

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	RaJ1jjmE7tma	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
08 oktober 2018, 10:11	2015	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	17.221,00 kg/j	17.289,00 kg/j	68,00 kg/j

Resultaten

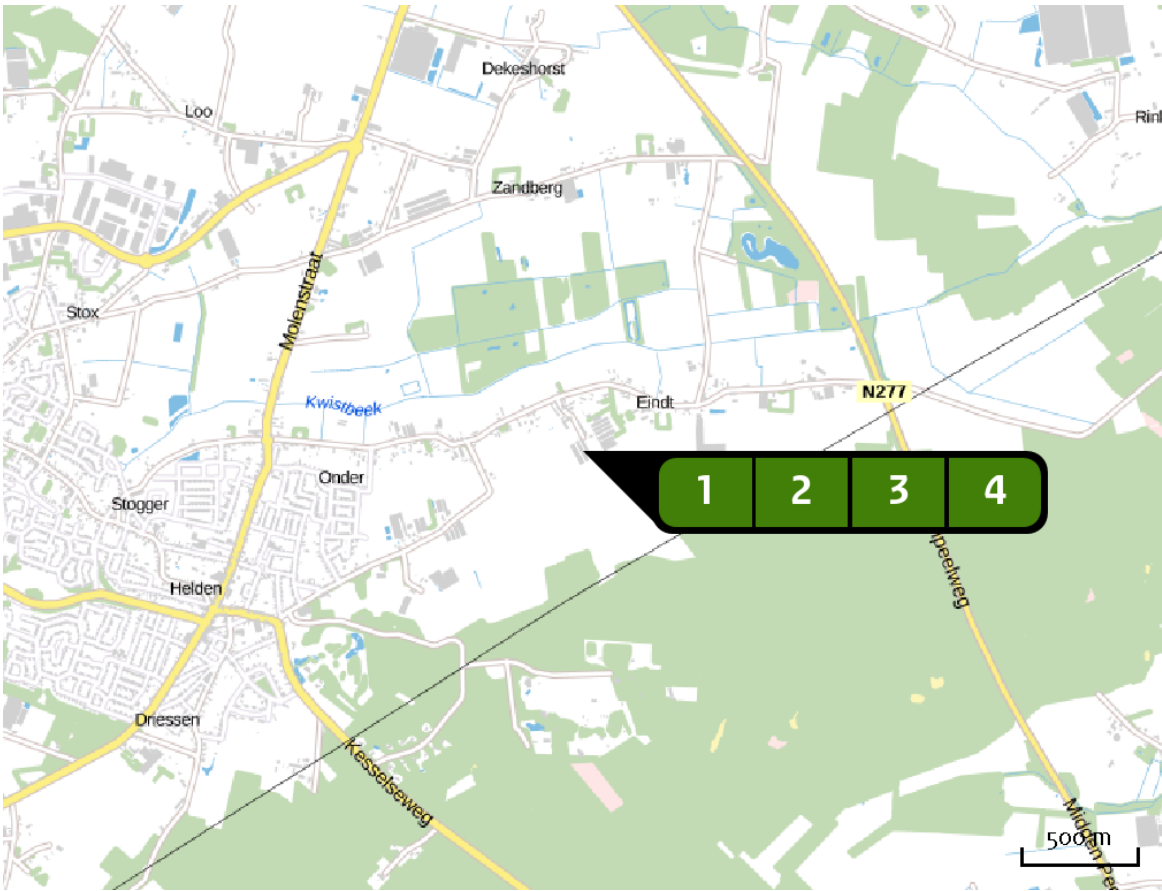
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Maasduinen	+ 0,10

Toelichting

1 nieuwe stal

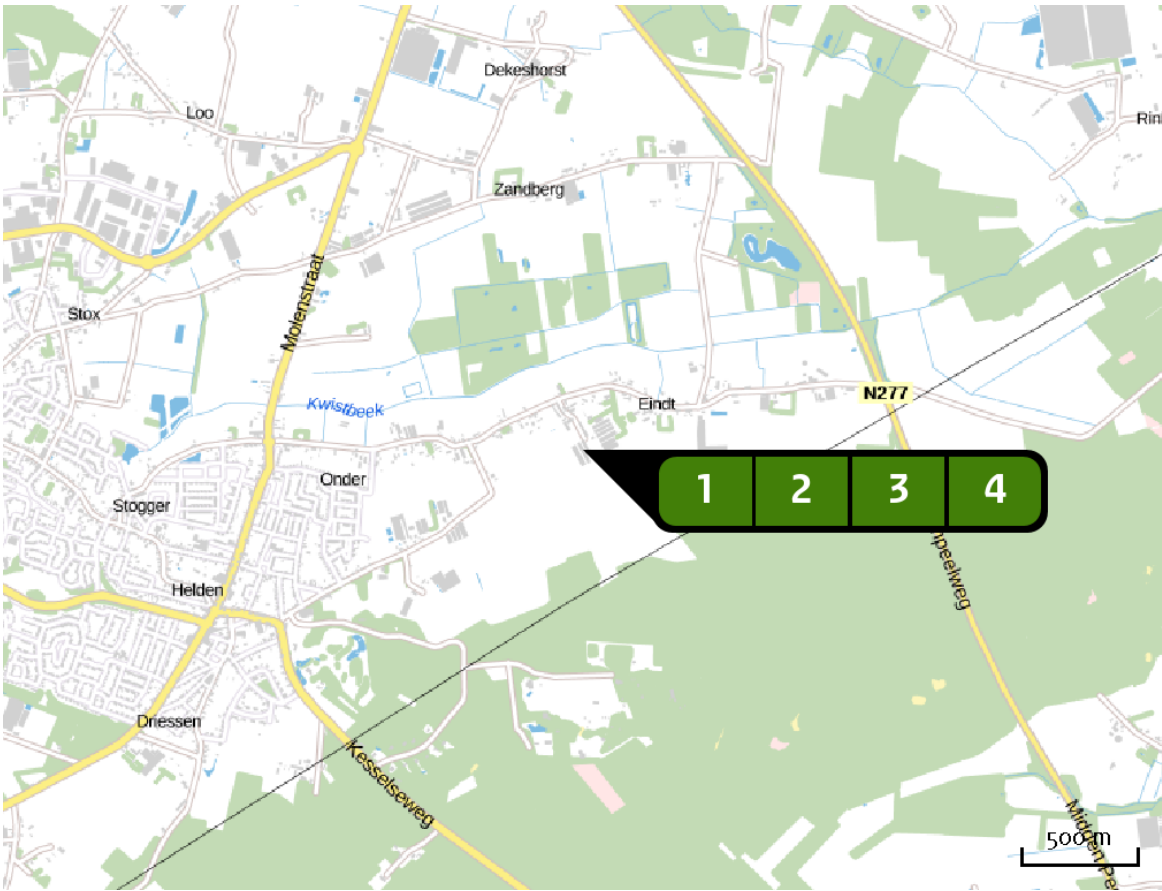
Locatie
Situatie 1



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 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	4.624,00 kg/j	-
4	Bron 4 Landbouw Stalemissies	6.868,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Maasduinen	1,29	1,39	+ 0,10
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,95	1,04	+ 0,09
Groote Peel	0,62	0,68	+ 0,06
Leudal	1,82	1,86	+ 0,04
Swalmdal	1,24	1,27	+ 0,03
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,34	0,37	+ 0,03
Zeldersche Driessen	0,21	0,23	+ 0,02
Meinweg	0,71	0,73	+ 0,02
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,20	0,22	+ 0,02
Sarsven en De Banen	0,37	0,39	+ 0,02
Sint Jansberg	0,17	0,19	+ 0,01
Oeffelter Meent	0,11	0,13	+ 0,01
Strabrechtse Heide & Beuven	0,27	0,29	+ 0,01
Roerdal	0,26	0,27	+ 0,01 (+ 0,00)
Rijntakken	0,12	0,13	+ 0,01
De Bruuk	0,07	0,08	+ 0,01
Bekendelle	0,10	0,10	+ 0,01
Veluwe	0,04	>0,05	+ 0,01
Korenburgerveen	0,08	0,09	+ 0,01
Geuldal	0,07	0,08	+ 0,01
Kempenland-West	0,06	0,07	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Savelsbos	0,06	0,07	+ 0,01
Wooldse Veen	0,06	0,07	+ 0,01
Geleenbeekdal	0,15	0,15	+ 0,00
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	+ 0,00
Landgoederen Brummen	0,05	>0,05	+ 0,00
Bunder- en Elslooërbos	0,10	0,10	+ 0,00
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08	0,09	+ 0,00
Boschhuizerbergen	0,54	0,54	+ 0,00
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,06	0,06	+ 0,00
Bemelerberg & Schiepersberg	0,06	0,06	+ 0,00
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,06	+ 0,00
Brunssummerheide	0,10	0,10	+ 0,00
Willinks Weust	0,06	0,06	+ 0,00
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	+ 0,00
Kunderberg	>0,05	>0,05	+ 0,00
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,06	+ 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)

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,29	1,39	+ 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,23	1,33	+ 0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,46	1,55	+ 0,09
H91Do Hoogveenbossen	1,46	1,55	+ 0,09
H3160 Zure vennen	1,19	1,28	+ 0,09
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,35	1,44	+ 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,15	1,23	+ 0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,19	1,27	+ 0,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,92	0,99	+ 0,07
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,92	0,99	+ 0,07
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,92	0,99	+ 0,07
H4030 Droge heiden	0,87	0,94	+ 0,06
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,84	0,89	+ 0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,77	0,83	+ 0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	0,68	+ 0,05
H2330 Zandverstuivingen	0,66	0,71	+ 0,05
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,52	0,57	+ 0,05
L4030 Droge heiden	0,44	0,48	+ 0,04

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,54	0,58	+ 0,04
Lgo4 Zuur ven	0,51	0,55	+ 0,04
Hg190 Oude eikenbossen	0,88	0,89	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81	0,81	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,87	1,88	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	+ 0,00

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,95	1,04	+ 0,09
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,95	1,04	+ 0,09
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,26	1,35	+ 0,08
L7120 Herstellende hoogvenen	1,06	1,14	+ 0,07
Lgo4 Zuur ven	0,88	0,93	+ >0,05
Lg09 Droog struisgrasland	0,84	0,85	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,66	0,66	+ 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,66	0,66	+ 0,00

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,62	0,68	+ 0,06
Lgo4 Zuur ven	0,36	0,40	+ 0,04
L4030 Droge heiden	0,34	0,38	+ 0,04
L7120 Herstellende hoogvenen	0,31	0,35	+ 0,03
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,35	+ 0,03
H4030 Droge heiden	0,39	0,41	+ 0,02

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,82	1,86	+ 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,09	1,13	+ 0,04 (+ 0,02)
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,14	2,17	+ 0,04

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,24	1,27	+ 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,25	1,28	+ 0,02
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	1,12	1,13	+ 0,00

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,34	0,37	+ 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	0,47	+ 0,02
H4030 Droge heiden	0,40	0,42	+ 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,36	0,37	+ 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,34	0,35	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,22	+ 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	0,22	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01 (+ 0,00)
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,34	0,34	+ 0,00

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,23	+ 0,02
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,18	+ 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	0,13	+ 0,00

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,71	0,73	+ 0,02
H4030 Droge heiden	0,54	0,55	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,65	0,66	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,58	0,58	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,42	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,52	0,52	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,52	0,52	+ 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	0,48	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,37	0,37	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,37	+ 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,23	+ 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,44	0,44	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,32	+ 0,00

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,22	+ 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,22	+ 0,02
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,22	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,24	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,24	0,25	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,24	0,25	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,24	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,22	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,24	0,24	+ 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00 (-)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,39	+ 0,02
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,34	0,34	+ 0,00
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,48	0,48	+ 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,48	0,49	+ 0,00

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,19	+ 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,12	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,00

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,13	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,27	0,29	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,29	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,14	+ 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,10	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01 (+ 0,00)

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,26	0,27	+ 0,01 (+ 0,00)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,36	+ 0,01 (+ 0,00)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,45	0,45	+ 0,00
Hg1Do Hoogveenbossen	0,44	0,44	+ 0,00

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12	0,13	+ 0,01
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	>0,05	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	0,06	+ 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,08	+ 0,01
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	+ 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,06	+ 0,00
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	>0,05	+ 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,06	+ 0,00
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	>0,05	+ 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	>0,05	+ 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,07	+ 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,01
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	0,06	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	>0,05	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,06	+ 0,00
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,06	+ 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
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	+ 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,08	+ 0,01
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01
Hg11o Veldbies-beukenbossen	0,07	0,07	+ 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00
H722o Kalktufbronnen	0,08	0,08	+ 0,00
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00
H621o Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00
H723o Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	>0,05	+ 0,00
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	+ 0,00

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,07	+ 0,00

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,00
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,09	+ 0,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	0,09	+ 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00

Buurserzand & Haaksbergerveen

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

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,10	+ 0,00
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00
H7220 Kalktufbronnen	0,09	0,09	+ 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,11	+ 0,00
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,00

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,06	+ 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,54	0,54	+ 0,00
H2330 Zandverstuivingen	0,44	0,44	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,48	0,48	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,27	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,27	+ 0,00

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,05	>0,05	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	>0,05	+ 0,00

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,06	+ 0,00
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,07	0,07	+ 0,00

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

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

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00
H3160 Zure vennen	>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	Verskil *
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	2,34	2,58	+ 0,24 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	2,34	2,58	+ 0,24 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	2,22	2,33	+ 0,10 (-)
Tote Rahm	0,61	0,65	+ 0,04 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,68	0,71	+ 0,04 (-)
Fleuthkuhlen	0,46	0,49	+ 0,03 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,33	0,36	+ 0,03 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,77	0,80	+ 0,03 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,40	0,43	+ 0,03 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,37	0,40	+ 0,03 (-)
Nette bei Vinkrath	0,41	0,44	+ 0,03 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,53	0,56	+ 0,02 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,63	0,65	+ 0,02 (-)
Reichswald	0,22	0,24	+ 0,02 (-)
Uedemer Hochwald	0,20	0,22	+ 0,02 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,47	0,49	+ 0,02 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,35	0,36	+ 0,01 (-)
NSG Emmericher Ward	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,12	0,13	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,54	0,55	+ 0,01 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,32	0,34	+ 0,01 (-)
Köllnischer Wald	0,14	0,16	+ 0,01 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,20	0,22	+ 0,01 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,20	0,21	+ 0,01 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,27	0,28	+ 0,01 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,57	0,58	+ 0,01 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,09	0,10	+ 0,01 (-)
Hangmoor Damerbruch	1,54	1,55	+ 0,01 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Dämmer Wald	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,19	0,20	+ 0,01 (-)
De Maten	0,08	0,08	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
De Maten	0,08	0,08	+ 0,01 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,07	0,07	+ 0,01 (-)
Kalflack	0,09	0,09	+ 0,01 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,20	0,20	+ 0,01 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
Dornicksche Ward	0,08	0,08	+ 0,01 (-)
Ronde Put	0,10	0,11	+ 0,01 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	0,09	+ 0,01 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,10	0,11	+ 0,01 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	0,07	+ 0,01 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,09	0,10	+ 0,01 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	0,08	+ 0,01 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,08	+ 0,01 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)
Niederkamp	0,39	0,40	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,07	0,08	+ 0,01 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,07	+ 0,01 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,09	0,09	+ 0,01 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Voerstreek	0,06	0,07	+ 0,00 (-)
Grensmaas	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,27	0,27	+ 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
De Demervallei	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)

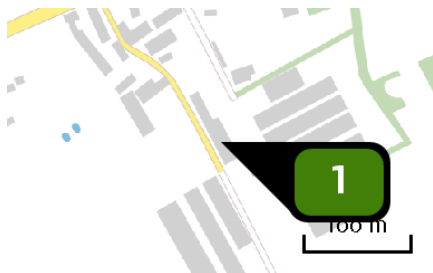
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Ilvericher Altrheinschlinge	0,19	0,19	+ 0,00 (-)
Bokrijk en omgeving	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Schaagbachtal	0,32	0,32	+ 0,00 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Demervallei	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
NSG Weseler Aue	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Schwarzes Wasser	0,19	0,20	+ 0,00 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,15	0,15	+ 0,00 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,13	0,13	+ 0,00 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Teverener Heide	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,23	0,23	+ 0,00 (-)
Grosses Veen	0,20	0,20	+ 0,00 (-)
Kaninchenberge	0,19	0,20	+ 0,00 (-)
Egelsberg	0,17	0,18	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Ueberanger Mark	0,15	0,15	+ 0,00 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Wisseler Dünen	0,24	0,24	+ 0,00 (-)
Stollbach	0,16	0,16	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,14	0,14	+ 0,00 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,13	0,13	+ 0,00 (-)
Die Spey	0,12	0,12	+ 0,00 (-)
Lippeaue	0,07	0,08	+ 0,00 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Lichtenhagen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Schlangenberg	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Hammerberg	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Brander Wald	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
NSG Reeser Schanz	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,11	0,12	+ 0,00 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,11	0,11	+ 0,00 (-)


Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,12	0,12	+ 0,00 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Üfter Mark	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Berkel	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Indemündung	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Lindenberger Wald	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Steinbach	0,14	0,14	+ 0,00 (-)
Wienbecker Mühle	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Kranenmeer	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)

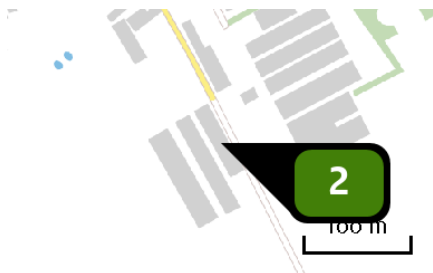
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Liesner Wald	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Schwattet Gatt	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Bärenstein	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,06	+ 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)
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
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

Bron 4
199224, 370968
5,0 m
0,000 MW
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

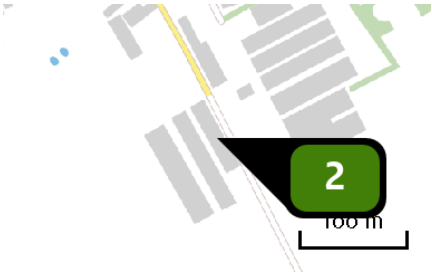
Emissie
(per bron)
Situatie 2



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Bron 1
199240, 371089
5,0 m
0,000 MW
2.261,00 kg/j

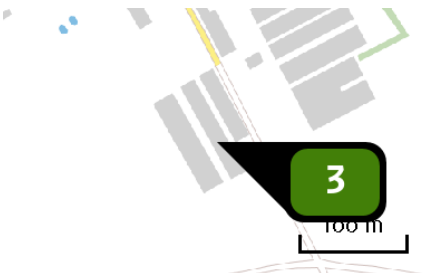
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	3.325	NH ₃	0,680	2.261,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Bron 2
199247, 371022
5,0 m
0,000 MW
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
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Bron 3
199239, 370989
5,0 m
0,000 MW
4.624,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	F 4.100	overige huisvestingssystemen (Kalkoenen; vleeskalkoenen) (Overig)	6.800	NH ₃	0,680	4.624,00 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>