

*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](http://www.aerius.nl) en  
[pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
V.o.f. Keizer Foks	Nijbroekerweg 8 , 8166 KR Emst

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Nijbroekerweg 8 te Emst	RVc2r4YTYH2R	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
08 augustus 2017, 22:19	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	7.980,00 kg/j	9.730,00 kg/j	1.750,00 kg/j

## Resultaten

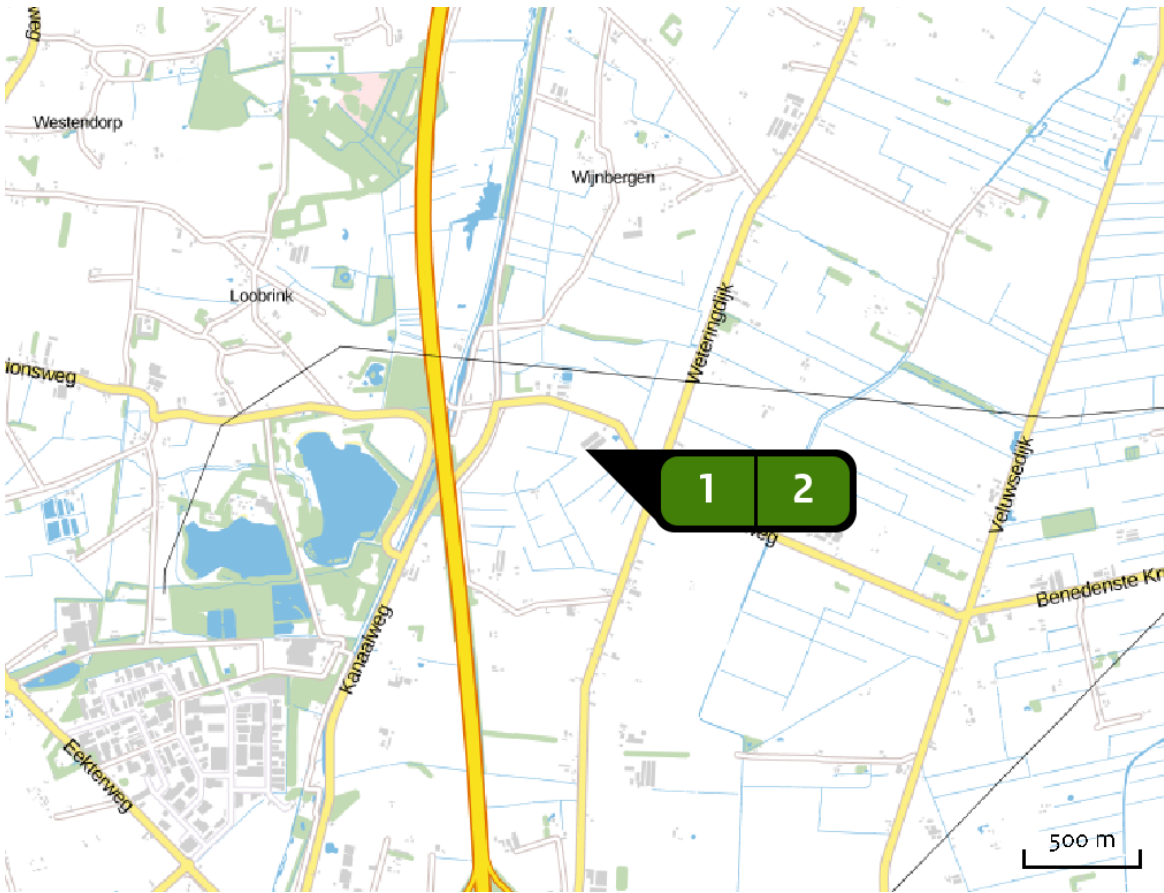
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 1,51

## Toelichting

Benodigde ontwikkelruimte

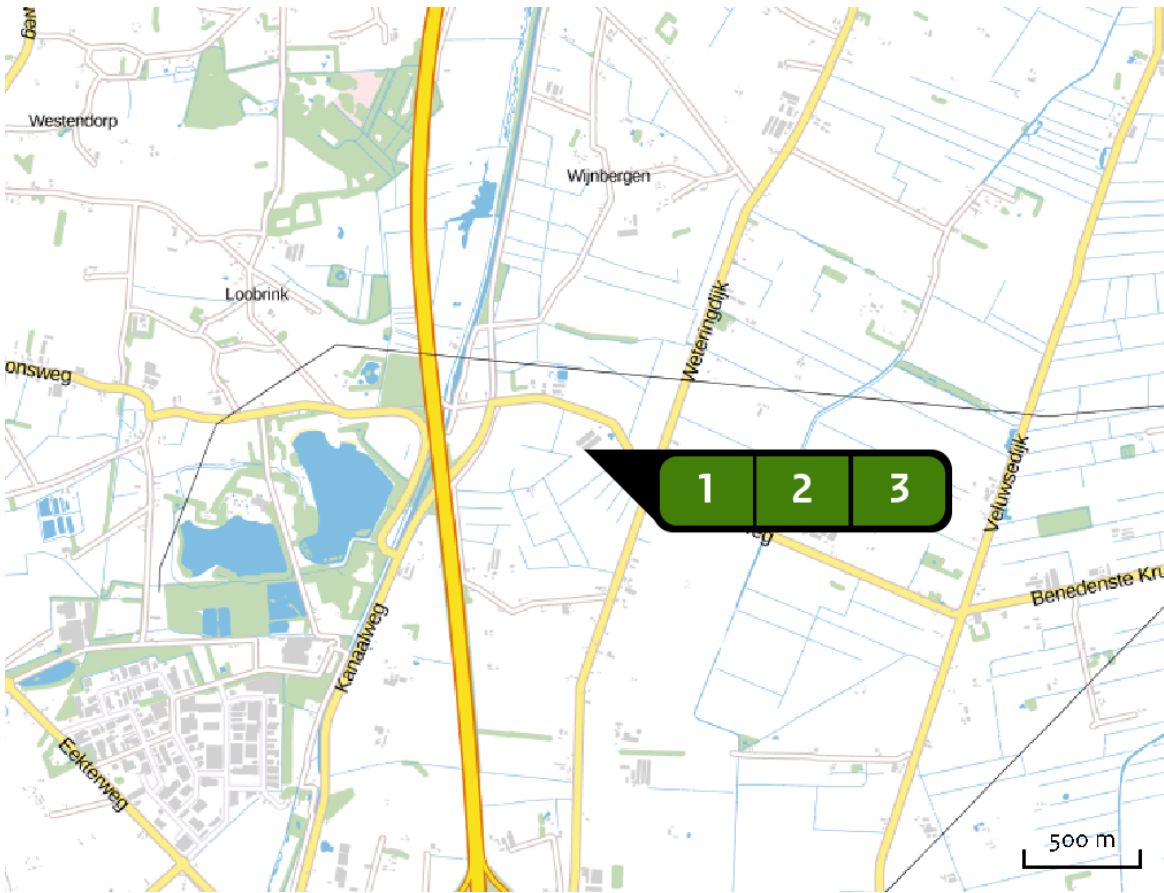
Locatie  
Feitelijk gehouden






Emissie  
Feitelijk gehouden

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal A Landbouw   Stalemissies	3.990,00 kg/j	-
2	Stal B Landbouw   Stalemissies	3.990,00 kg/j	-

Locatie  
Beoogde situatie







Emissie  
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal A Landbouw   Stalemissies	3.990,00 kg/j	-
2	 Stal B Landbouw   Stalemissies	3.990,00 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw   Stalemissies	1.750,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	3,49	5,01	+ 1,51	
Rijntakken	3,00	3,99	+ 0,98	
Boetelerveld	0,45	0,61	+ 0,17	
Sallandse Heuvelrug	0,34	0,46	+ 0,12	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,29	0,40	+ 0,11	
Landgoederen Brummen	0,21	0,31	+ 0,09	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,25	0,33	+ 0,08	
Borkeld	0,18	0,25	+ 0,07	
Wierdense Veld	0,18	0,25	+ 0,07	
De Wieden	0,21	0,27	+ 0,07	
Engbertsdijkvenen	0,15	0,19	+ 0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,12	0,16	+ 0,04	
Stelkampsveld	0,10	0,14	+ 0,04	
Dwingelderveld	0,10	0,14	+ 0,03	
Holtingerveld	0,09	0,13	+ 0,03	
Mantingerzand	0,09	0,12	+ 0,03	
Weerribben	0,08	0,11	+ 0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	0,11	+ 0,03	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	0,10	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Mantingerbos	0,07	0,10	+ 0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,09	+ 0,02	
Lemselermaten	0,07	0,09	+ 0,02	
Lonnekermeer	0,07	0,09	+ 0,02	
Bargerveen	0,07	0,09	+ 0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,08	+ 0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,08	+ 0,02	
Elperstroomgebied	0,06	0,07	+ 0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,08	+ 0,02	
Dinkelland	0,06	0,07	+ 0,02	
Binnenveld	0,04	0,06	+ 0,02	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,07	+ 0,02	
Korenburgerveen	0,05	0,07	+ 0,02	
Witte Veen	>0,05	0,07	+ 0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	0,06	+ 0,02	
Fochteloërveen	0,05	0,07	+ 0,02	
Witterveld	0,05	0,06	+ 0,02	
Drouwenerzand	0,05	0,06	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Kolland & Overlangbroek	0,04	>0,05	+ 0,01	
Aamsveen	0,04	0,06	+ 0,01	
Bekendelle	0,04	0,06	+ 0,01	
Willinks Weust	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)











## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,49	5,01	+ 1,51	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,92	4,24	+ 1,32	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,62	3,81	+ 1,19	✓
ZGL4030 Droge heiden	2,51	3,52	+ 1,01	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	2,46	3,36	+ 0,91	✓
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2,48	3,39	+ 0,91	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,81	2,63	+ 0,82	✓
H4030 Droge heiden	2,12	2,92	+ 0,80	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	2,12	2,92	+ 0,80	✓
L4030 Droge heiden	1,77	2,49	+ 0,71	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,82	2,52	+ 0,70	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,57	2,19	+ 0,62	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,14	1,64	+ 0,49	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,14	1,64	+ 0,49	✓
H3160 Zure vennen	1,39	1,84	+ 0,45	✓



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H2330 Zandverstuivingen	1,17	1,61	+ 0,44	
Lg09 Droog struisgrasland	1,27	1,69	+ 0,42	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,01	1,41	+ 0,40	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,13	1,48	+ 0,36	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,01	1,36	+ 0,35	
ZGH4030 Droge heiden	0,83	1,17	+ 0,33	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,62	0,93	+ 0,31	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,62	0,93	+ 0,31	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,89	1,18	+ 0,29	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,89	1,17	+ 0,28	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,43	0,58	+ 0,15	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,41	+ 0,13	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,40	+ 0,13	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,34	+ 0,12	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,35	+ 0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,20	+ 0,06	

## Rijntakken










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,00	3,99	+ 0,98	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	2,98	3,91	+ 0,93	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,88	3,80	+ 0,91	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	3,15	4,05	+ 0,90	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	3,10	3,86	+ 0,76	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,76	3,46	+ 0,70	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	2,24	2,92	+ 0,69	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,69	3,38	+ 0,68	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,51	3,17	+ 0,66	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	2,60	3,17	+ 0,57	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,74	2,22	+ 0,48	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,70	2,15	+ 0,45	
H612o Stroomdalgraslanden	1,59	2,01	+ 0,42	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,49	1,90	+ 0,41	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,82	1,06	+ 0,24	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,15	0,20	+ >0,05	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	0,16	+ 0,04 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,03 (-)	

## Boetelerveld











Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,45	0,61	+ 0,17	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	0,62	+ 0,16	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,39	0,55	+ 0,15	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,49	0,64	+ 0,15	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	0,54	+ 0,14	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,34	0,44	+ 0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,39	+ 0,09	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,46	+ 0,12	
H4030 Droge heiden	0,34	0,46	+ 0,12	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,34	0,46	+ 0,12	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,31	0,42	+ 0,12	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,30	0,41	+ 0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,36	0,47	+ 0,11	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,30	0,41	+ 0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,29	0,39	+ 0,10	
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,23	+ 0,06	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,29	0,40	+ 0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,29	0,40	+ 0,10	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,29	0,39	+ 0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	0,38	+ 0,10	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,35	+ 0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,28	0,37	+ 0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,35	+ 0,09	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,35	+ 0,09	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,26	0,35	+ 0,09	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	0,34	+ 0,08	
H3160 Zure vennen	0,26	0,34	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,33	+ 0,08	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,33	+ 0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,25	0,33	+ 0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,32	+ 0,08	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,31	+ 0,08	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,23	0,31	+ 0,08	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,23	0,31	+ 0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,33	+ 0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,29	+ 0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,28	+ 0,07	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,24	+ 0,06	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,22	+ 0,06	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,26	+ 0,06	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	0,23	+ 0,06	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,21	+ 0,05	

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,31	+ 0,09	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,31	+ 0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,30	+ 0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,30	+ 0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,32	+ 0,09	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,24	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,24	+ 0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,33	+ 0,08	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,25	0,33	+ 0,08	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,21	0,28	+ 0,07	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20	0,27	+ 0,07	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,20	0,27	+ 0,07	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	0,26	+ 0,06	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,19	0,25	+ 0,06	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,13	0,18	+ 0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,17	+ 0,04	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,13	+ 0,03 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	




## Borkeld










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,25	+ 0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,25	+ 0,06	
H4030 Droge heiden	0,18	0,24	+ 0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,21	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,17	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,10	0,13	+ 0,03	

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,25	+ 0,07	
H6230 Heischrale graslanden	0,15	0,20	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,13	0,17	+ 0,04	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,16	+ 0,04	

## De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21	0,27	+ 0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,21	0,27	+ 0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	0,27	+ 0,07	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,19	0,25	+ 0,06	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,20	+ 0,06 (+ >0,05)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,20	+ >0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,22	+ >0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,22	+ >0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,18	+ 0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,16	+ 0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	0,17	+ 0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,12	0,17	+ 0,04	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,15	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,15	+ 0,04	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,14	+ 0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,09	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,06	+ 0,01	

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,19	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,12	0,16	+ 0,04	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,11	+ 0,03	

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden











Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,16	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,15	+ 0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,14	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,10	+ 0,03	

## Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,11	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	

## Dwingelderveld











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,14	+ 0,03	✓
L4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	✓
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,13	+ 0,03	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,13	+ 0,03	✓
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,12	+ 0,03	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,09	0,12	+ 0,03	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,12	+ 0,03	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	
Lgo4 Zuur ven	0,09	0,12	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,11	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,11	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,01 (-)	
Lgog Droog struisgrasland	0,05	0,06	+ 0,01	

## Holtingerveld


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,13	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,12	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,11	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,11	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,11	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,10	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,10	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	

## Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,10	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,10	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,01	






## Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,11	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,11	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,11	+ 0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,10	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,11	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,11	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,10	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,10	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,02	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,10	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,06	+ 0,01	

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,11	+ 0,03	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,03	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,10	+ 0,03	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,03	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,10	+ 0,02	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,02	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,02	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	✓
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02	

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld



Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,10	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,10	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,07	0,10	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,08	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	








## Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,10	+ 0,02	

## Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	

## Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,08	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,02	

## Lonnekermeer












Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	



## Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,08	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,05	0,06	+ 0,02	









## Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,02	

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,01	✓






## Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,06	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	










## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	






## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,06	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,06	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	>0,05	+ 0,01	






## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,07	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,06	+ 0,02	

## Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,01	




## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,01	

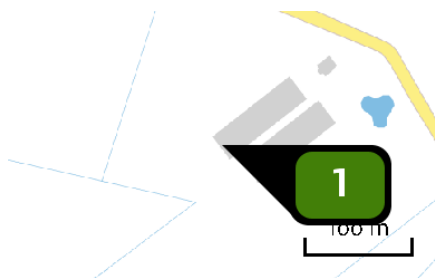
## Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	


 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

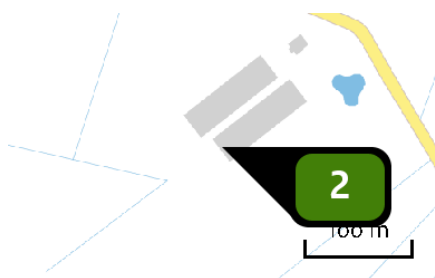
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Feitelijk gehouden




Naam **Stal A**  
Locatie (X,Y) **197874, 480516**  
Uitstoothoogte **3,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.990,00 kg/j**

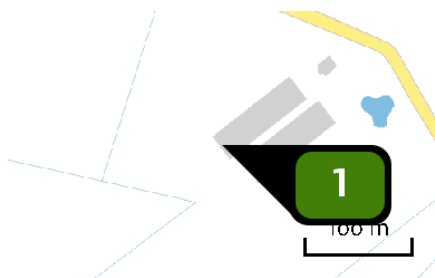
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.140	NH <sub>3</sub>	3,500	3.990,00 kg/j




Naam **Stal B**  
Locatie (X,Y) **197901, 480494**  
Uitstoothoogte **3,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.990,00 kg/j**

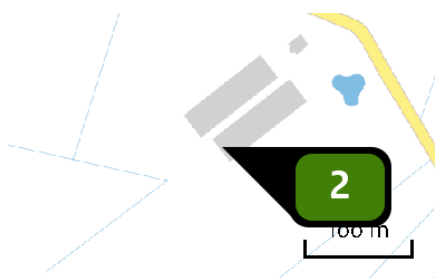
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.140	NH <sub>3</sub>	3,500	3.990,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie




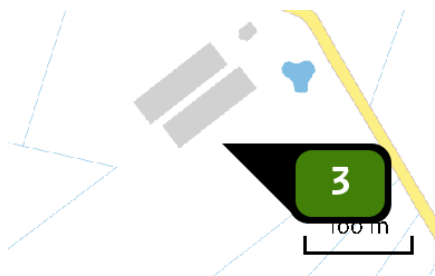
Naam **Stal A**  
Locatie (X,Y) **197874, 480516**  
Uitstoothoogte **8,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.990,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.140	NH <sub>3</sub>	3,500	3.990,00 kg/j




Naam **Stal B**  
Locatie (X,Y) **197901, 480494**  
Uitstoothoogte **8,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.990,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.140	NH <sub>3</sub>	3,500	3.990,00 kg/j



Naam **Stal C**  
Locatie (X,Y) **197948, 480485**  
Uitstoothoogte **10,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.750,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	500	NH <sub>3</sub>	3,500	1.750,00 kg/j

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2016.1\_20170808\_342ea81cfa

Database        versie 2016.1\_20170808\_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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