

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 ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), 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 VergundNB11052017

- 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](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).



# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Peelsteeg 8, 6031 NN Nederweert	

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Aanvraag kalkoenen	RWH3JrvqAJVP	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
17 oktober 2018, 08:48	2018	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	13.097,00 kg/j	9.948,40 kg/j	-3.148,60 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

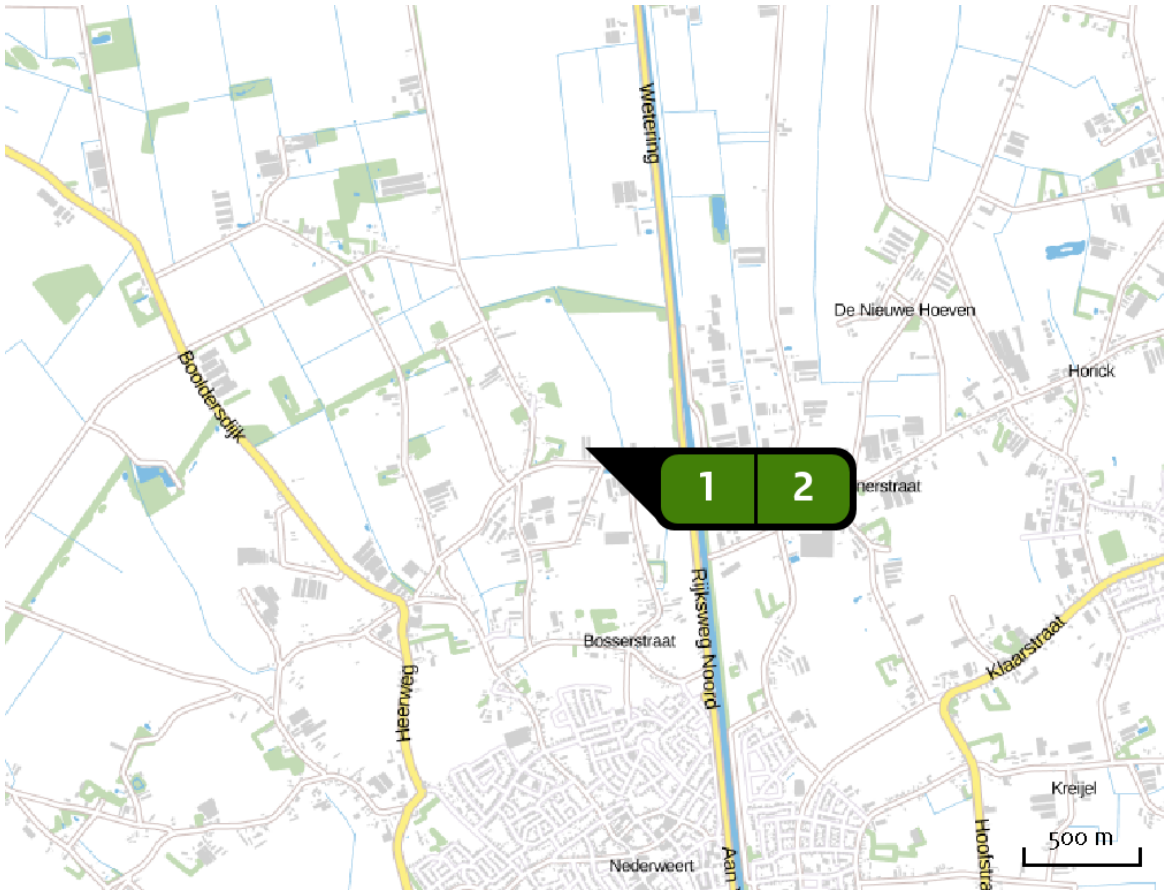
Natuurgebied	Bijdrage
-	-

## Toelichting

Vergelijking bestaande Nb wetvergunning van 11 mei 2017 en de aanvraag voor 14.630 kalkoenen in de twee bestaande stallen.



Locatie  
VergundNB1105201  
7

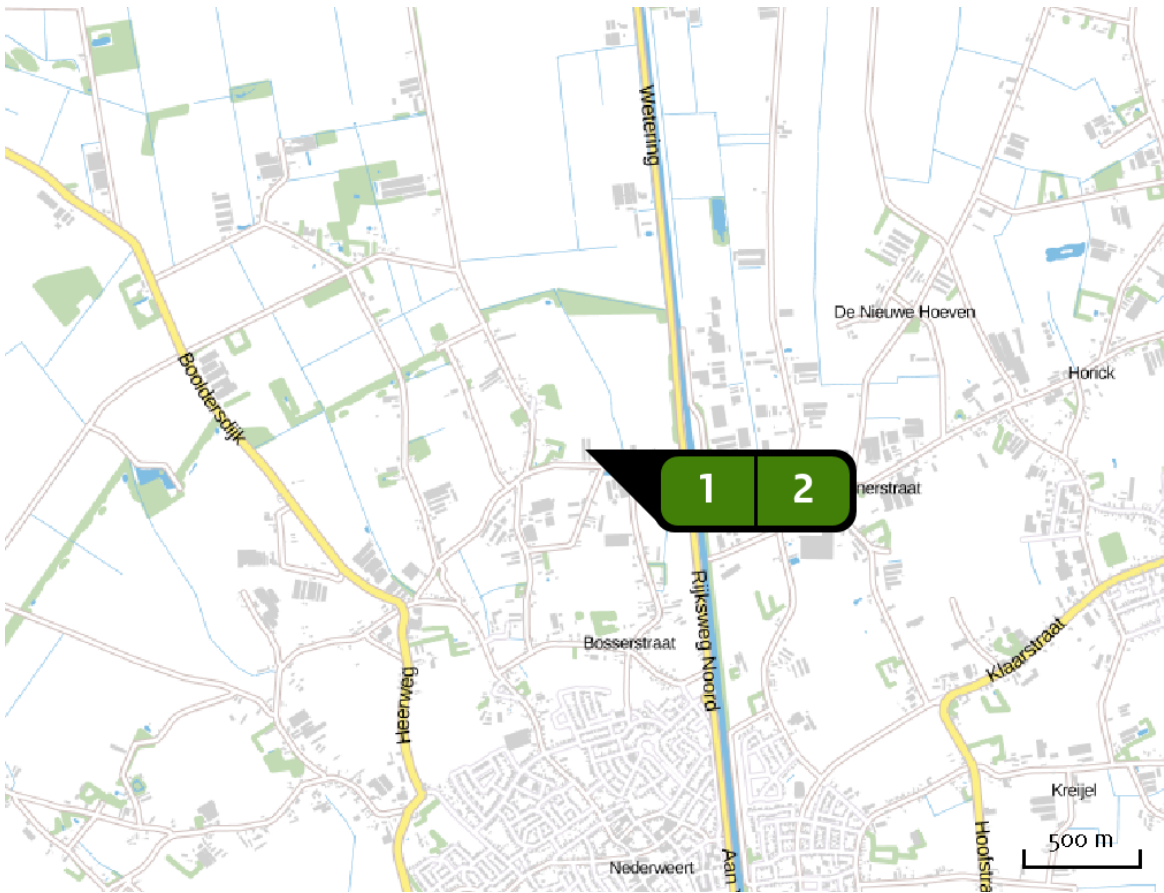


Emissie  
VergundNB1105201  
7

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal 1 Landbouw   Stalemissies	5.760,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw   Stalemissies	7.337,00 kg/j	-



Locatie  
Aanvraag



Emissie  
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal 1 Landbouw   Stalemissies	4.508,40 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw   Stalemissies	5.440,00 kg/j	-



Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Rijntakken	>0,05	0,04	- 0,01
Kempenland-West	>0,05	0,04	- 0,01
Geuldal	>0,05	0,04	- 0,01
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,04	- 0,01
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,04	- 0,01
Kunderberg	>0,05	0,04	- 0,01
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,04	- 0,01
Savelsbos	>0,05	0,04	- 0,01
Korenburgerveen	>0,05	0,04	- 0,01
Brunssummerheide	>0,05	0,04	- 0,01
Geleenbeekdal	>0,05	0,04	- 0,01
Landgoederen Brummen	>0,05	0,04	- 0,01
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	0,04	- 0,01
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,04	- 0,01
Noorbeemden & Hoogbos	>0,05	0,04	- 0,01
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,04	- 0,01
Bekendelle	>0,05	0,04	- 0,01
De Bruuk	0,06	0,04	- 0,01
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,06	0,05	- 0,01 (- 0,02)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Oeffelter Meent	0,07	>0,05	- 0,02
Zeldersche Driessen	0,08	0,06	- 0,02
Sint Jansberg	0,08	0,06	- 0,02
Maasduinen	0,10	0,08	- 0,02
Roerdal	0,10	0,08	- 0,02 (- 0,04)
Meinweg	0,10	0,08	- 0,02
Strabrechtse Heide & Beuven	0,18	0,14	- 0,04
Swalmdal	0,20	0,15	- 0,05 (- 0,08)
Boschhuizerbergen	0,24	0,18	- 0,06
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,24	0,19	- 0,06
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,25	0,19	- 0,06
Leudal	0,34	0,26	- 0,08 (- 0,09)
Sarsven en De Banen	1,17	0,88	- 0,28
Groote Peel	1,21	0,92	- 0,30

\* 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)

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
L4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01



## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01
L4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,04	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,04	- 0,01
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,05	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,05	- 0,02
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,06	- 0,02



## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,04	- 0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,04	- 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,04	- 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,04	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,04	- 0,01



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01

## Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,04	- 0,01 (- 0,02)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,05	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,02
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,07	- 0,02



## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
Hg110 Veldbies-beukenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>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
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,04	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,06	- 0,02



## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H919o Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H233o Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H231o Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H403o Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H316o Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01

## Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01



## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,04	- 0,01
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,04	- 0,01
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>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
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,06	0,05	- 0,02

## Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01

## Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01



## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,07	>0,05	- 0,02
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,06	- 0,02
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,06	- 0,02
H3160 Zure vennen	0,08	0,06	- 0,02
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,08	- 0,03 (-)



## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,05	- 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,05	- 0,01

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01

## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,04	- 0,01



## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01

## Noorbeemden &amp; Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01

## Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,04	- 0,01
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,05	- 0,01 (- 0,02)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,06	- 0,02



## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,04	- 0,01

## De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,01



## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01 (- 0,03)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,06	- 0,02 (- 0,04)
H4030 Droge heiden	0,09	0,06	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,06	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,06	- 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,06	- 0,02
H3160 Zure vennen	0,09	0,07	- 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,07	- 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,07	- 0,02
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,11	0,08	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,09	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,10	- 0,03
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,10	- 0,03 (- 0,08)
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,13	- 0,04
ZGH3160 Zure vennen	0,18	0,14	- 0,04
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,14	- 0,05
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,15	- 0,05 (-)
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,24	0,18	- 0,06



Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,21	- 0,07
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	0,40	- 0,13

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	>0,05	- 0,02
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,08	- 0,02

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,06	- 0,02
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,08	- 0,02 (- 0,03)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,09	- 0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,09	- 0,03



## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,06	- 0,02
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,07	- 0,02
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,11	- 0,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,11	- 0,04
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,13	- 0,04



## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,08	- 0,02
H4030 Droge heiden	0,10	0,08	- 0,02
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,08	- 0,02
H3160 Zure vennen	0,10	0,08	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,08	- 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,08	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,09	- 0,03
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,12	0,09	- 0,03
L4030 Droge heiden	0,12	0,09	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,09	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,10	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,10	- 0,03
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,10	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,10	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,10	- 0,03
Lg04 Zuur ven	0,14	0,11	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,11	- 0,03 (- 0,04)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,11	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,11	- 0,04



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,15	0,11	- 0,04
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,14	- 0,05
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,20	0,15	- 0,05
H612o Stroomdalgraslanden	0,21	0,16	- 0,05
Hg19o Oude eikenbossen	0,26	0,19	- 0,06

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,08	- 0,02 (- 0,04)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,08	- 0,02 (- 0,04)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,11	- 0,03 (- 0,04)
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,11	- 0,03 (- 0,05)



## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,08	- 0,02
L4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,09	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,09	- 0,03
H4030 Droge heiden	0,12	0,09	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,09	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,09	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,10	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,10	- 0,03
H3160 Zure vennen	0,13	0,10	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,10	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,10	- 0,03
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,14	- 0,04
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,16	- 0,05



## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,18	0,14	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,14	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,18	0,14	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,14	- 0,04
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,14	- 0,04
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,14	- 0,05
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,23	0,18	- 0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,18	- 0,06 (- 0,07)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,27	0,20	- 0,06

## Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,15	- 0,05 (- 0,08)
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,19	- 0,06 (- 0,09)
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,31	0,24	- 0,08



## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,18	- 0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,25	0,19	- 0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	0,19	- 0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,19	- 0,06
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,20	- 0,06

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	0,19	- 0,06
Lgo4 Zuur ven	0,27	0,21	- 0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,24	- 0,08
L7120 Herstellende hoogvenen	0,42	0,32	- 0,10
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,57	0,43	- 0,14
H4030 Droge heiden	0,64	0,49	- 0,16
Lg09 Droog struisgrasland	0,77	0,58	- 0,19
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,94	0,71	- 0,23



## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,25	0,19	- 0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	0,19	- 0,06 (- 0,07)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,21	- 0,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,37	0,28	- 0,09 (- 0,14)
H2330 Zandverstuivingen	0,38	0,29	- 0,09
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,39	0,29	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	0,30	- 0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,40	0,30	- 0,10
L4030 Droge heiden	0,40	0,30	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,40	0,30	- 0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,50	0,38	- 0,12
H91Do Hoogveenbossen	0,57	0,43	- 0,14
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	0,45	- 0,14

## Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,26	- 0,08 (- 0,13)
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,38	0,29	- 0,09
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,53	0,40	- 0,13



## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,17	0,88	- 0,28
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,19	0,90	- 0,29
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,19	0,90	- 0,29
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,27	0,96	- 0,31 (- 0,44)

## Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,21	0,92	- 0,30
L4030 Droge heiden	1,34	1,02	- 0,33
H4030 Droge heiden	1,42	1,07	- 0,34
Lg04 Zuur ven	1,59	1,21	- 0,39
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,64	1,24	- 0,40
L7120 Herstellende hoogvenen	1,67	1,26	- 0,40

\* 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	Verskil *
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Demervallei	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
De Demervallei	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
De Maten	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	>0,05	0,04	- 0,01 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
De Maten	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Ronde Put	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Voerstreek	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Lindenberger Wald	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,04	- 0,01 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Lippeaue	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Teverener Heide	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	0,04	- 0,01 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Kaninchenberge	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Die Spey	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Üfter Mark	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Berkel	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Indemündung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Brander Wald	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Köllnischer Wald	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Grensmaas	>0,05	0,04	- 0,01 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Ueberanger Mark	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Lichtenhagen	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Hammerberg	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
De Zegge	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Heesbossen, Valle van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Dornicksche Ward	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Kalflack	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Steinbach	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Wienbecker Mühle	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Dämmer Wald	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,04	- 0,01 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Weseler Aue	0,06	0,04	- 0,01 (-)
NSG Reeser Schanz	0,06	0,04	- 0,01 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,04	- 0,01 (-)
Wisseler Dünen	0,06	0,04	- 0,01 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,06	0,04	- 0,01 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,06	0,05	- 0,01 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,05	- 0,01 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,05	- 0,01 (-)
Egelsberg	0,06	0,05	- 0,01 (-)
Stollbach	0,06	0,05	- 0,01 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,06	0,05	- 0,02 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	0,05	- 0,02 (-)
Schwarzes Wasser	0,07	>0,05	- 0,02 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	>0,05	- 0,02 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,07	>0,05	- 0,02 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	>0,05	- 0,02 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Grosses Veen	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Niederkamp	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Uedemer Hochwald	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Fleuthkuhlen	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Tote Rahm	0,08	0,06	- 0,02 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,10	0,07	- 0,02 (-)
Schaagbachtal	0,10	0,08	- 0,02 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,10	0,08	- 0,03 (-)
Nette bei Vinkrath	0,10	0,08	- 0,03 (-)
Reichswald	0,11	0,08	- 0,03 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,12	0,09	- 0,03 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,12	0,09	- 0,03 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,13	0,10	- 0,03 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,13	0,10	- 0,03 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,15	0,11	- 0,04 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,15	0,12	- 0,04 (-)

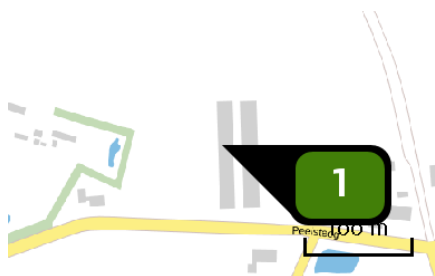


Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,17	0,13	- 0,04 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,21	0,16	- 0,05 (-)


\* 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)  
VergundNB1105201  
7



Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **179943, 368142**  
Uitstoothoogte **5,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **5.760,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.23.V1)	1.280	NH <sub>3</sub>	4,500	5.760,00 kg/j

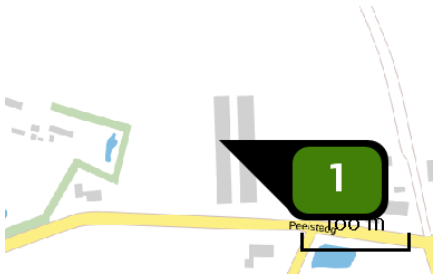


Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **179969, 368134**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **7.337,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	12.650	NH <sub>3</sub>	0,580	7.337,00 kg/j

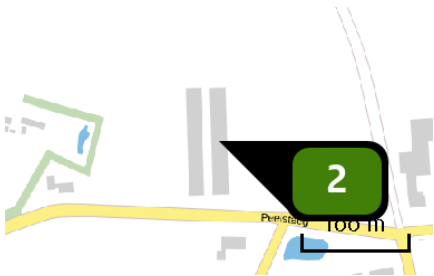


Emissie  
(per bron)  
Aanvraag



Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **179943, 368142**  
Uitstoothoogte **5,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH3 **4.508,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	6.630	NH3	0,680	4.508,40 kg/j



Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **179969, 368134**  
Uitstoothoogte **6,2 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH3 **5.440,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	8.000	NH3	0,680	5.440,00 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>