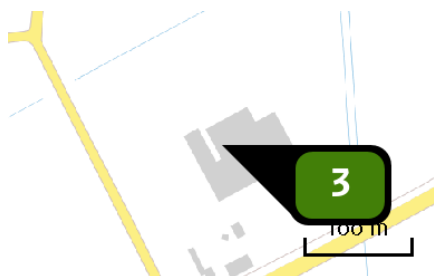
Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **186906, 372126**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.316,22 kg/j**

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)	1.738	NH <sub>3</sub>	0,690	1.199,22 kg/j
	D 3.1	volledig roostervloer (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.21.V1)	26	NH <sub>3</sub>	4,500	117,00 kg/j




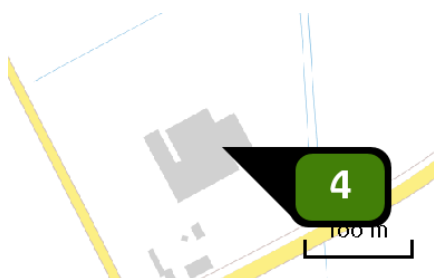
Naam **Stal 2, EP1**  
Locatie (X,Y) **186939, 372127**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **713,80 kg/j**

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)	86	NH <sub>3</sub>	8,300	713,80 kg/j



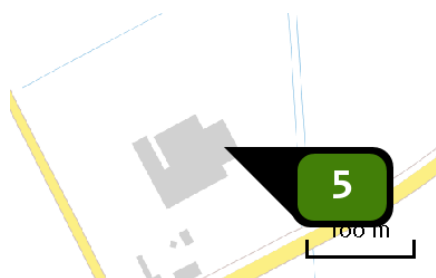
Naam **Stal 2, EP2**  
 Locatie (X,Y) **186924, 372156**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **735,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	175	NH <sub>3</sub>	4,200	735,00 kg/j




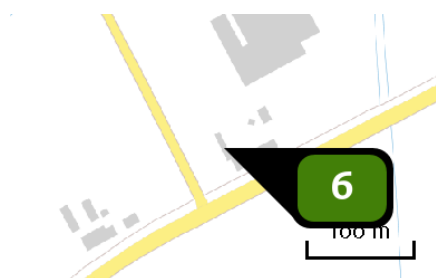
Naam **Stal 3**  
 Locatie (X,Y) **186962, 372155**  
 Uitstoothoogte **2,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.354,50 kg/j**

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)	80	NH <sub>3</sub>	8,300	664,00 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	105	NH <sub>3</sub>	4,200	441,00 kg/j
	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)	53	NH <sub>3</sub>	4,500	238,50 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



Naam **Stal 4**  
Locatie (X,Y) **186974, 372161**  
Uitstoothoogte **5,8 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **513,60 kg/j**

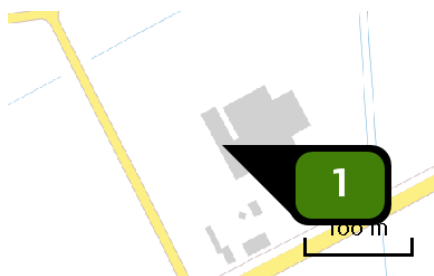
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.1	smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringsysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Groen Label BB 95.02.027V1)	214	NH <sub>3</sub>	2,400	513,60 kg/j




Naam **Paardenstal**  
Locatie (X,Y) **186901, 372046**  
Uitstoothoogte **1,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **5,00 kg/j**

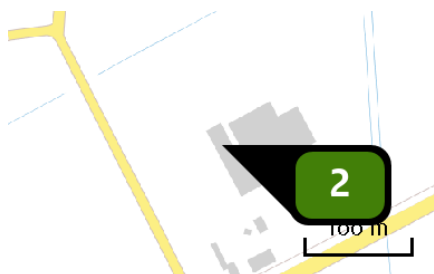
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH <sub>3</sub>	5,000	5,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Beoogde  
bedrijfsopzet




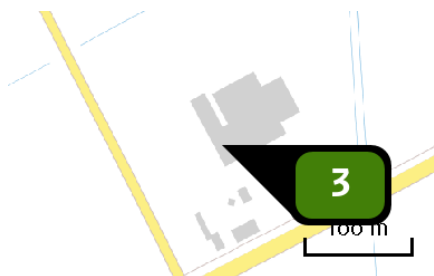
Naam LW1  
Locatie (X,Y) 186908, 372136  
Uitstoothoogte 6,8 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 1.684,80 kg/j

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)	3.744	NH3	0,450	1.684,80 kg/j




Naam LW2  
Locatie (X,Y) 186903, 372151  
Uitstoothoogte 6,8 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 1.497,60 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)	3.328	NH3	0,450	1.497,60 kg/j



Naam LW3  
Locatie (X,Y) 186918, 372123  
Uitstoothoogte 6,8 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 1.497,60 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)	3.328	NH <sub>3</sub>	0,450	1.497,60 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 2016L\_20171215\_64190d2d2b

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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