

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
V.O.F. van Westreenen	Oude Weisestraat 19, 6654BJ Afferden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
uitbreiden pluimveehouderij	RhGT5pa3s98L	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
09 oktober 2017, 09:33	2015

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.650,00 kg/j	7.650,50 kg/j	< 1 kg/j

Resultaten

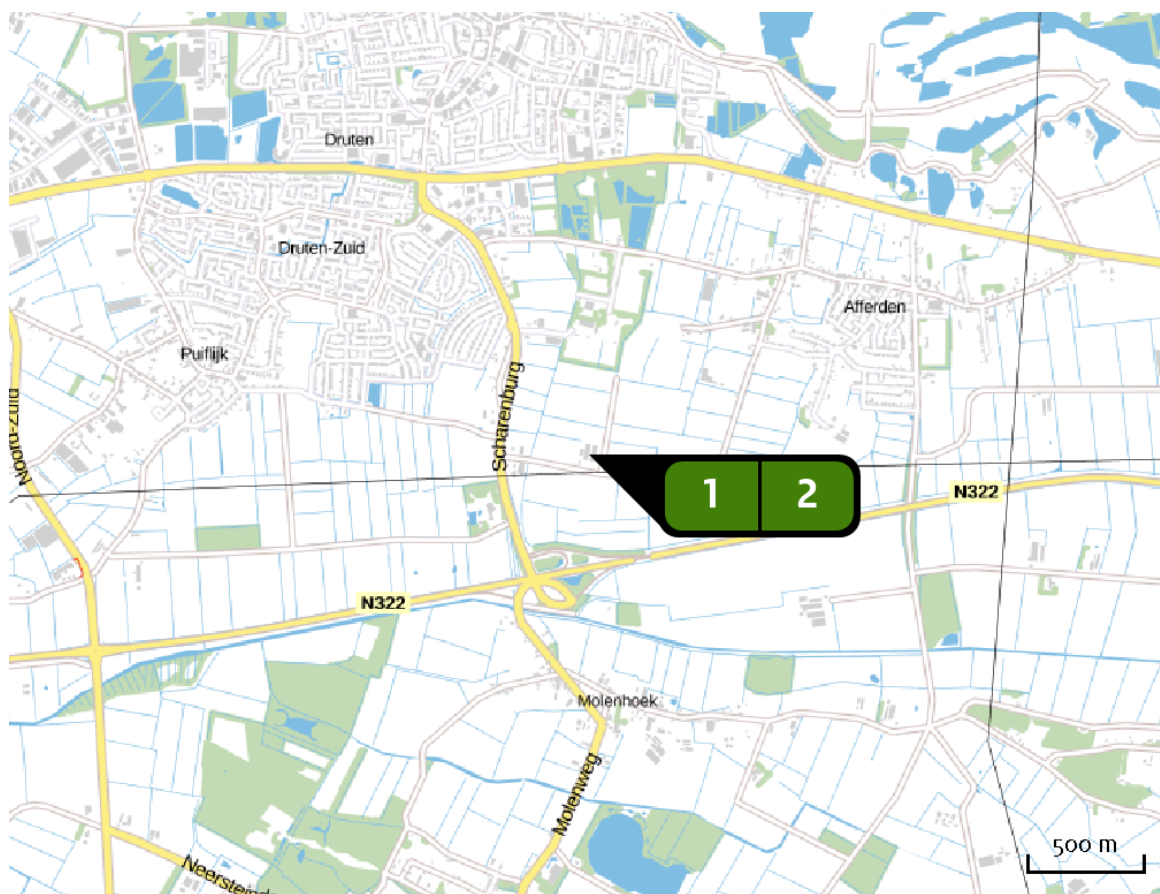
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,18

Toelichting

verschilberekening

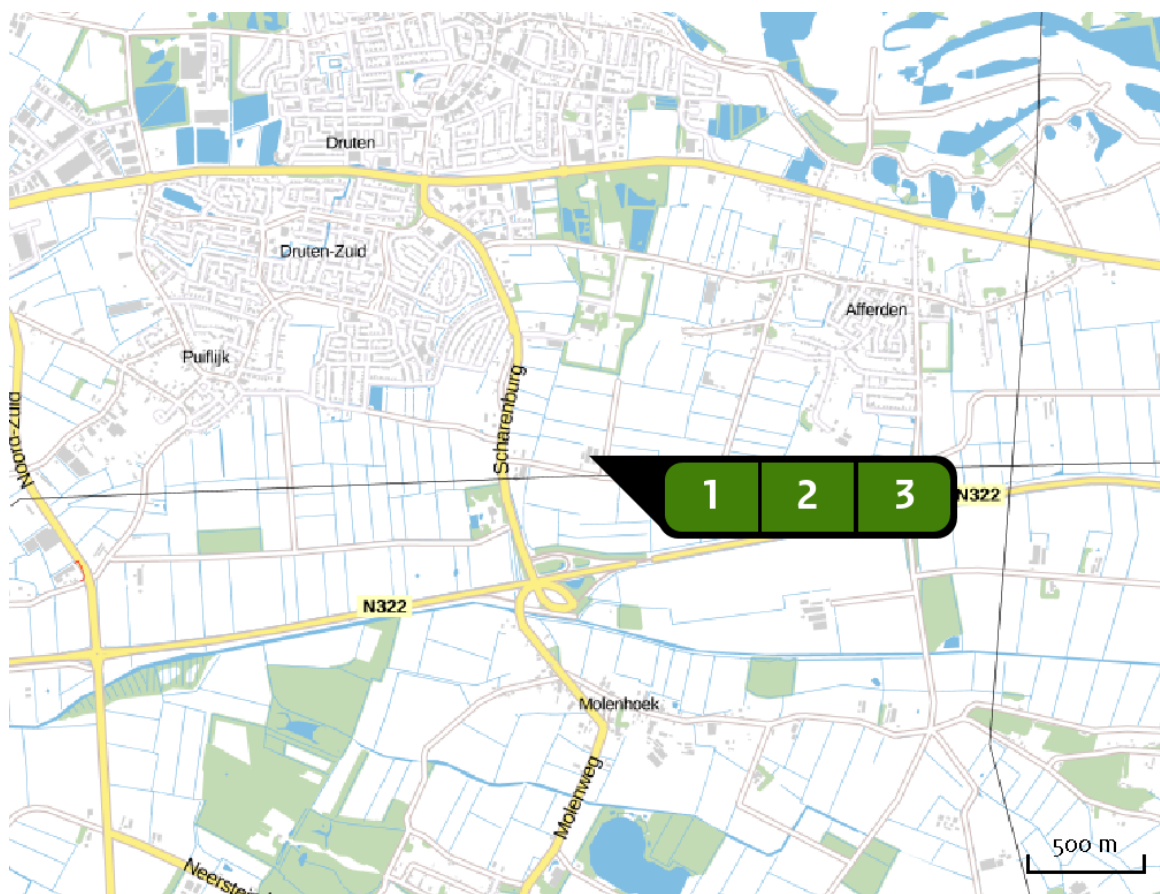
Locatie
Situatie 1





Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal C Landbouw Stalemissies	3.825,00 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw Stalemissies	3.825,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 3



Emissie
Situatie 3

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal C Landbouw Stalemissies	3.245,00 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw Stalemissies	3.245,00 kg/j	-
3	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.160,50 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	3,51	3,69	+ 0,18	
Veluwe	0,40	0,45	+ 0,05	
Binnenveld	0,43	0,43	+ 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,18	0,19	+ 0,00	
Maasduinen	0,09	0,09	+ 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	0,07	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	0,13	0,14	+ 0,00	
Sint Jansberg	0,14	0,14	+ 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,09	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,07	+ 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	0,07	+ 0,00	
De Bruuk	0,15	0,16	+ 0,00	
Zeldersche Driessen	0,12	0,12	+ 0,00	
Oeffelter Meent	0,07	0,07	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	+ 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
Boschhuizerbergen	0,06	0,06	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,07	0,07	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	
Korenburgerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Borkeld	0,07	0,07	+ 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	+ 0,00	
Langstraat	0,06	0,06	+ 0,00	
Bekendelle	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)








Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	3,51	3,69	+ 0,18	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,78	0,91	+ 0,13	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,76	0,81	+ 0,05	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,54	1,57	+ 0,04	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,41	1,42	+ 0,01	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,22	1,23	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,16	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,34	1,34	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,30	1,31	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,30	1,30	+ 0,01	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	1,42	1,43	+ 0,01	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,95	0,95	+ 0,00	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,50	0,51	+ 0,00	✓




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,21	+ 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,26	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,25	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,19	0,19	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	+ 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,09	+ 0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,40	0,45	+ 0,05	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,34	0,38	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,29	0,33	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,27	0,30	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,18	0,21	+ 0,03	
Hg190 Oude eikenbossen	0,21	0,23	+ 0,03	
ZGL4030 Droge heiden	0,45	0,47	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,20	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,04	1,05	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,80	0,80	+ 0,01	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,09	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,79	0,80	+ 0,01	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26	0,26	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,75	0,76	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,46	0,46	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	0,39	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,39	0,39	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42	0,43	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,38	0,38	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,21	0,21	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,39	0,39	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,22	0,22	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,17	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,16	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,18	0,18	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Binnenveld



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,43	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,36	0,36	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,35	+ 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,00	



Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,10	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,00	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,16	+ 0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	0,19	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,20	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	



De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,00	









Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,11	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	









Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	




Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	





Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	>0,05	+ 0,00	



Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	

Bekendelle

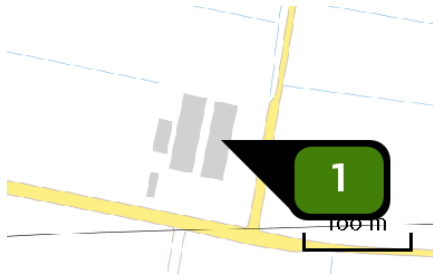
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

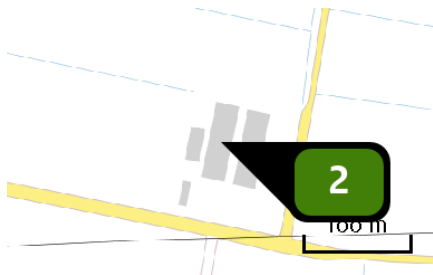
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **170719, 431852**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.825,00 kg/j**

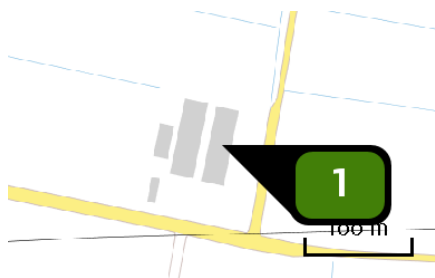
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (Overig)	22.500	NH ₃	0,170	3.825,00 kg/j



Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **170689, 431858**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.825,00 kg/j**

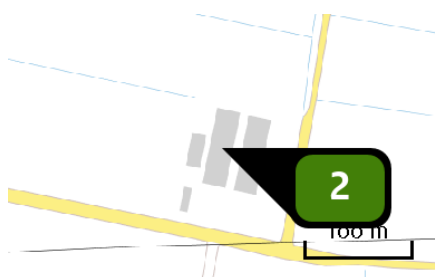
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (Overig)	22.500	NH ₃	0,170	3.825,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 3



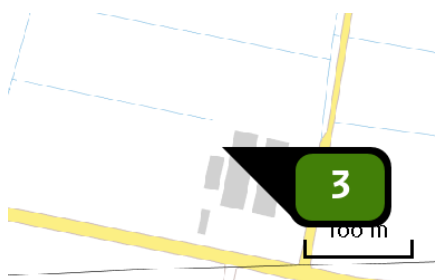
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **170719, 431852**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.245,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2015.03)	29.500	NH ₃	0,110	3.245,00 kg/j




Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **170689, 431858**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.245,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2015.03)	29.500	NH ₃	0,110	3.245,00 kg/j



Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **170672, 431880**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.160,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2015.03)	10.550	NH ₃	0,110	1.160,50 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_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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