

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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 REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts Gerritsen-Kool	Gatherweg 17, 8171 LB Vaassen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
wijzigen op onderdelen	Rbgq4MotQxRq	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
27 november 2017, 08:10	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	8.967,80 kg/j	8.767,80 kg/j	-200,00 kg/j

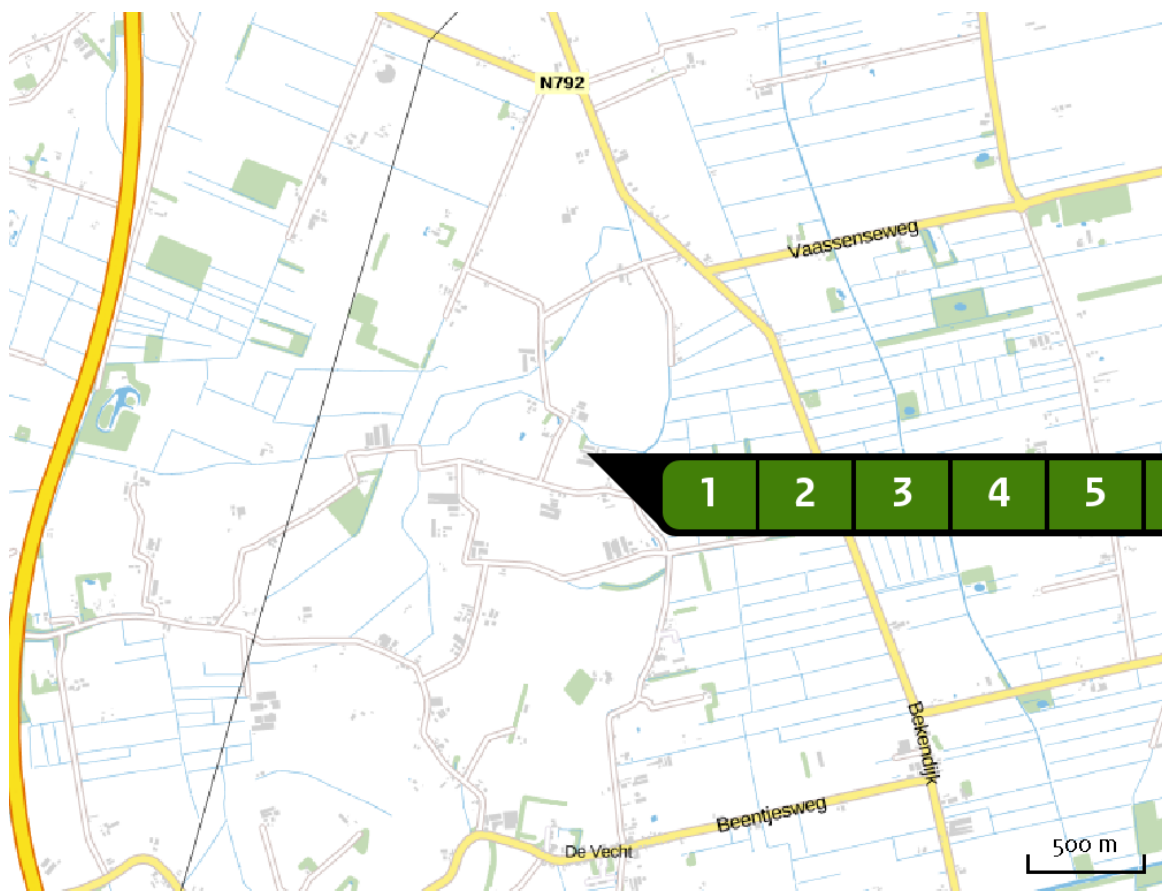
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,04

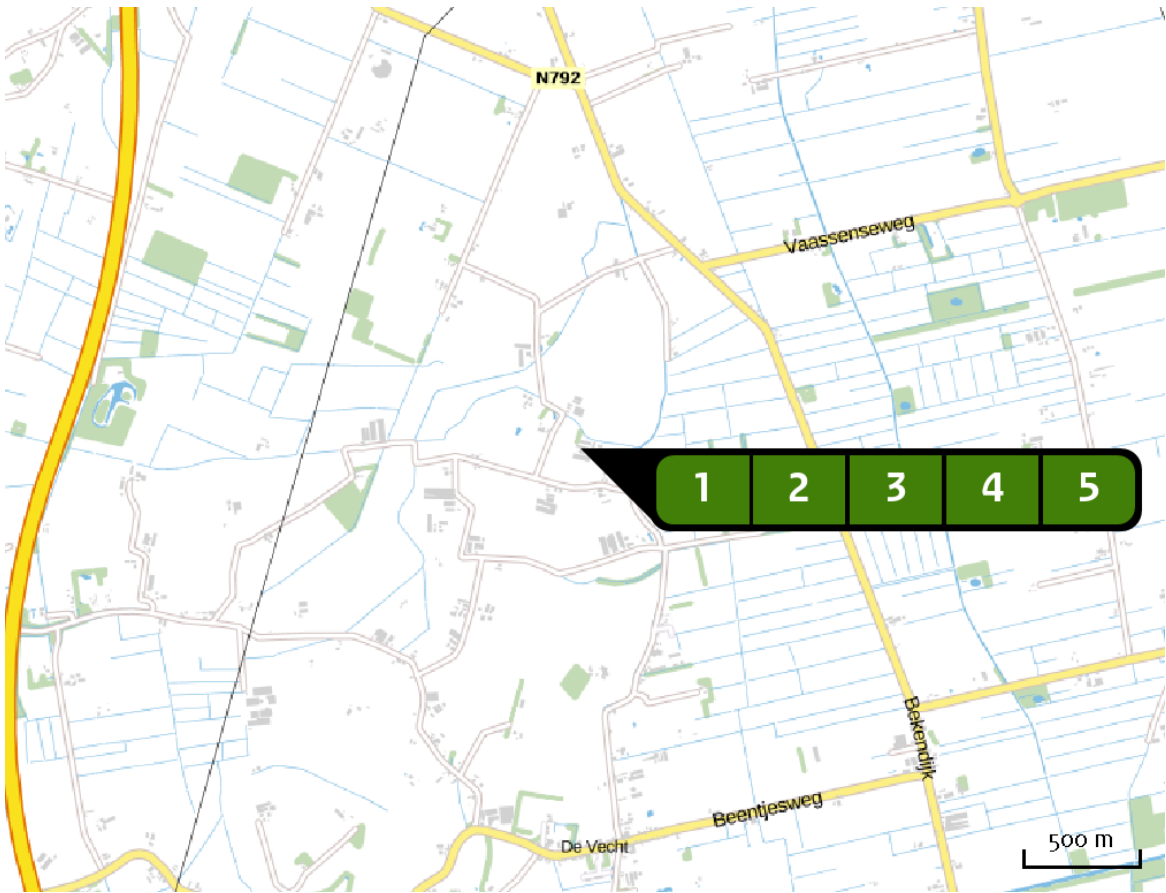
Toelichting

verleende NBW-vergunning zaaknr. 2012-021471 - beoogde situatie (te realiseren)

Locatie
Situatie 1Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal-B Landbouw Stalemissies	52,80 kg/j	-
2	stal-F Landbouw Stalemissies	1.715,00 kg/j	-
3	stal-H Landbouw Stalemissies	2.250,00 kg/j	-
4	stal-C Landbouw Stalemissies	2.000,00 kg/j	-
5	stal-E Landbouw Stalemissies	10,00 kg/j	-
6	stal-J Landbouw Stalemissies	2.940,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2





Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	stal-B Landbouw Stalemissies	62,80 kg/j	-
2	stal-F Landbouw Stalemissies	1.715,00 kg/j	-
3	stal-H Landbouw Stalemissies	2.050,00 kg/j	-
4	stal-C Landbouw Stalemissies	2.000,00 kg/j	-
5	stal-J Landbouw Stalemissies	2.940,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Veluwe	0,49	0,53	+ 0,04	
Wierdense Veld	0,15	0,16	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,18	0,19	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,35	0,35	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,23	0,24	+ 0,00	
Borkeld	0,27	0,27	+ 0,00	
Rijntakken	0,34	0,34	+ 0,00	
Engbertsdijksvenen	0,12	0,12	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,11	0,11	+ 0,00	
De Wieden	0,06	0,06	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Korenburgerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Witte Veen	0,06	0,06	- 0,00	
Weerribben	>0,05	>0,05	- 0,00	
Aamsveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,06	- 0,00	
Mantingerzand	0,07	0,07	- 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	0,07	0,07	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,06	- 0,00	
Dinkelland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Holtingerveld	0,06	0,06	- 0,00	
Dwingelderveld	0,06	0,06	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	- 0,00	
Lemselermaten	0,07	0,07	- 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	0,08	- 0,00	
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,09	0,09	- 0,00	
Bargerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Mantingerbos	0,06	0,06	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,06	- 0,00	
Fochteloërveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Elperstroomgebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drouwenerzand	>0,05	0,05	- 0,00	
Boetelerveld	0,45	0,45	- 0,00	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,49	0,53	+ 0,04	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,46	+ 0,03	
Hg190 Oude eikenbossen	0,42	0,46	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,42	0,46	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	0,39	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,52	0,53	+ 0,01	
ZGL4030 Droge heiden	0,27	0,28	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,27	0,28	+ 0,01	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,35	0,36	+ 0,01	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,91	0,91	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,31	0,32	+ 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,34	0,35	+ 0,01	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,34	0,35	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,23	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,40	0,40	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,23	0,23	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,32	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,30	0,30	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,21	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,20	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,32	0,32	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,33	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,34	0,34	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,28	- 0,00	









Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,16	0,16	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,15	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug











Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,26	0,26	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,27	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,20	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	0,36	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,21	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,20	0,20	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,26	0,26	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	0,29	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,35	0,35	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,28	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,32	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,35	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,18	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,30	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,23	0,24	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,23	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,22	+ 0,00	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,22	0,22	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,22	0,22	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,28	0,28	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,24	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,24	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,24	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,20	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,20	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,24	0,23	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,20	0,20	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,15	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,26	- 0,00	

Borkeld




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,27	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,22	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,22	0,22	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	- 0,00	

Rijntakken









Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,10	- 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	- 0,00 (-)	
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,11	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,17	- 0,00 (-)	

Engbertsdijksvenen










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,12	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	- 0,00	

Stelkampsveld











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	






Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>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	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	




Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	

















Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	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	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>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	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	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	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	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	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,07	0,07	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓




Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,07	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Olde Maten & Veerslootslanden




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	- 0,00	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	- 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,07	- 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	✓
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,08	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	

Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,07	- 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	- 0,00 (-)	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	- 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	0,14	- 0,00	✓



Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Drouwenerzand

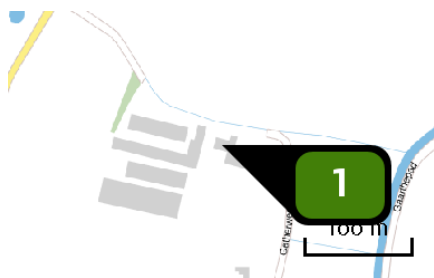
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,45	0,45	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	0,46	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	0,48	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,31	0,30	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,43	0,43	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,34	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	0,58	- 0,01	

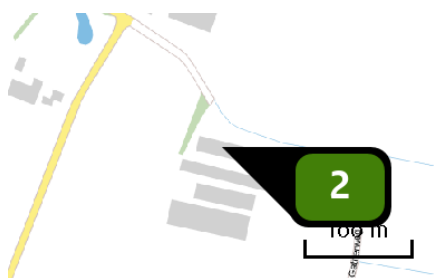
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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

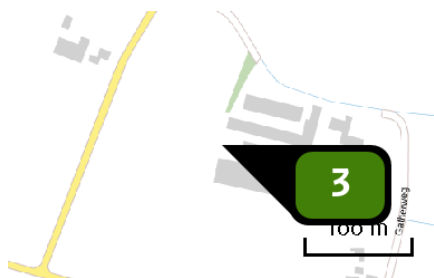
Naam **stal-B**
Locatie (X,Y) **199494, 476361**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **52,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	4,400	52,80 kg/j



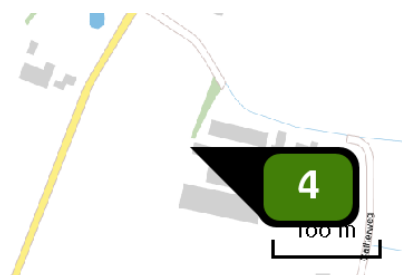
Naam **stal-F**
Locatie (X,Y) **199430, 476379**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.715,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	490	NH ₃	3,500	1.715,00 kg/j



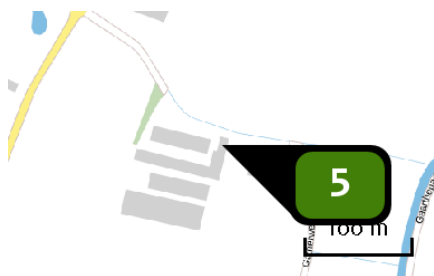
Naam **stal-H**
Locatie (X,Y) **199387, 476342**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	45.000	NH ₃	0,050	2.250,00 kg/j



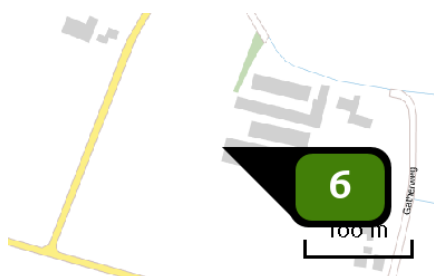
Naam **stal-C**
Locatie (X,Y) **199389, 476364**
Uitstoothoogte **3,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.000,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	40.000	NH ₃	0,050	2.000,00 kg/j




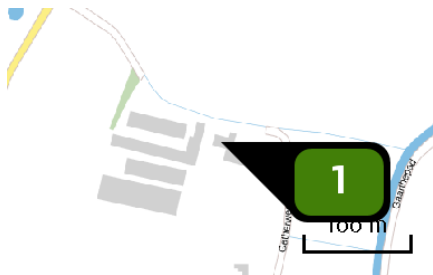
Naam **stal-E**
Locatie (X,Y) **199473, 476372**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **10,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j



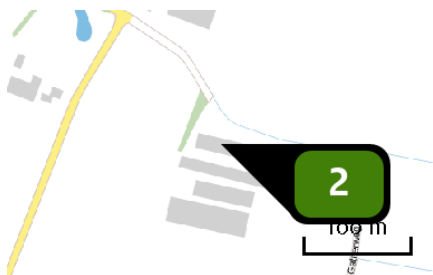
Naam **stal-J**
Locatie (X,Y) **199379, 476321**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.940,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	840	NH ₃	3,500	2.940,00 kg/j


Emissie
(per bron)
Situatie 2

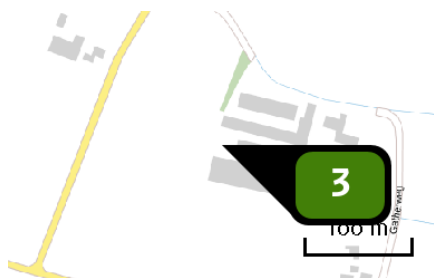
Naam **stal-B**
Locatie (X,Y) **199494, 476361**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **62,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	4,400	52,80 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j



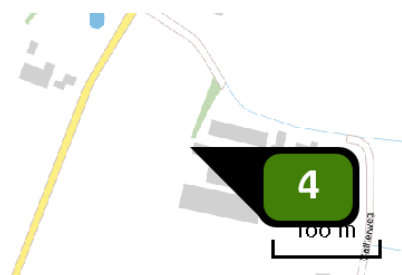
Naam **stal-F**
Locatie (X,Y) **199430, 476379**
Uitstoothoogte **6,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.715,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	490	NH ₃	3,500	1.715,00 kg/j



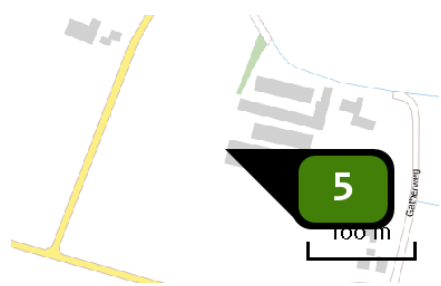
Naam **stal-H**
Locatie (X,Y) **199392, 476341**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.050,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	41.000	NH ₃	0,050	2.050,00 kg/j




Naam **stal-C**
Locatie (X,Y) **199389, 476364**
Uitstoothoogte **3,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.000,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	40.000	NH ₃	0,050	2.000,00 kg/j



Naam **stal-J**
Locatie (X,Y) **199379, 476321**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.940,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	840	NH3	3,500	2.940,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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/uitleg>