

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
Agra-Matic B.V.	Beekhoekweg 10, 6741 MV Lunteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
J. Vlastuin	RUNzZX9bKKgu	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
04 mei 2018, 08:11	2018

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	14.980,00 kg/j	13.772,36 kg/j	-1.207,64 kg/j

Resultaten

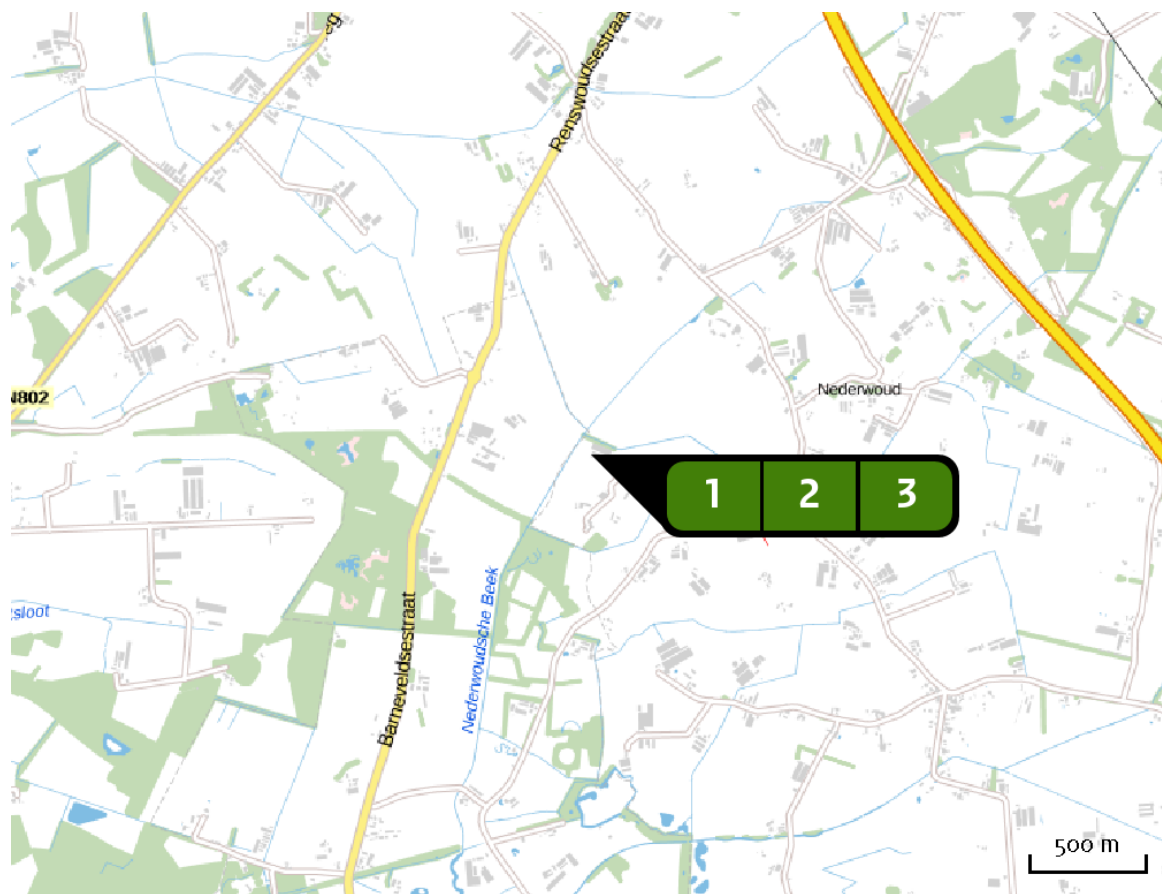
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,27




Toelichting

Berekening Ontwikkelingsruimte

Locatie
Vergunde situatie









Emissie
Vergunde situatie




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal B Landbouw Stalemissies	9.065,00 kg/j	-
2	 Stal C Landbouw Stalemissies	3.705,00 kg/j	-
3	 Stal D Landbouw Stalemissies	2.210,00 kg/j	-

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal B Landbouw Stalemissies	2.531,97 kg/j	-
2	 Stal B warmte wissel Landbouw Stalemissies	443,00 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	2.531,97 kg/j	-
4	 Stal C warmte wissel Landbouw Stalemissies	443,00 kg/j	-
5	 Stal D Landbouw Stalemissies	2.531,97 kg/j	-
6	 Stal D warmte wissel Landbouw Stalemissies	443,00 kg/j	-





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal E vleeskuikens Landbouw Stalemissies	1.313,94 kg/j	-
8	 Stal E warmte wissel Landbouw Stalemissies	86,03 kg/j	-
9	 Stal E vleeskalveren Landbouw Stalemissies	3.447,50 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	1,21	1,48	+ 0,27	
Rijntakken	0,11	0,13	+ 0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,19	0,20	+ 0,01	
Maasduinen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Boetelerveld	0,10	0,11	+ 0,00	
Weerribben	0,08	0,08	+ 0,00	
Engbertsdijkvenen	0,07	0,07	+ 0,00	
Kennemerland-Zuid	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,06	+ 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,05	- 0,00	
Mantingerzand	>0,05	0,05	- 0,00	
De Wieden	>0,05	0,05	- 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Fochteloërveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,05	- 0,00	
Dwingelderveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,05	- 0,00	
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,00	
Botshol	>0,05	0,05	- 0,00	
Meijndel & Berkheide	>0,05	0,05	- 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	- 0,00	
Schoorlse Duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,05	- 0,00	
Oeffelter Meent	>0,05	0,05	- 0,00	
Holtingerveld	0,06	>0,05	- 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Bargerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,05	- 0,00	
Dinkelland	>0,05	0,05	- 0,00	
Zouweboezem	>0,05	0,05	- 0,00	
Biesbosch	>0,05	0,05	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,05	- 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	0,05	- 0,00	
Witte Veen	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Boschhuizerbergen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	0,05	- 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	>0,05	0,05	- 0,00	
Mantingerbos	>0,05	0,05	- 0,00	
Wooldse Veen	>0,05	0,05	- 0,00	
Korenburgerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,00	
Polder Westzaan	0,06	>0,05	- 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	0,05	- 0,00	
Uiterwaarden Lek	>0,05	0,05	- 0,00	
Coepelduynen	>0,05	0,05	- 0,00	
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,00	
Aamsveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,05	- 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,05	- 0,00	
Lemselermaten	>0,05	0,05	- 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,06	- 0,00	
Langstraat	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Naardermeer	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)	
Elperstroomgebied	>0,05	0,04	- 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,06	- 0,01	
De Bruuk	0,06	0,06	- 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,06	- 0,01	
Wierdense Veld	0,08	0,07	- 0,01	
Stelkampsveld	0,07	0,06	- 0,01	
Borkeld	0,08	0,08	- 0,01	
Sint Jansberg	0,07	0,07	- 0,01	
Landgoederen Brummen	0,16	0,15	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,26	0,24	- 0,02 (- 0,03)	
Binnenveld	0,49	0,45	- 0,04	

 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 *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,21	1,48	+ 0,27	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,06	1,33	+ 0,26	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,06	1,33	+ 0,26	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,08	1,30	+ 0,22	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,60	0,72	+ 0,12	
H4030 Droge heiden	0,72	0,83	+ 0,11	
L4030 Droge heiden	0,72	0,83	+ 0,11	
ZGL4030 Droge heiden	0,51	0,62	+ 0,11	
Lg09 Droog struisgrasland	0,65	0,75	+ 0,10	
H9190 Oude eikenbossen	1,02	1,11	+ 0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,28	0,29	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	0,55	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,55	0,54	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,13	- 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,31	0,30	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,24	0,22	- 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,15	- 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	0,17	- 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,20	- 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,17	- 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,19	- 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,20	- 0,02	
H3160 Zure vennen	0,26	0,24	- 0,02	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,28	0,25	- 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,27	- 0,03	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,35	0,32	- 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,37	0,34	- 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	0,38	- 0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	0,38	- 0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,62	0,57	- 0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,67	0,62	- 0,06	



Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	0,13	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,13	0,15	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,11	0,12	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,16	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,12	+ 0,01 (- 0,00)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	0,13	+ 0,01	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,12	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	0,08	- 0,01	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,07	0,06	- 0,01	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,06	- 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	- 0,01	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,10	0,09	- 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,10	- 0,01	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,11	0,10	- 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,16	0,15	- 0,01 (-)	



Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19	0,20	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,19	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,20	0,20	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,20	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,18	0,18	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,11	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00 (- 0,01)	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,01	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,09	- 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,11	- 0,01	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>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	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	

Boetelerveld




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,10	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,12	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,13	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,14	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,18	- 0,02	

Weerribben





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>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	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	










Engbertsdijksvenen

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

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,08	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,08	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,08	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,10	- 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,11	0,10	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,12	- 0,01	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	>0,05	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	

Mantingerzand











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	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>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	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00 (- 0,01)	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,08	- 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,09	- 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,08	- 0,01	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>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	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>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	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	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	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>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	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>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	
H7230 Kalkmoerassen	>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	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 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	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,06	- 0,01	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,06	- 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,01	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruïden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruïden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	













Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>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	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)	

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,05	- 0,00	



Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05	0,05	- 0,00	










Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,06	- 0,01	



Buuserzand & Haaksbergerveen

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	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>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	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	

Bargerveen

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	>0,05	0,05	- 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	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	










Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	


Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	




Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01	

Witte Veen

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



Boschuizerbergen

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

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 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	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,01	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	




Mantingerbos

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

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,01	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	




Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	>0,05	- 0,00	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	>0,05	- 0,00 (-)	




Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	




Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Fo Droge hardhoutoobossen	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,01	





Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	









Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,05	- 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	>0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,08	- 0,01	

Lemselermaten





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,06	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	- 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,08	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,07	- 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,08	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,11	- 0,01	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00 (- 0,01)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	>0,05	- 0,00 (- 0,01)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,06	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,08	- 0,01	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,08	0,07	- 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,08	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,13	- 0,01	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,06	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,07	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,06	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,01	


De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,01	









Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,06	- 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,06	- 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,06	- 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	- 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,06	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,01 (-)	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,09	0,09	- 0,01	

Wierdense Veld

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

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,06	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,01	




Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,07	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,07	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,01	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,10	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01	




Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,15	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,15	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,16	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,16	- 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,17	- 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,17	- 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,18	- 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,21	- 0,02	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,24	- 0,02 (- 0,03)	

Binnenveld

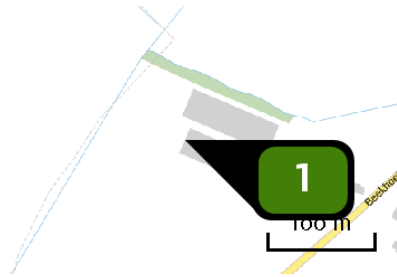
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,49	0,45	- 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,49	0,45	- 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,68	0,62	- 0,06	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

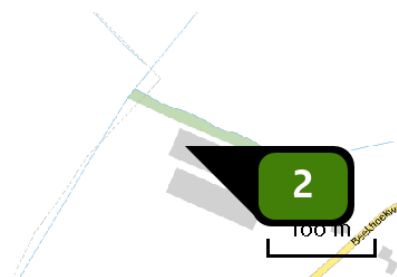
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergunde situatie



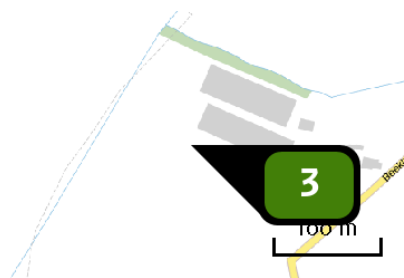
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **166467, 456788**
 Uitstoothoogte **8,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **9.065,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.8	grondhuisvesting, mestbanden onder de roosters, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2007.10)	37.000	NH3	0,245	9.065,00 kg/j



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **166480, 456819**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.705,00 kg/j**

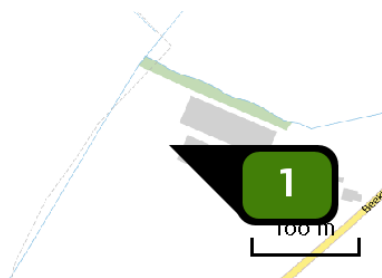
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.3	volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.23.V1)	28.500	NH3	0,130	3.705,00 kg/j



Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **166456, 456760**
 Uitstoothoogte **8,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.210,00 kg/j**

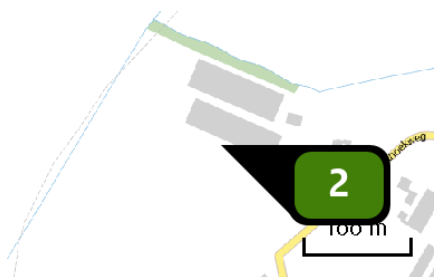
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.3	volièrehuisvesting met geforceerde mest- en strooiseldroging (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.23.V1)	17.000	NH ₃	0,130	2.210,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



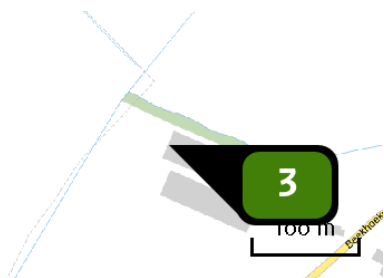
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **166455, 456789**
 Uitstoothoogte **8,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.531,97 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	72.342	NH3	0,035	2.531,97 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	72.342	NH3	0,000	2.531,97 kg/j



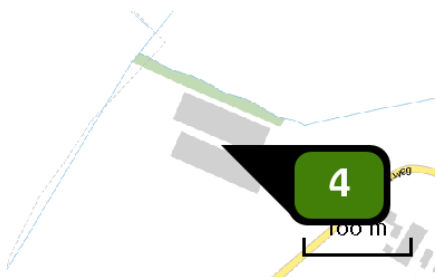
Naam **Stal B warmte wissel**
 Locatie (X,Y) **166496, 456755**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **443,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	12.657	NH3	0,035	443,00 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	12.657	NH3	0,000	443,00 kg/j



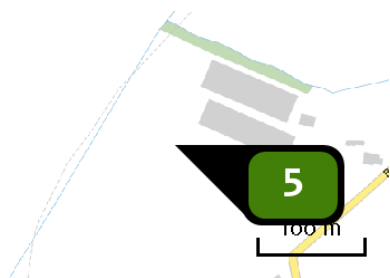
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **166471, 456822**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.531,97 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	72.342	NH3	0,035	2.531,97 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	72.342	NH3	0,000	2.531,97 kg/j



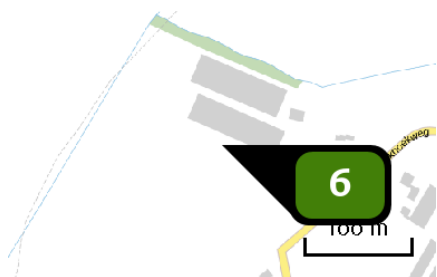
Naam **Stal C warmte wissel**
 Locatie (X,Y) **166509, 456786**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **443,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	12.657	NH3	0,035	443,00 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	12.657	NH3	0,000	443,00 kg/j



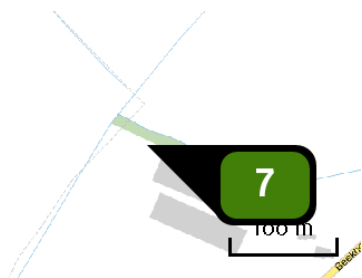
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **166440, 456756**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.531,97 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	72.342	NH3	0,035	2.531,97 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	72.342	NH3	0,000	2.531,97 kg/j



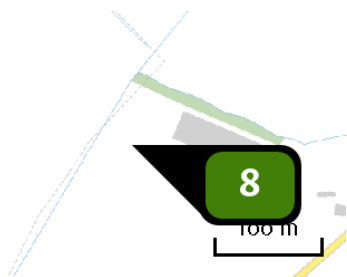
Naam **Stal D warmte wissel**
 Locatie (X,Y) **166494, 456751**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **443,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	12.657	NH3	0,035	443,00 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	12.657	NH3	0,000	443,00 kg/j



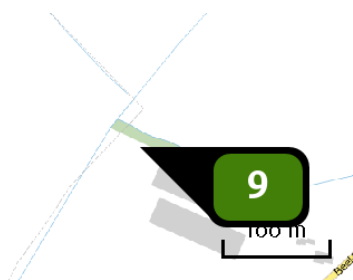
Naam **Stal E vleeskuikens**
 Locatie (X,Y) **166460, 456843**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.313,94 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	37.541	NH3	0,035	1.313,94 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	37.541	NH3	0,000	1.313,94 kg/j




Naam **Stal E warmte wissel**
 Locatie (X,Y) **166427, 456804**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **86,03 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.14	stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2011.13.V3)	2.458	NH3	0,035	86,03 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	2.458	NH3	0,000	86,03 kg/j



Naam **Stal E vleeskalveren**
 Locatie (X,Y) **166454, 456846**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.447,50 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)	985	NH3	3,500	3.447,50 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_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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