

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
F. Keurhorst	Gatherweg 28, 8171 LC Vaassen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Pluimveehouderij Keurhorst VOF	RazJ5dg1E1S6

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
25 oktober 2017, 09:15	2017	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	10.692,40 kg/j	10.692,40 kg/j	-

Resultaten

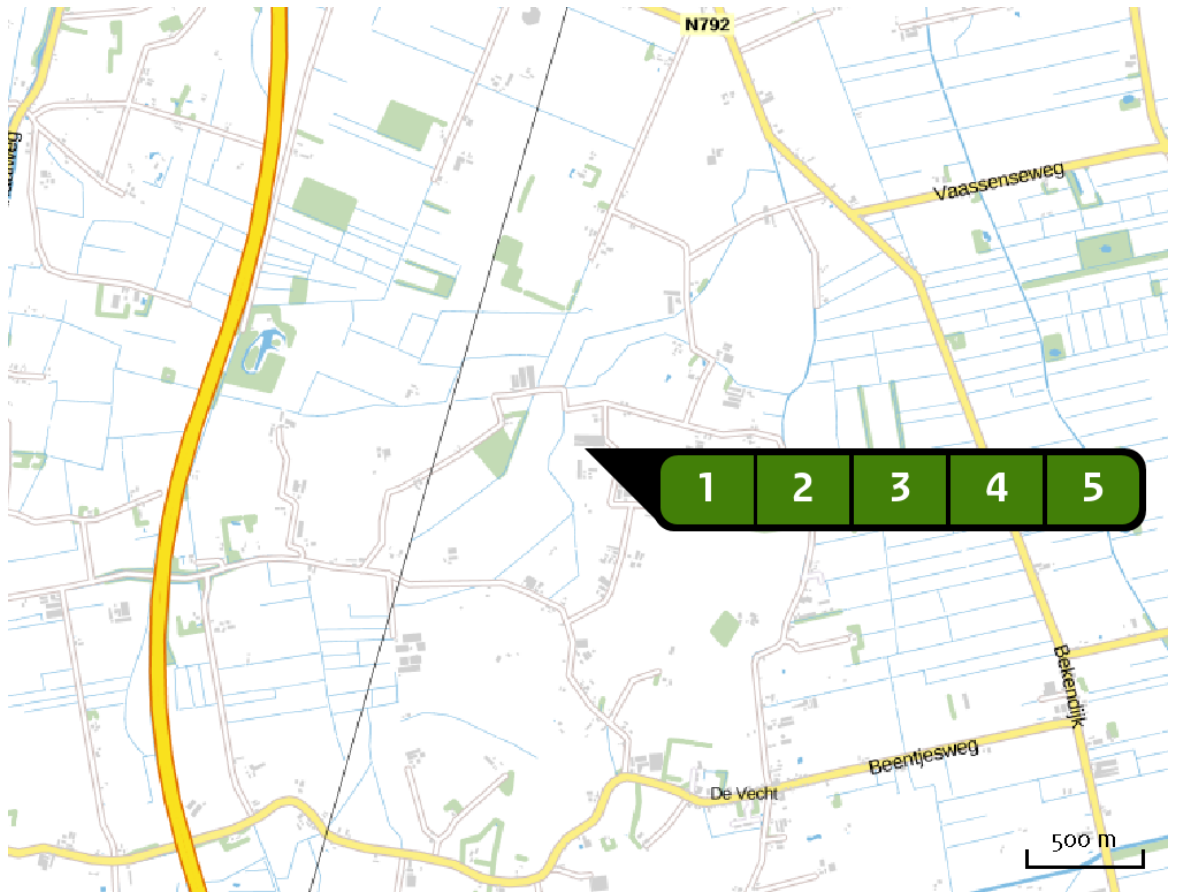
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

verschilberekening

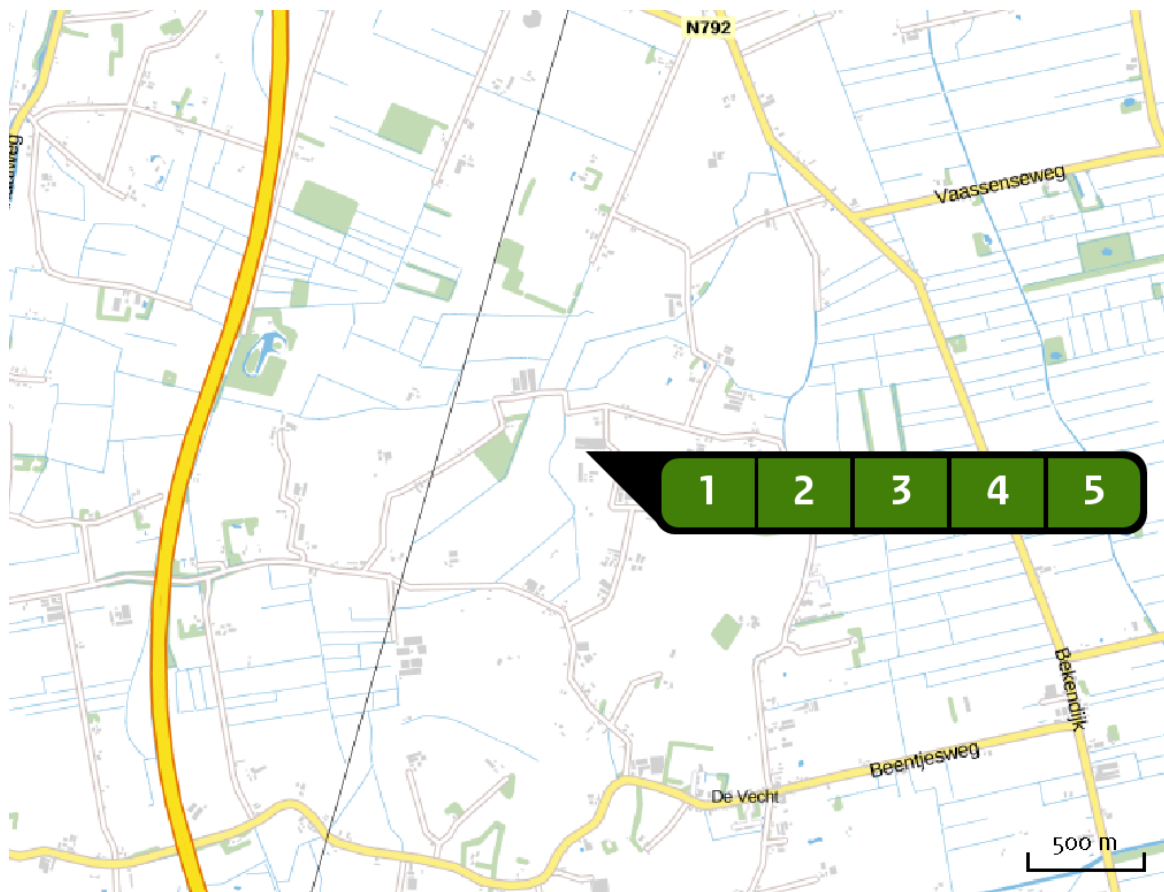
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal F Landbouw Stalemissies	3.625,00 kg/j	-
2  Stal G Landbouw Stalemissies	6.125,00 kg/j	-
3  Stal J Landbouw Stalemissies	275,00 kg/j	-
4  Stal C Landbouw Stalemissies	128,40 kg/j	-
5  Stal E Landbouw Stalemissies	539,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal F Landbouw Stalemissies	3.625,00 kg/j	-
2  Stal G Landbouw Stalemissies	6.125,00 kg/j	-
3  Stal J Landbouw Stalemissies	275,00 kg/j	-
4  Stal C Landbouw Stalemissies	128,40 kg/j	-
5  Stal E Landbouw Stalemissies	539,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Boetelerveld	0,43	0,43	0,00 (-)
Landgoederen Brummen	0,31	0,31	0,00 (-)
Veluwe	0,31	0,31	0,00 (-)
Sallandse Heuvelrug	0,29	0,29	0,00 (-)
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,21	0,21	0,00 (-)
Wierdense Veld	0,21	0,21	0,00 (-)
Borkeld	0,20	0,20	0,00 (-)
Engbertsdijkvenen	0,18	0,18	0,00 (-)
Stelkampsveld	0,16	0,16	0,00 (-)
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,11	0,11	0,00 (-)
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,08	0,00 (-)
Lonnekermeer	0,08	0,08	0,00 (-)
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	0,08	0,00 (-)
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,08	0,00 (-)
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	0,08	0,00 (-)
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,07	0,07	0,00 (-)
Witte Veen	0,07	0,07	0,00 (-)
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	0,00 (-)
Dwingelderveld	0,07	0,07	0,00 (-)
Korenburgerveen	0,07	0,07	0,00 (-)
Lemselermaten	0,07	0,07	0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Rijntakken	0,06	0,06	0,00 (-)
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,06	0,00 (-)
Elperstroomgebied	0,06	0,06	0,00 (-)
Mantingerzand	0,06	0,06	0,00 (-)
Mantingerbos	0,06	0,06	0,00 (-)
Holtingerveld	0,06	0,06	0,00 (-)
Bekendelle	0,06	0,06	0,00 (-)
Drouwenerzand	0,06	0,06	0,00 (-)
Dinkelland	0,06	0,06	0,00 (-)
Fochteloërveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Willinks Weust	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Aamsveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Binnenveld	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Weerribben	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Bargerveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Witterveld	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Oostelijke Vechtpassen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Naardermeer	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
De Wieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Norgerholt	>0,05	>0,05	0,00 (-)

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,70	0,70	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,62	0,62	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,47	0,47	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	0,46	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,43	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,43	0,43	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,41	0,41	0,00 (-)

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	0,38	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,36	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	0,33	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,33	0,33	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,32	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	0,31	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,31	0,00 (-)
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	0,00 (-)

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,02	1,02	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,90	0,90	0,00 (-)
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,89	0,89	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,84	0,84	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	0,72	0,72	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,67	0,67	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,66	0,66	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	0,65	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,61	0,61	0,00 (-)
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,60	0,60	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,60	0,60	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,57	0,57	0,00 (-)
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,57	0,57	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,55	0,55	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,54	0,54	0,00 (-)
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,51	0,51	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,51	0,51	0,00 (-)
L4030 Droge heiden	0,49	0,49	0,00 (-)
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,45	0,45	0,00 (-)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,43	0,43	0,00 (-)
ZGL4030 Droge heiden	0,41	0,41	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,40	0,40	0,00 (-)
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,35	0,35	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,34	0,00 (-)
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,31	0,31	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,30	0,30	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,26	0,00 (-)
H7230 Kalkmoerassen	0,20	0,20	0,00 (-)
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,20	0,20	0,00 (-)
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	0,00 (-)
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	0,00 (-)

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,53	0,53	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,44	0,44	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,35	0,35	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,34	0,00 (-)
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,33	0,33	0,00 (-)
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,30	0,30	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,29	0,29	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,26	0,26	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,25	0,25	0,00 (-)

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,34	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,33	0,33	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,33	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	0,29	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	0,29	0,29	0,00 (-)
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	0,28	0,00 (-)
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,26	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,25	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,22	0,00 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	0,22	0,00 (-)
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,21	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,21	0,21	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,20	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,19	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,18	0,18	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,17	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	0,00 (-)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	0,00 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,15	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,14	0,00 (-)
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14	0,14	0,00 (-)
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	0,14	0,00 (-)

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6230 Heischrale graslanden	0,22	0,22	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,21	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,20	0,20	0,00 (-)
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,18	0,00 (-)

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,26	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,20	0,20	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,20	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,16	0,16	0,00 (-)

Engbertsdijksvennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00 (-)
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	0,00 (-)

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	0,00 (-)
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00 (-)
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10	0,10	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00 (-)
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	0,00 (-)
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00 (-)
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,08	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00 (-)

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	0,00 (-)
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	0,00 (-)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	0,00 (-)

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	0,00 (-)
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	0,00 (-)
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00 (-)
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,07	0,07	0,00 (-)
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00 (-)

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,18	0,00 (-)
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,18	0,18	0,00 (-)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,15	0,00 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	0,00 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00 (-)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	0,08	0,00 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	0,00 (-)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	0,00 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	0,00 (-)

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00 (-)
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00 (-)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	0,00 (-)

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00 (-)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00 (-)
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	0,00 (-)
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	0,00 (-)
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,09	0,09	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	0,00 (-)
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	0,00 (-)
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	0,00 (-)
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	0,00 (-)
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,67	2,67	0,00 (-)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	1,54	1,54	0,00 (-)
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,22	0,22	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,17	0,00 (-)
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,16	0,00 (-)
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,15	0,00 (-)
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,14	0,00 (-)
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	0,00 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	0,12	0,00 (-)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	0,00 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,10	0,00 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	0,00 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	0,00 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,10	0,00 (-)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	0,00 (-)

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	0,00 (-)

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00 (-)

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	0,00 (-)

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00 (-)

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Bekendelle

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

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,06	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	0,00 (-)
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	0,00 (-)
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	0,00 (-)
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00 (-)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	0,00 (-)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	0,00 (-)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	0,00 (-)
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	0,00 (-)
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00 (-)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	0,00 (-)
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,09	0,00 (-)
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	0,00 (-)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	0,07	0,00 (-)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	0,00 (-)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	0,00 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	0,00 (-)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	0,00 (-)

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

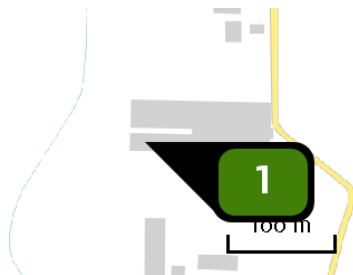
Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Itterbecker Heide	0,14	0,14	0,00 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,09	0,09	0,00 (-)
Dornicksche Ward	0,09	0,09	0,00 (-)
Tillenberge	0,07	0,07	0,00 (-)
Berkel	0,07	0,07	0,00 (-)
Zwarte Meer	0,07	0,07	0,00 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,07	0,07	0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	0,07	0,00 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0,06	0,06	0,00 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	0,06	0,00 (-)
Wisseler Dünen	0,06	0,06	0,00 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,06	0,06	0,00 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,06	0,00 (-)
Rünenberger Venn	0,06	0,06	0,00 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,06	0,06	0,00 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,06	0,00 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,06	0,06	0,00 (-)
Engdener Wüste	0,06	0,06	0,00 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	0,06	0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,06	0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06	0,06	0,00 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06	0,06	0,00 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	>0,05	0,00 (-)
NSG Emmericher Ward	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Schwattet Gatt	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Kleingewässer Achterberg	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Bentheimer Wald	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Ems	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Weiher am Syenvenn	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Liesner Wald	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	>0,05	0,00 (-)
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Gildehauser Venn	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Samerrott	>0,05	>0,05	0,00 (-)
Reichswald	>0,05	>0,05	0,00 (-)

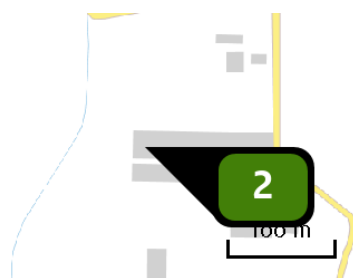
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



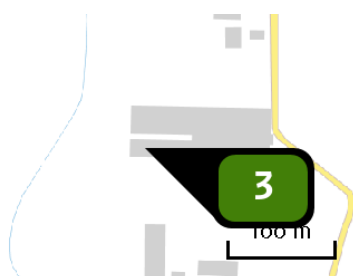
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **198754, 476142**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.625,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	14.500	NH ₃	0,250	3.625,00 kg/j



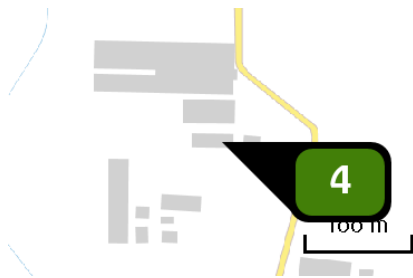
Naam **Stal G**
 Locatie (X,Y) **198753, 476165**
 Uitstoothoogte **8,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6.125,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	24.500	NH ₃	0,250	6.125,00 kg/j



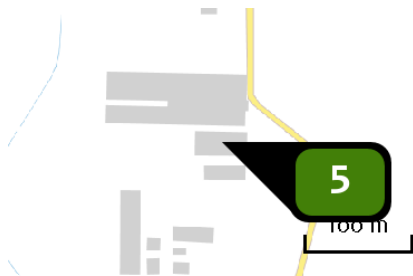
Naam **Stal J**
 Locatie (X,Y) **198754, 476142**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **275,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	1.100	NH ₃	0,250	275,00 kg/j



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **198860, 476086**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **128,40 kg/j**

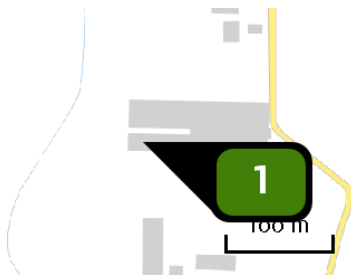
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH ₃	4,400	79,20 kg/j
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	4,100	49,20 kg/j



Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **198849, 476116**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **539,00 kg/j**

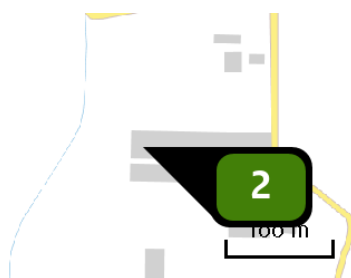
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	25	NH ₃	4,400	110,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	33	NH ₃	13,000	429,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



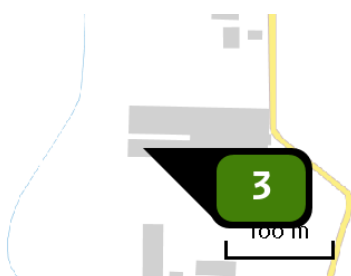
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **198754, 476142**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.625,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	14.500	NH ₃	0,250	3.625,00 kg/j



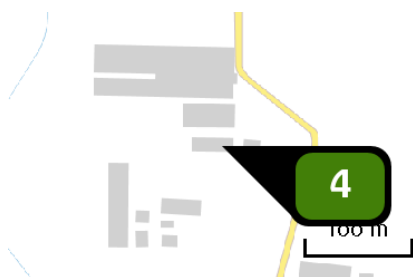
Naam **Stal G**
 Locatie (X,Y) **198753, 476165**
 Uitstoothoogte **8,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6.125,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	24.500	NH ₃	0,250	6.125,00 kg/j



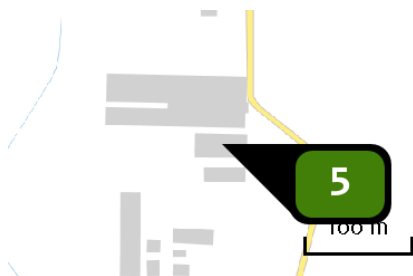
Naam **Stal J**
 Locatie (X,Y) **198754, 476142**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **275,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	1.100	NH ₃	0,250	275,00 kg/j



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **198860, 476086**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **128,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	18	NH ₃	4,400	79,20 kg/j
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	4,100	49,20 kg/j



Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **198849, 476116**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **539,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	25	NH ₃	4,400	110,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	33	NH ₃	13,000	429,00 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_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>