

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Vigerend vergund + landbouw

- ▶ 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
LBP SIGHT	Steengroeveweg 50, 7101PH Winterswijk

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Sibelco Winterswijk	RiSFdiastXiQ

Datum berekening	Rekenjaar
29 januari 2017, 15:34	2015

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	38,63 ton/j	43,29 ton/j	4.662,00 kg/j
NH ₃	116,50 kg/j	-	-116,50 kg/j

Depositie

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

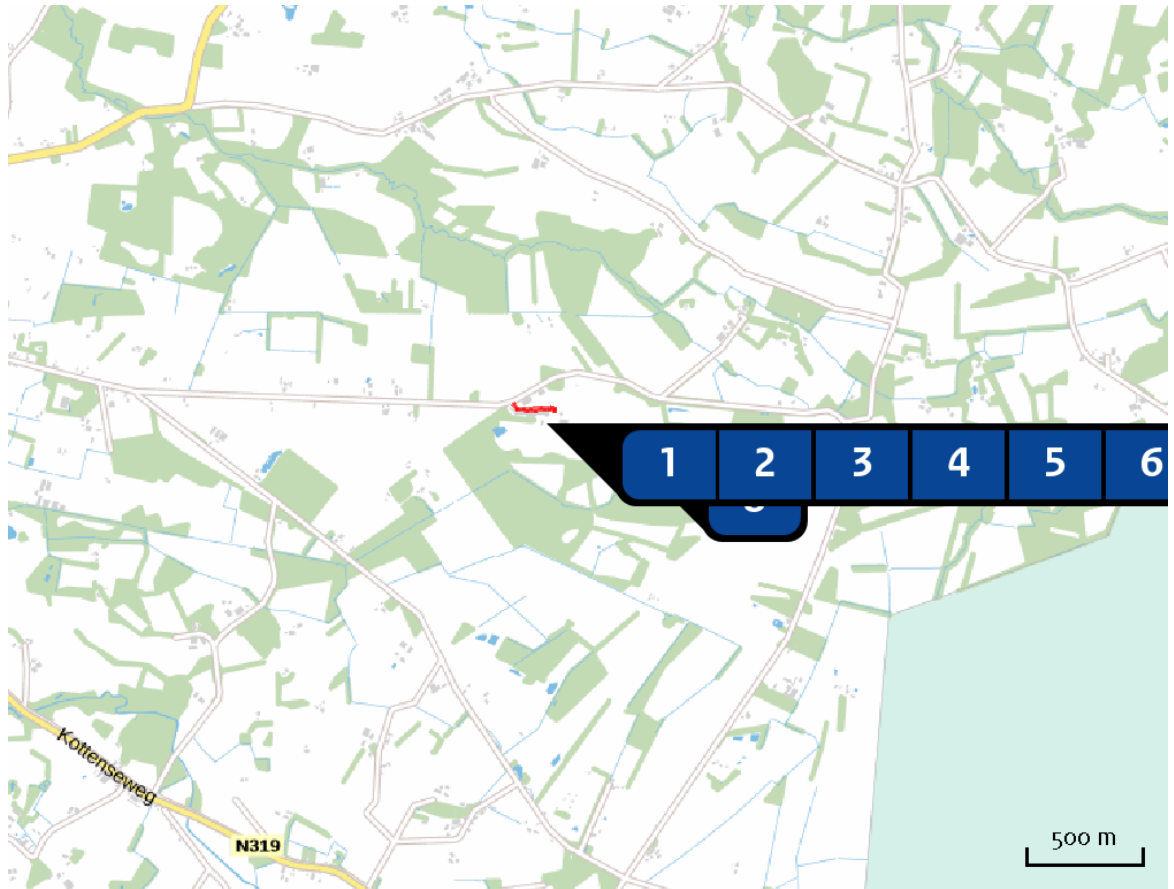
Natuurgebied	Provincie
Witte Veen	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,08	0,09	+ 0,00

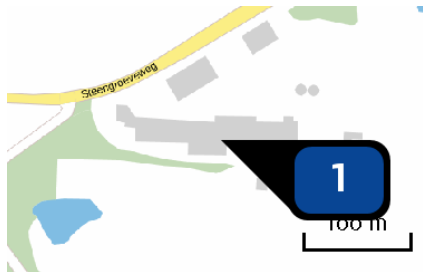
Toelichting

Sibelco Winterswijk

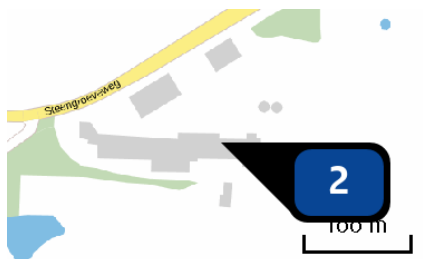
Locatie
Vigerend vergund
+ landbouw



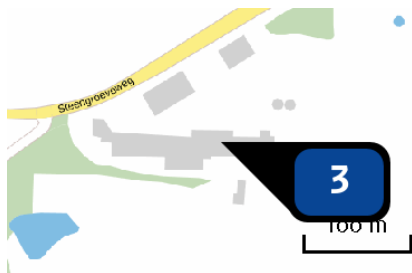
Emissie
(per bron)
Vigerend vergund
+ landbouw



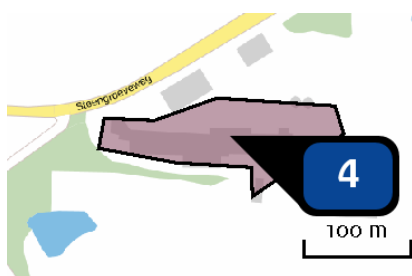
Naam	Droger 1
Locatie (X,Y)	250476, 442963
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,352 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.348,00 kg/j



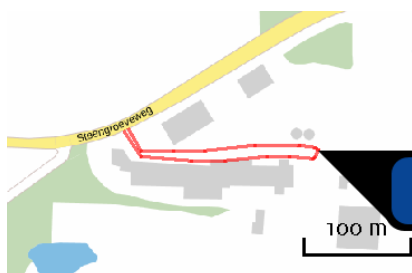
Naam	Droger 2
Locatie (X,Y)	250510, 442976
Uitstoothoogte	25,0 m
Warmteinhoud	0,705 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	12.480,00 kg/j



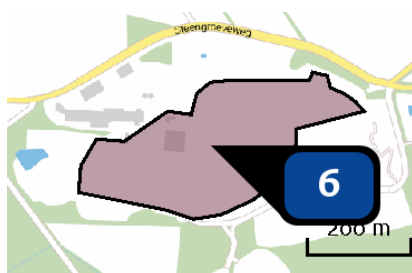
Naam **Droger 3**
 Locatie (X,Y) **250498, 442974**
 Uitstoothoogte **25,0 m**
 Warmteinhoud **0,840 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **9.360,00 kg/j**



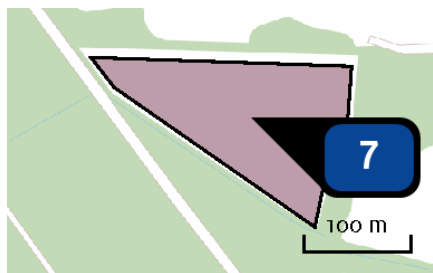
Naam **Transport Terrein**
 Locatie (X,Y) **250490, 442978**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Oppervlakte **1,1 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **12.932,00 kg/j**



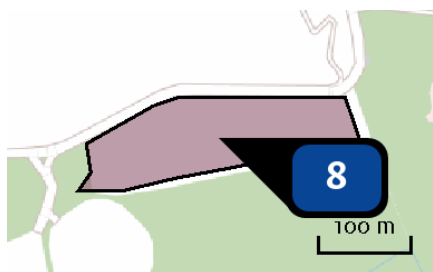
Naam **Vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **250570, 442993**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **56,00 kg/j**



Naam **Transport Groeve**
 Locatie (X,Y) **250679, 442914**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Oppervlakte **8,1 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.454,00 kg/j**

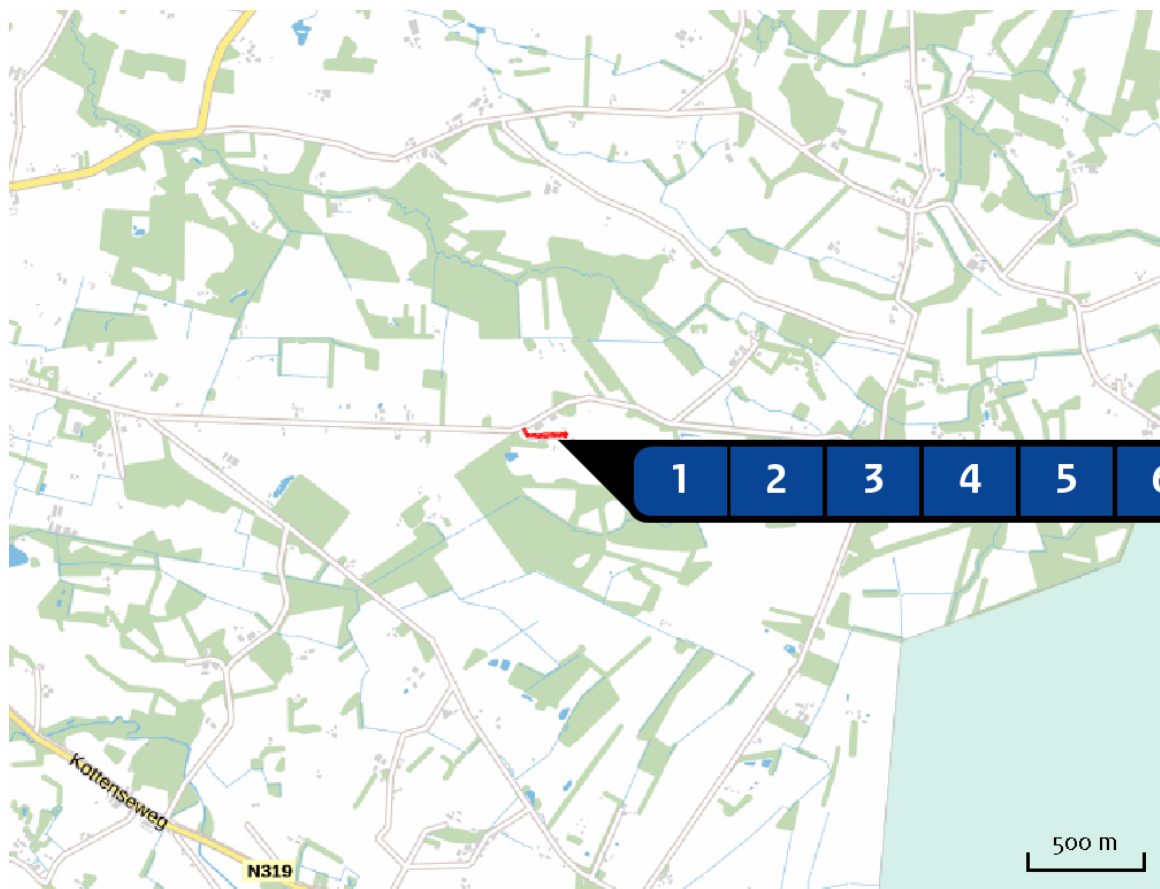


Naam	Perceel West
Locatie (X,Y)	250520, 442698
Uitstoothoogte	1,0 m
Oppervlakte	2,0 ha
Spreiding	0,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	57,00 kg/j

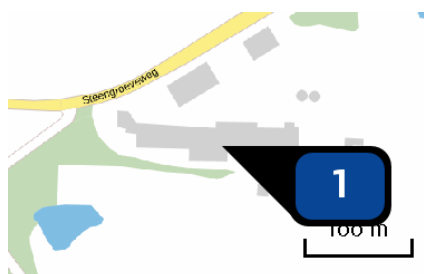


Naam	Perceel Oost
Locatie (X,Y)	250904, 442778
Uitstoothoogte	1,0 m
Oppervlakte	2,1 ha
Spreiding	0,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NH ₃	59,50 kg/j

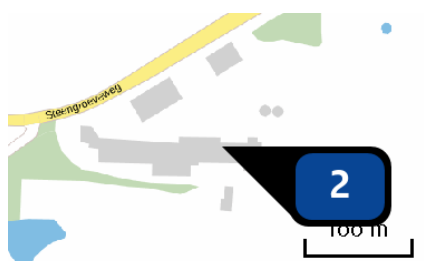
Locatie
Feitelijk
aangevraagd (5500
uur)



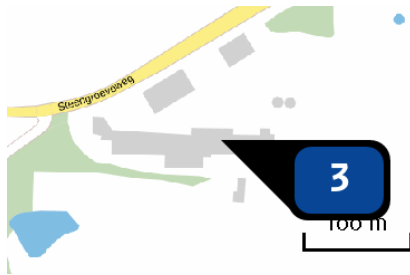
Emissie
(per bron)
Feitelijk
aangevraagd (5500
uur)



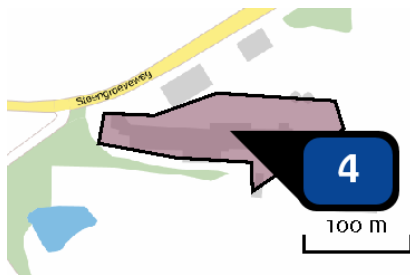
Naam	Droger 1
Locatie (X,Y)	250476, 442963
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,352 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.188,00 kg/j



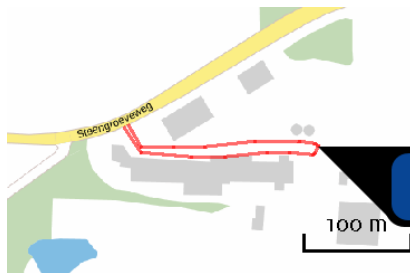
Naam	Droger 2
Locatie (X,Y)	250510, 442976
Uitstoothoogte	25,0 m
Warmteinhoud	0,705 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	16.940,00 kg/j



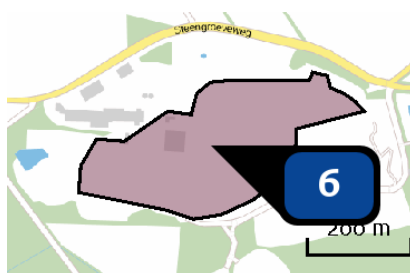
Naam **Droger 3**
 Locatie (X,Y) **250498, 442974**
 Uitstoothoogte **25,0 m**
 Warmteinhoud **0,840 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **20,30 ton/j**



Naam **Transport Terrein**
 Locatie (X,Y) **250490, 442978**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Oppervlakte **1,1 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.359,00 kg/j**

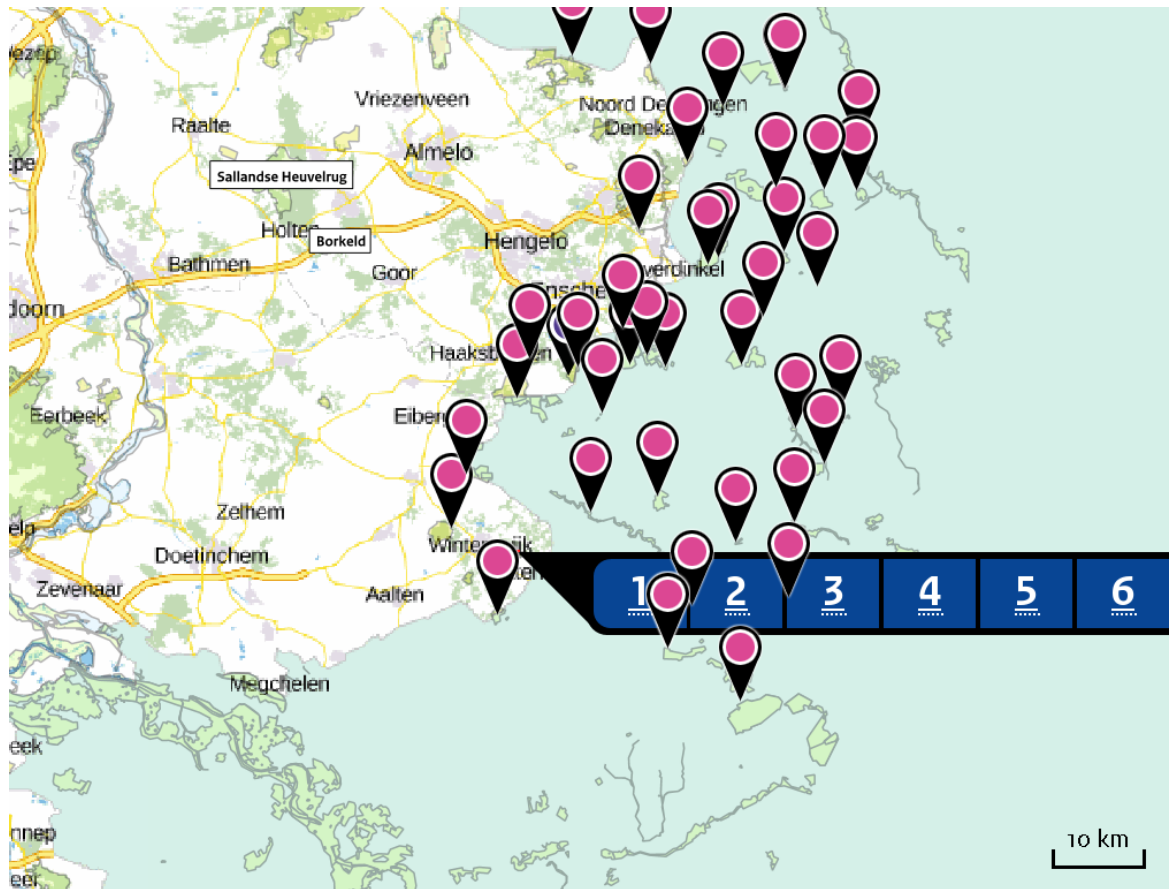


Naam **Vrachtwagens**
 Locatie (X,Y) **250570, 442993**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **56,00 kg/j**



Naam **Transport Groeve**
 Locatie (X,Y) **250679, 442914**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Oppervlakte **8,1 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,100 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **2.454,00 kg/j**

Deposities
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Witte Veen)

Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Witte Veem	0,08	0,09	+ 0,00	0,18	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	0,14	0,15	+ 0,00	0,18	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	+ 0,00	0,13	●	<=0,05	✓
Dinkelland	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,07	0,08	+ 0,00	0,10	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,08	●	<=0,05	✓
Wooldse Veem	0,13	0,13	- 0,00	0,19	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,06	>0,05	- 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	<=0,05	✓
Bekendelle	0,25	0,24	- 0,01	0,41	●	<=0,05	✓
Willinks Weust	4,69	4,09	- 0,60	19,90	●	<=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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitatype **Witte Veen**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	



Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	○	<=0,05	⊘
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,14	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,13	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

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)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=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?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=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?
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01	●	<=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?
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	●	<=0,05	✓

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	0,13	0,13	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,13	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,16	0,16	- 0,00	●	<=0,05	✓





Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,01	●	<=0,05	✓




Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

Stelkampsveld

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)	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,01	●	<=0,05	

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)	0,25	0,24	- 0,01	●	<=0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,25	- 0,01	●	<=0,05	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,23	- 0,01	●	<=0,05	

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	4,69	4,09	- 0,60	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,69	4,09	- 0,60	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	7,08	5,83	- 1,25	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	7,08	5,83	- 1,25	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	7,08	5,83	- 1,25	●	<=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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
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?
Liesner Wald	0,16	0,17	+ 0,01	0,27	○	<=0,05	
Berkel	0,29	0,30	+ 0,01	0,56	○	<=0,05	
Felsbachaue	0,09	0,09	+ 0,01	0,15	○	<=0,05	
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	0,08	+ 0,01	0,11	○	<=0,05	
Ems	0,07	0,07	+ 0,01	0,08	○	<=0,05	
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,06	+ 0,01	0,10	○	<=0,05	
Schwarzes Venn	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	○	<=0,05	
Burlo- Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,11	0,12	+ 0,01	0,25	●	<=0,05	
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	<=0,05	
Engdener Wüste	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	<=0,05	
Tillenberge	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	○	<=0,05	
Weißes Venn / Geisheide	0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	○	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,08	0,09	+ 0,00	0,25	●	<=0,05	
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,09	+ 0,00	0,16	○	<=0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	0,08	+ 0,00	0,23	●	<=0,05	✓
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08	0,09	+ 0,00	0,18	○	<=0,05	✗
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,10	0,10	+ 0,00	0,11	○	<=0,05	✗
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,09	0,09	+ 0,00	0,12	●	<=0,05	✓
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,10	0,11	+ 0,00	0,14	○	<=0,05	✗
Sundern	0,06	0,06	+ 0,00	0,09	○	<=0,05	✗
Harskamp	0,06	0,07	+ 0,00	0,09	○	<=0,05	✗
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,06	0,06	+ 0,00	0,11	○	<=0,05	✗
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	<=0,05	✗
Gutswald Stovern	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	○	<=0,05	✗
Vechte	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	○	<=0,05	✗
Samerrott	0,06	0,07	+ 0,00	0,08	○	<=0,05	✗
Wacholderheide Hörsteloe	0,11	0,11	+ 0,00	0,17	○	<=0,05	✗
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,08	0,09	+ 0,00	0,18	○	<=0,05	✗
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,06	+ 0,00	0,12	○	<=0,05	✗

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bentheimer Wald	0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	○	<=0,05	⊘
Gildehauser Venn	0,06	0,06	+ 0,00	0,12	○	<=0,05	⊘
Rüenberger Venn	0,06	0,06	+ 0,00	0,12	○	<=0,05	⊘
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	○	<=0,05	⊘
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	○	<=0,05	⊘
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Kleingewässer Achterberg	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Lippeaue	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	○	<=0,05	⊘
Schwattet Gatt	0,17	0,17	- 0,00	0,31	○	<=0,05	⊘
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	○	<=0,05	⊘
Steinbach	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	<=0,05	⊘
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Kranenmeer	0,06	0,06	- 0,00	0,10	○	<=0,05	⊘


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Wienbecker Mühle	0,06	0,06	- 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Schwarzes Wasser	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Diersfordter Wald/Schnepfenberg	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Lichtenhagen	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Dämmer Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Grosses Veen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Üfter Mark	0,06	>0,05	- 0,01	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>	

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 per
habitattype **Liesner Wald**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,17	+ 0,01		<=0,05	

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	0,30	+ 0,01		<=0,05	

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	+ 0,01		<=0,05	

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,01		<=0,05	

Ems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1117c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1191c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schwarzes Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1189c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,12	+ 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,09	+ 0,00		<=0,05	

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,09	+ 0,00		<=0,05	

Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	+ 0,00		<=0,05	

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,09	+ 0,00		<=0,05	

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,10	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,11	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Gutswald Stoveren

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Vechte

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1160c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Samerrott

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1141c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Wacholderheide Hörsteloe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1166c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,11	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,09	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Rüenberger Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,17	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Wienbecker Mühle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schwarzes Wasser

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		<=0,05	

Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		<=0,05	

Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		<=0,05	

Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		<=0,05	

Üfter Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1208c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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 2015.1_20161230_e66ee8c868

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>