

*Dit document is een bijlage bij het
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een
bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige
documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en
pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Maatschap Steverink	Dinxperloseweg 26B, 7064 LA Silvolde

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	Rq7GbFp4usZ	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
21 maart 2017, 09:24	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.616,00 kg/j	9.576,00 kg/j	1.960,00 kg/j

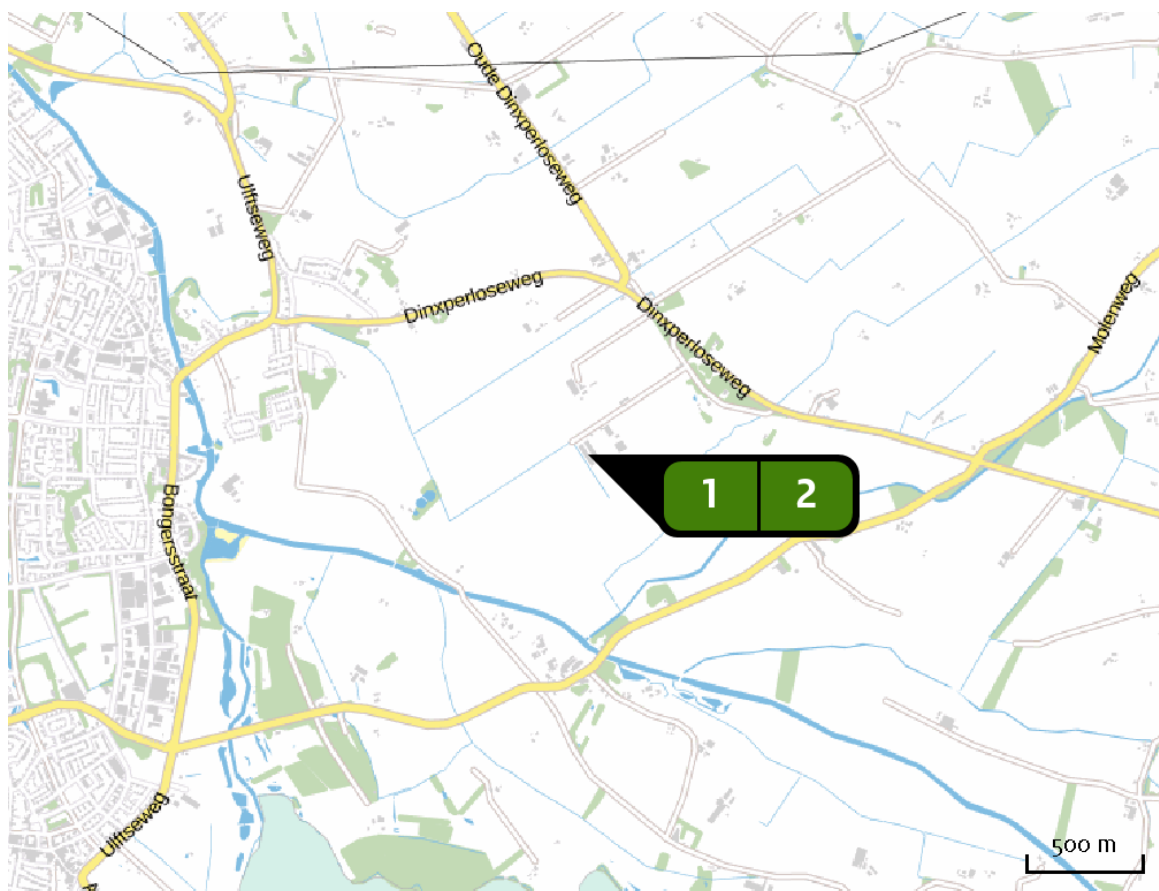
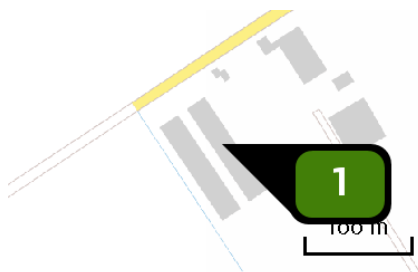
Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)


Natuurgebied		Provincie
Korenburgerveen		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
0,69	0,88	+ 0,18

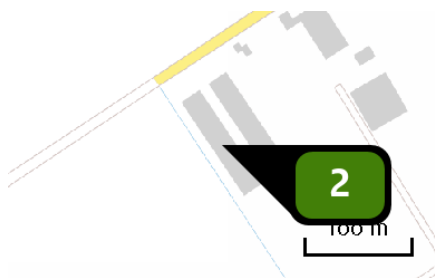
Toelichting

Verschilberekening


Locatie
Vigerende VVGBEmissie
(per bron)
Vigerende VVGB

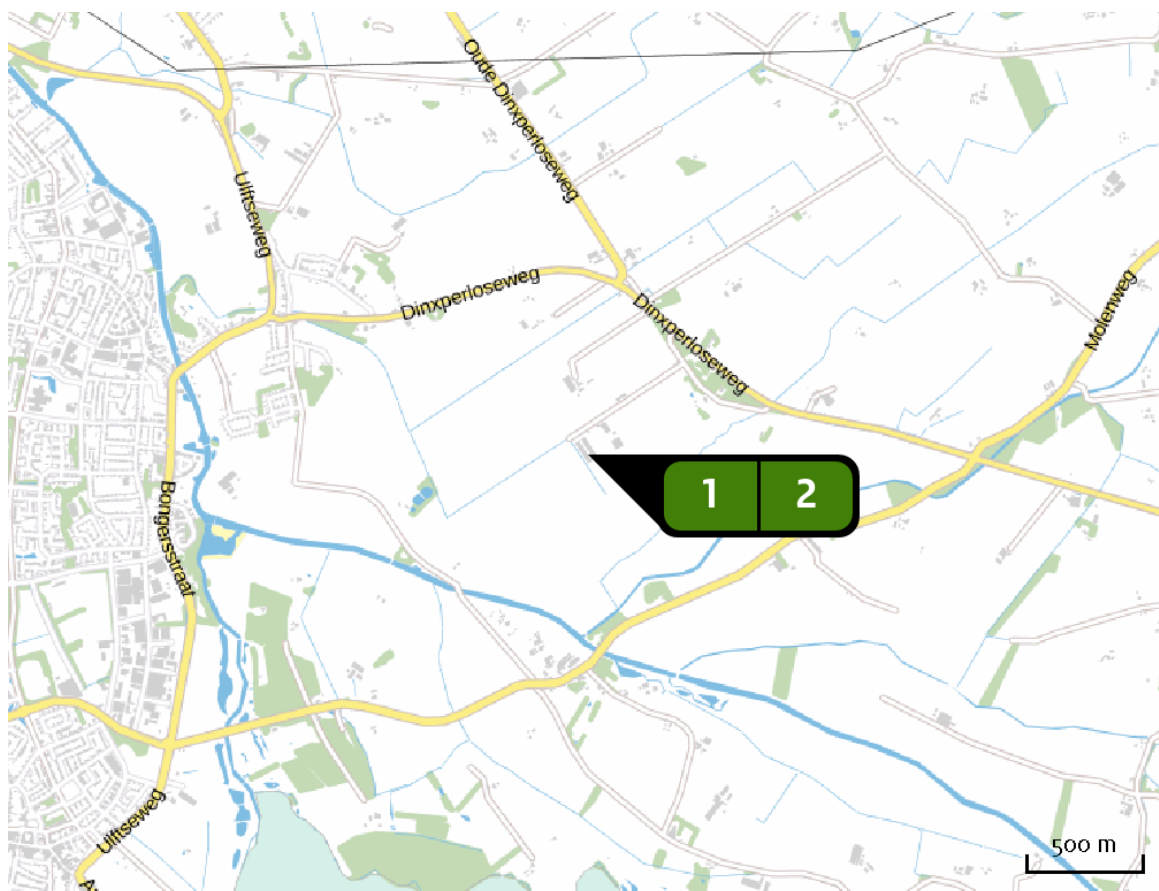
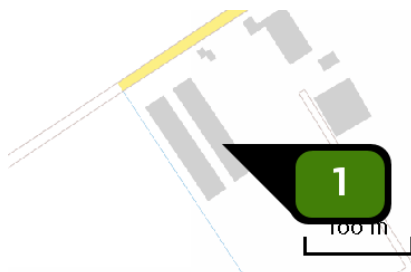
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **225548, 433674**
Uitstoothoogte **6,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.332,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	19.600	NH ₃	0,170	3.332,00 kg/j



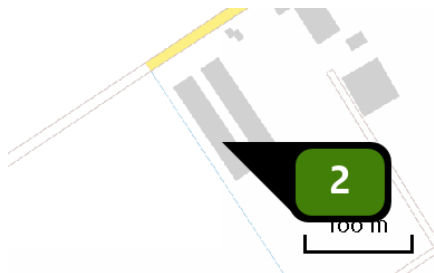
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **225528, 433649**
Uitstoothoogte **6,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.284,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	25.200	NH ₃	0,170	4.284,00 kg/j

Locatie
Beoogde opzetEmissie
(per bron)
Beoogde opzet

Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **225561, 433655**
Uitstoothoogte **6,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.788,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.11	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2009.14.V5)	31.920	NH ₃	0,150	4.788,00 kg/j



Naam Stal 2
Locatie (X,Y) 225535, 433638
Uitstoothoogte 6,8 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 4.788,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.11	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2009.14.V5)	31.920	NH ₃	0,150	4.788,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.702,72	0,88	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.496,08	0,70	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.051,36	0,45	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn	2.457,10	0,45	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.692,84	0,33	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.391,00	0,38	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.049,86	0,27	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.598,43	0,25	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.428,63	0,26	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn	2.251,67	0,14	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.649,00	0,11	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn	2.606,18	0,11	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.422,65	0,18	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.461,17	0,13	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.489,77	0,17	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.347,28	0,16	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.412,34	0,16	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.816,44	0,13	●
Verschilberekening				

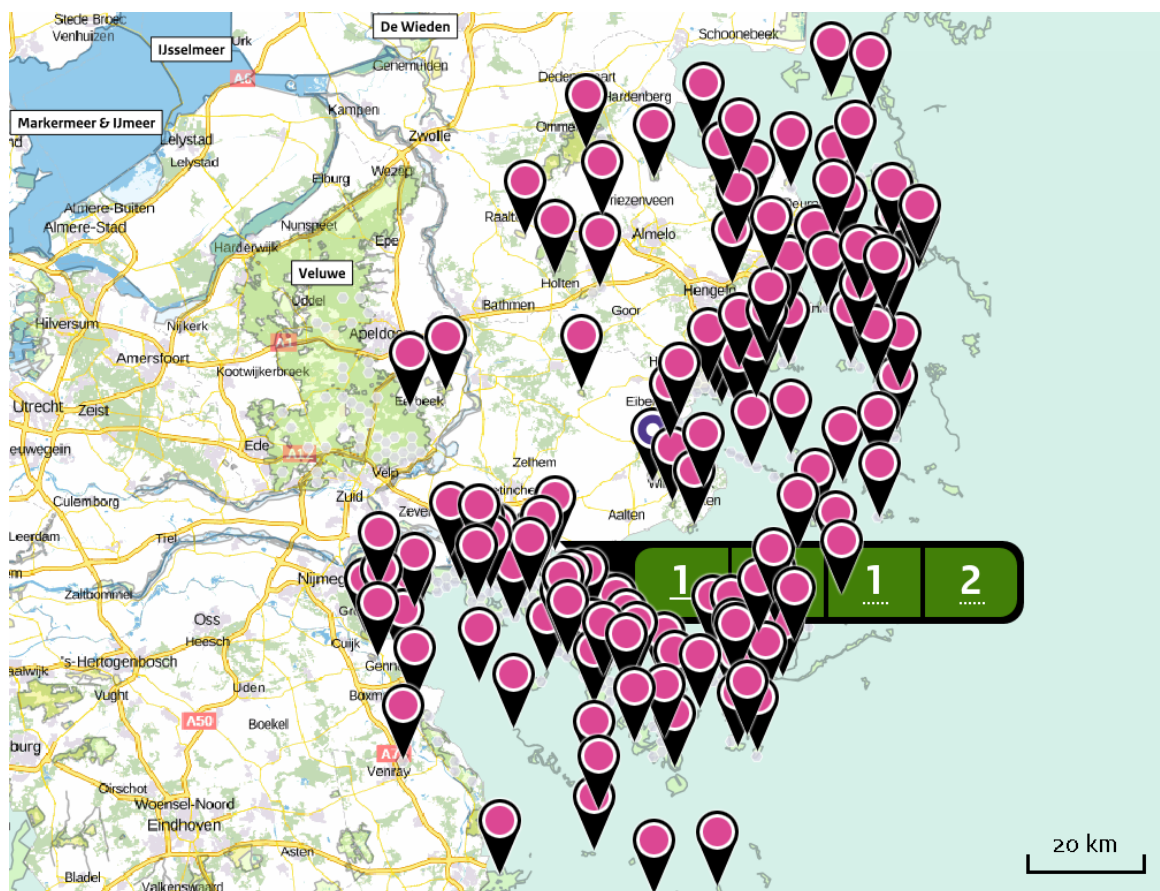
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.886,44	0,10	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn	2.651,52	0,13	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.626,66	0,12	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.465,13	0,12	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	8.070,56	0,09	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.401,80	0,09	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.538,53	0,08	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.505,08	0,08	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.570,61	0,08	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.287,07	0,08	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn	2.804,18	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn	1.592,42	>0,05	●

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil
(Korenburgerveen)

 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

 Habitatrichtlijn
 Vogelrichtlijn
 Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Korenburgerveen	0,69	0,88	+ 0,18	0,88	●	0,18	✓
Bekendelle	0,54	0,68	+ 0,15	0,70	●	0,15	✓
Wooldse Veen	0,20	0,33	+ 0,13	0,45	●	0,13	✓
Willinks Weust	0,36	0,45	+ 0,09	0,45	●	0,09	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,11	0,19	+ 0,08	0,33	●	0,08	✓
Stelkampsveld	0,30	0,38	+ 0,07	0,38	●	0,07	✓
Veluwe	0,08	0,16	+ 0,07	0,27	●	0,07	✓
Witte Veen	0,09	0,16	+ 0,07	0,25	●	0,07	✓
Rijntakken	0,21	0,26	+ >0,05	0,26	●	<=0,05	✓
Zeldersche Driessen	0,09	0,13	+ 0,04	0,14	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,10	+ 0,04	0,11	●	<=0,05	✓
Dinkelland	0,06	0,10	+ 0,04	0,11	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,15	0,18	+ 0,04	0,18	●	<=0,05	✓
Sint Jansberg	0,09	0,12	+ 0,04	0,13	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,14	0,17	+ 0,04	0,17	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,13	0,16	+ 0,03	0,16	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	0,12	0,16	+ 0,03	0,16	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Maasduinen	0,07	0,10	+ 0,03	0,13	●	<=0,05	✓
De Bruuk	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,11	0,13	+ 0,03	0,13	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,10	0,12	+ 0,03	0,12	●	<=0,05	✓
Lemselermaten	0,09	0,12	+ 0,02	0,12	●	<=0,05	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	<=0,05	✓
Engbertsdijkvenen	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Boetelerveld	0,06	0,08	+ 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Boschhuizerbergen	0,06	0,07	+ 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Oeffelter Meent	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓

- ☐ Geen overschrijding*
- ☒ Wel overschrijding
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ☒ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69	0,88	+ 0,18	●	0,18	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,70	0,88	+ 0,18	●	0,18	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,69	0,87	+ 0,18	●	0,18	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,61	0,76	+ 0,16	●	0,16	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,57	0,72	+ 0,15	●	0,15	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,56	0,71	+ 0,15	●	0,15	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	0,70	+ 0,14	●	0,14	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	0,58	+ 0,12	●	0,12	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,46	0,58	+ 0,12	●	0,12	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,41	0,52	+ 0,11	●	0,11	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,41	0,52	+ 0,11	●	0,11	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	0,68	+ 0,15	●	0,15	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	0,70	+ 0,14	●	0,14	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,54	0,68	+ 0,14	●	0,14	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,33	+ 0,13	●	0,13	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,28	0,35	+ 0,07	●	0,07	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,27	0,34	+ 0,07	●	0,07	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,36	0,45	+ 0,09	●	0,09	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,43	+ 0,09	●	0,09	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,31	0,39	+ 0,08	●	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,31	0,39	+ 0,08	●	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,31	0,39	+ 0,08	●	0,08	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,19	+ 0,08	●	0,08	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,33	+ 0,07	●	0,07	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,31	+ 0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,30	+ 0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,26	+ >0,05	●	>0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,25	+ >0,05	●	>0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,23	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,22	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,16	0,20	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,19	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,38	+ 0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,35	+ 0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,31	+ 0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,30	+ 0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,30	+ 0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,29	+ 0,06	●	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,27	+ >0,05	●	>0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,21	0,27	+ >0,05	●	>0,05	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,21	+ 0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,13	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,18	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,17	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,12	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,12	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,16	+ 0,07	●	0,07	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,19	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	0,26	+ >0,05	●	<=0,05	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	0,24	+ 0,05	●	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	0,18	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,13	+ 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,12	+ 0,02	○	<=0,05	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	○	<=0,05	⊘
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,13	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,12	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,18	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,17	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,17	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,17	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,12	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,15	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,10	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,07	0,10	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,11	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,03	●	<=0,05	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,13	+ 0,03	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,03	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,12	+ 0,03	●	<=0,05	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,11	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,01	○	<=0,05	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,07	+ 0,02	●	<=0,05	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	6,30	7,94	+ 1,64
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	1,52	1,92	+ 0,39
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,52	1,92	+ 0,39
Dornicksche Ward	1,06	1,34	+ 0,27
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,99	1,24	+ 0,25
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,63	0,86	+ 0,23
NSG Emmericher Ward	0,73	0,92	+ 0,19
Wisseler Dünen	0,71	0,89	+ 0,18
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,20	0,33	+ 0,13
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,49	0,62	+ 0,13
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,19	0,31	+ 0,12
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,19	0,31	+ 0,12
Schwattet Gatt	0,18	0,30	+ 0,12
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,43	0,54	+ 0,11
Berkel	0,39	0,50	+ 0,10
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,26	0,36	+ 0,10
Liesner Wald	0,12	0,20	+ 0,08
Uedemer Hochwald	0,19	0,27	+ 0,08
NSG Grietherorter Altrhein	0,28	0,35	+ 0,08
Wacholderheide Hörsteloe	0,10	0,17	+ 0,07

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kalflack	0,26	0,32	+ 0,07
Reichswald	0,11	0,18	+ 0,07
Grosses Veen	0,26	0,33	+ 0,07
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,27	0,33	+ 0,07
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,10	0,16	+ 0,07
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,10	0,16	+ 0,07
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,25	0,31	+ 0,06
Dämmer Wald	0,13	0,19	+ 0,06
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	0,14	+ 0,06
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,23	0,29	+ 0,06
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,21	0,27	+ 0,06
Schwarzes Wasser	0,20	0,26	+ 0,06
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,13	0,19	+ >0,05
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,19	0,25	+ >0,05
Lippeaue	0,10	0,15	+ >0,05
Kaninchenberge	0,10	0,15	+ 0,05
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,10	+ 0,05
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,08	0,13	+ 0,04
NSG Reeser Schanz	0,12	0,16	+ 0,04
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,10	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Gildehauser Venn	0,07	0,11	+ 0,04
Bachsystem des Wienbaches	0,16	0,20	+ 0,04
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	0,09	+ 0,04
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,15	0,19	+ 0,04
Gartroper Mühlenbach	0,08	0,12	+ 0,04
Fleuthkuhlen	0,15	0,19	+ 0,04
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,07	0,11	+ 0,04
Vechte	>0,05	0,09	+ 0,04
NSG Kranenburger Bruch	0,15	0,18	+ 0,04
Bentheimer Wald	0,06	0,09	+ 0,04
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,14	0,17	+ 0,04
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,08	0,11	+ 0,04
Lichtenhagen	0,14	0,17	+ 0,04
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,14	0,17	+ 0,04
Samerrott	>0,05	0,08	+ 0,03
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,10	+ 0,03
NSG Weseler Aue	0,06	0,09	+ 0,03
Kleingewässer Achterberg	0,05	0,08	+ 0,03
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,12	0,15	+ 0,03
Ems	0,05	0,08	+ 0,03

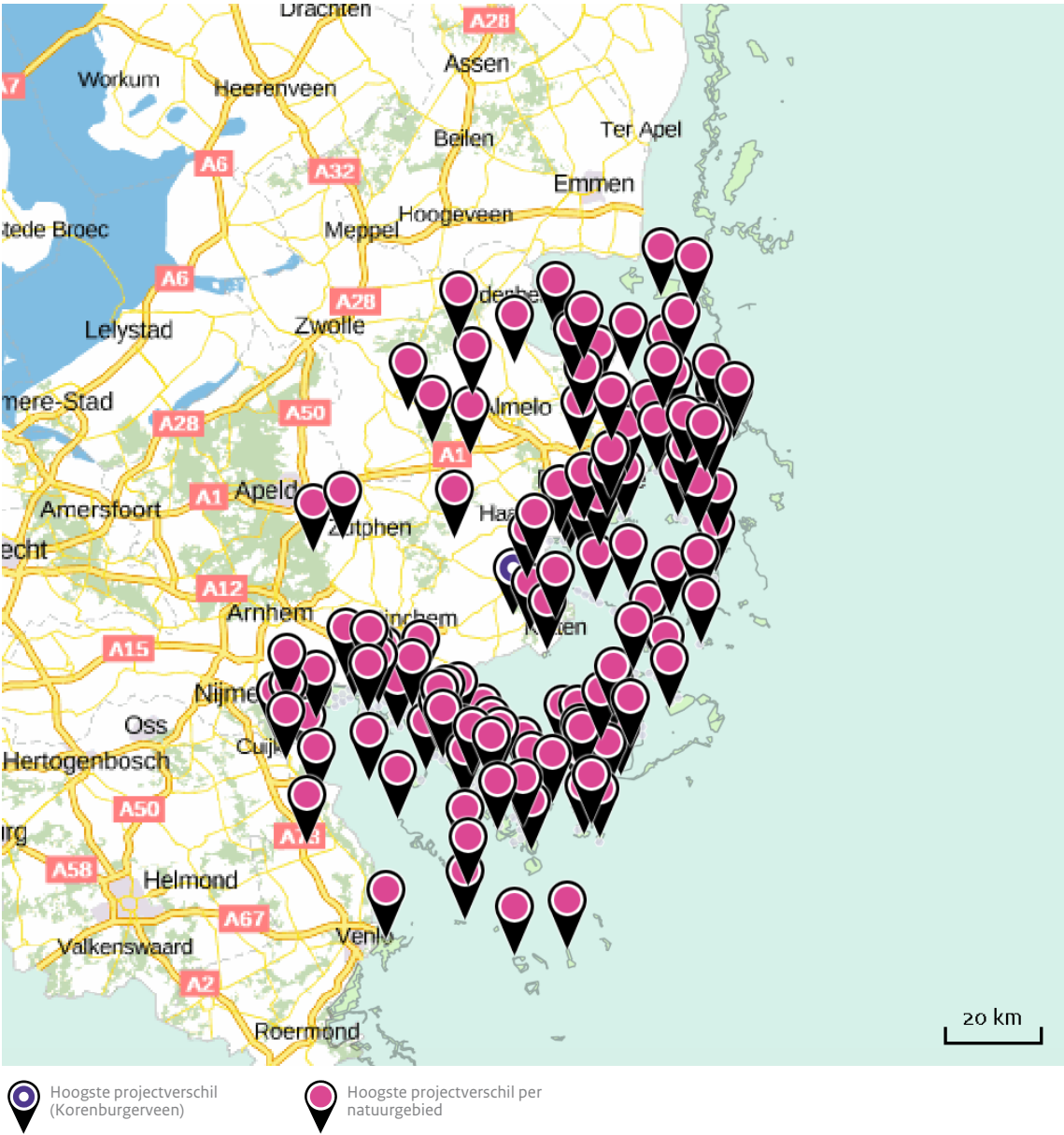
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Steinbach	0,11	0,14	+ 0,03
Stollbach	0,11	0,14	+ 0,03
Köllnischer Wald	0,06	0,09	+ 0,03
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,06	0,09	+ 0,03
Üfter Mark	0,10	0,13	+ 0,03
Niederkamp	0,07	0,10	+ 0,03
Kranenmeer	0,10	0,12	+ 0,03
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,06	0,08	+ 0,03
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,09	0,12	+ 0,03
NSG Rheinaue Walsum	0,10	0,12	+ 0,03
Harskamp	0,04	0,06	+ 0,02
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,05	0,07	+ 0,02
Felsbachaue	0,09	0,11	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,04	0,06	+ 0,02
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,04	0,06	+ 0,02
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,04	0,06	+ 0,02
Ahlder Pool	0,03	>0,05	+ 0,02
Rüenberger Venn	0,08	0,10	+ 0,02
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,08	0,10	+ 0,02
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,08	0,10	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Tote Rahm	0,04	0,06	+ 0,02
Wienbecker Mühle	0,07	0,09	+ 0,02
Itterbecker Heide	0,08	0,09	+ 0,02
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,08	+ 0,02
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,04	0,06	+ 0,02
Tillenberge	0,06	0,08	+ 0,02
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,08	+ 0,02
Schwarzes Venn	0,07	0,08	+ 0,02
Sundern	0,06	0,08	+ 0,02
Ueberanger Mark	0,03	>0,05	+ 0,02
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,06	0,08	+ 0,02
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,06	0,07	+ 0,02
Engdener Wüste	>0,05	0,07	+ 0,01
Hesepers Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,07	+ 0,01
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	0,07	+ 0,01
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,05	0,06	+ 0,01
Weiher am Syenvenn	0,05	0,06	+ 0,01
Feuchtwiese Ochtrup	0,05	0,06	+ 0,01
Gutswald Stovern	0,04	0,06	+ 0,01
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,05	0,06	+ 0,01

Verschilberekening

Rq7GbFp4uszZ (21 maart 2017)

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schnippenpohl	0,04	0,06	+ 0,01
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,04	>0,05	+ 0,01
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,04	>0,05	+ 0,01



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_20170301_feb336c45f

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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