

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.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
F. Keurhorst	Bekendijk 10, 7396 PB Terwolde

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
wijziging diercategorie voor een OF-OF-vergunning	S487YmTqenEF	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
09 november 2017, 10:47	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	11.100,00 kg/j	11.100,00 kg/j	-

Resultaten

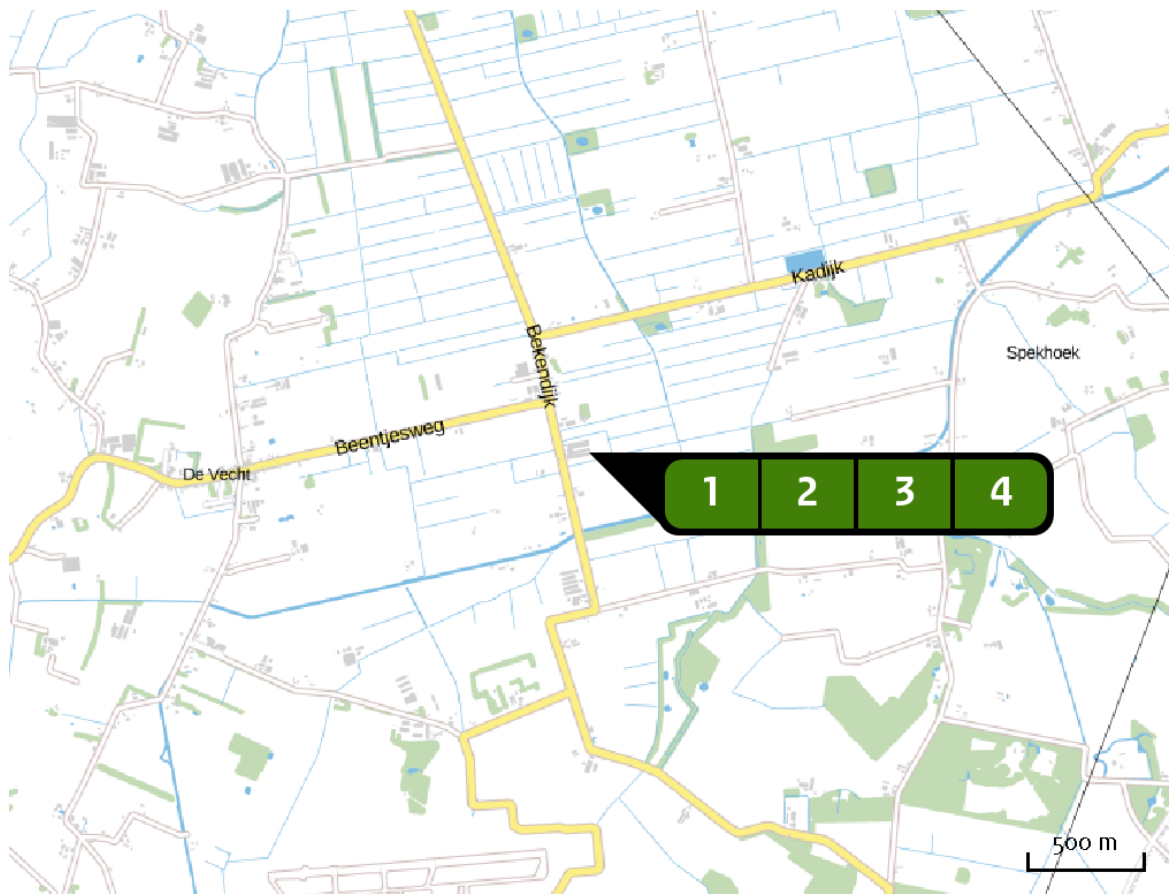
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,12

Toelichting

verschilberekening referentie tov beoogd (vleesseenden)

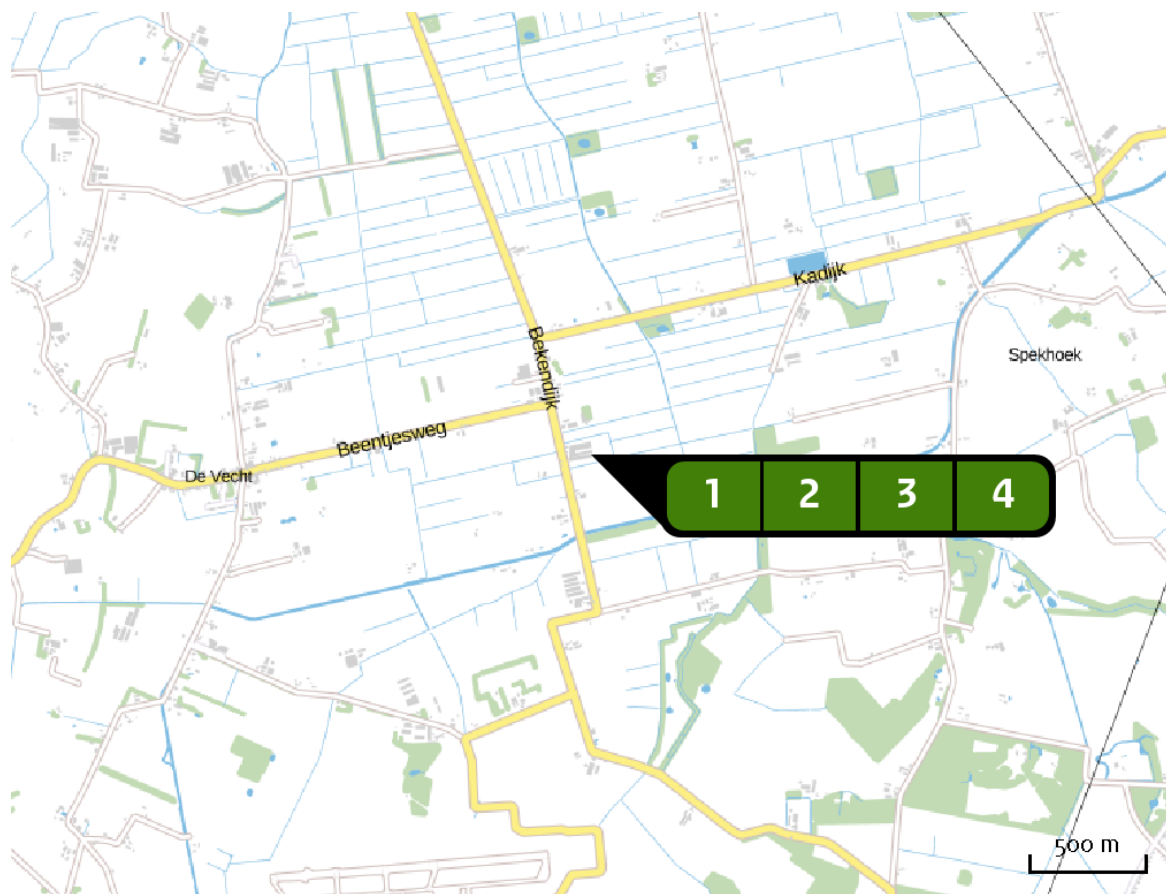
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 stal A ((groot)ouderdieren vleeskuikens) Landbouw Stalemissies	3.500,00 kg/j	-
2	 Stal B ((groot)ouderdieren vleeskuikens) Landbouw Stalemissies	1.750,00 kg/j	-
3	 stal C ((groot)ouderdieren vleeskuikens) Landbouw Stalemissies	1.875,00 kg/j	-
4	 stal D ((groot)ouderdieren vleeskuikens) Landbouw Stalemissies	3.975,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 stal A (vleeseenden) Landbouw Stalemissies	2.835,00 kg/j	-
2	 Stal B (vleeseenden) Landbouw Stalemissies	1.575,00 kg/j	-
3	 stal C (vleeseenden) Landbouw Stalemissies	4.410,00 kg/j	-
4	 stal D ((groot)ouderdieren vleeskuikens) Landbouw Stalemissies	2.280,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	8,11	8,22	+ 0,12	
Veluwe	1,79	1,81	+ 0,02	
Engbertsdijksvenen	0,10	0,11	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,28	0,28	+ 0,00	
Bargerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10	0,10	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,06	0,06	- 0,00	
De Wieden	>0,05	0,05	- 0,00	
Weerribben	>0,05	0,05	- 0,00	
Dinkelland	>0,05	0,05	- 0,00	
Aamsveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Holtingerveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	- 0,00	
Dwingelderveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Bekendelle	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,05	- 0,00	
Witte Veen	0,06	>0,05	- 0,00	
Norgerholt	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	>0,05	- 0,00	
Mantingerzand	0,06	>0,05	- 0,00	
Fochteloërveen	0,06	0,06	- 0,00	
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,00	
Sint Jansberg	>0,05	0,05	- 0,00	
Mantingerbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drouwenerzand	>0,05	>0,05	- 0,00	
Witterveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Elperstroomgebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lemselermaten	0,07	0,07	- 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	0,07	- 0,00	
Woolse Veen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	- 0,00	
Naardermeer	>0,05	0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	0,07	0,07	- 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	>0,05	- 0,00	
Kolland & Overlangbroek	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,06	- 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,07	- 0,00	
Stelkampsveld	0,12	0,11	- 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,13	0,12	- 0,00	
Binnenveld	0,07	0,06	- 0,00	
Landgoederen Brummen	0,43	0,42	- 0,00	
Wierdense Veld	0,18	0,18	- 0,00	
Borkeld	0,17	0,17	- 0,00	
Boetelerveld	0,38	0,37	- 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.











Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	8,11	8,22	+ 0,12	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	8,11	8,22	+ 0,12	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	6,51	6,58	+ 0,07	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	>0,05	- 0,00	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	✓



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00 (-)	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,24	0,23	- 0,01 (-)	

Veluwe










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,79	1,81	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,86	1,88	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,86	1,88	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,93	1,94	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,64	1,65	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,82	1,82	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,23	0,24	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,23	0,24	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,23	0,24	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,49	0,49	- 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	1,35	1,35	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,09	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,13	0,13	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,08	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,16	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,16	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	0,30	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,34	0,32	- 0,02	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,11	- 0,00	












Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,28	0,28	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	0,22	- 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,23	0,22	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,25	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,28	0,28	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	0,30	- 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,41	0,40	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,42	0,41	- 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,37	0,36	- 0,01	

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>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	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	


Buurserzand & Haaksbergerveen










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	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	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	- 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeigebied	0,06	0,06	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,12	- 0,00	

Weerribben












Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>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	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	>0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,06	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	












Aamsveen

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

Holtingerveld

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

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	>0,05	- 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,06	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	- 0,00	










Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>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	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>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	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>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	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	











Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	




Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,07	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>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	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	




Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Drouwenezand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	









Witterveld

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

Elperstroomgebied

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


Lemselermaten



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,10	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek




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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,08	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,08	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00	

Wooldse Veen

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

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>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	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	








Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	0,06	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,10	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,11	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,11	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,11	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,15	0,15	- 0,00	

Olde Maten & Veerslootslanden






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

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,11	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,11	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,11	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,12	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,12	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,15	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied









Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,12	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,14	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,13	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,13	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,15	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	- 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,13	0,13	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,14	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,20	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,19	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,17	0,17	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,20	- 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	- 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,23	0,23	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,34	- 0,01	





Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,42	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	0,42	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,42	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,46	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,41	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,25	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,23	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,41	- 0,01	

Wierdense Veld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,17	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,24	0,24	- 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,20	0,19	- 0,01	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,17	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,17	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,17	0,16	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,18	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,18	- 0,01	

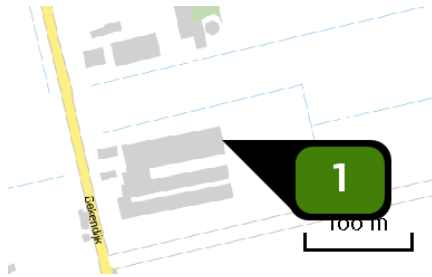
Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,37	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	0,37	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,41	0,40	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,53	0,52	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,52	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,81	0,79	- 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,61	0,59	- 0,02	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

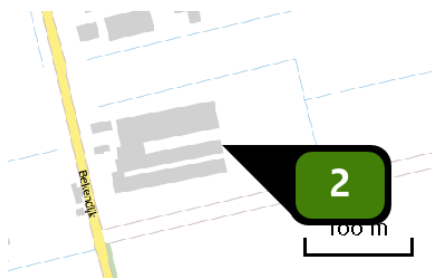
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **stal A ((groot)ouderdieren vleeskuikens)**
 Locatie (X,Y) **201079, 474777**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.500,00 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)	14.000	NH ₃	0,250	3.500,00 kg/j



Naam **Stal B ((groot)ouderdieren vleeskuikens)**
 Locatie (X,Y) **201085, 474748**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.750,00 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)	7.000	NH ₃	0,250	1.750,00 kg/j



Naam **stal C ((groot)ouderdieren vleeskuikens)**
 Locatie (X,Y) **201088, 474730**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.875,00 kg/j**

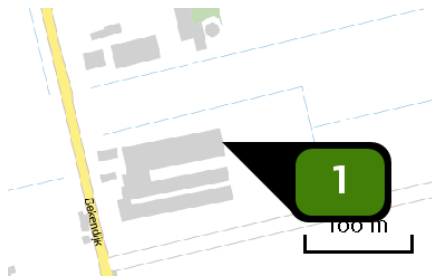
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	7.500	NH ₃	0,250	1.875,00 kg/j




Naam **stal D ((groot)ouderdieren vleeskuikens)**
 Locatie (X,Y) **201091, 474706**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.975,00 kg/j**

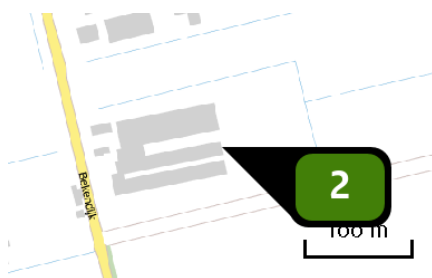
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	15.900	NH ₃	0,250	3.975,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2




Naam **stal A (vleeseenden)**
 Locatie (X,Y) **201079, 474777**
 Uitstoothoogte **3,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.835,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	13.500	NH ₃	0,210	2.835,00 kg/j




Naam **Stal B (vleeseenden)**
 Locatie (X,Y) **201085, 474748**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.575,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	7.500	NH ₃	0,210	1.575,00 kg/j




Naam **stal C (vleeseenden)**
 Locatie (X,Y) **201088, 474730**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4.410,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	21.000	NH ₃	0,210	4.410,00 kg/j



Naam **stal D ((groot)ouderdieren vleeskuikens)**
 Locatie (X,Y) **201091, 474706**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.280,00 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)	9.120	NH ₃	0,250	2.280,00 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>