

*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
Arvalis Advies BV	Vredeweg 6 7 en 9, 5816 AK Vredepeel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Vreba	RvTGRHk1qXq8	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
27 november 2017, 09:53	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	19.889,40 kg/j	19.966,00 kg/j	76,60 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Maasduinen	+ 0,14







Toelichting







beoogd versus vergunning oktober 2017

Locatie
aanvraag Nbw



Emissie
aanvraag Nbw







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	2.337,40 kg/j	-
2	 Stal J Landbouw Stalemissies	330,00 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	2.600,00 kg/j	-
4	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.742,00 kg/j	-
5	 Stal E Landbouw Stalemissies	660,00 kg/j	-
6	 Stal F Landbouw Stalemissies	6.539,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal G-2 Landbouw Stalemissies	1.950,00 kg/j	-
	 Stal H-1 Landbouw Stalemissies	1.781,00 kg/j	-
	 Stal H-2 Landbouw Stalemissies	1.950,00 kg/j	-

Locatie
beoogd



Emissie
beoogd










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	3.502,00 kg/j	-
2	 Stal J Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	770,00 kg/j	-
4	 Stal D Landbouw Stalemissies	770,00 kg/j	-
5	 Stal E Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
6	 Stal F Landbouw Stalemissies	3.502,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal G-2 Landbouw Stalemissies	4.635,00 kg/j	-
	 Stal H-1 Landbouw Stalemissies	3.234,00 kg/j	-
	 Stal H-2 Landbouw Stalemissies	3.465,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Maasduinen	1,57	1,72	+ 0,14	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	2,65	2,79	+ 0,14	✓
Boschhuizerbergen	2,23	2,32	+ 0,09	✓
Zeldersche Driessen	0,94	1,02	+ 0,08	✓
Oeffelter Meent	0,75	0,82	+ 0,07	✓
Sint Jansberg	0,71	0,78	+ 0,07	✓
De Bruuk	0,52	0,58	+ 0,06	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,23	0,27	+ 0,03	✓
Veluwe	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Rijntakken	0,28	0,30	+ 0,03 (+ 0,02)	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,48	0,51	+ 0,03	✓
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,26	0,28	+ 0,01	✓
Groote Peel	0,26	0,27	+ 0,01	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,19	0,20	+ 0,01	✓
Swalmdal	0,22	0,23	+ 0,01	✓
Leudal	0,23	0,24	+ 0,01	✓
Korenburgerveen	0,13	0,14	+ 0,01	✓
Landgoederen Brummen	0,10	0,11	+ 0,01	✓
Stelkampsveld	0,07	0,08	+ 0,01	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Meinweg	0,15	0,16	+ 0,01	✓
Sarsven en De Banen	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,12	0,12	+ 0,01	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Kempeland-West	0,10	0,10	+ 0,01	✓
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	+ 0,01	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	>0,05	+ 0,01	✓
Witte Veen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Boetelerveld	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Brunssummerheide	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Wierdense Veld	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Bekendelle	0,12	0,13	+ 0,00	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,13	0,13	+ 0,00	✓
Roerdal	0,13	0,13	+ 0,00	✓
Geleenbeekdal	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Aamsveen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓





Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Geuldal	0,05	>0,05	+ 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,07	0,07	+ 0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Borkeld	0,07	0,07	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	>0,05	+ 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,06	+ 0,00	
Langstraat	0,06	0,06	+ 0,00	
Binnenveld	0,08	0,08	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,08	0,08	+ 0,00	
Biesbosch	0,06	0,06	+ 0,00	
Dinkelland	0,06	0,06	+ 0,00	
Engbertsdijksvenen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lemselermaten	0,05	>0,05	+ 0,00	
Willinks Weust	0,07	0,07	+ 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>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
habitattype
(mol/ha/j)

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,60	1,74	+ 0,14	
H2330 Zandverstuivingen	1,67	1,81	+ 0,14	
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,67	1,81	+ 0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,60	1,73	+ 0,13	
H4030 Droge heiden	1,14	1,26	+ 0,12	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,16	2,28	+ 0,12	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,60	1,72	+ 0,12	
H3160 Zure vennen	1,55	1,67	+ 0,12	
L4030 Droge heiden	1,61	1,72	+ 0,12	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,23	1,34	+ 0,11	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,59	1,69	+ 0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,30	1,38	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,18	1,26	+ 0,08	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	1,74	1,81	+ 0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,48	+ >0,05	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,93	0,97	+ 0,04	
Hg190 Oude eikenbossen	0,59	0,62	+ 0,04	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,39	0,43	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,69	0,72	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,57	0,60	+ 0,03	
Lg04 Zuur ven	0,39	0,42	+ 0,03	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,32	0,34	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,25	1,27	+ 0,02	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,42	+ 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,65	2,79	+ 0,14	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,83	0,87	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,53	0,55	+ 0,03	
Lg04 Zuur ven	0,82	0,85	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,53	0,56	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,22	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,37	0,37	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,20	0,20	+ 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	2,23	2,32	+ 0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,55	1,63	+ 0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,82	1,86	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,32	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,32	+ 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,94	1,02	+ 0,08	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,72	0,76	+ 0,03 (+ 0,01)	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,69	0,72	+ 0,03	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,81	0,84	+ 0,02	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,75	0,82	+ 0,07	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,50	0,51	+ 0,01	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71	0,78	+ 0,07	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,96	0,98	+ 0,02	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,94	0,92	- 0,02	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,15	1,12	- 0,03	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,05	1,01	- 0,04	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,52	0,58	+ 0,06	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,27	+ 0,03	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23	0,27	+ 0,03	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,24	0,26	+ 0,03	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,19	+ 0,02	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,31	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,25	0,27	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,22	+ 0,01	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,16	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,15	0,18	+ 0,03	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,13	+ 0,03	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,17	+ 0,03	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	0,15	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,13	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,12	+ 0,02	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	0,13	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,10	+ 0,02	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	✓
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	✓










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,10	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,10	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Rijntakken






Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,28	0,30	+ 0,03 (+ 0,00)	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,27	+ 0,02	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	0,24	+ 0,02	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,21	0,24	+ 0,02	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,22	0,24	+ 0,02	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,20	0,22	+ 0,02	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,22	+ 0,02	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,20	0,22	+ 0,02	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,22	0,24	+ 0,02	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,21	0,23	+ 0,02	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,27	0,28	+ 0,02	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,23	0,25	+ 0,02	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,24	+ 0,02 (+ 0,01)	✓





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,16	0,18	+ 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01 (+ 0,00)	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,11	+ 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,22	- 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	0,51	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,46	0,49	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,37	0,39	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,29	0,31	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,31	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,46	0,47	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,24	0,25	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,27	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,25	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,15	0,16	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,14	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,30	0,30	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	0,30	+ 0,00	




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00 (-)	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	+ 0,00	
ZGH316o Zure vennen	0,12	0,12	+ 0,00	

Groote Peel




Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,27	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,26	0,28	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	0,25	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,20	0,20	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	0,19	0,20	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,14	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,13	0,14	+ 0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,16	0,17	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,19	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,19	0,19	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	












Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,23	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,20	+ 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	0,00 (-)	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,23	0,24	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,21	+ 0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	0,22	+ 0,00	









Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	




Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,16	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,17	0,17	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,17	0,17	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,10	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,01	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	




Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓





Wierdense Veld

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

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,00	

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	✓
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,13	0,13	+ 0,00	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	✓
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	✓

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,19	+ 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00 (- 0,00)	✓

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Aamsveen

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	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	




Geuldal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,06	+ 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	








Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

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	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,08	+ 0,00	✓




Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	✓



Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	✓




Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,08	- 0,00	

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Engbertsdijksvenen

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



Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Willinks Weust

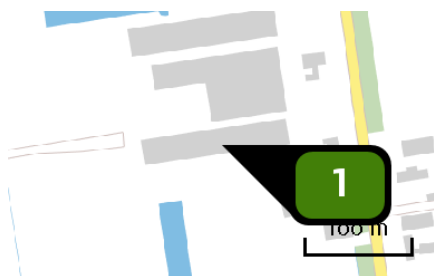
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

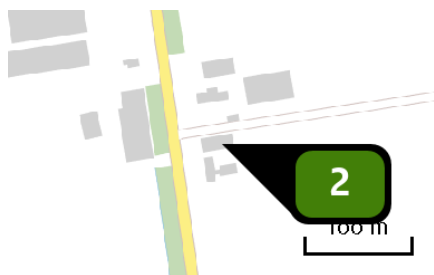
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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)
aanvraag Nbw

Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.337,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	286	NH ₃	4,400	1.258,40 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	83	NH ₃	13,000	1.079,00 kg/j




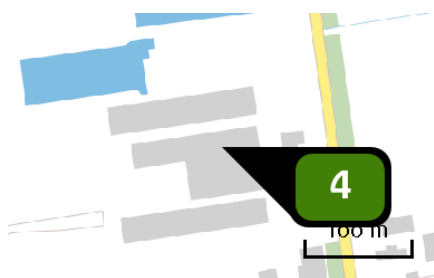
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **330,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH ₃	4,400	330,00 kg/j




Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.600,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	200	NH ₃	13,000	2.600,00 kg/j



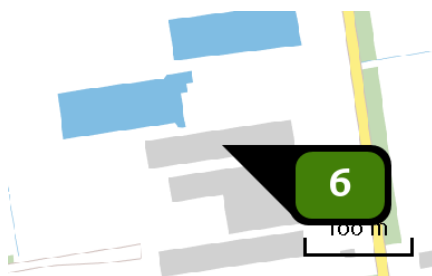
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.742,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	134	NH ₃	13,000	1.742,00 kg/j




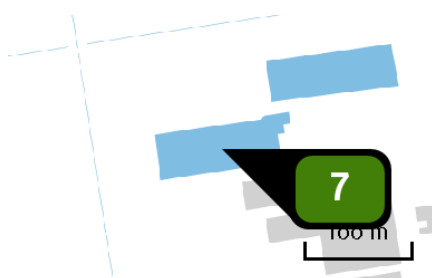
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **660,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	150	NH ₃	4,400	660,00 kg/j




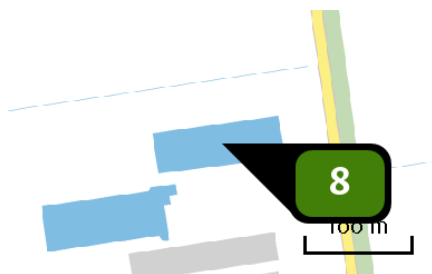
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.539,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	503	NH ₃	13,000	6.539,00 kg/j




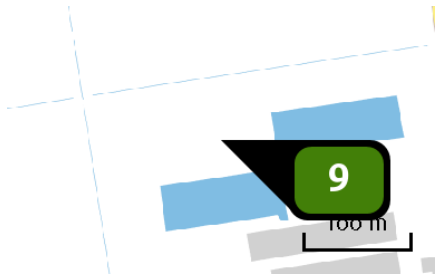
Naam **Stal G-2**
Locatie (X,Y) **187024, 395742**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.950,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	150	NH ₃	13,000	1.950,00 kg/j




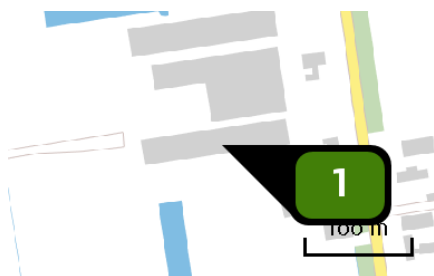
Naam **Stal H-1**
Locatie (X,Y) **187130, 395814**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.781,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	137	NH ₃	13,000	1.781,00 kg/j



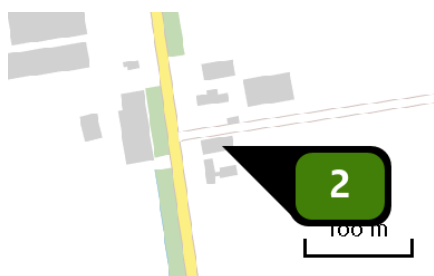
Naam **Stal H-2**
Locatie (X,Y) **187018, 395798**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **1.950,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	150	NH3	13,000	1.950,00 kg/j

Emissie
(per bron)
beoogd

Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	340	NH ₃	10,300	3.502,00 kg/j




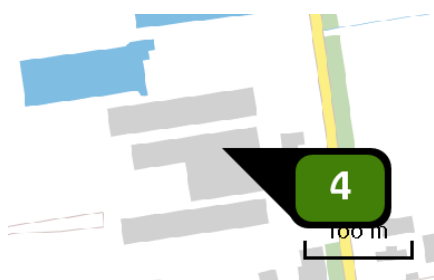
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH ₃	4,400	44,00 kg/j



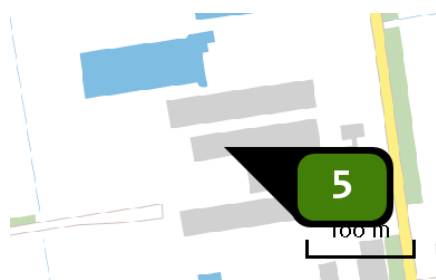
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	100	NH ₃	7,700	770,00 kg/j



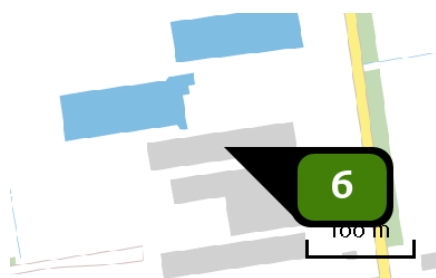
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	100	NH ₃	7,700	770,00 kg/j



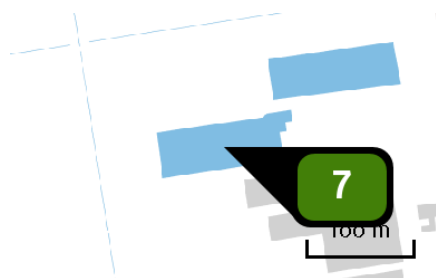
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH ₃	4,400	44,00 kg/j



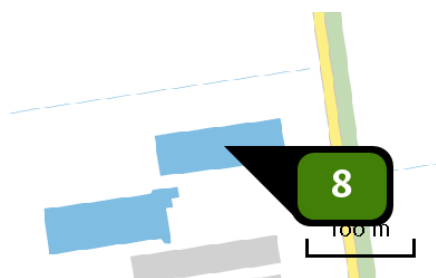
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	340	NH ₃	10,300	3.502,00 kg/j




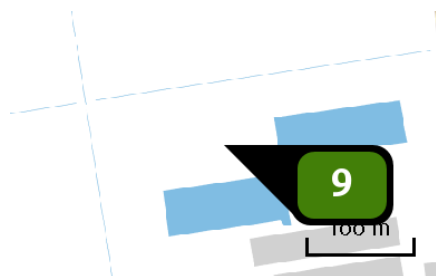
Naam **Stal G-2**
Locatie (X,Y) **187024, 395742**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.635,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	450	NH ₃	10,300	4.635,00 kg/j



Naam **Stal H-1**
Locatie (X,Y) **187130, 395814**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.234,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	420	NH ₃	7,700	3.234,00 kg/j



Naam **Stal H-2**
Locatie (X,Y) **187018, 395798**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.465,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	450	NH ₃	7,700	3.465,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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