

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



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.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Biominerale B.V.	Potendreef, 4703RK Roosendaal

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
NBwetaanvraag	RgcbcZk5HSpV	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
14 juli 2016, 08:19	2015

Sector	Deelsector
Industrie	Overig

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	19,76 kg/j	19,67 kg/j	-0,09 kg/j
NH ₃	12.768,04 kg/j	12.768,04 kg/j	-0,00 kg/j

Depositie

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

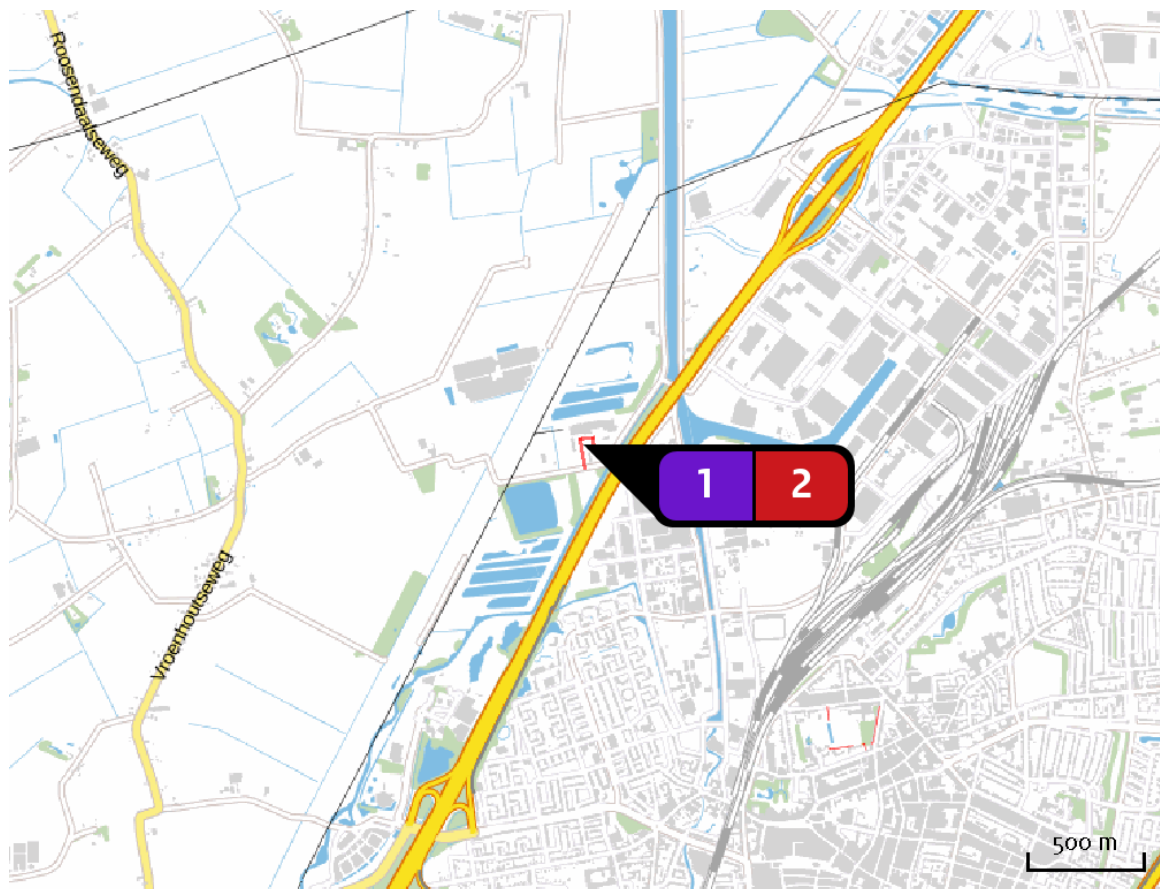
Natuurgebied	Provincie
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Noord-Brabant

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,24	0,30	+ 0,06

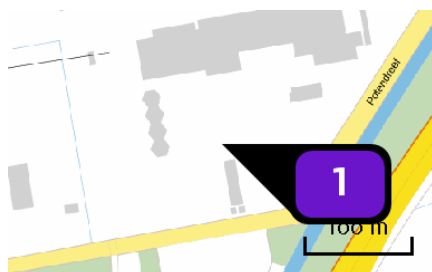
Toelichting

beoogd

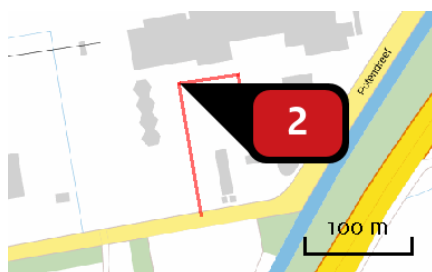
Locatie
vigerend



Emissie
(per bron)
vigerend



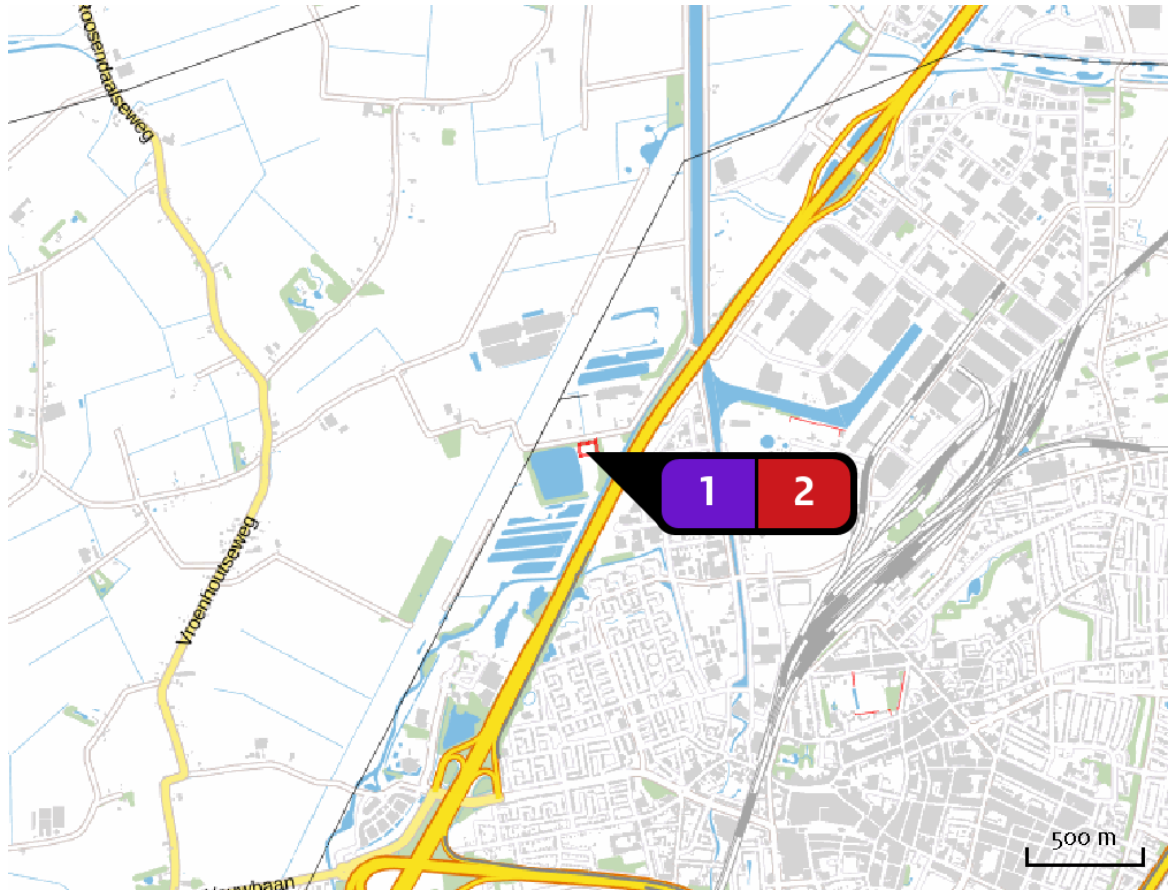
Naam **luchtwasser**
 Locatie (X,Y) **89487, 395814**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **6,644 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NH₃ **12.768,00 kg/j**



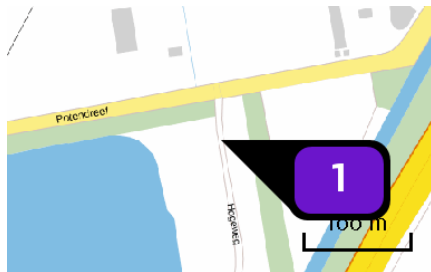
Naam **transport**
 Locatie (X,Y) **89455, 395861**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NO_x **19,76 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0	NO _x NH ₃	19,76 kg/j < 1 kg/j

Locatie
beogd



Emissie
(per bron)
beogd



Naam **luchtwasser**
 Locatie (X,Y) **89389, 395672**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **5,939 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NH₃ **12.768,00 kg/j**



Naam **transport**
 Locatie (X,Y) **89352, 395644**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NO_x **19,67 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0	NO _x NH ₃	19,67 kg/j < 1 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
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,31	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,33	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.924,70	0,52	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,18	●
Krammer-Volkerak	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.781,79	0,33	●
Grevelingen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.349,28	0,19	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,17	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.663,61	0,10	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,22	●
Westerschelde & Saeftinghe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.777,95	0,21	●
Oosterschelde	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.775,85	0,29	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,20	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.646,28	0,32	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,16	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,06	●
Kop van Schouwen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.163,90	0,11	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.753,67	0,12	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,11	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.312,10	0,54	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,09	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.014,77	0,07	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,18	●
Meijndel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.138,72	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Solleveld & Kapittelduinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.184,59	0,11	●
Voornes Duin	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.874,72	0,14	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,23	●
Westduinpark & Wapendal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.407,75	0,10	●
Duinen Goeree & Kwade Hoek	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.278,82	0,12	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	0,07	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,08	●
Manteling van Walcheren	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.779,36	0,09	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,09	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,11	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.780,44	>0,05	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,23	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	0,06	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,07	●
Coepelduynen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.790,21	0,08	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	0,13	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	>0,05	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,06	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vogelkreek	Habitatrichtlijn	1.131,39	0,09	○
Yerseke en Kapelse Moer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.539,94	0,14	○
Voordelta	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.251,10	0,09	●
Haringvliet	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.474,21	0,10	○
Spanjaards Duin	Habitatrichtlijn	1.102,68	>0,05	●

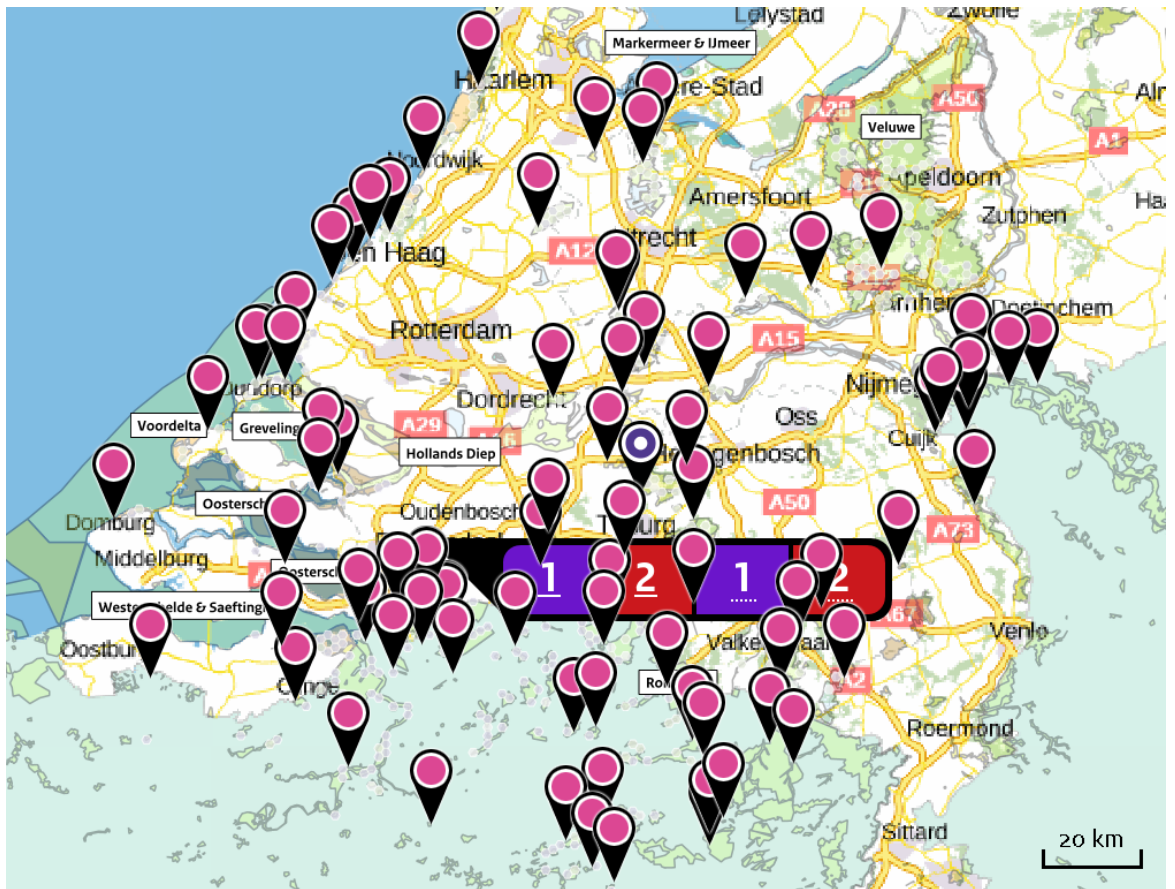
Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

○ Geen overschrijding* NBwetaanvraag

● 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.

Deposities
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen)

 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)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,24	0,30	+ 0,06	0,31	●	✓
Langstraat	0,27	0,31	+ 0,04	0,33	●	✓
Brabantse Wal	0,39	0,43	+ 0,04	0,52	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,10	0,13	+ 0,03	0,18	●	✓
Krammer-Volkerak	0,17	0,20	+ 0,03	0,33	●	✓
Grevelingen	0,12	0,15	+ 0,03	0,19	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,09	0,12	+ 0,03	0,17	●	✓
Veluwe	0,06	0,08	+ 0,02	0,10	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,17	0,19	+ 0,02	0,22	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,12	0,14	+ 0,02	0,21	●	✓
Oosterschelde	0,09	0,11	+ 0,02	0,29	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,18	0,20	+ 0,02	0,20	●	✓
Biesbosch	0,20	0,22	+ 0,02	0,32	●	✓
Rijntakken	0,09	0,11	+ 0,01	0,16	●	✓
Sint Jansberg	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Kop van Schouwen	0,06	0,08	+ 0,01	0,11	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,06	0,07	+ 0,01	0,12	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Kolland & Overlangbroek	0,09	0,10	+ 0,01	0,11	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,51	0,52	+ 0,01	0,54	●	✓
Binnenveld	0,06	0,07	+ 0,01	0,09	●	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,06	+ 0,01	0,07	●	✓
Kempenland-West	0,10	0,11	+ 0,01	0,18	●	✓
Meijendel & Berkheide	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,08	0,09	+ 0,01	0,11	●	✓
Voornes Duin	0,08	0,09	+ 0,01	0,14	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,14	0,15	+ 0,01	0,23	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,07	0,07	+ 0,01	0,10	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,08	0,09	+ 0,01	0,12	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,06	0,07	+ 0,01	0,08	●	✓
Manteling van Walcheren	0,07	0,07	+ 0,01	0,09	●	✓
Naardermeer	0,08	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,07	+ 0,00	0,11	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Zouweboezem	0,12	0,12	+ 0,00	0,23	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Botshol	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Coepelduynen	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,12	0,12	+ 0,00	0,13	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Maasduinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
De Bruuk	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
habitattype

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,30	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,26	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,26	+ >0,05	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,22	+ 0,05	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,22	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,24	+ 0,05	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	0,31	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,23	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,23	0,23	+ 0,00	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,39	0,43	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,45	0,48	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	0,39	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,39	0,42	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,38	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,34	0,37	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,35	0,37	+ 0,02	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,33	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	0,35	+ 0,02	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,17	0,17	0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,13	0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,16	- 0,00	●	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,20	+ 0,03	○	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,21	0,23	+ 0,02	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20	0,21	+ 0,01	○	⊘

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,15	+ 0,03	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoilanden (glanshaver)	0,15	0,15	0,00	●	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,14	0,14	- 0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	0,13	+ 0,02	○	✗
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,14	+ 0,01	○	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,14	+ 0,01	○	✗
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	0,00	○	✗
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✗

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1320 Slijkgrasvelden	0,09	0,11	+ 0,02	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,13	+ 0,02	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,13	+ 0,02	○	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,12	+ 0,01	○	✗
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,15	+ 0,01	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	0,00	○	⊘

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,20	0,22	+ 0,02	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,22	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,17	0,18	+ 0,00	○	⊘
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,23	0,23	0,00	○	⊘

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,09	0,11	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,11	+ 0,01	●	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoobossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,08	+ 0,01	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,01	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	0,52	+ 0,01	●	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,52	+ 0,01	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,51	0,52	+ 0,01	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	○	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H212o Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,00	○	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	- 0,00	○	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	○	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	○	✓
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,20	0,20	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,00	●	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07	0,07	+ 0,00	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	○	⊘

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	0,05	+ 0,00	○	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	0,13	+ 0,00	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	+ 0,00	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	- 0,00	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	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			
Vogelkreek	0,07	0,08	+ 0,01	0,09	○	⊘
Yerseke en Kapelse Moer	0,08	0,09	+ 0,00	0,14	○	⊘
Voordelta	0,06	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Haringvliet	0,08	0,09	+ 0,00	0,10	○	⊘
Spanjaards Duin	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

○ 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

Vogelkreek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,08	+ 0,01	○	⊘

Yerseke en Kapelse Moer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,09	+ 0,00	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,09	+ 0,00	○	⊘

Voordelta

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2110 Embryonale duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,05	+ 0,00	○	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,06	0,06	+ 0,00	○	⊘

Haringvliet

Spanjaards Duin

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

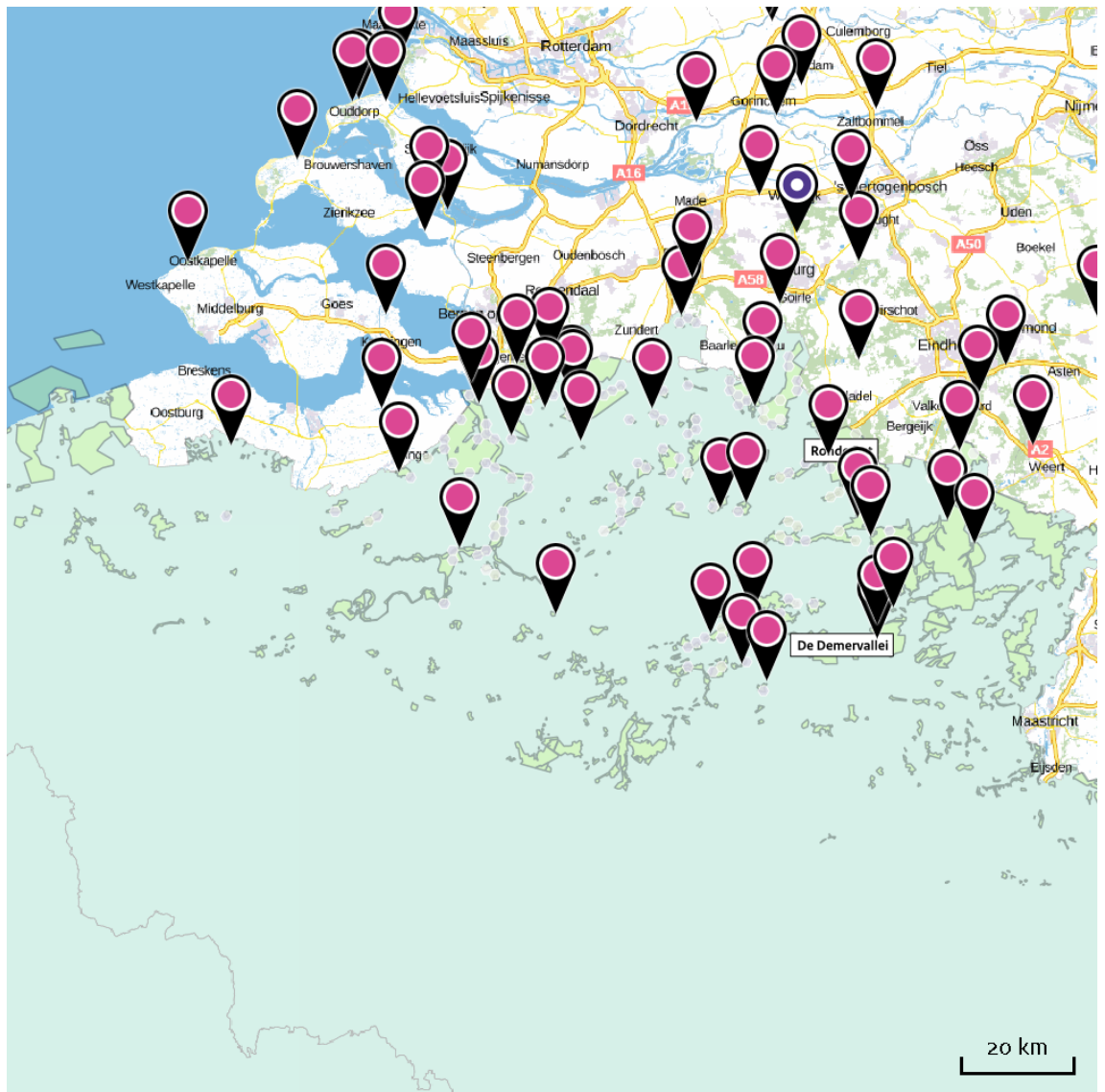
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.


Depositie
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
De Kalmthouse Heide	0,52	0,60	+ 0,08
Klein en Groot Schietveld	0,43	0,51	+ 0,08
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,41	0,48	+ 0,07
Kalmthoutse Heide	0,49	0,55	+ 0,06
Schelde- en Durmeestuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,22	0,28	+ 0,06
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,25	0,28	+ 0,03
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,27	0,30	+ 0,03
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,10	0,13	+ 0,02
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,17	0,19	+ 0,02
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,35	0,37	+ 0,02
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,45	0,47	+ 0,02
Durme en Middenloop van de Schelde	0,06	0,07	+ 0,01
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,14	0,16	+ 0,01
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,13	0,14	+ 0,01
Kuifeend en Bloklersdijk	0,09	0,10	+ 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,20	0,21	+ 0,01
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,06	0,07	+ 0,00
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,06	0,07	+ 0,00
Ronde Put	0,11	0,11	+ 0,00

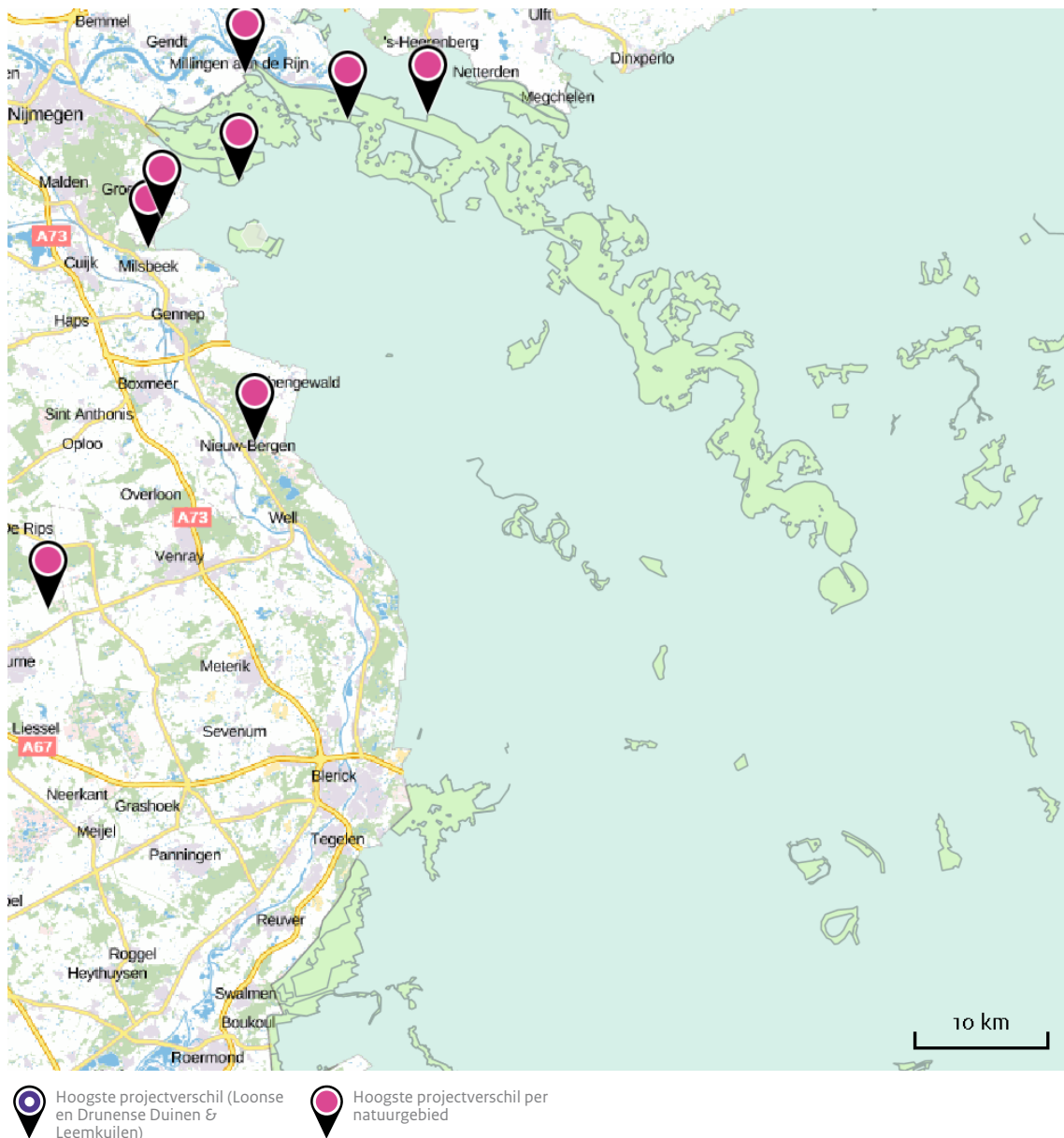
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
De Zegge	0,10	0,10	+ 0,00
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	0,07	+ 0,00
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06	0,06	+ 0,00
Demervallei	0,07	0,08	+ 0,00
De Demervallei	0,07	0,07	+ 0,00
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	0,07	+ 0,00
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,07	+ 0,00
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,05	>0,05	+ 0,00
Polders	0,07	0,07	+ 0,00
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,06	0,07	+ 0,00
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,06	0,06	+ 0,00
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,05	>0,05	+ 0,00
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	>0,05	+ 0,00
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	>0,05	+ 0,00
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	>0,05	+ 0,00



- 
Hoogste projectverschil (Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen)
- 
Hoogste projectverschil per natuurgebied

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,04	>0,05	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,04	>0,05	+ 0,01
Dornicksche Ward	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	>0,05	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,05	- 0,00
Wisseler Dünen	>0,05	>0,05	- 0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,05	0,05	- 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 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>