

*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
Vof Schilderinc	Haneveldsweg 6, 7156 RM Beltrum

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	S5azR5jciapB	Provincie Overijssel
Datum berekening	Rekenjaar	
08 maart 2017, 17:18	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	120,60 kg/j	120,60 kg/j
NH3	7.577,40 kg/j	7.472,20 kg/j	-105,20 kg/j

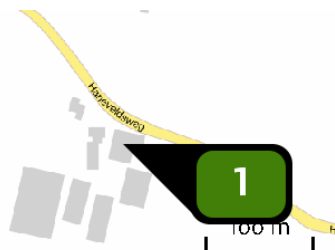
Depositie

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

Natuurgebied		Provincie
Springendal & Dal van de Mosbeek		Overijssel
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,10	0,13	+ 0,04

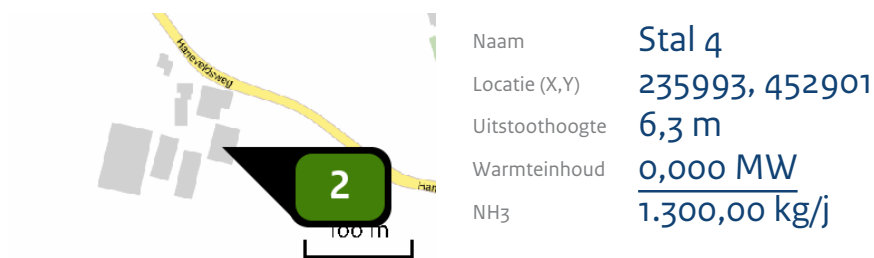
Toelichting


verschilberekening tussen de vergunde situatie en de beoogde situatie

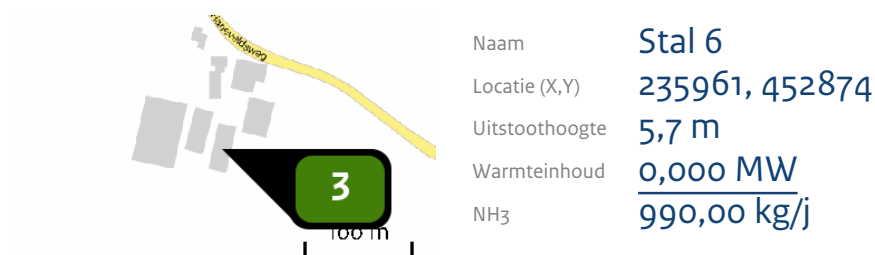
Locatie
vergunde situatieEmissie
(per bron)
vergunde situatie


Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **235983, 452945**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **298,60 kg/j**

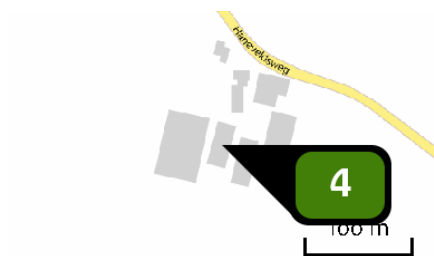
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	3	NH ₃	13,000	39,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	59	NH ₃	4,400	259,60 kg/j



Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	100	NH ₃	13,000	1.300,00 kg/j

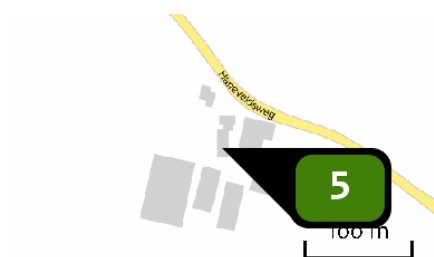


Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	660	NH ₃	1,500	990,00 kg/j




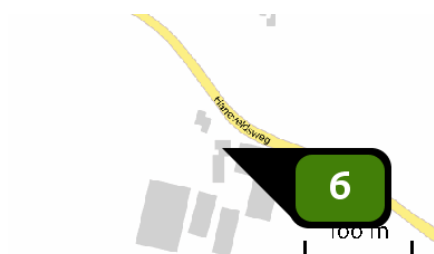
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **235940, 452891**
 Uitstoothoogte **5,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.890,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	630	NH ₃	3,000	1.890,00 kg/j



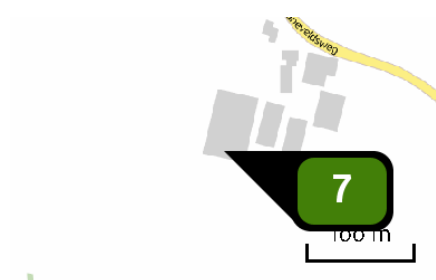
Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **235954, 452930**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **56,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	80	NH ₃	0,700	56,00 kg/j



Naam **Stal 10**
 Locatie (X,Y) **235958, 452953**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **162,80 kg/j**

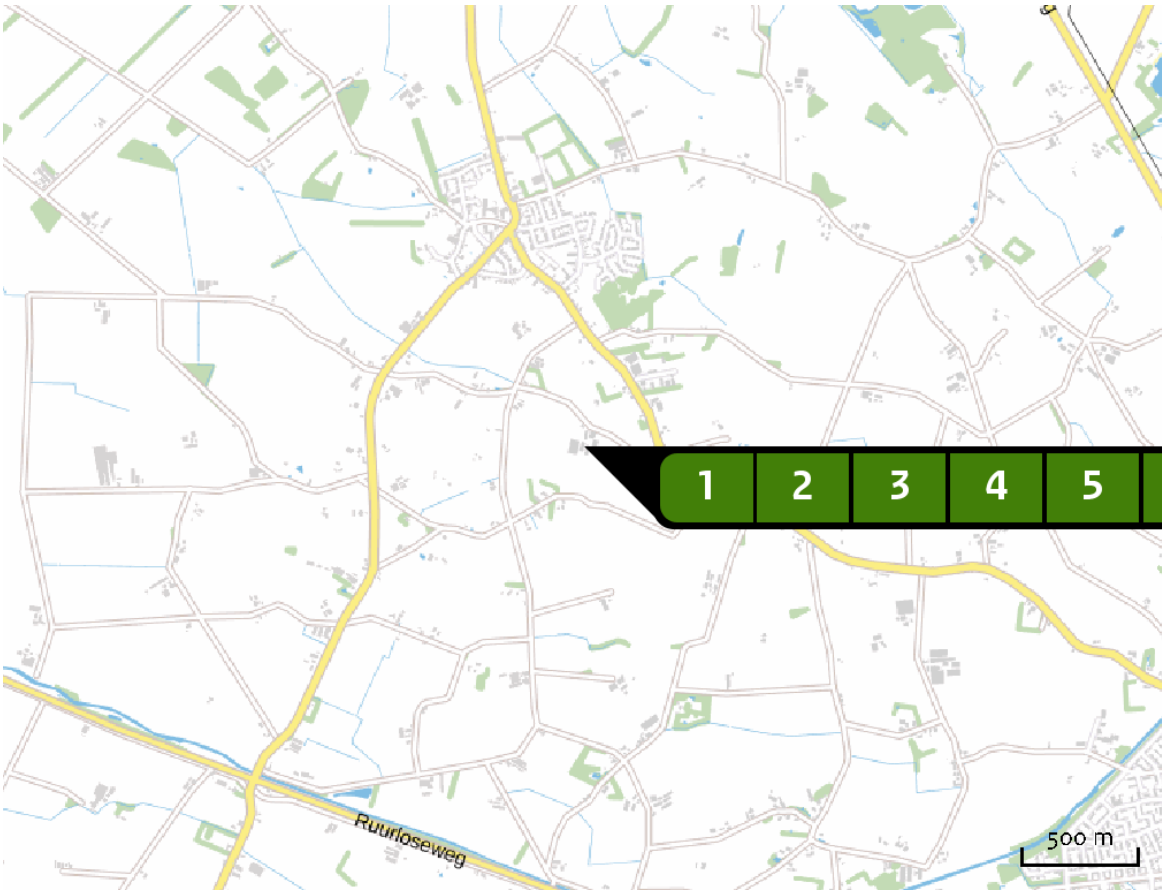
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	37	NH ₃	4,400	162,80 kg/j



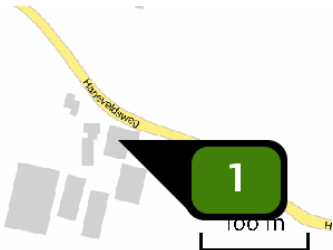
Naam **Stal 11**
Locatie (X,Y) **235897, 452866**
Uitstoothoogte **10,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.03.V2)	2.880	NH ₃	1,000	2.880,00 kg/j

Locatie
beoogde situaite

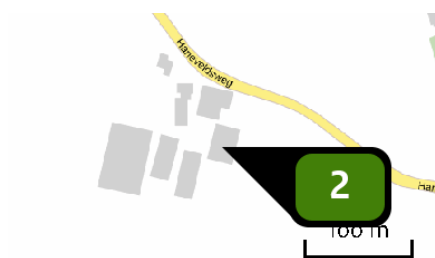


Emissie
(per bron)
beoogde situaite




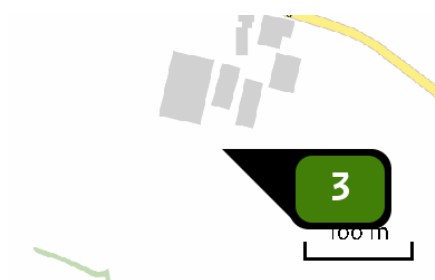
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **235983, 452945**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **393,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH3	13,000	195,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH3	4,400	198,00 kg/j




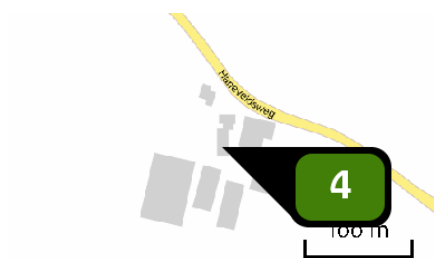
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **235993, 452901**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.690,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	130	NH ₃	13,000	1.690,00 kg/j




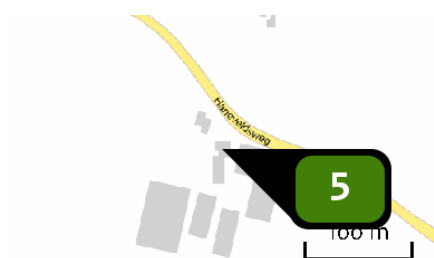
Naam **Stal 6, 7, 12**
Locatie (X,Y) **235936, 452833**
Uitstoothoogte **10,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.249,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.02.V4)	2.776	NH ₃	0,450	1.249,20 kg/j



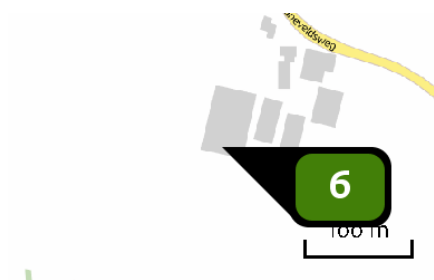
Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **235954, 452930**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **56,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	80	NH ₃	0,700	56,00 kg/j



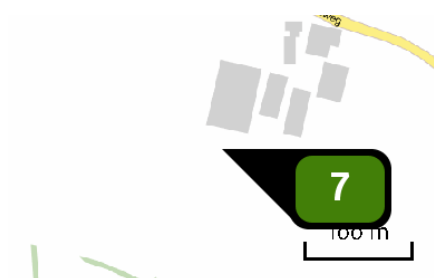
Naam **Stal 10**
Locatie (X,Y) **235958, 452953**
Uitstoothoogte **3,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **242,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	55	NH ₃	4,400	242,00 kg/j



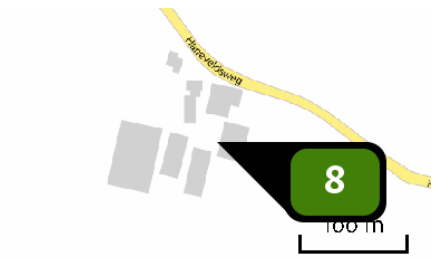
Naam **Stal 11**
 Locatie (X,Y) **235897, 452866**
 Uitstoothoogte **10,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	2.880	NH ₃	1,000	2.880,00 kg/j



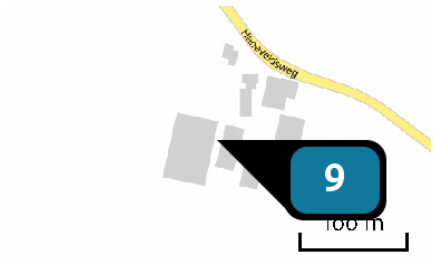
Naam **stal 11 nieuw**
 Locatie (X,Y) **235892, 452841**
 Uitstoothoogte **10,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **896,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.03.V2)	896	NH ₃	1,000	896,00 kg/j



Naam **stal 4 iglo's**
Locatie (X,Y) **235980, 452903**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **66,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH3	4,400	66,00 kg/j



Naam **Kachel**
Locatie (X,Y) **235928, 452898**
Uitstoothoogte **4,0 m**
Warmteinhoud **0,220 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **120,60 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
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	8.070,56	0,16	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.538,53	0,13	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.049,86	0,17	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.702,72	0,97	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.692,84	1,03	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.347,28	0,32	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn	2.651,52	0,24	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.598,43	0,49	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.649,00	0,20	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn	2.457,10	0,37	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.626,66	0,19	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.051,36	0,22	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.428,63	0,13	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.489,77	0,31	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.496,08	0,45	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn	2.606,18	0,20	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.465,13	0,22	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn	2.823,36	0,09	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.505,08	0,13	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.401,80	0,14	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.412,34	0,33	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.422,65	0,15	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.570,61	0,11	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.391,00	1,04	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.440,05	0,06	●

○ 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
(Springendal & Dal van de
Mosbeek)

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?
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,10	0,13	+ 0,04	0,16	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvenen	0,07	0,10	+ 0,03	0,13	●	<=0,05	✓
Veluwe	0,11	0,12	+ 0,01	0,17	●	<=0,05	✓
Korenburgerveen	0,71	0,73	+ 0,01	0,97	●	<=0,05	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,46	0,47	+ 0,01	1,03	●	<=0,05	✓
Aamsveen	0,27	0,27	+ 0,01	0,32	●	<=0,05	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,18	0,19	+ 0,00	0,24	●	<=0,05	✓
Witte Veen	0,33	0,34	+ 0,00	0,49	●	<=0,05	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,13	0,13	+ 0,00	0,20	●	<=0,05	✓
Willinks Weust	0,24	0,25	+ 0,00	0,37	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,09	+ 0,00	0,19	●	<=0,05	✓
Wooldse Veen	0,20	0,20	+ 0,00	0,22	●	<=0,05	✓
Rijntakken	0,09	0,09	+ 0,00	0,13	●	<=0,05	✓
Borkeld	0,13	0,14	+ 0,00	0,31	●	<=0,05	✓
Bekendelle	0,32	0,32	+ 0,00	0,45	●	<=0,05	✓
Dinkelland	0,17	0,17	+ 0,00	0,20	●	<=0,05	✓

Verschilberekening

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?
Lemselermaten	0,16	0,17	+ 0,00	0,22	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	●	<=0,05	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,08	0,08	+ 0,00	0,13	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	0,10	0,10	+ 0,00	0,14	●	<=0,05	✓
Lonnekermeer	0,29	0,29	+ 0,00	0,33	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,06	+ 0,00	0,15	●	<=0,05	✓
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	0,11	●	<=0,05	✓
Stelkampsveld	0,45	0,45	+ 0,00	1,04	●	<=0,05	✓
Bargerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	<=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

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,13	+ 0,04	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=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	0,07	0,10	+ 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=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?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

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	0,08	0,08	+ 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?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,71	0,73	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,66	0,67	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,62	0,63	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,34	- 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	0,31	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	0,40	- 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,46	0,46	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,47	0,46	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,47	0,46	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,56	0,55	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,56	0,55	- 0,01	●	<=0,05	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

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)	0,46	0,47	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,73	0,74	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,40	0,40	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,40	0,40	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,88	0,89	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60	0,61	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,60	0,61	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,44	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,32	0,32	- 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,41	0,41	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41	0,41	- 0,00	●	<=0,05	✓

Aamsveen

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	0,27	0,27	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,18	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,27	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,20	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,23	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,24	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pionierv egetaties met snavelbiezen	0,24	0,24	- 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,30	0,29	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,29	- 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,26	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,25	- 0,00	●	<=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?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,21	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=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)	0,33	0,34	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,29	0,29	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,33	0,33	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,33	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,31	0,31	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,30	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,29	+ 0,00	●	<=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)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	+ 0,00	●	<=0,05	✓

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)	0,24	0,25	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,28	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,28	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,27	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	0,22	- 0,00	●	<=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	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Wooldse Veen

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	0,20	0,20	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,17	0,17	- 0,00	●	<=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?
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,11	+ 0,00	○	<=0,05	✗
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	○	<=0,05	✗
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=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?
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,30	0,30	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Bekendelle

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)	0,32	0,32	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	0,22	- 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,22	- 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?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=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)	0,16	0,17	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,14	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,20	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,19	0,19	- 0,00	●	<=0,05	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

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	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Verschilberekening

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>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?
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 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	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Wierdense Veld

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	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 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?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,29	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,29	0,29	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,21	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,32	0,32	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,23	- 0,00	●	<=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?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	+ 0,00	●	<=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?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	<=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?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	0,45	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,45	0,45	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,45	0,45	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,45	0,45	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,45	0,45	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,51	0,51	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,51	0,51	- 0,00	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	0,59	- 0,00	●	<=0,05	✓

Bargerveen

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	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=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

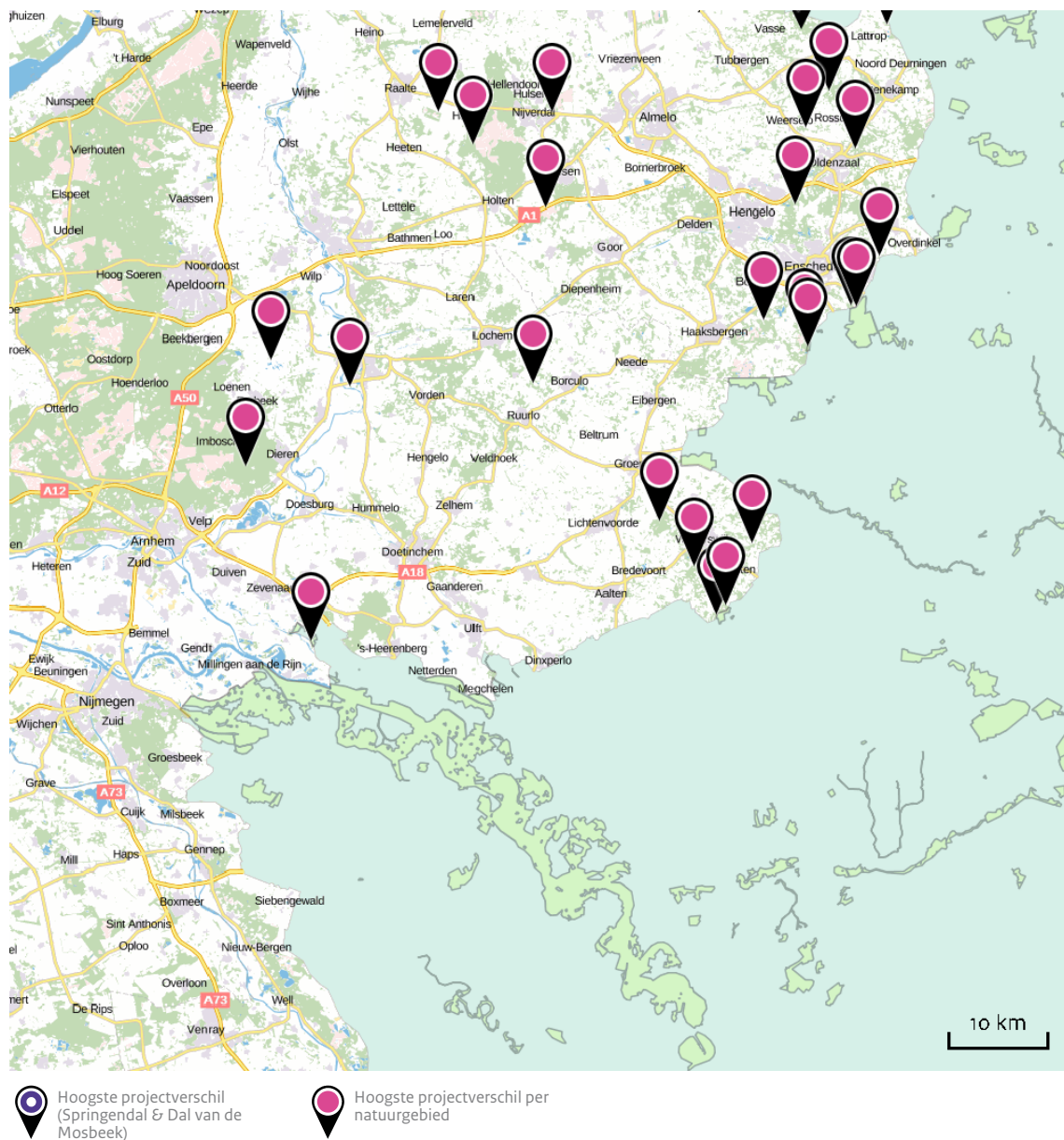
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** 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
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,77	0,77	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,20	0,20	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,17	0,18	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,30	0,30	+ 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,10	0,10	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,06	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,41	0,41	- 0,00



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>