

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ 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.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
[REDACTED]	[REDACTED]

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
[REDACTED]	S4pv7qKVje89	Provincie Flevoland

Datum berekening	Rekenjaar
31 mei 2016, 11:40	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project
Landbouw	Stalemissies	Landbouw_Flevoland_zone_99-10km

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	8.580,15 kg/j	8.607,30 kg/j	27,15 kg/j

Depositie

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

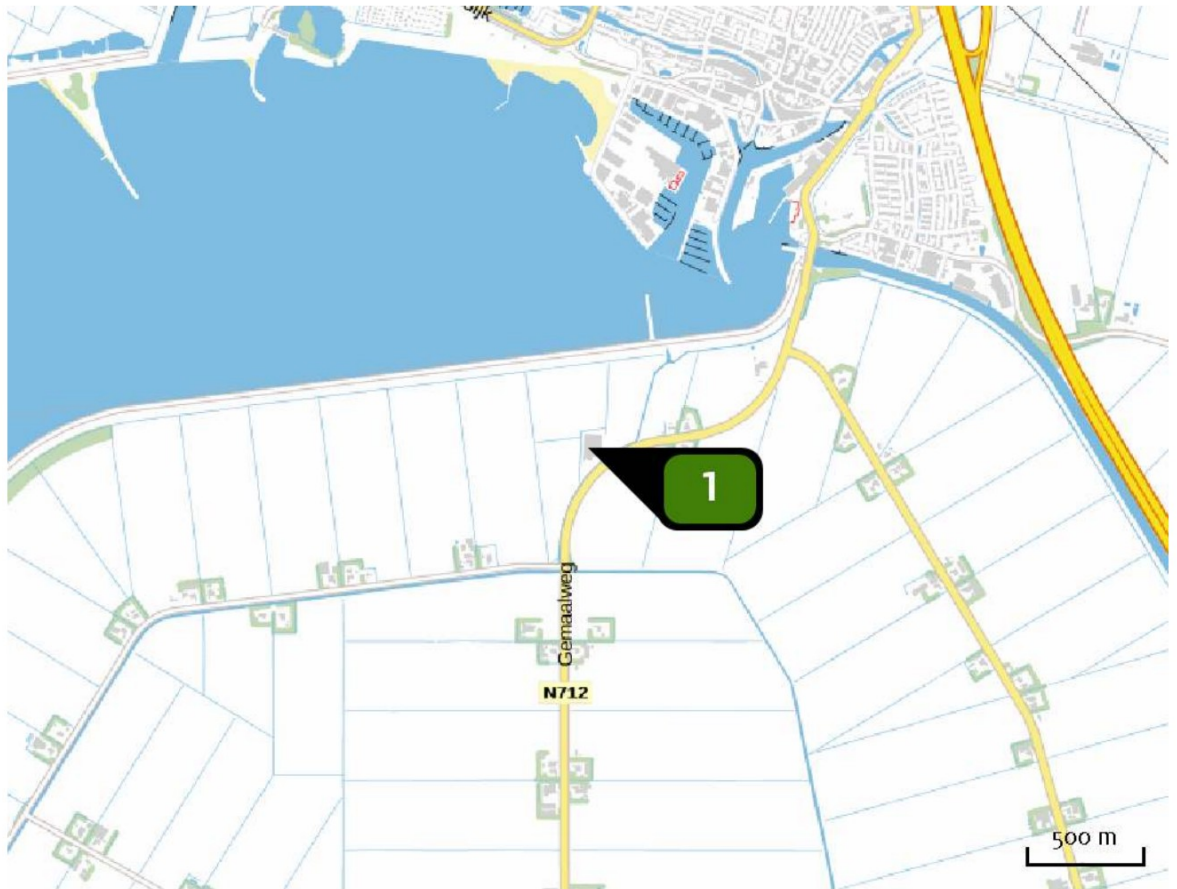
Natuurgebied	Provincie
Weerribben	Overijssel

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,58	0,58	+ 0,00

Toelichting

Verschilberekening bij plaatsing in het prioritair project 'Landbouw in Flevoland zone 10-99 km'

Locatie
vergund 2009



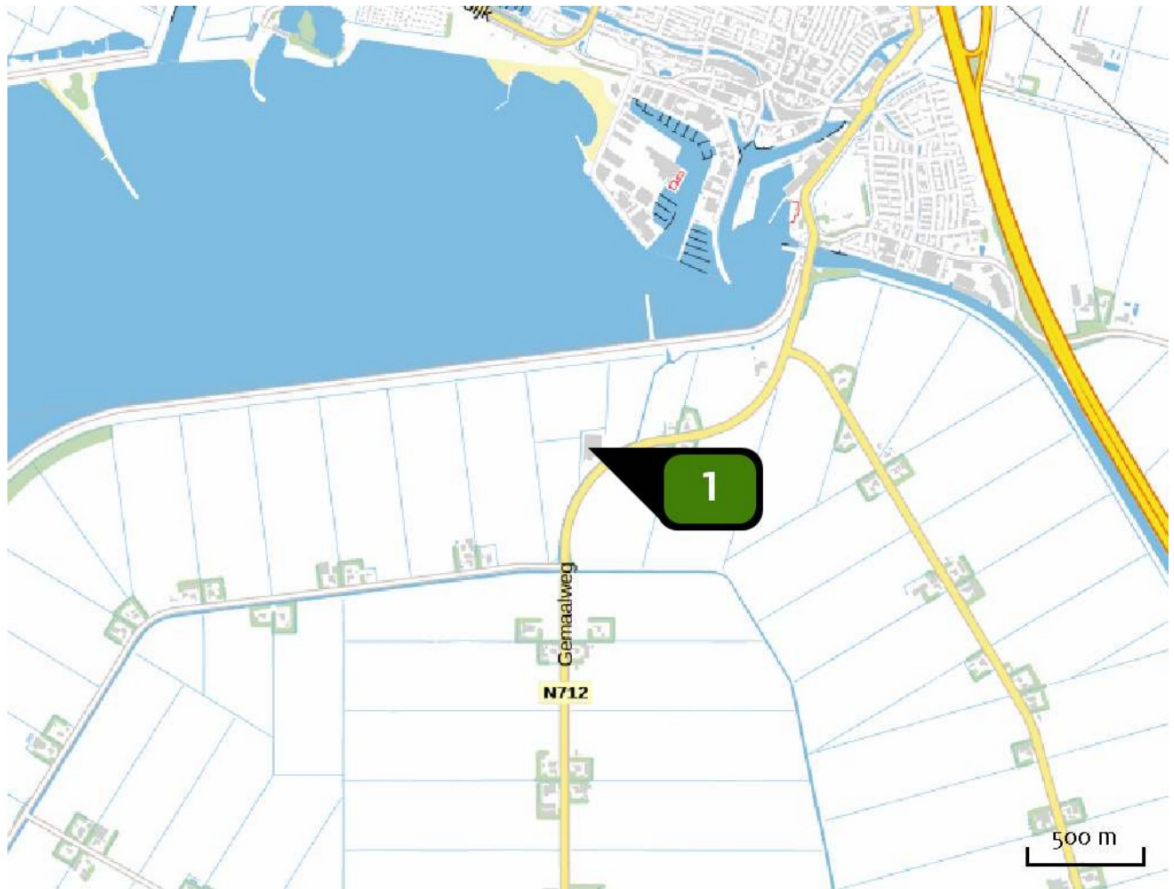
Emissie
 (per bron)
 vergund 2009



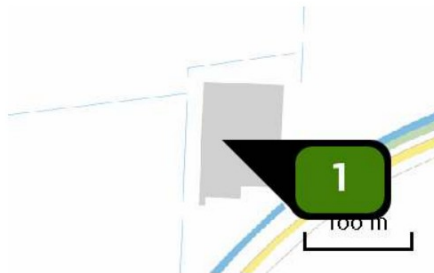
Naam **Stal**
 Locatie (X,Y) **176056, 538146**
 Uitstoothoogte **11,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **8.580,15 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.05.V3)	8.115	NH3	0,210	1.704,15 kg/j
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	398	NH3	2,500	995,00 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.05.V3)	1.630	NH3	1,300	2.119,00 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.05.V3)	4.180	NH3	0,900	3.762,00 kg/j

Locatie
aangevraagde
situatie



Emissie
(per bron)
aangevraagde
situatie



Naam **Stal**
 Locatie (X,Y) **176056, 538146**
 Uitstoothoogte **11,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **8.607,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2004.01.V4)	8.170	NH3	0,210	1.715,70 kg/j
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	400	NH3	2,500	1.000,00 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.05.V3)	1.630	NH3	1,300	2.119,00 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2008.05.V3)	2	NH3	1,700	3,40 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.01.V4)	4.188	NH3	0,900	3.769,20 kg/j

Algemene
 depositie-
 gegevens
 PAS-
 gebieden
 (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,72	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,92	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,34	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,28	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.926,08	0,31	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	0,25	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,24	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,16	●
██████████	Habitatrichtlijn	2.340,05	0,18	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,17	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.062,41	0,13	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,23	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.724,79	0,11	●
Duinen Schiermonnikoog	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.362,37	0,09	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.178,48	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Ameland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.033,19	0,08	●
Duinen Terschelling	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.836,51	0,07	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	0,08	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,09	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,07	●
Waddenzee	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.813,69	0,08	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.470,78	0,08	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.648,56	0,06	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,07	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	0,07	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.299,71	0,06	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Duinen Den Helder-Callantssoog	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.667,01	>0,05	●
Duinen en Lage Land Texel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.788,93	>0,05	●
Duinen Vlieland	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.698,04	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

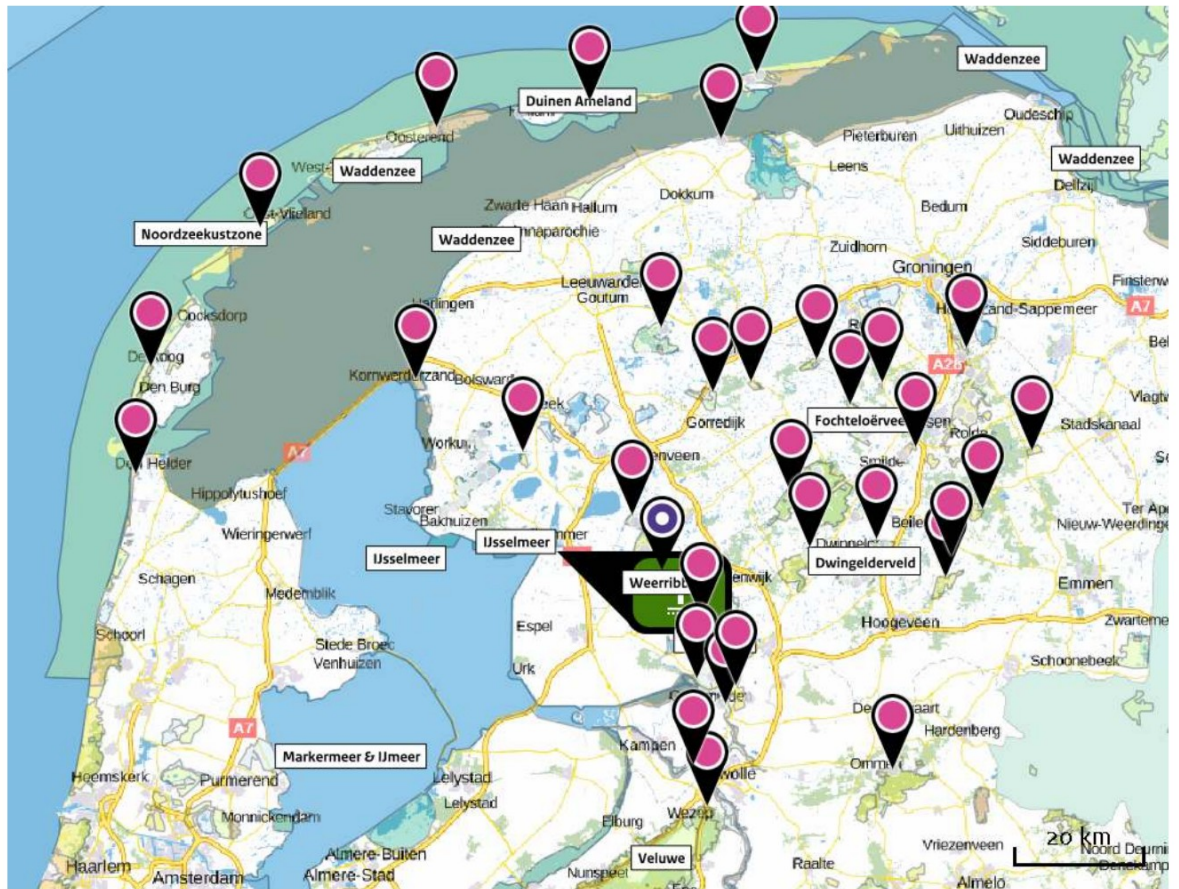
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.731,85	0,33	○
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,08	○
IJsselmeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	965,66	0,07	○

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Deposities
 natuurgebieden



Hoogste projectverschil (Weerribben)

Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerribben	0,58	0,58	+ 0,00	0,72	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,55	0,56	+ 0,00	0,92	●	✓
De Wieden	0,33	0,33	+ 0,00	0,34	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,27	0,27	+ 0,00	0,28	●	✓
Alde Feanen	0,25	0,25	+ 0,00	0,31	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,24	0,24	+ 0,00	0,25	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,15	0,15	+ 0,00	0,24	●	✓
Fochteloërveen	0,13	0,14	+ 0,00	0,16	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,13	0,13	+ 0,00	0,18	●	✓
Dwingelderveld	0,13	0,13	+ 0,00	0,17	●	✓
Norgerholt	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	✓
Holtingerveld	0,12	0,12	+ 0,00	0,23	●	✓
Witterveld	0,10	0,11	+ 0,00	0,11	●	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,09	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Duinen Ameland	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Duinen Terschelling	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Mantingerzand	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,06	+ 0,00	0,09	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Waddenzee	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Veluwe	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Elperstroomgebied	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Drouwenerzand	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Rijntakken	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Mantingerbos	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Duinen Den Helder-Callantssoog	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Duinen en Lage Land Texel	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Duinen Vlieland	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling









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

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

Depositie per
habitatype Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,69	0,70	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,65	0,65	+ 0,00	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,64	0,64	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,64	0,64	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,64	0,64	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,61	0,61	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,58	0,58	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,58	0,58	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,58	0,58	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,60	0,60	+ 0,00	●	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,53	0,54	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,31	0,31	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,31	0,31	+ 0,00	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,24	+ 0,00	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,71	0,71	+ 0,00	○	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,65	0,65	+ 0,00	○	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,63	0,63	+ 0,00	○	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,55	0,56	+ 0,00	●	
H6410 Blauwgraslanden	0,55	0,56	+ 0,00	●	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	0,53	+ 0,00	●	
H7210 Galigaanmoerassen	0,49	0,49	+ 0,00	○	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	0,49	+ 0,00	●	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,33	0,33	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,31	0,31	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	0,31	+ 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,00	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,14	+ 0,00	○	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	0,00	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,27	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,30	0,31	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,26	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,25	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,17	+ 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,24	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓

Wijneterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓

Bakkeveense Duinen


Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14	0,14	+ 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,00		
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,00		
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	+ 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00		

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00		
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00		
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00		

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00		

Holtingerveld



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	+ 0,00		
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,00		
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,18	+ 0,00		
H3160 Zure vennen	0,18	0,18	+ 0,00		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,17	+ 0,00		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,00		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00		
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,12	+ 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00		

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,00	●	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	+ 0,00	●	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,09	+ 0,00	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	○	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is 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)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,27	0,28	+ 0,00	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zwarte Meer	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IJsselmeer	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
 habitatype

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,28	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,14	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Zwarte Meer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooiden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

IJsselmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding*

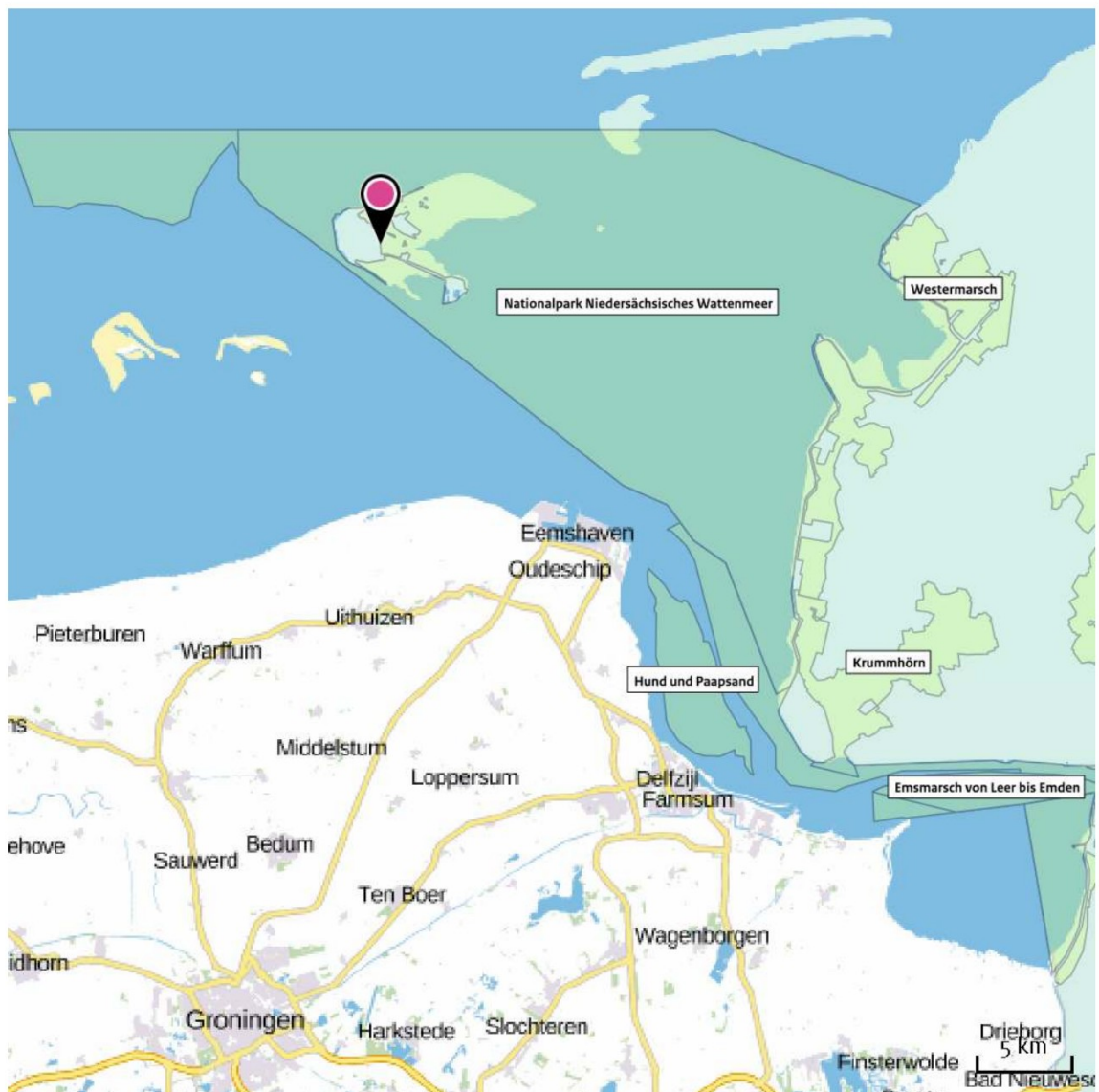
Wel overschrijding

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

Depositie
 buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	>0,05	>0,05	+ 0,00
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	>0,05	>0,05	+ 0,00



Hoogste projectverschil (Weerribben)
 Hoogste projectverschil per natuurgebied

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 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen