

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 en pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
R. Cuijpers Beheer B.V.	Diergaarderweg 7, 6065NB Montfort

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Diergaarderweg 7 Montfort	Rdh5DQzzZH8c	Provincie Limburg

Datum berekening	Rekenjaar
19 maart 2019, 14:13	2018

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	6.609,00 kg/j	6.650,75 kg/j	41,75 kg/j

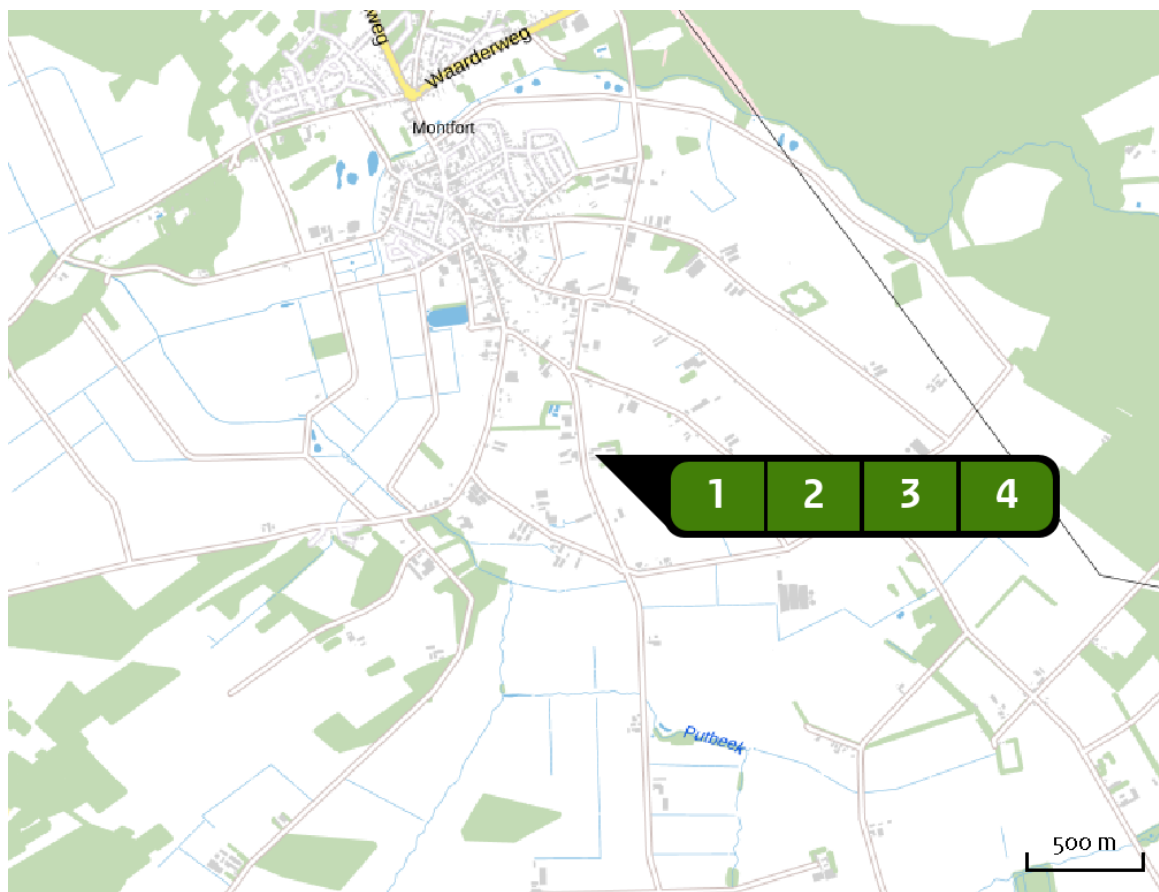
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

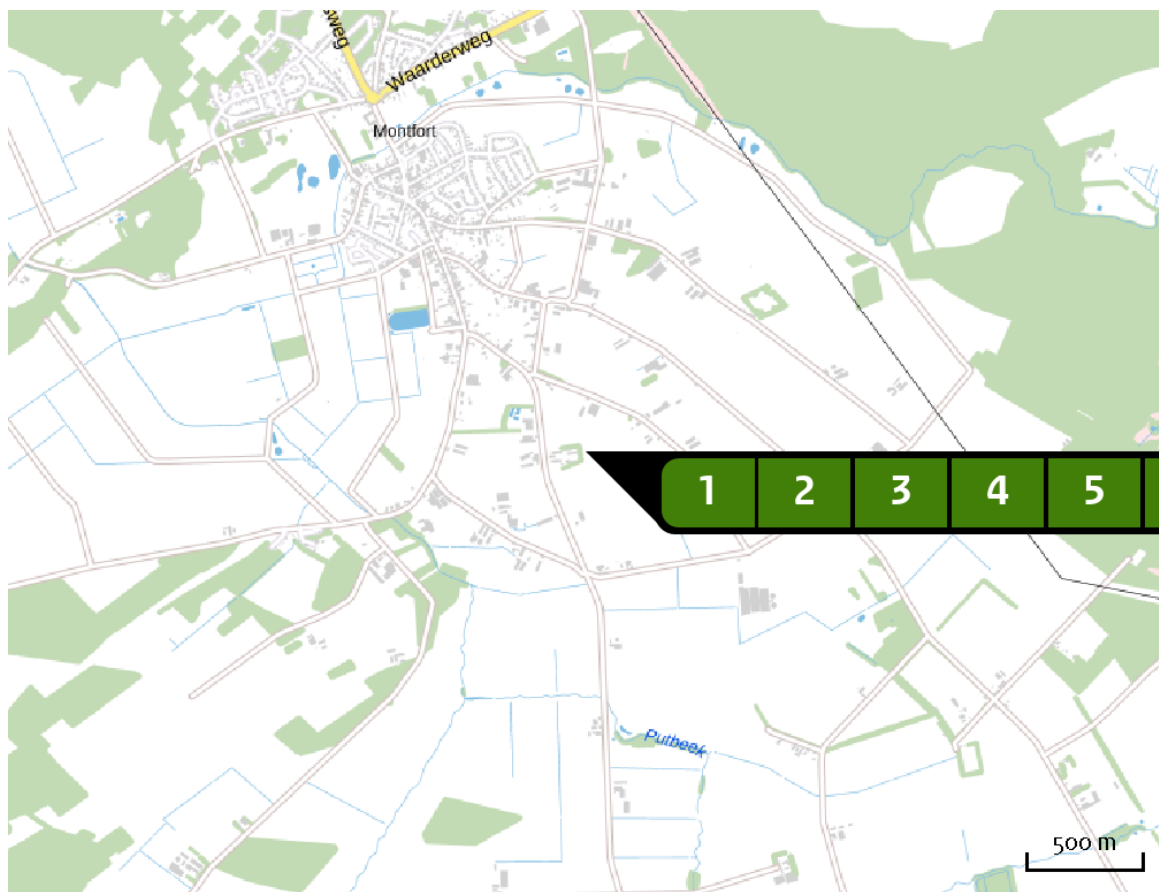
Natuurgebied	Vershil
Roerdal	+ 0,34







Toelichting

Verschilberekening (Optie 1)



Locatie
Wnb 6 + 7Emissie
Wnb 6 + 7

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 DGW 7: Stal 4+5 Landbouw Stalemissies	2.700,00 kg/j	-
2	 DGW 7: Stal 6 Landbouw Stalemissies	300,00 kg/j	-
3	 DGW 7: Schuilhutten Landbouw Stalemissies	720,00 kg/j	-
4	 DGW 6 : Stal 1+2+uitloop Landbouw Stalemissies	2.889,00 kg/j	-

Locatie
BeoogdEmissie
Beoogd



Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 1 Landbouw Stalemissies	951,80 kg/j	-
2  Stal 2 Landbouw Stalemissies	597,60 kg/j	-
3  Stal 3 Landbouw Stalemissies	493,35 kg/j	-
4  Stal 5 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-
5  Stal 6 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-
6  Stal 7 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-

Diergaarderweg 7 Montfort

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal 8 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Roerdal	7,19	7,53	+ 0,34	✓
Meinweg	1,28	1,48	+ 0,20	✓
Swalmdal	0,89	1,07	+ 0,18	✓
Leudal	0,46	0,53	+ 0,07	✓
Maasduinen	0,09	0,13	+ 0,05	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,09	+ 0,03	✓
Groote Peel	0,06	0,09	+ 0,02	✓
Sarsven en De Banen	0,05	0,07	+ 0,02	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,11	0,12	+ 0,01	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,04	>0,05	+ 0,01	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,09	0,09	+ 0,01	✓
Geuldal	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Brunsummerheide	0,07	0,08	+ 0,00	✓
Geleenbeekdal	0,15	0,16	+ 0,00	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Boschhuizerbergen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Savelsbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Kunderberg	0,06	0,06	- 0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	>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)




Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	7,19	7,53	+ 0,34	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,56	1,72	+ 0,16 (+ 0,03)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,13	1,19	+ 0,06	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,10	1,13	+ 0,03	

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,28	1,48	+ 0,20	
L4030 Droge heiden	0,92	1,06	+ 0,14	
H4030 Droge heiden	0,92	1,06	+ 0,14	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,76	0,89	+ 0,13	
H3160 Zure vennen	0,65	0,74	+ 0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65	0,74	+ 0,08	
Lg09 Droog struisgrasland	0,81	0,84	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,65	0,68	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,07	1,10	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	1,07	1,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>1,00	>1,00	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	0,60	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,89	0,88	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62	0,58	- 0,04	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,89	1,07	+ 0,18	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,66	0,70	+ 0,05 (- 0,00)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,29	0,29	+ 0,00	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,53	+ 0,07	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,43	0,45	+ 0,02	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,53	0,55	+ 0,02	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	0,09	0,13	+ 0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,11	+ 0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,04	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,10	+ 0,04	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,10	+ 0,02	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,10	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	




Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,03	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,08	0,11	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,11	+ 0,02	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,05	0,07	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,07	- 0,01	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,05	0,06	+ 0,02	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	0,07	+ 0,02 (+ 0,01)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,17	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

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

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

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












Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,14	0,15	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01	
H7220 Kalktufbronnen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	0,16	- 0,00	

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	0,09	+ 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,08	0,08	- 0,00	

Geuldal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,09	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,10	- 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	- 0,00	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,19	0,19	- 0,01 (-)	✓




Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,15	0,16	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	- 0,00	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	>0,05	- 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	



Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	- 0,00	

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	


 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

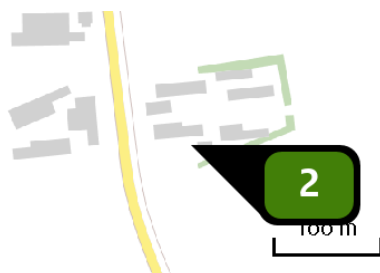
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Wnb 6 + 7




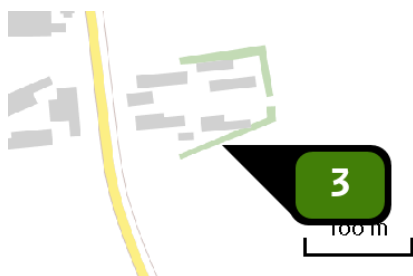
Naam DGW 7: Stal 4+5
Locatie (X,Y) 194936, 347493
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 2.700,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	900	NH ₃	3,000	2.700,00 kg/j




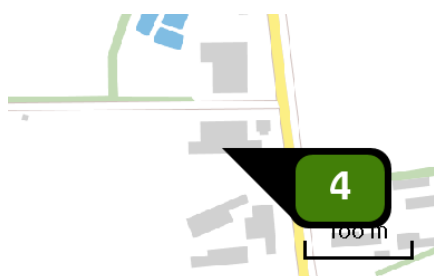
Naam DGW 7: Stal 6
Locatie (X,Y) 194881, 347453
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 300,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	100	NH ₃	3,000	300,00 kg/j




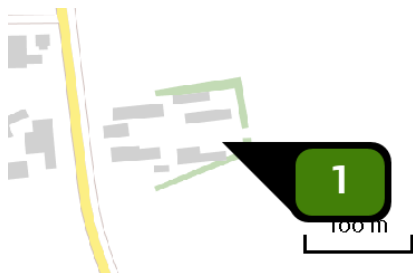
Naam DGW 7: Schuilhutten
Locatie (X,Y) 194927, 347444
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 720,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	240	NH ₃	3,000	720,00 kg/j





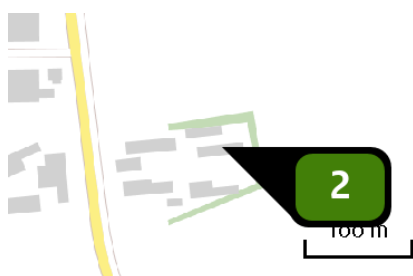
Naam DGW 6 : Stal 1+2+uitloop
Locatie (X,Y) 194744, 347551
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 2.889,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	963	NH ₃	3,000	2.889,00 kg/j


Emissie
(per bron)
Beoogd

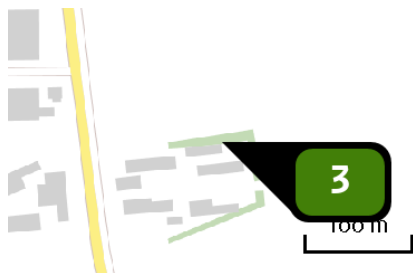
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **194950, 347477**
Uitstoothoogte **7,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **951,80 kg/j**

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)	224	NH ₃	4,200	940,80 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH ₃	5,500	11,00 kg/j




Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **194938, 347504**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **597,60 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)	72	NH ₃	8,300	597,60 kg/j




Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **194938, 347526**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **493,35 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)	715	NH ₃	0,690	493,35 kg/j




Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **195012, 347514**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j




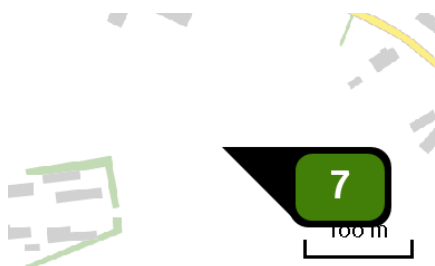
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **195009, 347536**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j




Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **195076, 347524**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j



Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **195071, 347546**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 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_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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