

*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
Maatschap J.H. Noorlander en W. Noorlander-van den Berg	Wesselseweg 35, 3771PA Barneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
wijziging pluimveehouderij	Re53PVNDnHb8	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
08 augustus 2017, 21:55	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	12.521,10 kg/j	12.228,00 kg/j	-293,10 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

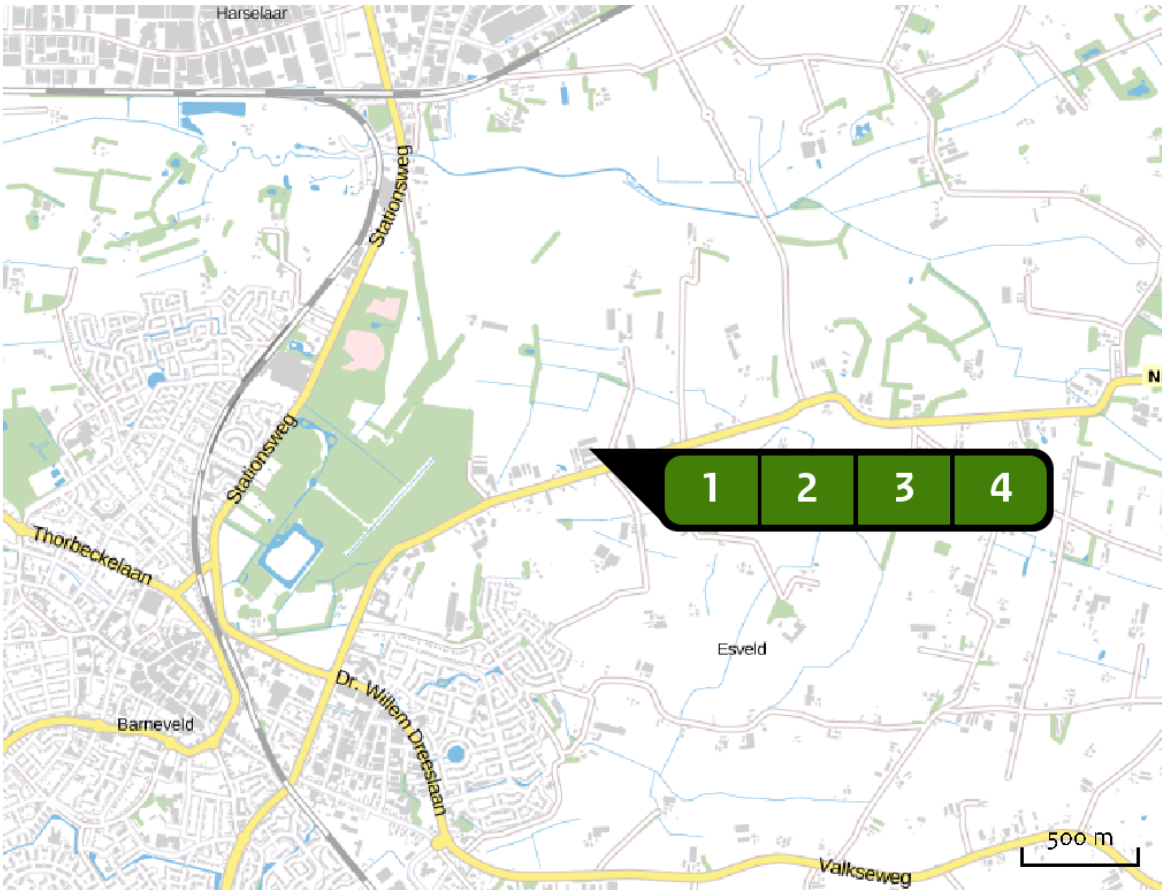
Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,19

Toelichting

verschilberekening vergund en beoogd

Locatie

zaaknummer 2011-018338

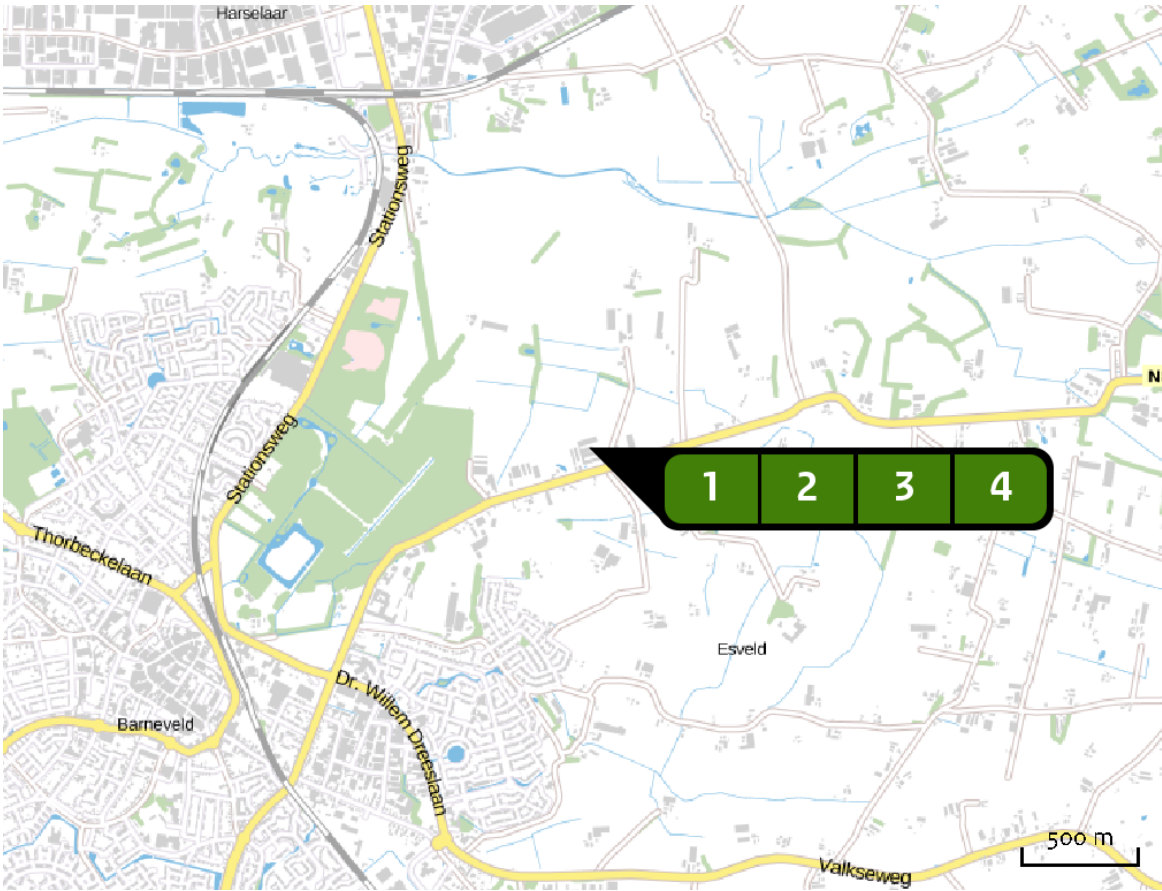


Emissie





zaaknummer 2011-018338

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal C Landbouw Stalemissies	2.683,20 kg/j	-
2	stal G Landbouw Stalemissies	3.148,95 kg/j	-
3	stal H Landbouw Stalemissies	3.148,95 kg/j	-
4	stal I Landbouw Stalemissies	3.540,00 kg/j	-

Locatie
beoogd














Emissie
beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 stal C Landbouw Stalemissies	4.752,00 kg/j	-
2	 stal G Landbouw Stalemissies	2.310,00 kg/j	-
3	 stal H Landbouw Stalemissies	2.310,00 kg/j	-
4	 stal I Landbouw Stalemissies	2.856,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	2,46	2,65	+ 0,19	
Rijntakken	0,20	0,22	+ 0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	0,09	+ 0,02	
Sint Jansberg	0,06	0,08	+ 0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,14	0,15	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,07	0,08	+ 0,01	
Weerribben	0,08	0,09	+ 0,01	
Boetelerveld	0,15	0,16	+ 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,25	0,26	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,08	+ 0,01	
Engbertsdijkvenen	0,06	0,07	+ 0,01	
Dwingelderveld	>0,05	0,06	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,27	0,27	+ 0,00	
Maasduinen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	0,10	+ 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	>0,05	+ 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Binnenveld	0,19	0,20	+ 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,05	>0,05	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Naardermeer	0,08	0,08	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,09	0,09	+ 0,00	
De Wieden	0,10	0,10	+ 0,00	
Holtingerveld	0,08	0,08	+ 0,00	
Borkeld	0,07	0,07	+ 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,07	+ 0,00	
Kennemerland-Zuid	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,08	0,08	+ 0,00	
Mantingerzand	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Bekendelle	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lemselermaten	0,06	0,06	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	
Korenburgerveen	0,05	>0,05	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Botshol	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
Zeldersche Driessen	0,06	0,06	+ 0,00	
De Bruuk	0,06	0,06	+ 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	- 0,00	
Witte Veen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Fochteloërveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Polder Westzaan	>0,05	>0,05	- 0,00	
Bargerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Mantingerbos	>0,05	>0,05	- 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		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg13 Bos van arme zandgronden	2,46	2,65	+ 0,19	✓
L4030 Droge heiden	2,43	2,57	+ 0,14	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,14	1,26	+ 0,12	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,14	1,26	+ 0,12	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,28	1,40	+ 0,12	✓
Lg09 Droog struisgrasland	1,00	1,10	+ 0,11	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,00	1,10	+ 0,11	✓
H4030 Droge heiden	0,87	0,97	+ 0,10	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,84	0,91	+ 0,07	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,38	1,45	+ 0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	2,70	2,76	+ 0,06	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,98	1,04	+ 0,06	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,98	1,04	+ 0,06	✓
H3160 Zure vennen	2,82	2,86	+ 0,04	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,82	2,86	+ 0,04	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,69	0,72	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,59	0,61	+ 0,02	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,59	0,61	+ 0,02	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	0,30	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,70	0,72	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,78	0,80	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,78	0,79	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,29	0,29	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,25	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,39	0,39	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	0,32	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,99	0,99	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	0,30	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,35	0,34	- 0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,20	0,22	+ 0,02	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,10	+ 0,01	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,01	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,01	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	0,14	+ 0,01	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11	0,12	+ 0,01	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,25	0,25	+ 0,00	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,13	+ 0,00	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,17	+ 0,00	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,20	0,20	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,15	0,15	+ 0,00 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,09	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,00 (-)	

Sint Jansberg





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,15	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,12	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	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	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	✓










Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	- 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	- 0,00	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	- 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00	✓




Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,26	+ 0,01	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,12	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,09	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,15	0,15	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,14	- 0,00	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	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	✓
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH233o Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
H233o Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Landgoederen Brummen











Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,27	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,26	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,29	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,28	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	- 0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,10	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	- 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,09	- 0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg160A 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	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,20	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,25	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,25	+ 0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	




Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,18	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,17	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,09	+ 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid















Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:7o Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H723o)	0,11	0,11	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H723o Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,10	+ 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	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	- 0,00	

Holtingerveld

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










Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

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

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	✓


Bekendelle

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	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	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	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	










Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	

Korenburgerveen

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

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>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	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	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	

Olde Maten & Veerslootslanden

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

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	✓



De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>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	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Fochteloërveen

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

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 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	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	

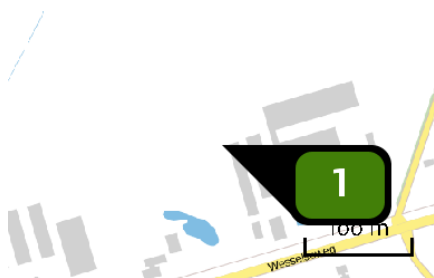
Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

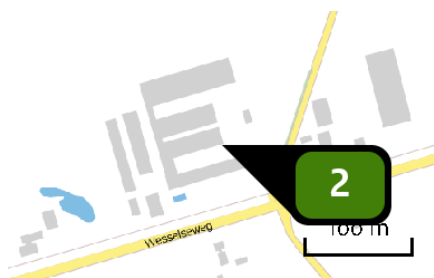
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
zaaknummer 2011-
018338



Naam **stal C**
Locatie (X,Y) **170345, 462264**
Uitstoothoogte **5,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.683,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.3.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien; met 0,1 m ³ per dier per uur beluchting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2006.10.V2)	44.720	NH ₃	0,030	1.341,60 kg/j
	E 6.8.a	Afgesloten mestopslagloods; geldt voor de huisvestingssystemen onder E 1.5, E 1.8, E 5.8, E 5.9.1.1.3 en E 5.9.1.2.3 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (Overig)	44.720	NH ₃	0,030	2.683,20 kg/j



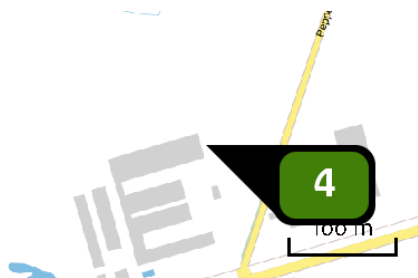
Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **170460, 462242**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.148,95 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	29.990	NH ₃	0,055	1.649,45 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (Overig)	29.990	NH ₃	0,050	3.148,95 kg/j



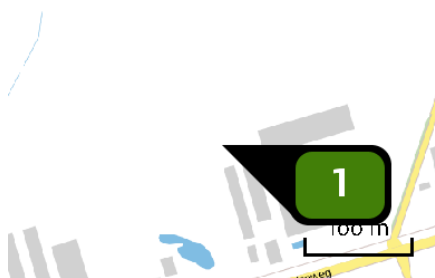
Naam **stal H**
 Locatie (X,Y) **170450, 462272**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.148,95 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	29.990	NH ₃	0,055	1.649,45 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (Overig)	29.990	NH ₃	0,050	3.148,95 kg/j



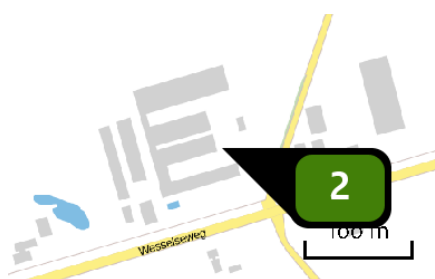
Naam **stal I**
Locatie (X,Y) **170474, 462312**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.540,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ² (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	30.000	NH ₃	0,068	2.040,00 kg/j
	E 6.8.b	Afgesloten mestopslagloods; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (Overig)	30.000	NH ₃	0,050	3.540,00 kg/j

Emissie
(per bron)
beoogd

Naam stal C
Locatie (X,Y) 170349, 462285
Uitstoothoogte 9,2 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 4.752,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.14	Opfokhuisvesting met verhoogde roostervloer met daarboven oplierbare en/of opklapbare roosters (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2015.03)	43.200	NH ₃	0,110	4.752,00 kg/j



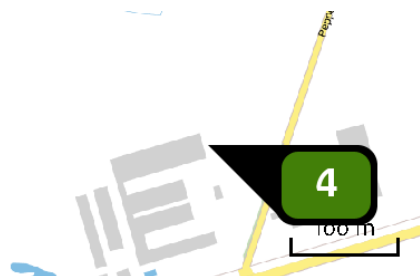
Naam stal G
Locatie (X,Y) 170466, 462246
Uitstoothoogte 5,6 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 2.310,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	42.000	NH ₃	0,055	2.310,00 kg/j




Naam **stal H**
Locatie (X,Y) **170457, 462277**
Uitstoothoogte **5,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.310,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10.V2)	42.000	NH ₃	0,055	2.310,00 kg/j



Naam **stal I**
Locatie (X,Y) **170474, 462312**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.856,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.12.1	Scharrelhuisvesting; scharrelstal in twee verdiepingen met mestbanden onder de roosters (twee maal per week afdraaien), bezetting 9 dieren per m ² (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.11)	42.000	NH ₃	0,068	2.856,00 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 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Database versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>