

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 Nbw 2013

- 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
Tomesen Pluimveehouderij B.V.	Kilderseweg 41, 7007 GJ Doetinchem

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Bedrijfsontwikkeling 2018	S5duFedDNFyk

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
23 november 2018, 12:20	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	12.504,00 kg/j	10.743,50 kg/j	-1.760,50 kg/j

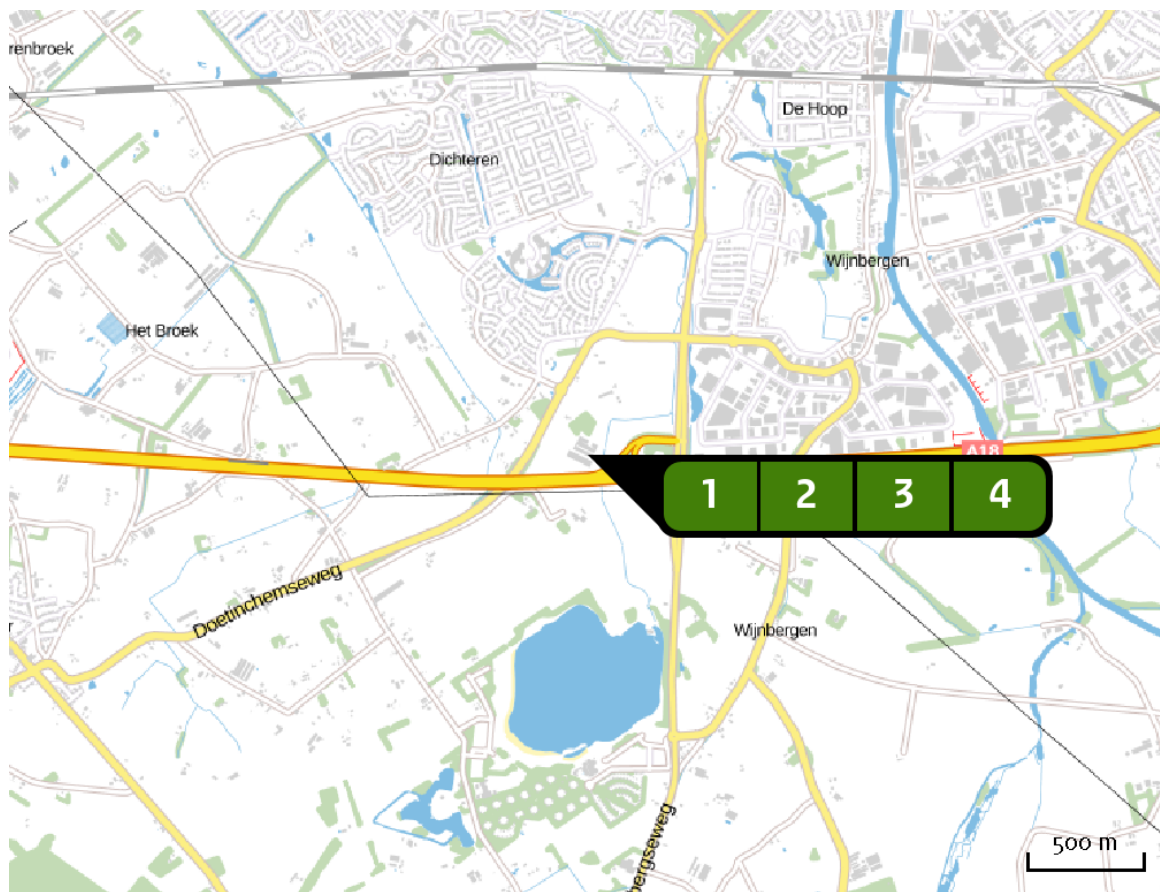
Resultaten





Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,01

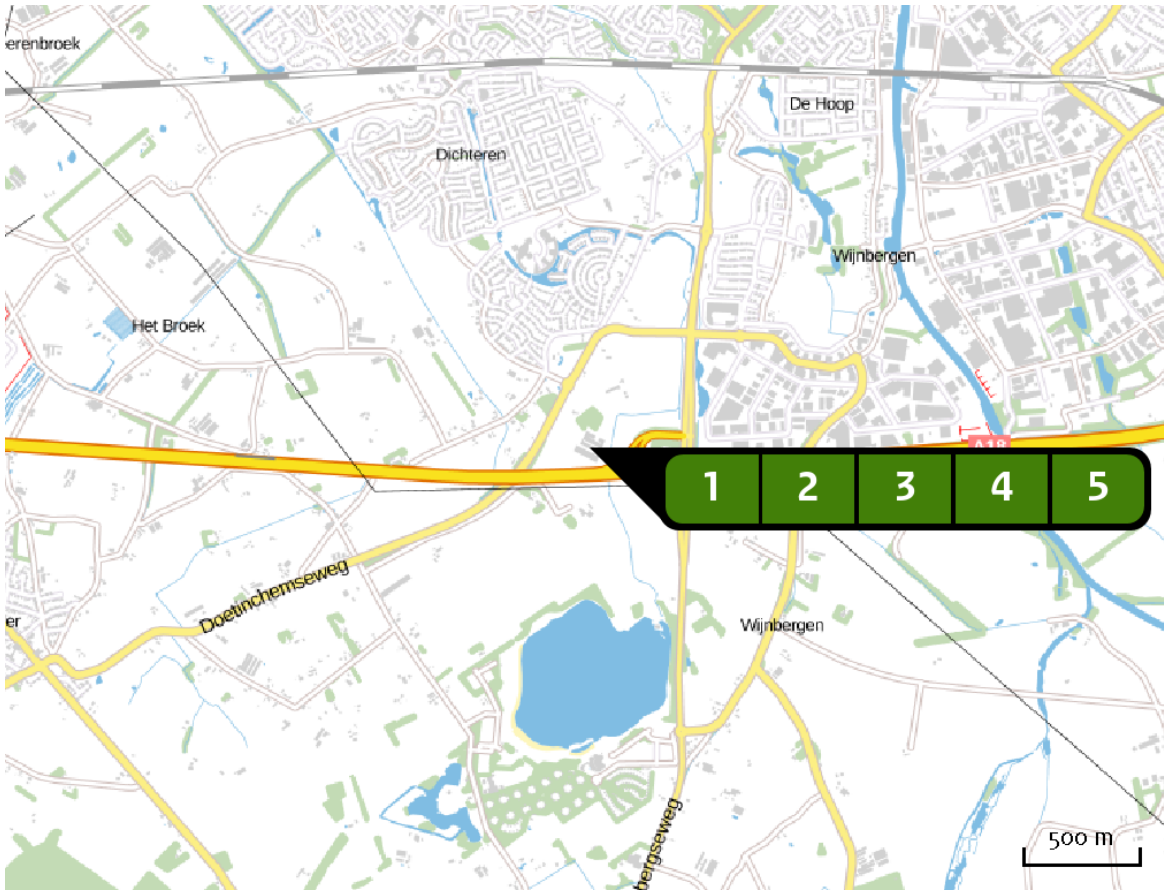
Toelichting

Nbw 2013 - beoogd (10.743,5)

Locatie
Nbw 2013Emissie
Nbw 2013

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal C_15zk Landbouw Stalemissies	61,50 kg/j	-
2  Stal E_22500lk Landbouw Stalemissies	2.362,50 kg/j	-
3  Stal F_22500lk Landbouw Stalemissies	2.362,50 kg/j	-
4  Stal G_73500lk Landbouw Stalemissies	7.717,50 kg/j	-

Locatie
Beoogd nov '18



Emissie
Beoogd nov '18

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal C_15zk Landbouw Stalemissies	61,50 kg/j	-
2	 Stal E_22500lk Landbouw Stalemissies	2.070,00 kg/j	-
3	 Stal F_22500lk Landbouw Stalemissies	2.070,00 kg/j	-
4	 Stal G_53500lk Landbouw Stalemissies	4.922,00 kg/j	-
5	 Stal H_200mv Landbouw Stalemissies	1.620,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Veluwe	0,11	0,12	+ 0,01
Rijntakken	0,11	0,11	+ 0,00
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,06	- 0,01
Maasduinen	>0,05	0,05	- 0,01
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,06	- 0,01
De Bruuk	0,06	0,06	- 0,01
Kolland & Overlangbroek	>0,05	0,04	- 0,01
Lemselermaten	0,07	0,07	- 0,01
Bargerveen	>0,05	0,04	- 0,01
Oeffelter Meent	>0,05	0,04	- 0,01
De Wieden	>0,05	0,04	- 0,01
Boschhuizerbergen	>0,05	0,04	- 0,01
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,01
Binnenveld	>0,05	0,04	- 0,01
Engbertsdijkvenen	0,08	0,07	- 0,01
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,06	- 0,01
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,05	- 0,01
Dinkelland	0,06	0,05	- 0,01
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	>0,05	- 0,01
Boetelerveld	0,07	0,06	- 0,01
Sint Jansberg	0,07	0,06	- 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Wierdense Veld	0,07	0,06	- 0,01
Aamsveen	0,08	0,07	- 0,01
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,08	0,07	- 0,01
Landgoederen Brummen	0,11	0,10	- 0,01
Lonnekermeer	0,11	0,10	- 0,02
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,18	0,16	- 0,02
Borkeld	0,14	0,12	- 0,02
Witte Veen	0,15	0,13	- 0,02
Wooldse Veen	0,18	0,15	- 0,02
Willinks Weust	0,18	0,16	- 0,02
Korenburgerveen	0,20	0,17	- 0,03
Bekendelle	0,22	0,19	- 0,03
Stelkampsveld	0,37	0,32	- 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.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,12	+ 0,01
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,12	+ 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00
Hg190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,04	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01
ZGLg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,01
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,05	- 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11	0,11	+ 0,00
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	>0,05	- 0,00
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	>0,05	- 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	>0,05	- 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,01
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,07	- 0,01
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,01

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,11	- 0,02
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,14	- 0,02
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,31	0,27	- 0,04 (-)

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,04	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	>0,05	- 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,08	- 0,01

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	>0,05	- 0,01
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,05	- 0,01
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
ZGHg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg04 Zuur ven	0,06	>0,05	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,08	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,08	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,08	- 0,01
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,09	- 0,01
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,11	0,09	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,10	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,10	- 0,02

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,01

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,01
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,09	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,09	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,09	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,10	- 0,01

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,04	- 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,05	- 0,01

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,04	- 0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,01
H612o Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,06	- 0,01
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01

Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,07	- 0,01
H403o Droge heiden	0,06	0,05	- 0,01
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	>0,05	- 0,01

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,09	- 0,01
Hg999:5o Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4o3o)	0,09	0,08	- 0,01
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,10	- 0,01

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,05	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,01
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,01
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01
L901 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,06	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,06	- 0,01
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,06	- 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,01

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,05	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,07	- 0,01
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	0,07	- 0,01

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	>0,05	- 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,07	- 0,01

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,08	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,09	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,11	- 0,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,13	- 0,02

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,11	- 0,02
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,12	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,16	- 0,02

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,08	- 0,01
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,08	- 0,01

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,07	- 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,09	- 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,10	- 0,02
H4030 Droge heiden	0,12	0,11	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,11	- 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,11	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,12	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,12	- 0,02
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,12	- 0,02
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,12	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,12	- 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,14	- 0,02

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,01

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,10	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,10	- 0,01 (- 0,03)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,10	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,12	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,12	- 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,13	- 0,02
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,14	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,26	- 0,04

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,10	- 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,10	- 0,02
H4030 Droge heiden	0,12	0,10	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,10	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,11	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,11	- 0,02
H3160 Zure vennen	0,17	0,15	- 0,02

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,16	- 0,02
H4030 Droge heiden	0,18	0,16	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,20	- 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,13	- 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,13	- 0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,14	- 0,02
H7230 Kalkmoerassen	0,16	0,14	- 0,02
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,14	- 0,02
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,15	- 0,02
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,15	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,16	- 0,02 (- 0,03)
H91Do Hoogveenbossen	0,24	0,21	- 0,03

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3160 Zure vennen	0,14	0,12	- 0,02
H4030 Droge heiden	0,14	0,12	- 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,12	- 0,02
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,13	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,13	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,14	- 0,02
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,13	- 0,02

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,15	0,13	- 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,13	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,13	- 0,02
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,14	- 0,02
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,14	- 0,02
H3160 Zure vennen	0,17	0,14	- 0,02
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,16	- 0,02

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,15	- 0,02
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	0,16	- 0,03
H6230 Heischrale graslanden	0,21	0,19	- 0,03

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,16	- 0,02
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	0,16	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,17	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,17	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,17	- 0,03

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,20	0,17	- 0,03 (- 0,04)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,21	- 0,03 (- 0,04)
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,21	- 0,03
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,25	- 0,04
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29	0,25	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,27	- 0,04
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,32	0,27	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,30	- 0,05
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,35	0,30	- 0,05
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,35	0,30	- 0,05
H7210 Galigaanmoerassen	0,38	0,33	- 0,05

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	0,19	- 0,03
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,20	- 0,03
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,21	- 0,03

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,37	0,32	- 0,05
H7230 Kalkmoerassen	0,37	0,32	- 0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	0,32	- 0,05
H6410 Blauwgraslanden	0,37	0,32	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,33	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	0,33	- 0,05
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	0,33	- 0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,40	- 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.

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vechte	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Samerrott	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Berkel	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Ems	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,06	>0,05	- 0,00 (-)
Tillenberge	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Gildehauser Venn	0,07	0,06	- 0,00 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Berger Keienvenn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,06	- 0,00 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Engdener Wüste	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Bentheimer Wald	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Schwarzes Venn	>0,05	0,05	- 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Sundern	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Köllnischer Wald	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Lippeaue	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07	0,07	- 0,01 (-)
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Fleuthkuhlen	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Tote Rahm	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Harskamp	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Hesepër Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Gutswald Stovern	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
WeiBes Venn / Geisheide	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,04	- 0,01 (-)

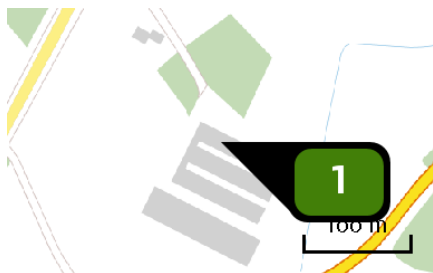
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Itterbecker Heide	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Niederkamp	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
NSG Weseler Aue	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,06	0,05	- 0,01 (-)
Üfter Mark	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Liesner Wald	0,10	0,10	- 0,01 (-)
Syen-Venn	0,06	0,05	- 0,01 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Weiher am Syenvenn	0,06	0,05	- 0,01 (-)
Schnippenpohl	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Felsbachaue	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,06	>0,05	- 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Stollbach	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Ahlder Pool	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Lichtenhagen	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Kaninchenberge	0,06	>0,05	- 0,01 (-)
Wienbecker Mühle	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Steinbach	0,09	0,08	- 0,01 (-)
Kalflack	0,11	0,10	- 0,01 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,06	- 0,01 (-)
Kranenmeer	0,07	0,06	- 0,01 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,11	0,10	- 0,01 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,08	0,07	- 0,01 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,06	- 0,01 (-)
NSG Reeser Schanz	0,10	0,09	- 0,01 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,12	0,11	- 0,01 (-)
Rünenberger Venn	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Dämmer Wald	0,11	0,10	- 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,08	0,07	- 0,01 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,09	0,08	- 0,01 (-)
Uedemer Hochwald	0,08	0,07	- 0,01 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,11	0,10	- 0,01 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,11	0,10	- 0,01 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,09	0,08	- 0,01 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,14	0,13	- 0,01 (-)
Schwattet Gatt	0,16	0,14	- 0,01 (-)
Reichswald	0,14	0,13	- 0,01 (-)
Schwarzes Wasser	0,10	0,09	- 0,01 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,17	0,16	- 0,01 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,11	0,10	- 0,01 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,14	0,13	- 0,02 (-)
NSG Emmericher Ward	0,19	0,17	- 0,02 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,12	0,11	- 0,02 (-)
Grosses Veen	0,13	0,11	- 0,02 (-)
Wisseler Dünen	0,16	0,14	- 0,02 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,19	0,17	- 0,02 (-)
Dornicksche Ward	0,19	0,17	- 0,02 (-)

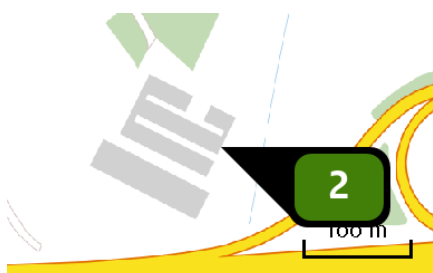
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,16	0,14	- 0,02 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,20	0,18	- 0,03 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,20	0,17	- 0,03 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,27	0,23	- 0,04 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,39	0,35	- 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)
Nbw 2013

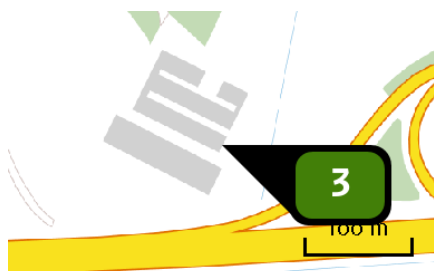
Naam **Stal C_15zk**
 Locatie (X,Y) **215539, 439962**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **61,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,100	61,50 kg/j



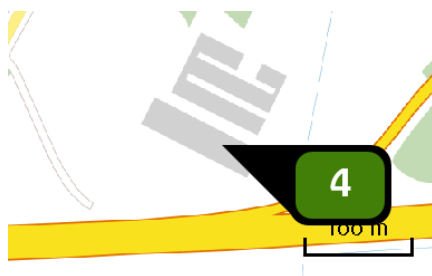
Naam **Stal E_22500lk**
 Locatie (X,Y) **215587, 439913**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.362,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	22.500	NH ₃	0,090	2.025,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlakedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.37)	22.500	NH ₃	0,015	2.362,50 kg/j



Naam Stal F_22500lk
Locatie (X,Y) 215576, 439892
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 2.362,50 kg/j

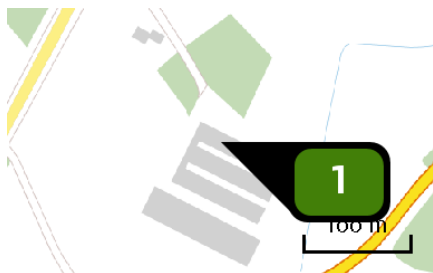
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	22.500	NH ₃	0,090	2.025,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlakedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.37)	22.500	NH ₃	0,015	2.362,50 kg/j



Naam Stal G_73500lk
Locatie (X,Y) 215540, 439876
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 7.717,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	73.500	NH ₃	0,090	6.615,00 kg/j
	E 6.2.b	droogtunnel met oppervlakedroging (dichte banden); geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2001.37)	73.500	NH ₃	0,015	7.717,50 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogd nov '18



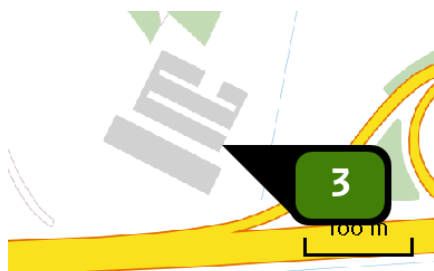
Naam **Stal C_15zk**
 Locatie (X,Y) **215539, 439962**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **61,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,100	61,50 kg/j



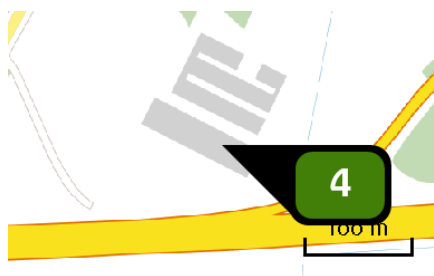
Naam **Stal E_22500lk**
 Locatie (X,Y) **215587, 439913**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.070,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	22.500	NH ₃	0,090	2.025,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	22.500	NH ₃	0,002	2.070,00 kg/j



Naam Stal F_22500lk
Locatie (X,Y) 215576, 439892
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 2.070,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	22.500	NH ₃	0,090	2.025,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	22.500	NH ₃	0,002	2.070,00 kg/j




Naam **Stal G_53500lk**
 Locatie (X,Y) **215540, 439876**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4.922,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1)	53.500	NH ₃	0,090	4.815,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09.V2)	53.500	NH ₃	0,002	4.922,00 kg/j



Naam **Stal H_200mv**
 Locatie (X,Y) **215452, 439941**
 Uitstoothoogte **9,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.620,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A 1.31	200	NH ₃	8,100	1.620,00 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>