

*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
	RPr5EUntkgwE	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
28 september 2018, 14:20	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	19.966,00 kg/j	20,27 ton/j	300,00 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Deurnsche Peel & Mariapeel	+ 0,05







Toelichting




beoogd versus vergunning

Locatie
vergund 01-02-
2018















Emissie
vergund 01-02-
2018

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	-

Locatie
aanvraagEmissie
aanvraag




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A Landbouw Stalemissies	3.422,00 kg/j	-
2	 Stal J Landbouw Stalemissies	110,00 kg/j	-
3	 Stal E Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
4	 Stal F Landbouw Stalemissies	3.422,00 kg/j	-
5	 Stal G-2 Landbouw Stalemissies	5.192,00 kg/j	-
6	 Stal H-1 Landbouw Stalemissies	3.388,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal H-2 Landbouw Stalemissies	3.388,00 kg/j	-
	 Stal C Landbouw Stalemissies	650,00 kg/j	-
	 Stal D Landbouw Stalemissies	650,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Deurnsche Peel & Mariapeel	3,63	3,67	+ 0,05	
Boschhuizerbergen	2,28	2,32	+ 0,04	
Maasduinen	2,22	2,26	+ 0,04	
Zeldersche Driessen	1,28	1,30	+ 0,02	
Sint Jansberg	1,15	1,17	+ 0,02	
Oeffelter Meent	0,82	0,84	+ 0,02	
De Bruuk	0,61	0,62	+ 0,01	
Rijntakken	0,55	0,56	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,49	0,50	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,26	0,27	+ 0,01	
Groote Peel	0,38	0,39	+ 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,28	0,28	+ 0,01	
Veluwe	0,14	0,15	+ 0,01	
Swalmdal	0,23	0,23	+ 0,00	
Leudal	0,24	0,25	+ 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,20	0,21	+ 0,00	
Roerdal	0,19	0,19	+ 0,00	
Meinweg	0,16	0,17	+ 0,00	
Sarsven en De Banen	0,17	0,18	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kempenland-West	0,18	0,19	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,14	0,14	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,16	0,16	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	0,11	0,11	+ 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,17	0,17	+ 0,00	
Bekendelle	0,12	0,13	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,08	0,09	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,08	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,08	+ 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	0,12	+ 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,10	0,10	+ 0,00	
Witte Veen	0,06	0,07	+ 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,10	0,10	+ 0,00	
Willinks Weust	0,10	0,10	+ 0,00	
Borkeld	0,09	0,10	+ 0,00	
Brunsummerheide	0,07	0,07	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,10	0,10	+ 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,06	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	+ 0,00	
Boetelerveld	0,06	0,07	+ 0,00	
Wierdense Veld	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Binnenveld	0,08	0,08	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Geuldal	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,00	
Geleenbeekdal	0,06	0,06	+ 0,00	
Lonnekermeer	0,07	0,07	+ 0,00	
Aamsveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Langstraat	0,07	0,07	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Dinkelland	0,05	>0,05	+ 0,00	
Biesbosch	0,06	0,06	+ 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
Lemselermaten	0,05	>0,05	+ 0,00	
Engbertsdijkvenen	0,06	0,06	+ 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
habitatype
(mol/ha/j)


Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	3,63	3,67	+ 0,05	
L7120 Herstellende hoogvenen	3,10	3,14	+ 0,04	
Lg04 Zuur ven	2,99	3,02	+ 0,04	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,51	2,54	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,85	0,86	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,37	0,38	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,34	0,35	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,27	0,27	+ 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	2,28	2,32	+ 0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,33	2,36	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,93	1,95	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,34	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,34	+ 0,02	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,22	2,26	+ 0,04	
ZGHg190 Oude eikenbossen	2,22	2,26	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,28	2,32	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	1,98	2,01	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	1,75	1,78	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,73	1,76	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,72	1,75	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	1,72	1,76	+ 0,03	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,69	1,73	+ 0,03	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,88	1,91	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	1,85	1,88	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	1,97	2,00	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,68	1,71	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,26	1,28	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,51	1,54	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,51	1,53	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,40	1,42	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,99	>1,00	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,84	0,85	+ 0,01	
Lgo4 Zuur ven	0,70	0,71	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,76	0,77	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,62	0,64	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,60	0,61	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	0,65	+ 0,01	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,38	1,41	+ 0,02	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	1,40	1,42	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,72	0,74	+ 0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,99	1,00	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,15	1,17	+ 0,02	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,11	1,12	+ 0,02	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,92	0,93	+ 0,01	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,01	1,02	+ 0,01	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,16	1,16	+ 0,01	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,82	0,84	+ 0,02	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	0,52	+ 0,01	✓

De Bruuk










Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,61	0,62	+ 0,01	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,55	0,56	+ 0,01	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,35	0,35	+ 0,01 (+ 0,00)	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,44	0,45	+ 0,01	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,44	0,45	+ 0,01	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,40	0,40	+ 0,01	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,26	0,26	+ 0,01	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,26	0,26	+ 0,01	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,41	0,42	+ 0,01	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,23	0,23	+ 0,01	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,35	0,36	+ 0,00	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,25	+ 0,00	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,28	0,28	+ 0,00	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,32	0,32	+ 0,00	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,32	0,32	+ 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,20	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,28	0,29	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,23	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,20	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	+ 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,49	0,50	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51	0,52	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,55	0,55	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,39	0,40	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,43	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,47	0,48	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,45	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,42	0,43	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,30	0,30	+ 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,26	0,27	+ 0,01	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,26	0,27	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,27	+ 0,01	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	0,27	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,31	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	0,27	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,32	0,33	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,20	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,22	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,28	0,28	+ 0,00	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	+ 0,00	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,38	0,39	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,38	0,39	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,29	0,30	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	0,25	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,29	0,29	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,24	0,25	+ 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H3160 Zure vennen	0,28	0,28	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,36	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,36	0,37	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,36	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,34	0,34	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,30	0,31	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,33	0,33	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,27	+ 0,00	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	0,32	+ 0,00	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,30	0,31	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,32	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,31	+ 0,00	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,27	+ 0,00	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	+ 0,00	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,00 (-)	✓




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,14	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,14	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH316o Zure vennen	0,12	0,12	+ 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,15	+ 0,01	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,31	+ 0,00	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	0,14	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,00	✓
L4030 Droge heiden	0,17	0,17	+ 0,00	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,17	0,17	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	+ 0,00	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,19	+ 0,00	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,18	0,18	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	+ 0,00	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,15	0,16	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,23	+ 0,00	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,22	+ 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	0,15	+ 0,00	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Swalmdal


Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,23	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,25	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,22	+ 0,00	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,24	+ 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H316o Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,00	
L401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22	0,22	+ 0,00	
L403o Droge heiden	0,22	0,22	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,19	0,19	+ 0,00	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	+ 0,00	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,19	+ 0,00	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,18	+ 0,00	
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,18	0,18	+ 0,00	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	+ 0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,00	
H403o Droge heiden	0,13	0,13	+ 0,00	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	+ 0,00	
ZGH316o Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19	0,19	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,00	












Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,17	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,17	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,14	0,15	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,12	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	












Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,17	0,18	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,17	0,18	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	+ 0,00	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	









Korenburgerveen

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

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,16	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,15	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	+ 0,00	




Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,16	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,17	0,17	+ 0,00	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,13	0,14	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,00	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,13	+ 0,00	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,10	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	










Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00	










Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,08	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,12	0,12	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,08	+ 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H641o Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	




Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	

Brunssummerheide

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





Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,09	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 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	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	




Boetelerveld

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




Wierdense Veld

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

Binnenveld

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

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Geuldal

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

Ulvenhoutse Bos

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

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lonnekermeer

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

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	>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	





Langstraat

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



Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	✓

Dinkelland

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	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
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	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	



Lemselermaten



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

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	

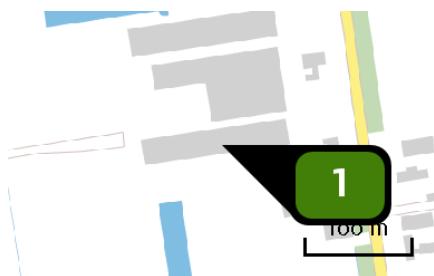
Springendal & Dal van de Mosbeek

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

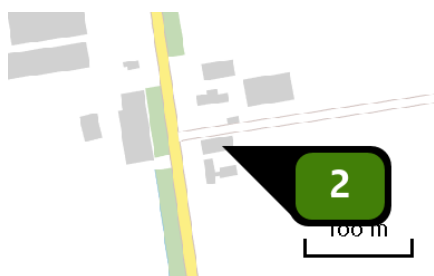
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
vergund 01-02-
2018



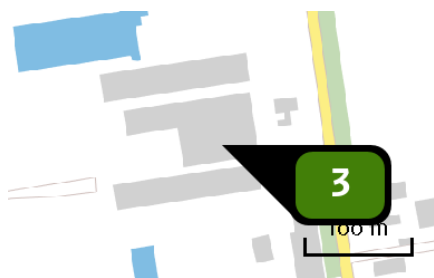
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

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



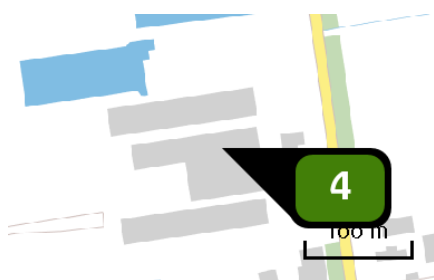
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

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




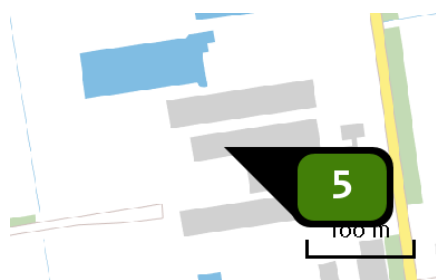
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

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



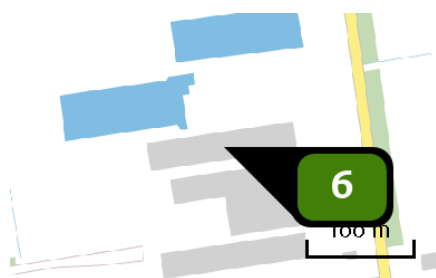
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

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



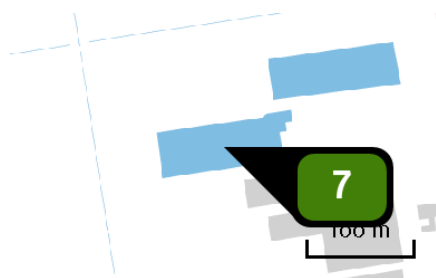
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

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



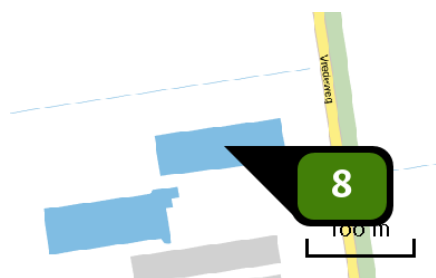
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

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




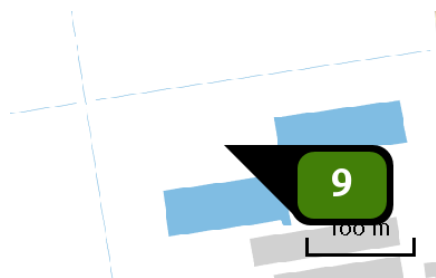
Naam **Stal G-2**
Locatie (X,Y) **187024, 395742**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.635,00 kg/j**

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




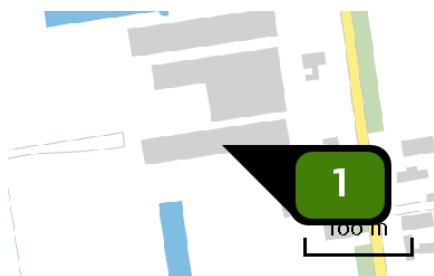
Naam **Stal H-1**
Locatie (X,Y) **187130, 395814**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.234,00 kg/j**

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




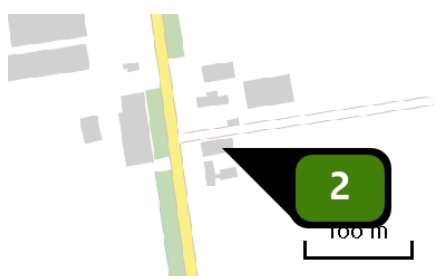
Naam **Stal H-2**
Locatie (X,Y) **187018, 395798**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.465,00 kg/j**

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

Emissie
(per bron)
aanvraag

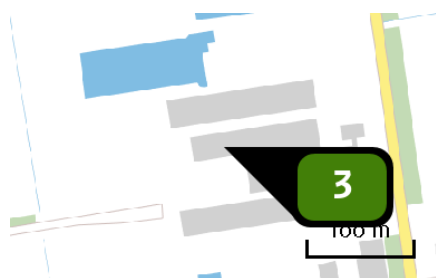
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.422,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.11	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.32.V3)	290	NH ₃	11,800	3.422,00 kg/j



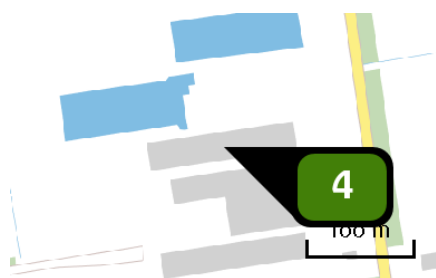
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **110,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	25	NH ₃	4,400	110,00 kg/j




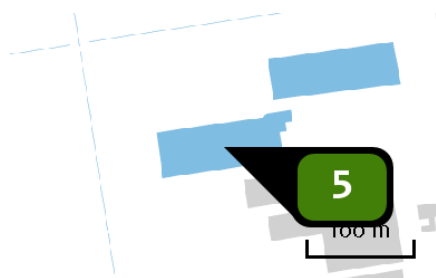
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

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



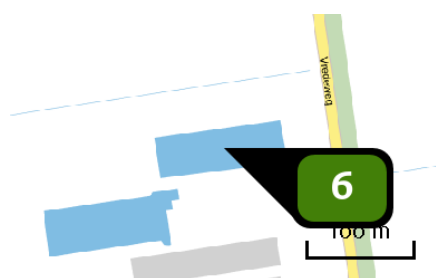
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.422,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.11	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.32.V3)	290	NH ₃	11,800	3.422,00 kg/j




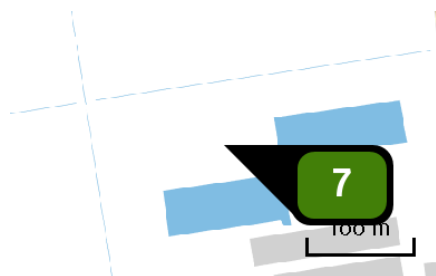
Naam **Stal G-2**
 Locatie (X,Y) **187024, 395742**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5.192,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.11	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatig mestafstorten en met een mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.32.V3)	440	NH ₃	11,800	5.192,00 kg/j




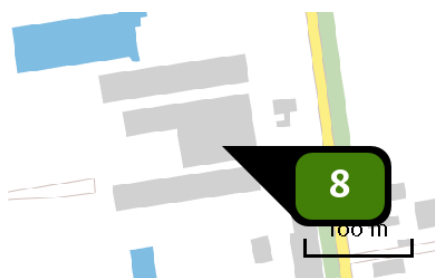
Naam **Stal H-1**
 Locatie (X,Y) **187130, 395814**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.388,00 kg/j**

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)	440	NH ₃	7,700	3.388,00 kg/j




Naam **Stal H-2**
Locatie (X,Y) **187018, 395798**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.388,00 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)	440	NH ₃	7,700	3.388,00 kg/j




Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **650,00 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)	50	NH ₃	13,000	650,00 kg/j



Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **650,00 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)	50	NH ₃	13,000	650,00 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_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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