

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
Jori Heythuysen	Hollander 1a, 6093 PC Heythuysen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag 2018	RyV1NPDPixDH	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
25 februari 2019, 14:20	2018	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	11.439,38 kg/j	10.149,54 kg/j	-1.289,84 kg/j

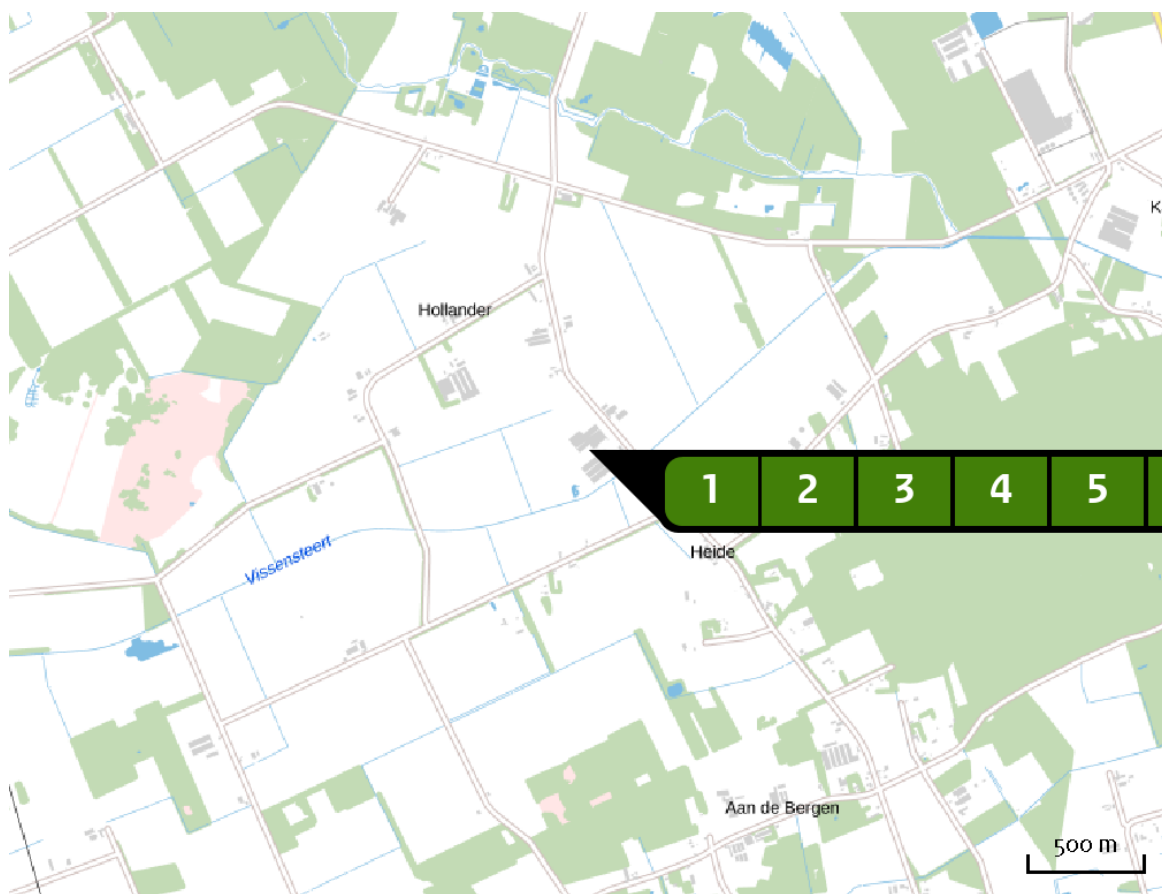
Resultaten







Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)









Natuurgebied	Vershil
Groote Peel	+ 0,04

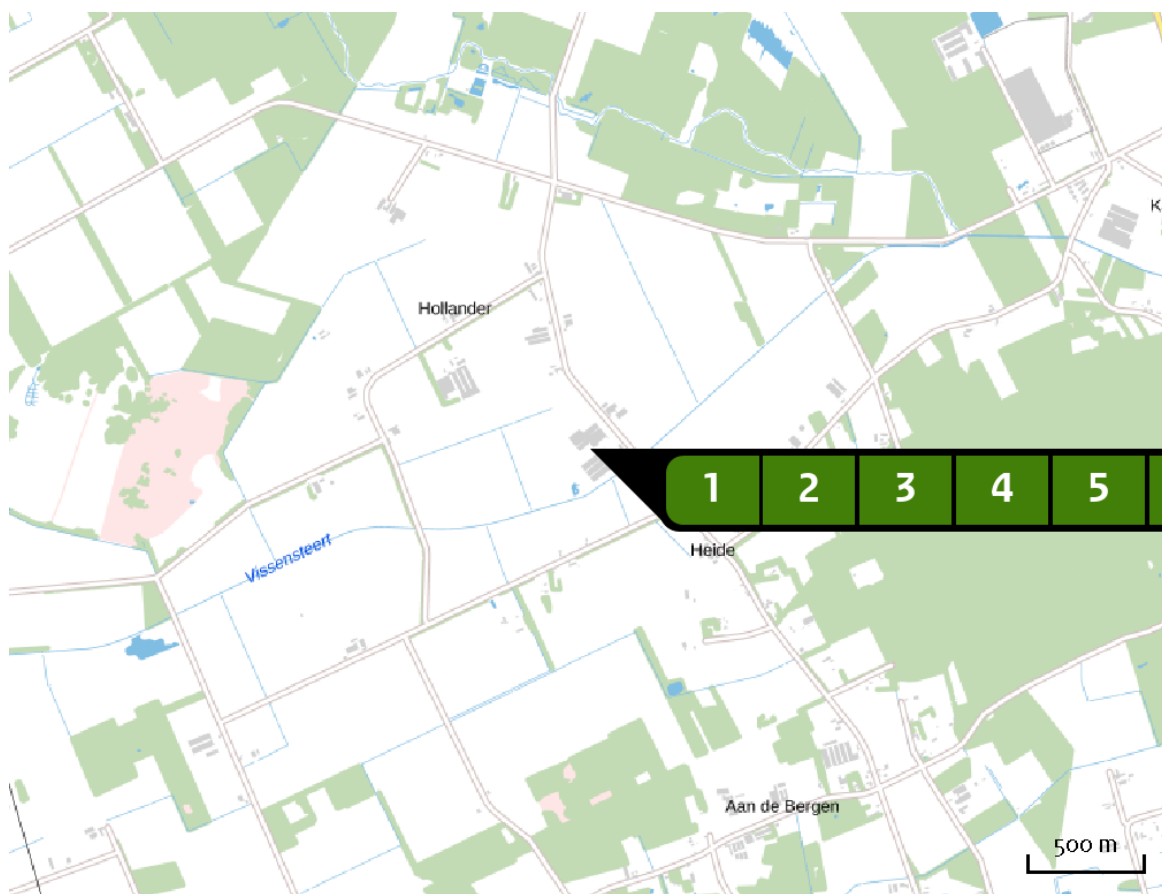
Toelichting







Verschilberekening vergund en beoogd









Locatie
Ref. 1Emissie
Ref. 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	89,40 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw Stalemissies	51,90 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	90,00 kg/j	-
4	 Stal D1 Landbouw Stalemissies	110,88 kg/j	-
5	 Stal D2 Landbouw Stalemissies	110,88 kg/j	-
6	 Stal E Landbouw Stalemissies	19,68 kg/j	-


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal F Landbouw Stalemissies	80,64 kg/j	-
	 Stal G Landbouw Stalemissies	5.296,00 kg/j	-
	 Stal H Landbouw Stalemissies	5.296,00 kg/j	-
	 Stal J Landbouw Stalemissies	294,00 kg/j	-


Locatie
VKAEmissie
VKA

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	89,40 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw Stalemissies	51,90 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	90,00 kg/j	-
4	 Stal D1 Landbouw Stalemissies	110,88 kg/j	-
5	 Stal D2 Landbouw Stalemissies	110,88 kg/j	-
6	 Stal E Landbouw Stalemissies	19,68 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal F Landbouw Stalemissies	80,64 kg/j	-
	 Stal G Landbouw Stalemissies	3.198,72 kg/j	-
	 Stal H Landbouw Stalemissies	3.198,72 kg/j	-
	 Stal J Landbouw Stalemissies	3.198,72 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Groote Peel	1,37	1,41	+ 0,04	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,62	0,64	+ 0,01	
Maasduinen	0,22	0,23	+ 0,01	
Rijntakken	0,06	0,06	+ 0,00	
Sint Jansberg	0,11	0,11	+ 0,00	
Savelsbos	>0,05	0,05	- 0,00	
De Bruuk	>0,05	>0,05	- 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,10	0,09	- 0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,09	0,09	- 0,00	
Geuldal	0,06	>0,05	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	0,06	- 0,00	
Zeldersche Driessen	0,09	0,08	- 0,00	
Brunssummerheide	0,06	>0,05	- 0,01	
Kempenland-West	>0,05	0,05	- 0,01	
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,07	0,07	- 0,01	
Geleenbeekdal	>0,05	0,04	- 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,06	>0,05	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,06	>0,05	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Noorbeemden & Hoogbos	>0,05	0,04	- 0,01	
Roerdal	0,18	0,18	- 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,04	- 0,01	
Korenburgerveen	>0,05	0,05	- 0,01	
Boschhuizerbergen	0,20	0,19	- 0,01	
Kunderberg	>0,05	0,04	- 0,01	
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,04	- 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	0,04	- 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,17	0,17	- 0,01	
Meinweg	0,27	0,25	- 0,01	
Swalmdal	0,43	0,40	- 0,04 (- 0,05)	
Leudal	1,30	1,17	- 0,14	
Sarsven en De Banen	1,16	0,99	- 0,17	

 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	1,37	1,41	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,61	0,60	- 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,57	0,52	- 0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,68	0,63	- 0,05	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,76	0,70	- 0,05	
H4030 Droge heiden	1,05	0,94	- 0,11	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg09 Droog struisgrasland	0,62	0,64	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,62	0,64	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,60	0,61	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,68	0,69	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,33	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,31	0,29	- 0,02	
H4030 Droge heiden	0,42	0,35	- 0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,88	0,76	- 0,13	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,23	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,19	0,20	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,17	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,09	- 0,00	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,12	0,11	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	- 0,01	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,10	- 0,01	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,13	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,11	- 0,01	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	- 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,19	- 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,22	- 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,08	- 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,26	0,24	- 0,02	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,13	- 0,02	
Lgo4 Zuur ven	0,15	0,13	- 0,02	
H612o Stroomdalgraslanden	0,18	0,15	- 0,02	
Hg19o Oude eikenbossen	0,24	0,20	- 0,03	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	>0,05	- 0,00 (- 0,01)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,04	- 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,04	- 0,01	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,09	- 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,09	- 0,02	










Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,05	- 0,01	


De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven











Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,10	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,09	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,10	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,10	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,10	- 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01 (- 0,02)	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,09	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00 (- 0,01)	
H4030 Droge heiden	0,13	0,12	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	>0,05	0,05	- 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,01 (- 0,02)	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,09	- 0,01	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,08	- 0,01 (-)	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,08	- 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,08	- 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,11	- 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,22	- 0,03	

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,05	- 0,01	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,05	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,07	- 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,01	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	✓
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	✓
Lg04 Zuur ven	0,06	0,05	- 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,08	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,08	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,11	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,11	- 0,01	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,07	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,01	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,07	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,09	0,07	- 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,10	- 0,02 (-)	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,05	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
L4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,07	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H722o Kalktufbronnen	0,06	0,05	- 0,01	
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	>0,05	- 0,01	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,08	- 0,01	



Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	
H723o Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,05	- 0,01	



Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	>0,05	- 0,01	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,04	- 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,05	- 0,01	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	




Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,18	- 0,01 (- 0,02)	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,25	0,24	- 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,24	- 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,19	- 0,03 (- 0,05)	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	✓



Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	



Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,19	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,19	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,12	- 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,13	- 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,22	- 0,02	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,04	- 0,01	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01	




Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,17	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,17	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,17	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,12	- 0,02	
L4030 Droge heiden	0,13	0,12	- 0,02	
H4030 Droge heiden	0,15	0,13	- 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,13	- 0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,12	- 0,02 (- 0,04)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,12	- 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,15	- 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,31	0,27	- 0,04	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	0,25	- 0,01	
H4030 Droge heiden	0,20	0,19	- 0,01	
L4030 Droge heiden	0,16	0,14	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,14	- 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,15	0,14	- 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,17	- 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,17	- 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,16	- 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,19	- 0,02	
H3160 Zure vennen	0,21	0,18	- 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,16	- 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,17	- 0,03 (- 0,04)	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,25	- 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,25	- 0,05	

Swalmdal



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,40	- 0,04 (- 0,08)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,82	0,77	- 0,05	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	0,41	- 0,07 (- 0,09)	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,30	1,17	- 0,14	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,56	1,42	- 0,14 (- 0,15)	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,53	1,32	- 0,21	

Sarsven en De Banen

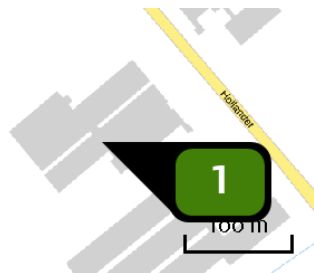
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,16	0,99	- 0,17	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,04	1,86	- 0,18	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,50	1,29	- 0,22	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,66	1,43	- 0,22	

-  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.

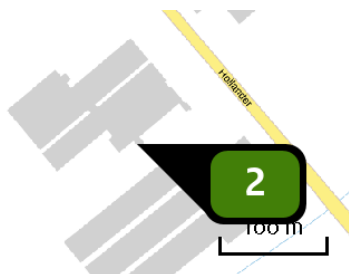
Emissie
(per bron)

Ref. 1




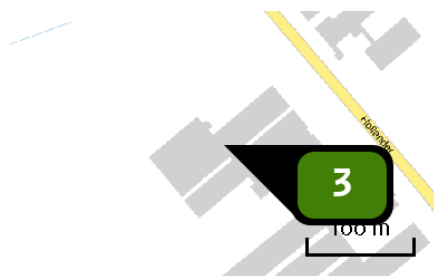
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **188029, 365749**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **89,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.09.V4)	200	NH ₃	0,420	84,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	36	NH ₃	0,150	5,40 kg/j




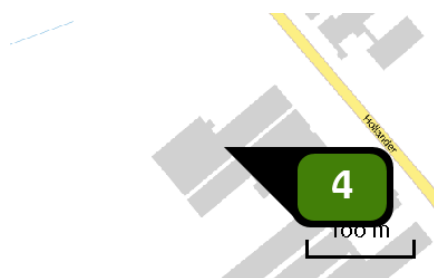
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **188064, 365727**
Uitstoothoogte **2,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **51,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.09.V4)	1.730	NH ₃	0,030	51,90 kg/j




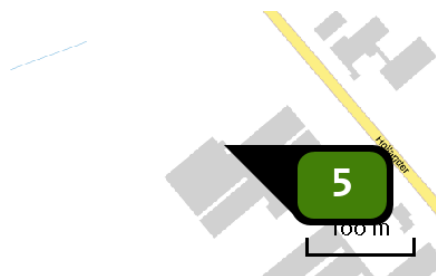
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **188012, 365770**
Uitstoothoogte **6,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **90,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.08.V4)	3.000	NH ₃	0,030	90,00 kg/j




Naam **Stal D1**
Locatie (X,Y) **188010, 365768**
Uitstoothoogte **6,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **110,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	528	NH ₃	0,210	110,88 kg/j




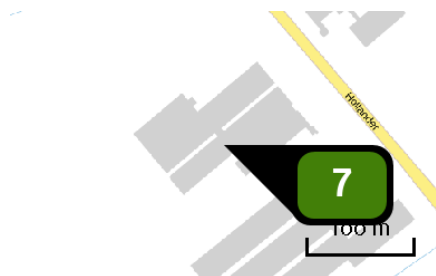
Naam **Stal D2**
 Locatie (X,Y) **187998, 365789**
 Uitstoothoogte **5,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **110,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	528	NH ₃	0,210	110,88 kg/j



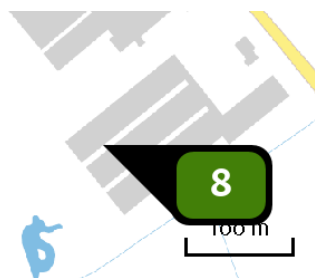
Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **188064, 365756**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **19,68 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.09.V4)	656	NH ₃	0,030	19,68 kg/j




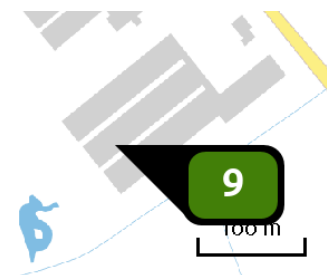
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **188027, 365748**
 Uitstoothoogte **5,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **80,64 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.08.V4)	120	NH ₃	0,420	50,40 kg/j
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	84	NH ₃	0,210	17,64 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.08.V4)	36	NH ₃	0,150	5,40 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.08.V4)	48	NH ₃	0,150	7,20 kg/j




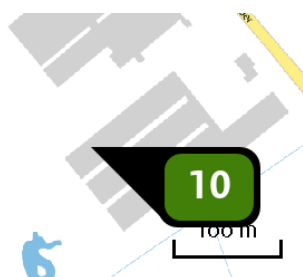
Naam **Stal G**
 Locatie (X,Y) **188031, 365633**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5.296,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.5.5 & E 6.4.1	165.500	NH ₃	0,032	5.296,00 kg/j




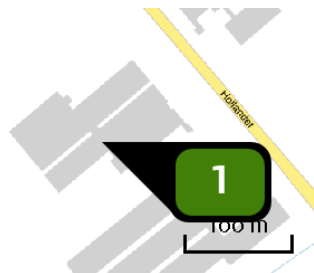
Naam **Stal H**
 Locatie (X,Y) **188045, 365614**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5.296,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.5.5 & E 6.4.1	165.500	NH ₃	0,032	5.296,00 kg/j





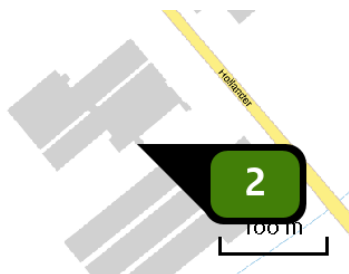
Naam **Stal J**
 Locatie (X,Y) **188020, 365647**
 Uitstoothoogte **7,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **294,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.5.6 & E 7.6	9.800	NH ₃	0,030	294,00 kg/j


Emissie
(per bron)
VKA

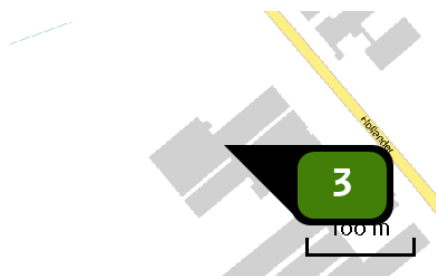
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **188029, 365749**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **89,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.09.V4)	200	NH ₃	0,420	84,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	36	NH ₃	0,150	5,40 kg/j




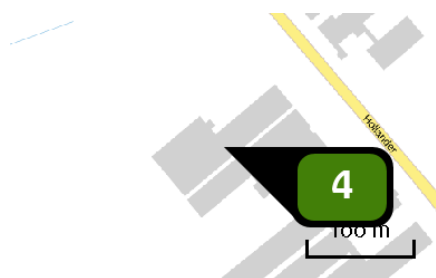
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **188064, 365727**
Uitstoothoogte **2,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **51,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.09.V4)	1.730	NH ₃	0,030	51,90 kg/j




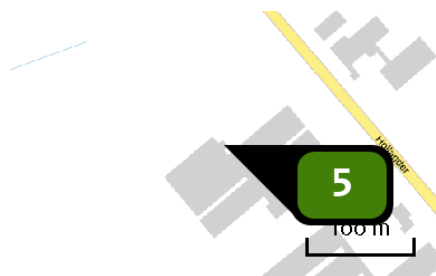
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **188012, 365770**
Uitstoothoogte **6,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **90,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.08.V4)	3.000	NH ₃	0,030	90,00 kg/j




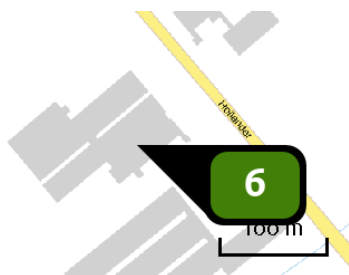
Naam **Stal D1**
Locatie (X,Y) **188010, 365768**
Uitstoothoogte **6,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **110,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	528	NH ₃	0,210	110,88 kg/j




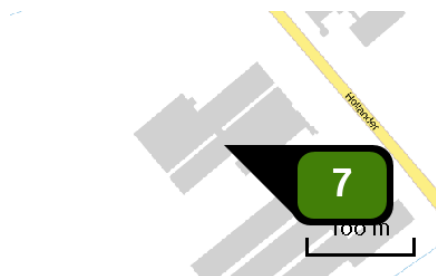
Naam **Stal D2**
Locatie (X,Y) **187998, 365789**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **110,88 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	528	NH ₃	0,210	110,88 kg/j



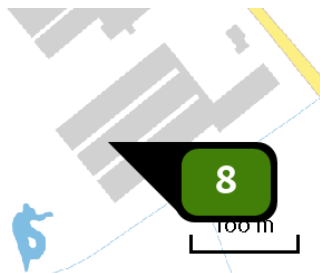
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **188064, 365756**
Uitstoothoogte **5,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **19,68 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.09.V4)	656	NH ₃	0,030	19,68 kg/j



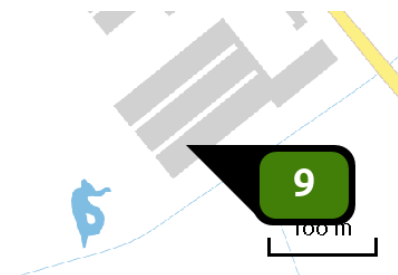
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **188027, 365748**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **80,64 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.08.V4)	120	NH ₃	0,420	50,40 kg/j
	D 1.3.11	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie bij individuele en groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.08.V4)	84	NH ₃	0,210	17,64 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.08.V4)	36	NH ₃	0,150	5,40 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.08.V4)	48	NH ₃	0,150	7,20 kg/j



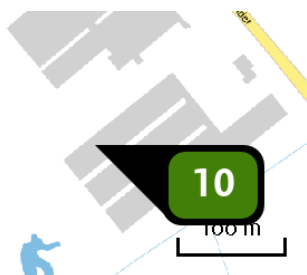
Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **188044, 365625**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.198,72 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.11.2.2 & E 7.11 & E 7.10	95.200	NH ₃	0,034	3.198,72 kg/j



Naam **Stal H**
Locatie (X,Y) **188063, 365600**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.198,72 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.11.2.2 & E 7.11 & E 7.10	95.200	NH ₃	0,034	3.198,72 kg/j



Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **188025, 365650**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.198,72 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	Legkippen E 2.11.2.2 & E 7.11 & E 7.10	95.200	NH ₃	0,034	3.198,72 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>