

*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
MTS	De Boterpot 5-7, 5815 CM Merselo

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Loonen	RjmRkXvMxBEj	Provincie Limburg

Datum berekening	Rekenjaar
07 maart 2018, 10:26	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	5.730,60 kg/j	5.727,60 kg/j	-3,00 kg/j

Resultaten

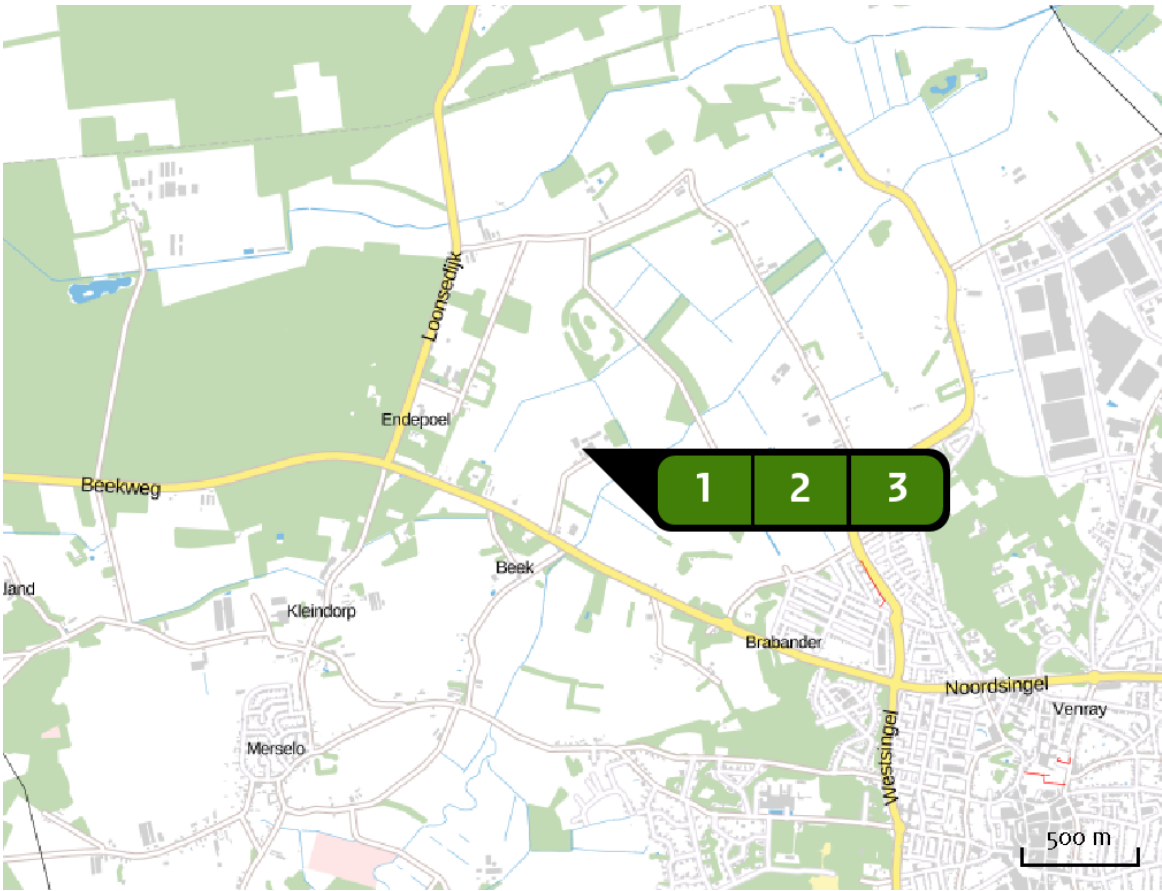
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Boschhuizerbergen	+ 0,21



Toelichting

Versilberekening vergund en gewenst vergunbaar zonder stal 2

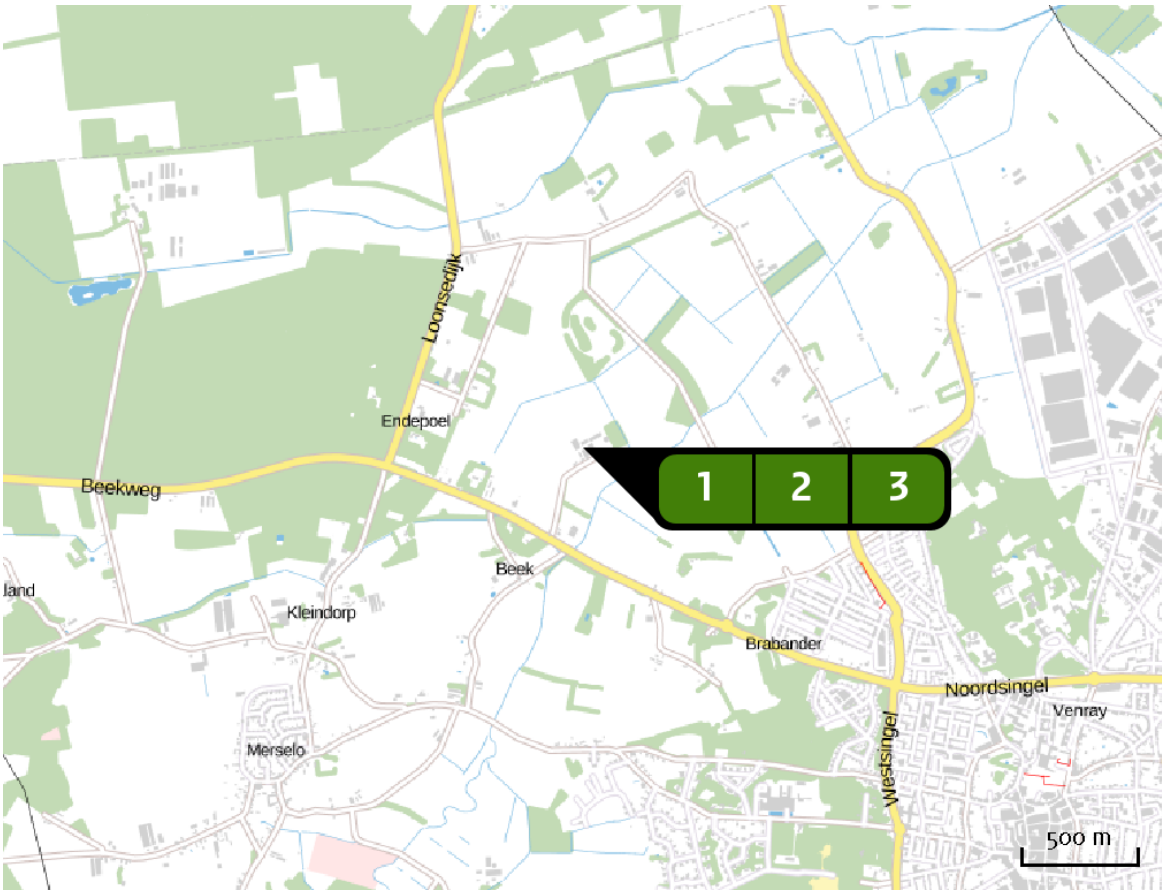
Locatie
Vergund Wnb





Emissie
Vergund Wnb

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Gebouw 1 Landbouw Stalemissies	1.960,60 kg/j	-
2	 Gebouw 2 Landbouw Stalemissies	220,00 kg/j	-
3	 Gebouw 4 Landbouw Stalemissies	3.550,00 kg/j	-

Locatie
Gewenst



Emissie
Gewenst

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	 Gebouw 1 Landbouw Stalemissies	1.205,60 kg/j	-
2	 Gebouw 5 Landbouw Stalemissies	972,00 kg/j	-
3	 Gebouw 4 Landbouw Stalemissies	3.550,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Boschhuizerbergen	2,45	2,66	+ 0,21	✓
Maasduinen	0,92	0,99	+ 0,07	✓
Zeldersche Driessen	0,34	0,36	+ 0,02	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,26	0,28	+ 0,02	✓
Oeffelter Meent	0,13	0,14	+ 0,01	✓
Sint Jansberg	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Veluwe	0,05	>0,05	+ 0,01	✓
De Bruuk	0,08	0,08	+ 0,01	✓
Rijntakken	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Groote Peel	0,10	0,11	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	0,07	+ 0,00	✓
Meinweg	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Leudal	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Swalmdal	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Sarsven en De Banen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Korenburgerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Roerdal	>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)

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,45	2,66	+ 0,21	
H2330 Zandverstuivingen	2,72	2,75	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,95	2,98	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	2,02	2,02	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,02	2,02	+ 0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,92	0,99	+ 0,07	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,69	0,76	+ 0,07	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,66	0,72	+ 0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,67	0,72	+ >0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,67	0,72	+ >0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	0,72	+ >0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,76	0,80	+ 0,04	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75	0,79	+ 0,04	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,19	0,23	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	0,58	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,55	0,58	+ 0,03	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,32	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,53	0,55	+ 0,02	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,45	+ 0,02	✓
Lg04 Zuur ven	0,45	0,47	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,19	+ 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,23	0,24	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,20	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,27	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,27	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,31	0,31	+ 0,00	



Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,36	+ 0,02	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,39	0,39	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,30	0,30	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,30	0,30	+ 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,28	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,36	0,36	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,13	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,14	0,14	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,08	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	- 0,00	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,14	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,23	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,23	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,15	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	+ 0,00	

Veluwe



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	>0,05	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	0,00 (-)	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,07	0,00 (-)	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L712o Herstellende hoogvenen	0,10	0,11	+ 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L403o Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H403o Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,01	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	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	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	✓



Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓





Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	


Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	

Korenburgerveen

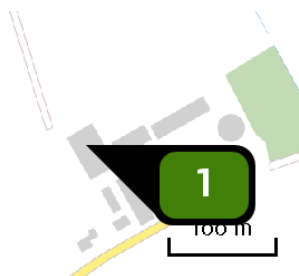
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	

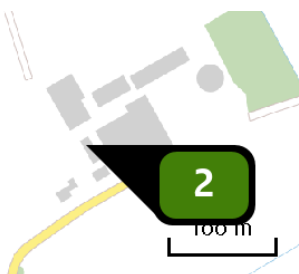
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 Wnb

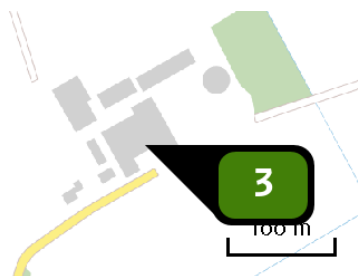
Naam Gebouw 1
Locatie (X,Y) 193800, 394859
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 1.960,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	138	NH3	4,400	607,20 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	75	NH3	13,000	975,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	86	NH3	4,400	378,40 kg/j



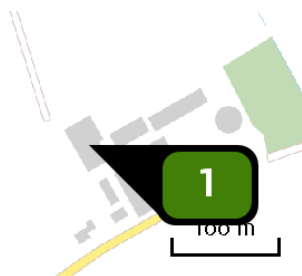
Naam Gebouw 2
Locatie (X,Y) 193819, 394813
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 220,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH3	4,400	220,00 kg/j



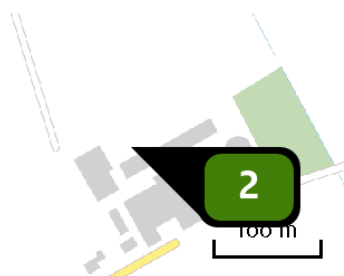
Naam **Gebouw 4**
Locatie (X,Y) **193869, 394815**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.550,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.3	loopstal met hellende vloer en giergoot; max. 3 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BB 93.03.003/D 94.06.020V1)	125	NH ₃	10,200	1.275,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	175	NH ₃	13,000	2.275,00 kg/j


Emissie
(per bron)
Gewenst

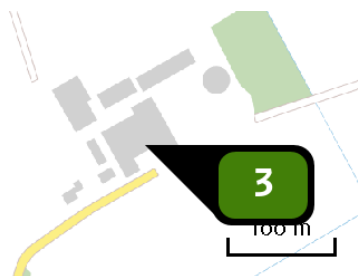
Naam **Gebouw 1**
Locatie (X,Y) **193805, 394852**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.205,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	138	NH ₃	4,400	607,20 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH ₃	4,400	220,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	86	NH ₃	4,400	378,40 kg/j



Naam **Gebouw 5**
Locatie (X,Y) **193835, 394878**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **972,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A 1.23 nn	162	NH ₃	6,000	972,00 kg/j



Naam Gebouw 4
Locatie (X,Y) 193869, 394815
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 3.550,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.3	loopstal met hellende vloer en giergoot; max. 3 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BB 93.03.003/D 94.06.020V1)	125	NH ₃	10,200	1.275,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	175	NH ₃	13,000	2.275,00 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_20171215_6q190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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