

*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
Leveroysewijk 2a, 6034 SW Nederweert-Eind	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag 2018	RzQR1QiXGKes	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
15 februari 2018, 13:22	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.299,26 kg/j	3.751,60 kg/j	-547,66 kg/j

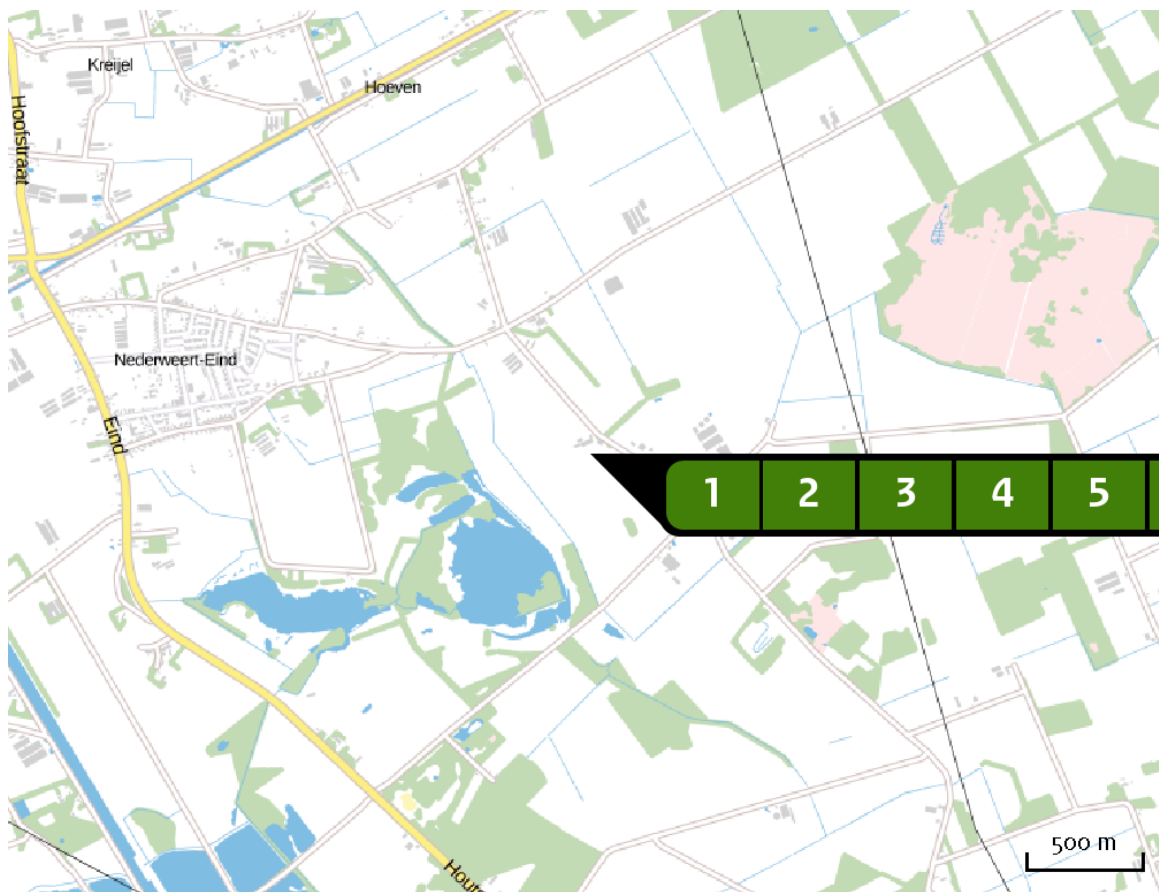
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

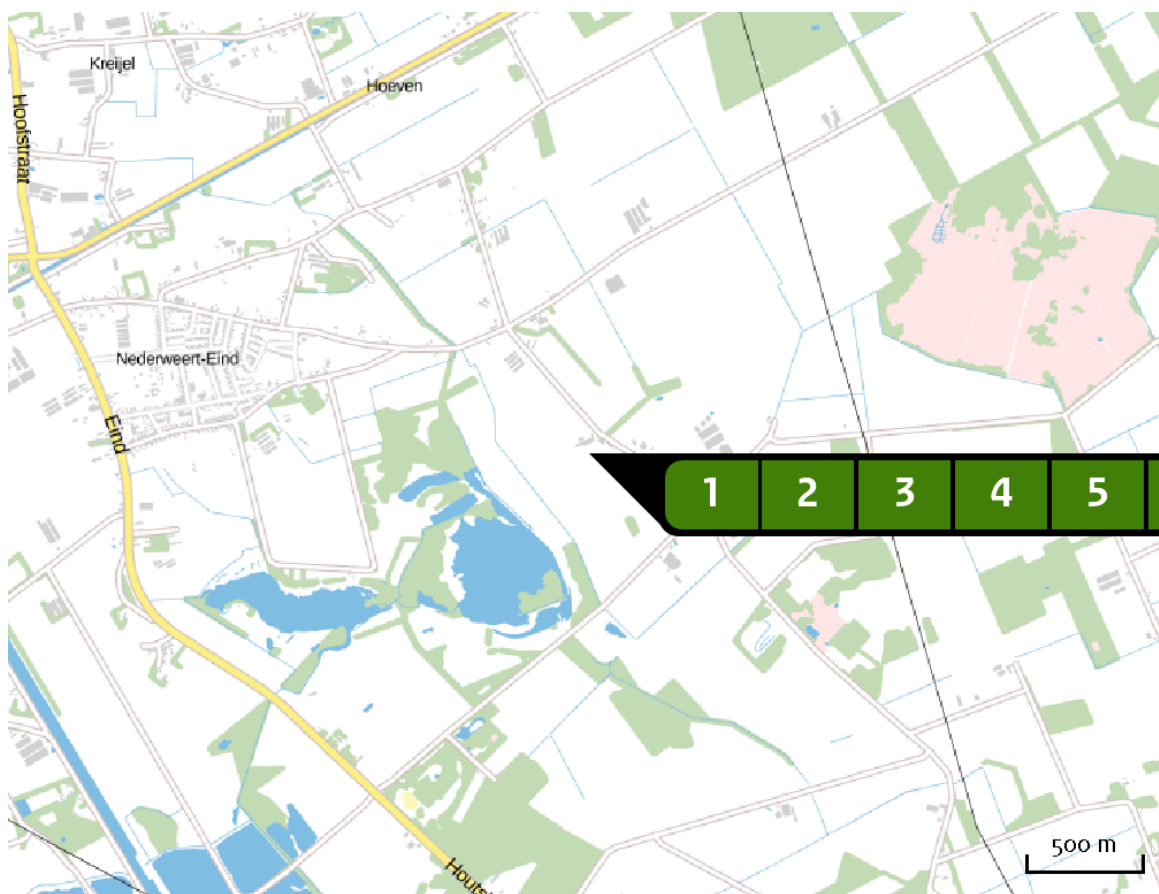
Natuurgebied	Vershil
Sarsven en De Banen	+ 0,33







Toelichting

vergelijkingsberekening Ref - Aanvraag

Locatie
Referentie WnbEmissie
Referentie Wnb

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 8 Landbouw Stalemissies	224,00 kg/j	-
2	Stal 9 Landbouw Stalemissies	315,00 kg/j	-
3	Stal 10 Landbouw Stalemissies	553,00 kg/j	-
4	Stal 11 Landbouw Stalemissies	560,00 kg/j	-
5	Stal 12 Landbouw Stalemissies	560,00 kg/j	-
6	Stal 4-5 Landbouw Stalemissies	2.087,26 kg/j	-

Locatie
AanvraagEmissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 2A Landbouw Stalemissies	55,80 kg/j	-
2	 Stal 2B Landbouw Stalemissies	55,80 kg/j	-
3	 Stal 3A Landbouw Stalemissies	220,50 kg/j	-
4	 Stal 3B Landbouw Stalemissies	238,00 kg/j	-
5	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	535,50 kg/j	-
6	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	535,50 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	535,50 kg/j	-
	 Stal 9-10 Landbouw Stalemissies	1.575,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Sarsven en De Banen	78,38	78,71	+ 0,33	✓
Groote Peel	0,33	0,34	+ 0,01	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	0,08	+ 0,01	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Maasduinen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Boschhuizerbergen	0,10	0,10	+ 0,00	✓
Meinweg	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Swalmdal	0,13	0,13	+ 0,00 (- 0,00)	✓
Roerdal	0,07	0,07	- 0,00 (- 0,01)	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,06	0,06	- 0,00	✓
Leudal	0,45	0,44	- 0,01	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,04	- 0,01	✓

✓ 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
habitattype
(mol/ha/j)










Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	78,38	78,71	+ 0,33	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	78,38	78,71	+ 0,33	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	78,38	78,71	+ 0,33	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	78,38	78,71	+ 0,33	

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,33	0,34	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,31	0,31	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,35	0,35	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,32	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,39	0,39	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,39	0,39	- 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,13	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	

Deurnsche Peel & Mariapeel


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,17	0,18	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,18	0,19	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,25	0,25	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,20	0,17	- 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,30	0,26	- 0,04	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,01)	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00 (- 0,01)	
L4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,14	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,14	- 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,07	- 0,01	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,09	+ 0,00	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,09	0,10	+ 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,01	




Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,01	





Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,01	

Swalmdal





Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,12	- 0,00 (- 0,02)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,12	- 0,02	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	- 0,00 (- 0,01)	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,01	

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,44	- 0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,23	- 0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,37	0,33	- 0,04	

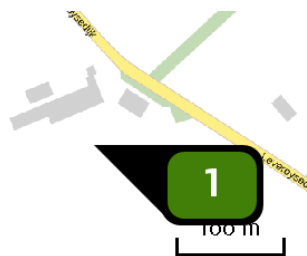
Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,05	- 0,01	


 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

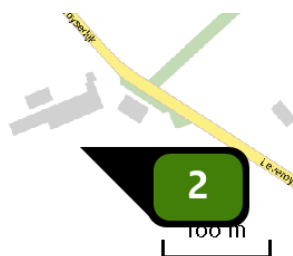
 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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)
Referentie Wnb

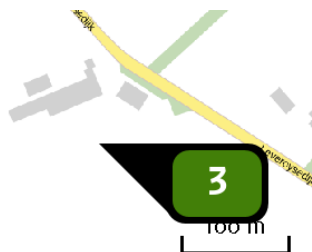
Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **184133, 365007**
Uitstoothoogte **1,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **224,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	64	NH ₃	3,500	224,00 kg/j




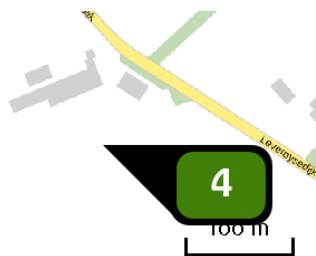
Naam **Stal 9**
Locatie (X,Y) **184120, 365010**
Uitstoothoogte **5,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **315,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	90	NH ₃	3,500	315,00 kg/j




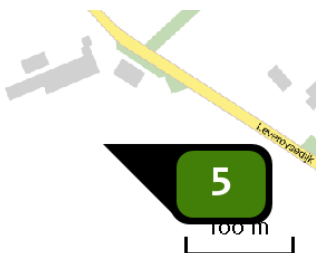
Naam **Stal 10**
Locatie (X,Y) **184139, 365001**
Uitstoothoogte **1,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **553,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	158	NH ₃	3,500	553,00 kg/j




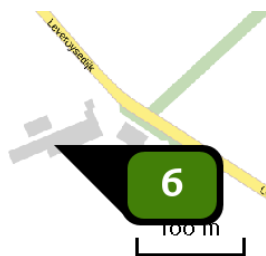
Naam **Stal 11**
Locatie (X,Y) **184142, 364991**
Uitstoothoogte **1,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **560,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	160	NH ₃	3,500	560,00 kg/j



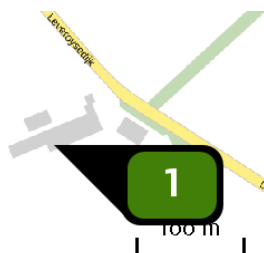
Naam **Stal 12**
Locatie (X,Y) **184146, 364980**
Uitstoothoogte **1,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **560,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	160	NH ₃	3,500	560,00 kg/j



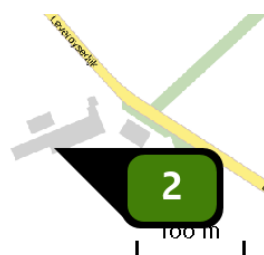
Naam **Stal 4-5**
Locatie (X,Y) **184097, 365038**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.087,26 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 2.7 BWL 2001.09	3.880	NH ₃	0,402	1.559,76 kg/j
	E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.10.V2)	4.220	NH ₃	0,125	527,50 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag

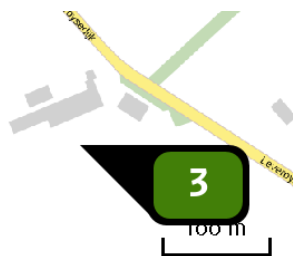
Naam **Stal 2A**
Locatie (X,Y) **184097, 365033**
Uitstoothoogte **7,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **55,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2010.26.V2)	310	NH ₃	0,180	55,80 kg/j




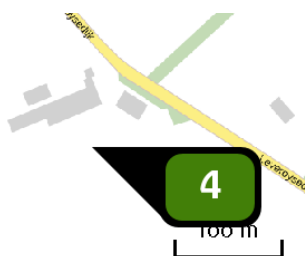
Naam **Stal 2B**
Locatie (X,Y) **184094, 365032**
Uitstoothoogte **7,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **55,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2010.26.V2)	310	NH ₃	0,180	55,80 kg/j




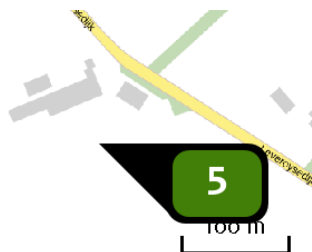
Naam **Stal 3A**
Locatie (X,Y) **184120, 365010**
Uitstoothoogte **5,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **220,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	63	NH ₃	3,500	220,50 kg/j




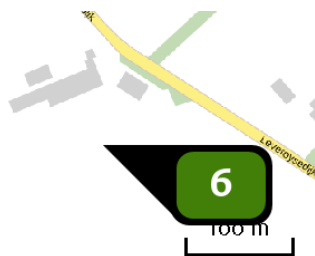
Naam **Stal 3B**
Locatie (X,Y) **184133, 365007**
Uitstoothoogte **1,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **238,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	68	NH ₃	3,500	238,00 kg/j




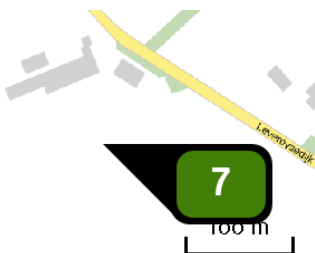
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **184139, 365001**
Uitstoothoogte **1,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **535,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	153	NH ₃	3,500	535,50 kg/j




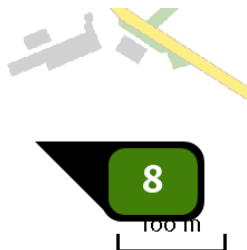
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **184142, 364991**
 Uitstoothoogte **1,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **535,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	153	NH ₃	3,500	535,50 kg/j




Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **184146, 364980**
 Uitstoothoogte **1,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **535,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	153	NH ₃	3,500	535,50 kg/j



Naam **Stal 9-10**
 Locatie (X,Y) **184080, 364960**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.575,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	450	NH ₃	3,500	1.575,00 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_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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