

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Vergunning Wet natuurbescherming 2015

- 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Agra-Matic B.V	Heerenstraat 37, 6237NB Moorveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
	RSDwhbn3Dffz

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
16 oktober 2018, 12:27	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.249,00 kg/j	7.249,00 kg/j	-

Resultaten

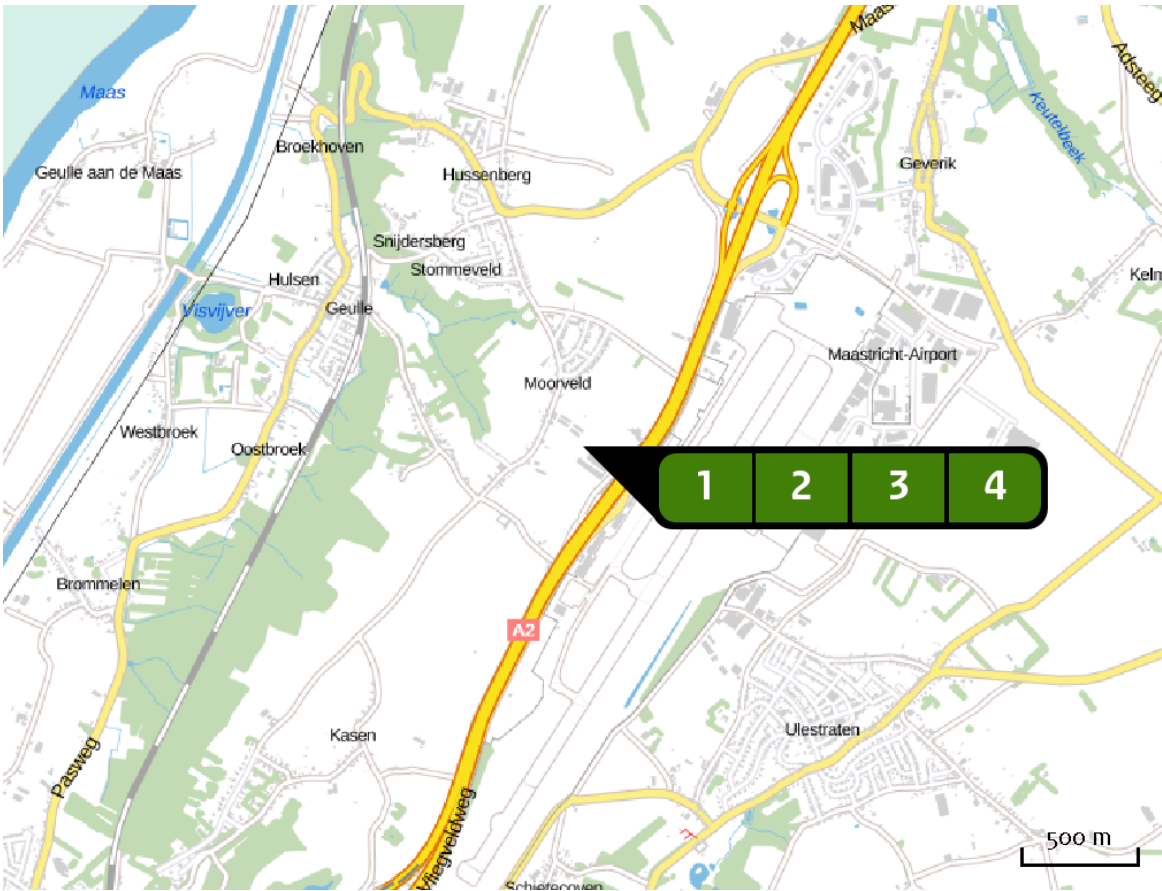
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-





Toelichting

Berekening Ontwikkelingsruimte bedrijfssituatie A

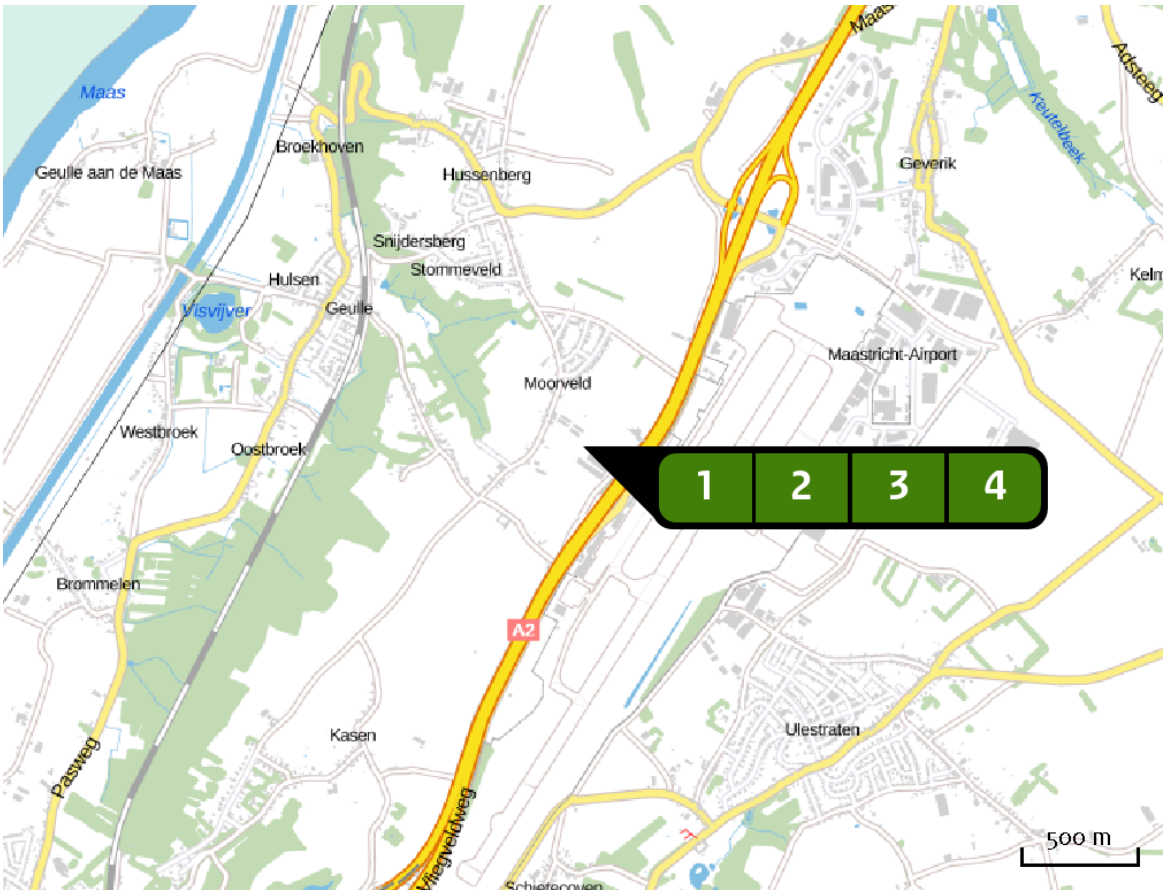
Locatie
Vergunning Wet
natuurbescherming 2015







Emissie
Vergunning Wet
natuurbescherming 2015

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal C Landbouw Stalemissies	1.972,00 kg/j	-
2	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.224,00 kg/j	-
3	 Stal H1 Landbouw Stalemissies	1.575,00 kg/j	-
4	 Stal H2 Landbouw Stalemissies	2.478,00 kg/j	-

Locatie
Aanvraag
Kalkoenen 2018



Emissie
Aanvraag
Kalkoenen 2018

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal C Landbouw Stalemissies	1.972,00 kg/j	-
2	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.224,00 kg/j	-
3	 Stal H1 Landbouw Stalemissies	1.575,00 kg/j	-
4	 Stal H2 Landbouw Stalemissies	2.478,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Bunder- en Elslooërbos	7,57	7,57	0,00 (-)
Geleenbeekdal	2,02	2,02	0,00 (-)
Geuldal	1,27	1,27	0,00 (-)
Brunssummerheide	0,70	0,70	0,00 (-)
Bemelerberg & Schiepersberg	0,68	0,68	0,00 (-)
Savelsbos	0,36	0,36	0,00 (-)
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,28	0,28	0,00 (-)
Kunderberg	0,28	0,28	0,00 (-)
Noorbeemden & Hoogbos	0,17	0,17	0,00 (-)
Meinweg	0,11	0,11	0,00 (-)
Roerdal	0,11	0,11	0,00 (-)
Leudal	0,10	0,10	0,00 (-)
Swalmdal	0,09	0,09	0,00 (-)
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	0,06	0,00 (-)
Sarsven en De Banen	0,06	0,06	0,00 (-)
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Groote Peel	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Maasduinen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

* 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)

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	7,57	7,57	0,00 (-)
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	6,38	6,38	0,00 (-)
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	5,87	5,87	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	5,41	5,41	0,00 (-)
H722o Kalktufbronnen	3,92	3,92	0,00 (-)

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,61	3,61	0,00 (-)
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	2,10	2,10	0,00 (-)
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	2,09	2,09	0,00 (-)
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	2,02	2,02	0,00 (-)
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,20	1,20	0,00 (-)
H723o Kalkmoerassen	0,97	0,97	0,00 (-)
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,42	0,42	0,00 (-)

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7230 Kalkmoerassen	1,64	1,64	0,00 (-)
H7220 Kalktufbronnen	1,49	1,49	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,44	1,44	0,00 (-)
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	1,27	1,27	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,20	1,20	0,00 (-)
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,97	0,97	0,00 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,58	0,58	0,00 (-)
H6210 Kalkgraslanden	0,47	0,47	0,00 (-)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,33	0,33	0,00 (-)
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,29	0,29	0,00 (-)
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,16	0,16	0,00 (-)
H6130 Zinkweiden	0,12	0,12	0,00 (-)

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,70	0,70	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,69	0,69	0,00 (-)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,63	0,63	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,50	0,50	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,48	0,48	0,00 (-)
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,45	0,45	0,00 (-)
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,44	0,44	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	0,43	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,39	0,39	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,35	0,35	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,27	0,00 (-)

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,91	0,91	0,00 (-)
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,74	0,74	0,00 (-)
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,68	0,68	0,00 (-)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,59	0,59	0,00 (-)
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,56	0,56	0,00 (-)
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,53	0,53	0,00 (-)
H6210 Kalkgraslanden	0,53	0,53	0,00 (-)

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	0,43	0,00 (-)
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,36	0,36	0,00 (-)
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,36	0,36	0,00 (-)
H6210 Kalkgraslanden	0,33	0,33	0,00 (-)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,26	0,26	0,00 (-)

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,33	0,33	0,00 (-)
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,30	0,30	0,00 (-)
H6210 Kalkgraslanden	0,28	0,28	0,00 (-)
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,28	0,28	0,00 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,27	0,27	0,00 (-)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,21	0,21	0,00 (-)

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6210 Kalkgraslanden	0,28	0,28	0,00 (-)
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,27	0,27	0,00 (-)

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,17	0,17	0,00 (-)
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,17	0,17	0,00 (-)
H722o Kalktufbronnen	0,16	0,16	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	0,00 (-)

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,20	0,00 (-)
L4030 Droge heiden	0,18	0,18	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	0,00 (-)
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,09	0,00 (-)

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	0,00 (-)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	0,00 (-)
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	0,00 (-)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,11	0,00 (-)

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00 (-)
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	0,00 (-)

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	0,00 (-)
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00 (-)

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00 (-)
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo4 Zuur ven	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	0,00 (-)

* 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
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Overgang Kempen-Haspengouw	0,51	0,51	0,00 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,46	0,46	0,00 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,42	0,42	0,00 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,35	0,35	0,00 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,32	0,32	0,00 (-)
Teverener Heide	0,28	0,28	0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,27	0,27	0,00 (-)
De Maten	0,27	0,27	0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,26	0,26	0,00 (-)
De Maten	0,23	0,23	0,00 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,22	0,22	0,00 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,19	0,19	0,00 (-)
Schaagbachtal	0,19	0,19	0,00 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,18	0,18	0,00 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,16	0,16	0,00 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,16	0,16	0,00 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,15	0,15	0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,15	0,15	0,00 (-)

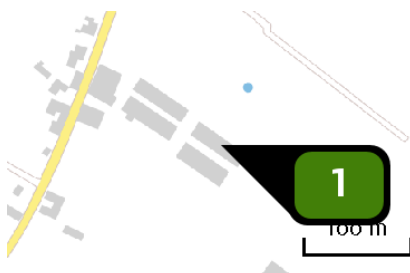
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil *
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,15	0,15	0,00 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,14	0,14	0,00 (-)
Grensmaas	0,13	0,13	0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,12	0,12	0,00 (-)
Voerstreek	0,12	0,12	0,00 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,12	0,12	0,00 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,12	0,12	0,00 (-)
Bokrijk en omgeving	0,12	0,12	0,00 (-)
Brander Wald	0,12	0,12	0,00 (-)
Bärenstein	0,11	0,11	0,00 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,11	0,11	0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,10	0,10	0,00 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,10	0,10	0,00 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,10	0,10	0,00 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,10	0,10	0,00 (-)
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,09	0,09	0,00 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,09	0,09	0,00 (-)
Hammerberg	0,09	0,09	0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,09	0,09	0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,09	0,09	0,00 (-)
Tantelbruch mit Elmpfer Bachtal und Teilen der Schwalmmaue	0,09	0,09	0,00 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,08	0,08	0,00 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,08	0,08	0,00 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,07	0,07	0,00 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0,07	0,07	0,00 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,07	0,07	0,00 (-)
Indemündung	0,07	0,07	0,00 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	0,07	0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,07	0,07	0,00 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,06	0,06	0,00 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,06	0,06	0,00 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,06	0,06	0,00 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,06	0,06	0,00 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,06	0,06	0,00 (-)
Schlangenberg	0,06	0,06	0,00 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,06	0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06	0,06	0,00 (-)
Werther Heide, Napoleonsweg	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lindenberger Wald	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Nette bei Vinkrath	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	>0,05	0,00 (-)
De Demervallei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Brockenberg	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Tote Rahm	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Demervallei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	>0,05	0,00 (-)

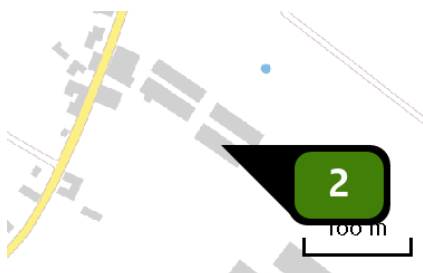
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergunning Wet
natuurbescherming
2015



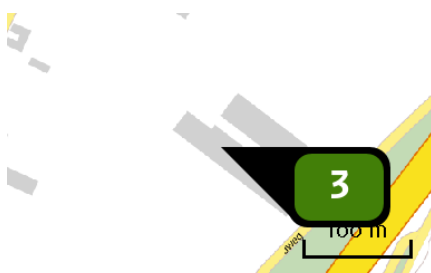
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **181573, 325369**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.972,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	2.900	NH ₃	0,680	1.972,00 kg/j



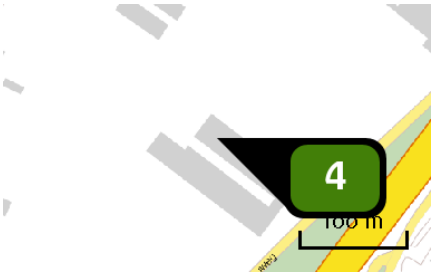
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **181556, 325352**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.224,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	1.800	NH ₃	0,680	1.224,00 kg/j




Naam **Stal H1**
Locatie (X,Y) **181605, 325211**
Uitstoothoogte **7,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.575,00 kg/j**

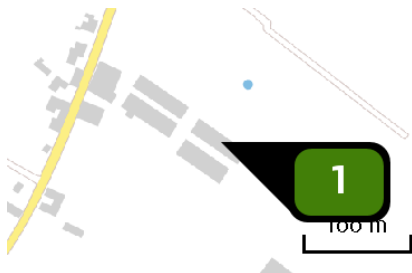
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	F 4.9	7.500	NH ₃	0,210	1.575,00 kg/j




Naam **Stal H2**
Locatie (X,Y) **181626, 325239**
Uitstoothoogte **7,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.478,00 kg/j**

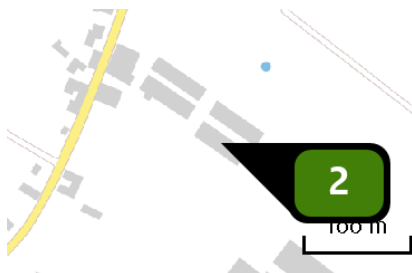
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	F 4.9	11.800	NH3	0,210	2.478,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag
Kalkoenen 2018




Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **181573, 325369**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.972,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	2.900	NH ₃	0,680	1.972,00 kg/j




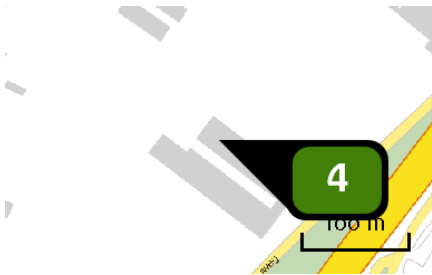
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **181556, 325352**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.224,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	1.800	NH ₃	0,680	1.224,00 kg/j




Naam **Stal H1**
Locatie (X,Y) **181605, 325211**
Uitstoothoogte **7,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.575,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	F 4.9	7.500	NH ₃	0,210	1.575,00 kg/j



Naam **Stal H2**
Locatie (X,Y) **181626, 325239**
Uitstoothoogte **7,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.478,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	F 4.9	11.800	NH3	0,210	2.478,00 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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>