

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 Situatie 1

- 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
Baarloseweg 33a, 5988 NM Helden	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
5988NM	Rfq6tDDFAjit	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
08 oktober 2018, 09:54	2015	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	17.221,00 kg/j	15.857,75 kg/j	-1.363,25 kg/j

Resultaten

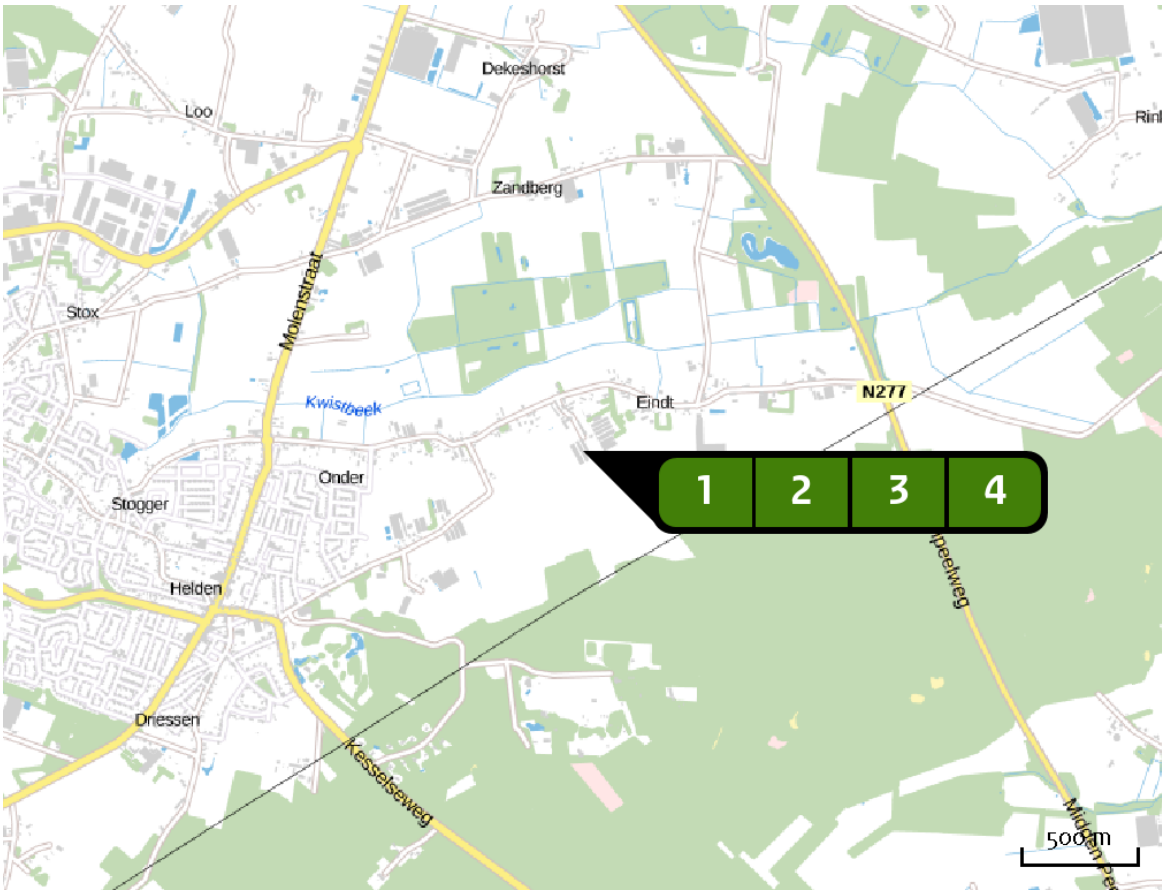
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

1 nieuwe stal

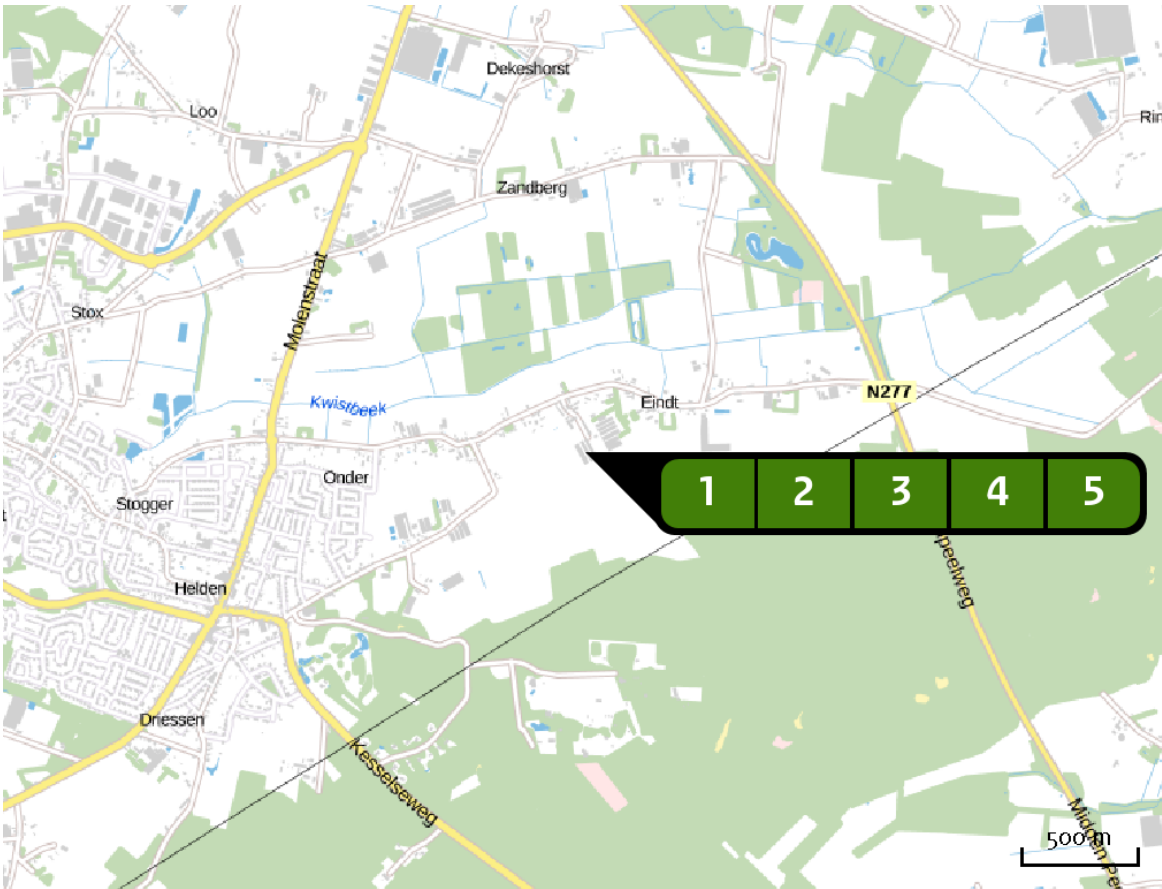
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Bron 1 Landbouw Stalemissies	2.261,00 kg/j	-
2	Bron 2 Landbouw Stalemissies	3.536,00 kg/j	-
3	Bron 3 Landbouw Stalemissies	4.556,00 kg/j	-
4	Bron 4 Landbouw Stalemissies	6.868,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Bron 1 Landbouw Stalemissies	1.632,00 kg/j	-
2	Bron 2 Landbouw Stalemissies	2.448,00 kg/j	-
3	Bron 3 Landbouw Stalemissies	2.448,00 kg/j	-
4	Bron 4 Landbouw Stalemissies	6.868,00 kg/j	-
5	Bron 5 Landbouw Stalemissies	2.461,75 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,34	0,34	0,00 (-)
De Bruuk	0,06	0,06	- 0,00
Oeffelter Meent	0,07	0,07	- 0,00
Veluwe	>0,05	>0,05	- 0,00
Geuldal	0,07	0,07	- 0,00
Maasduinen	0,14	0,14	- 0,00
Rijntakken	0,06	>0,05	- 0,00
Savelsbos	>0,05	0,05	- 0,00
Wooldse Veen	0,06	>0,05	- 0,00
Kempenland-West	>0,05	>0,05	- 0,00
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,05	- 0,00
Korenburgerveen	0,07	0,06	- 0,00
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	>0,05	- 0,00
Bekendelle	0,06	0,06	- 0,00
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	>0,05	- 0,00
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	>0,05	- 0,00
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,05	- 0,00
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	0,07	- 0,00
Groote Peel	0,23	0,23	- 0,00
Bemelerberg & Schiepersberg	0,06	>0,05	- 0,00
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	0,07	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Kunderberg	>0,05	0,05	- 0,00
Brunssummerheide	>0,05	0,05	- 0,00
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,05	- 0,00
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,00
Landgoederen Brummen	>0,05	0,05	- 0,00
Geleenbeekdal	>0,05	0,05	- 0,00
Bunder- en Elslooërbos	>0,05	0,05	- 0,00
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,05	- 0,00
Zeldersche Driessen	0,21	0,21	- 0,01
Sint Jansberg	0,07	0,07	- 0,01
Roerdal	0,14	0,13	- 0,01 (- 0,02)
Meinweg	0,15	0,14	- 0,01
Boschhuizerbergen	0,18	0,16	- 0,02
Sarsven en De Banen	0,22	0,20	- 0,02
Swalmdal	0,56	0,52	- 0,04 (- 0,05)
Leudal	0,49	0,44	- 0,04

* 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)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
L7120 Herstellende hoogvenen	0,34	0,34	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,34	0,00 (-)
Lg04 Zuur ven	0,37	0,36	- 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,35	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,63	0,61	- 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,61	0,59	- 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,47	0,44	- 0,03
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,66	0,61	- 0,05

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00
ZGL4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00

Geuldal

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

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	0,14	- 0,00
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,47	0,47	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,47	0,47	- 0,00
L4030 Droge heiden	0,20	0,20	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,22	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,49	0,48	- 0,00
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,20	0,19	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,15	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,23	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,17	- 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,21	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,20	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,40	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,21	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,13	- 0,01
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,39	0,38	- 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,44	0,42	- 0,01

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo4 Zuur ven	0,18	0,16	- 0,02
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,21	- 0,02
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69	0,66	- 0,04
H6120 Stroomdalgraslanden	0,75	0,71	- 0,04
H9190 Oude eikenbossen	0,77	0,72	- 0,05

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH _{91EoB} Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	>0,05	- 0,00
ZGL _{go8} Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00
L _{go2} Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00
ZGL _{g11} Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	>0,05	- 0,00
ZGL _{go2} Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00
L _{g11} Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00
H6 _{510A} Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH ₆₁₂₀ Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
L _{go8} Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00
H6 ₁₂₀ Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
L _{go7} Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00
H3 _{150baz} Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00
H _{91Fo} Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)
H6 _{430C} Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)
ZGH6 _{510A} Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	>0,05	- 0,00
ZGL _{go7} Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	>0,05	- 0,00
ZGH3 _{150baz} Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,00
H621o Kalkgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	>0,05	- 0,00
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,06	- 0,00
H623o Heischrale graslanden	0,07	0,06	- 0,01

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00 (- 0,01)
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	>0,05	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01 (-)
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,01
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,08	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,08	- 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,11	- 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	- 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,20	- 0,01

Korenburerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,06	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	>0,05	- 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,05	- 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,00

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	>0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,09	0,08	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,07	- 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,12	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,01

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	0,23	- 0,00
Lg04 Zuur ven	0,27	0,26	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	0,29	- 0,01
L7120 Herstellende hoogvenen	0,27	0,26	- 0,01
L4030 Droge heiden	0,27	0,26	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,31	0,30	- 0,01

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	>0,05	- 0,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	>0,05	- 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,05	- 0,00
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	- 0,01

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00 (- 0,01)
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,08	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,01
L4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,08	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,10	- 0,01
Hg190 Oude eikenbossen	0,10	0,09	- 0,01

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,01
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,07	- 0,01
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,07	- 0,01
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	- 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,10	- 0,01 (-)

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H723o Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00 (- 0,01)
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H722o Kalktufbronnen	0,06	>0,05	- 0,00
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,01
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,07	- 0,01

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,05	- 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,01

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,21	- 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,07	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,10	- 0,01

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,12	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,11	- 0,01
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,11	- 0,01

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,13	- 0,01 (- 0,02)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,14	- 0,01 (- 0,02)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,23	- 0,02 (- 0,03)
Hg1Do Hoogveenbossen	0,26	0,24	- 0,02 (- 0,03)

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,14	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,18	0,17	- 0,01
L4030 Droge heiden	0,19	0,17	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,17	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,17	- 0,01
H3160 Zure vennen	0,19	0,17	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,17	- 0,02
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,17	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,20	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,21	- 0,02
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,21	- 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,21	- 0,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,30	- 0,03
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	0,36	- 0,03

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,16	- 0,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,18	- 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,28	0,25	- 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	0,25	- 0,02
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,28	0,26	- 0,02

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,20	- 0,02
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,23	0,21	- 0,02
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,23	0,21	- 0,02
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,25	0,23	- 0,02

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	0,52	- 0,04 (- 0,05)
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	0,50	- 0,04 (- 0,09)
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,85	0,79	- 0,06

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,49	0,44	- 0,04
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,59	0,55	- 0,04 (- 0,06)
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,93	0,86	- 0,07

* 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 *
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	1,45	1,47	+ 0,01 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Voerstreek	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	0,06	- 0,00 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,09	0,08	- 0,00 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,09	0,08	- 0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Berkel	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	>0,05	0,05	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Reichswald	0,14	0,14	- 0,00 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
De Demervallei	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Dornicksche Ward	0,08	0,07	- 0,00 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,05	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Ronde Put	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,07	0,06	- 0,00 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Kalflack	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Lippeaue	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Demervallei	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,08	0,08	- 0,00 (-)
De Maten	0,06	0,06	- 0,00 (-)
De Maten	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,05	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Liesner Wald	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Schlangenberg	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Bokrijk en omgeving	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Bärenstein	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,08	0,07	- 0,00 (-)

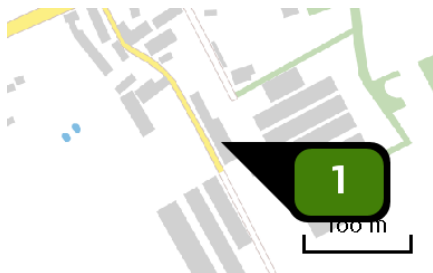
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Grensmaas	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Indemündung	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Brander Wald	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Hammerberg	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Emmericher Ward	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Teverener Heide	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Schwattet Gatt	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Dämmer Wald	0,12	0,11	- 0,00 (-)
Lindenberger Wald	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Köllnischer Wald	0,13	0,12	- 0,01 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Kranenmeer	0,07	0,06	- 0,01 (-)
NSG Reeser Schanz	0,09	0,09	- 0,01 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,09	0,09	- 0,01 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,12	0,11	- 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,10	0,10	- 0,01 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,07	0,07	- 0,01 (-)
Wienbecker Mühle	0,08	0,07	- 0,01 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Lichtenhagen	0,07	0,07	- 0,01 (-)
Wisseler Dünen	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Fleuthkuhlen	0,28	0,27	- 0,01 (-)
Üfter Mark	0,08	0,07	- 0,01 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,08	0,07	- 0,01 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,12	0,11	- 0,01 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,09	0,08	- 0,01 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,08	0,08	- 0,01 (-)
NSG Weseler Aue	0,10	0,09	- 0,01 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,17	0,17	- 0,01 (-)
Die Spey	0,09	0,08	- 0,01 (-)
Uedemer Hochwald	0,17	0,16	- 0,01 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,10	0,10	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10	0,09	- 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Ueberanger Mark	0,10	0,09	- 0,01 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,12	0,11	- 0,01 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,10	0,09	- 0,01 (-)
Steinbach	0,11	0,10	- 0,01 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,15	0,14	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,10	0,10	- 0,01 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,10	0,10	- 0,01 (-)
Grosses Veen	0,12	0,11	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,11	0,10	- 0,01 (-)
Kaninchenberge	0,12	0,11	- 0,01 (-)
Schwarzes Wasser	0,13	0,12	- 0,01 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,12	0,11	- 0,01 (-)
Stollbach	0,13	0,12	- 0,01 (-)
Egelsberg	0,15	0,14	- 0,01 (-)
Schaagbachtal	0,16	0,14	- 0,01 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,31	0,29	- 0,01 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,18	0,16	- 0,01 (-)
Niederkamp	0,18	0,16	- 0,02 (-)
Tantelbruch mit Elmpeter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,30	0,28	- 0,02 (-)

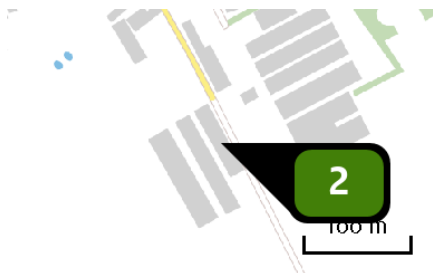
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lüsekamp und Boschbeek	0,21	0,20	- 0,02 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,60	0,59	- 0,02 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,22	0,21	- 0,02 (-)
Tote Rahm	0,23	0,21	- 0,02 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,29	0,27	- 0,02 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,40	0,37	- 0,03 (-)
Nette bei Vinkrath	0,37	0,34	- 0,03 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,49	0,46	- 0,04 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,95	0,89	- 0,06 (-)

* 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 **Bron 1**
Locatie (X,Y) **199240, 371089**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.261,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	3.325	NH ₃	0,680	2.261,00 kg/j



Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **199247, 371021**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.536,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	5.200	NH ₃	0,680	3.536,00 kg/j




Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **199259, 370959**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.556,00 kg/j**

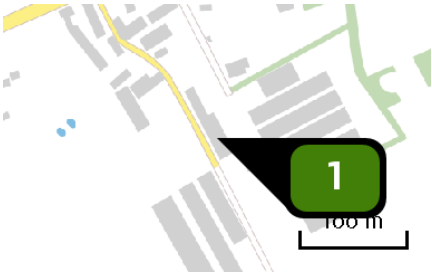
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	6.700	NH ₃	0,680	4.556,00 kg/j



Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **199224, 370968**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **6.868,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	10.100	NH3	0,680	6.868,00 kg/j

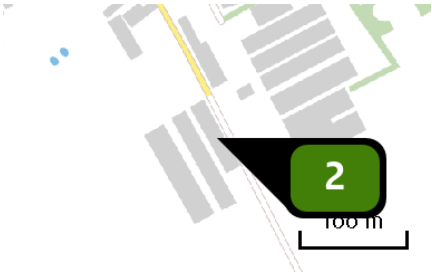
Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Bron 1
199240, 371089
5,0 m
0,000 MW
1.632,00 kg/j

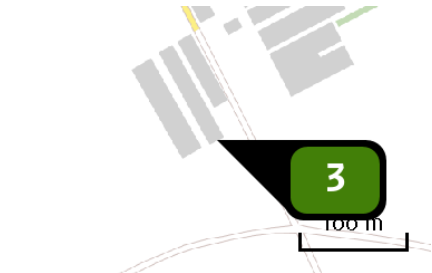
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	2.400	NH ₃	0,680	1.632,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Bron 2
199247, 371022
5,0 m
0,000 MW
2.448,00 kg/j

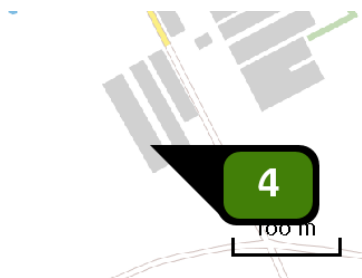
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	3.600	NH ₃	0,680	2.448,00 kg/j




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

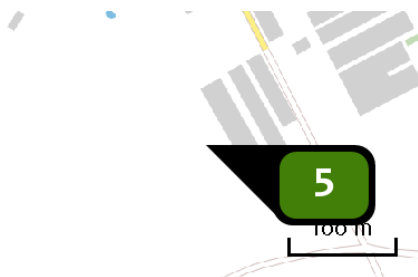
Bron 3
199259, 370959
5,0 m
0,000 MW
2.448,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	3.600	NH ₃	0,680	2.448,00 kg/j



Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **199224, 370968**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.868,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	10.100	NH ₃	0,680	6.868,00 kg/j



Naam **Bron 5**
Locatie (X,Y) **199184, 370972**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.461,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.9	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (BWL 2010.13.V4)	5.725	NH ₃	0,430	2.461,75 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>