

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

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

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

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

Berekening vigerend

- ▶ 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 CALCULATOR

Contact

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

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
NBwetaanvraag	RgcbcZk5HSpV
Datum berekening	Rekenjaar
23 maart 2016, 21:38	2015

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	19,76 kg/j	19,68 kg/j	-0,09 kg/j
NH ₃	12.768,04 kg/j	12.768,04 kg/j	-0,00 kg/j

Depositie

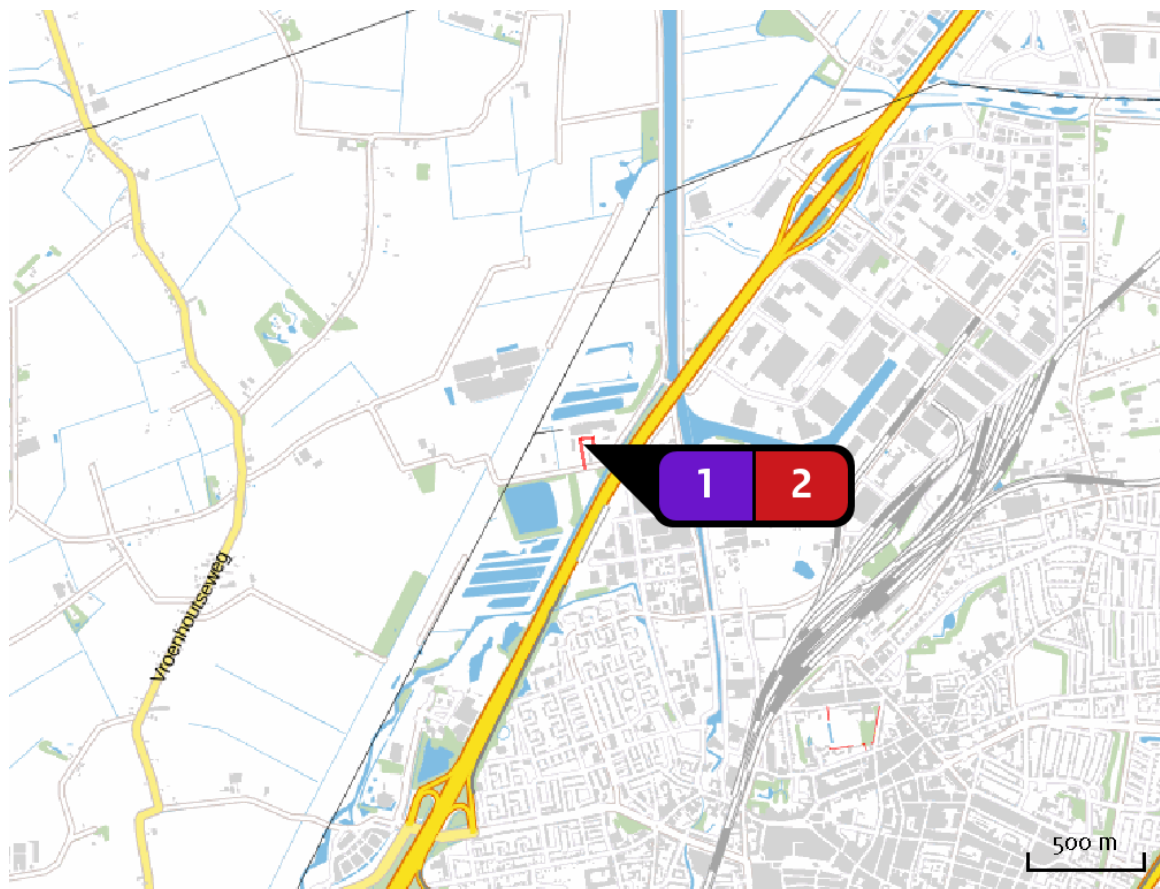
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Noord-Brabant	
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,24	0,30	+ 0,06

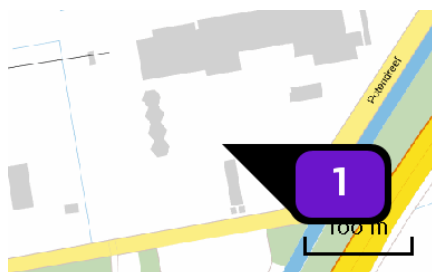
Toelichting

beoogd

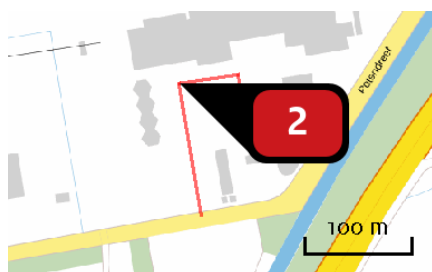
Locatie vigerend



Emissie (per bron) vigerend



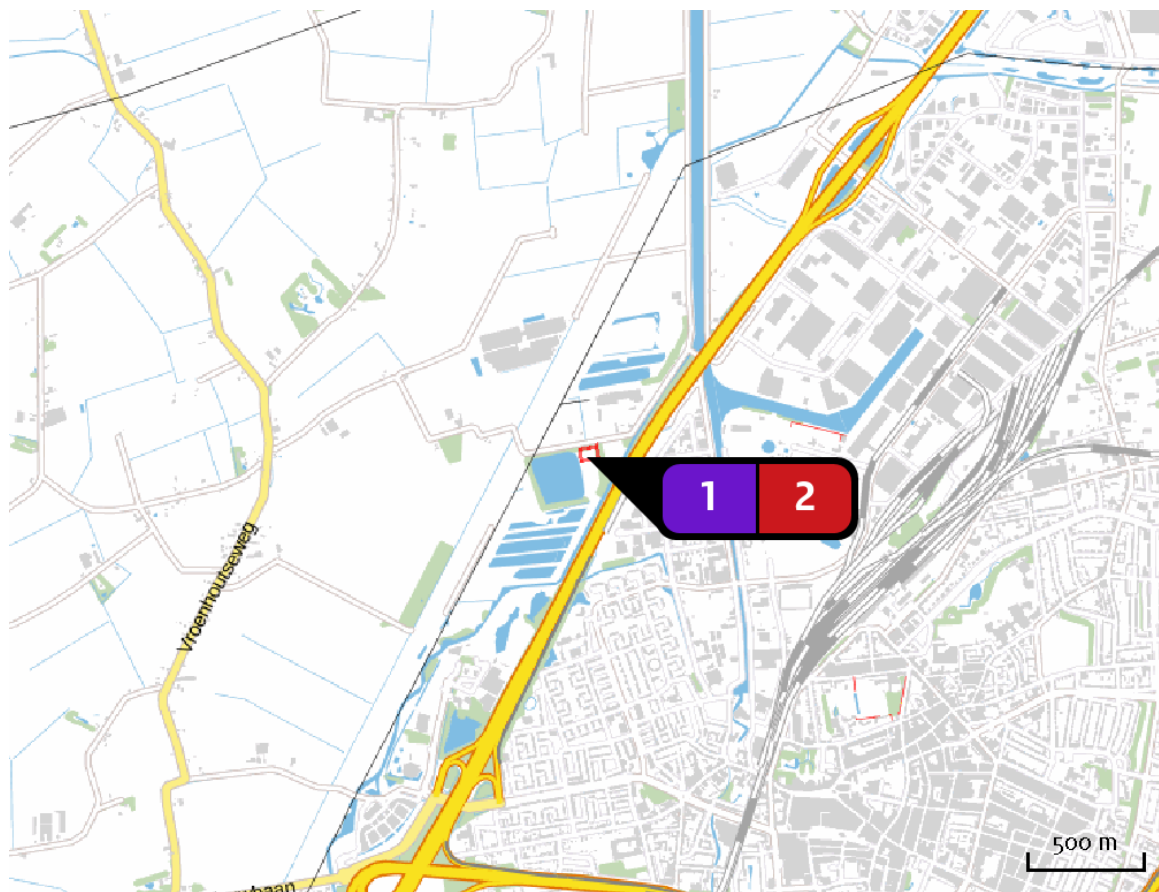
Naam **luchtwasser**
 Locatie (X,Y) **89487, 395814**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **6,6 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NH₃ **12.768,00 kg/j**



Naam **transport**
 Locatie (X,Y) **89455, 395861**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 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

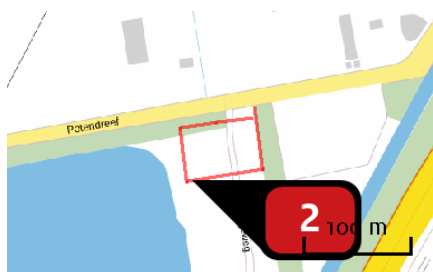
Locatie beogd



Emissie (per bron) beogd



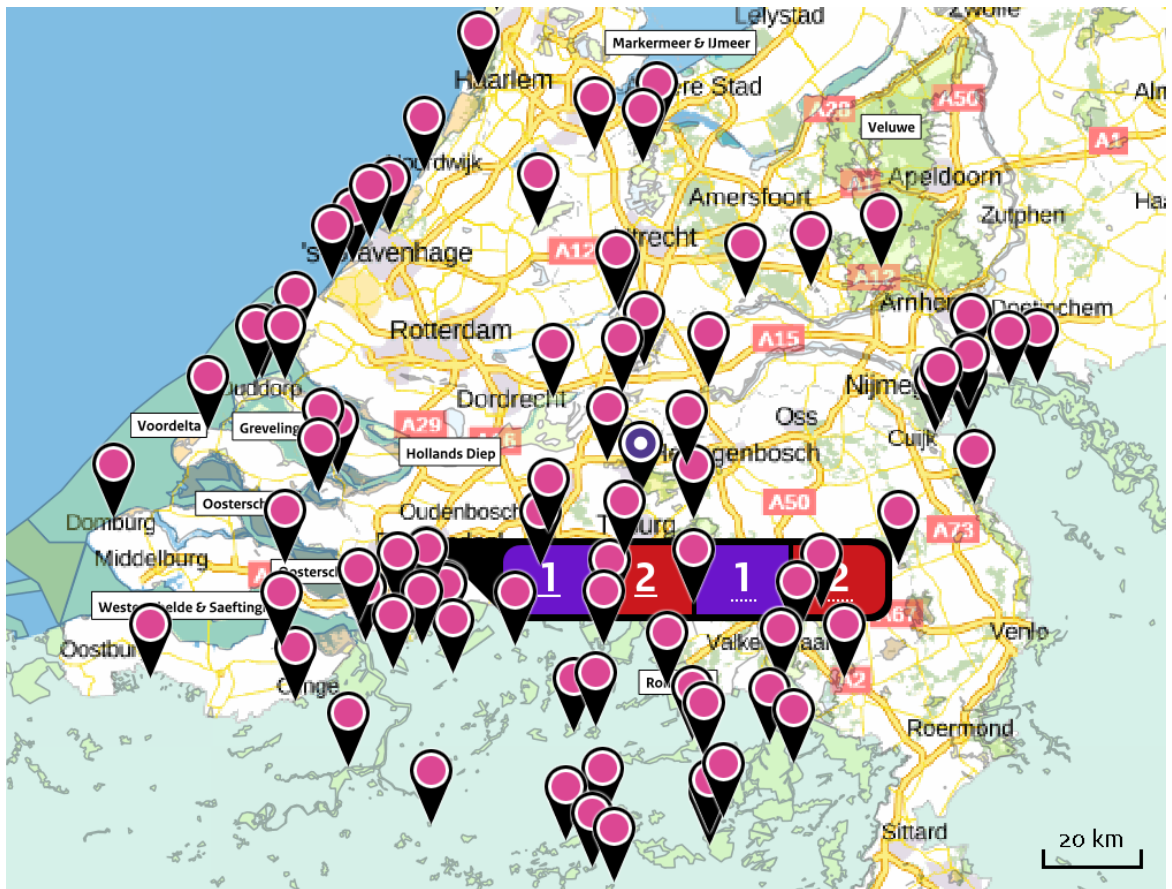
Naam **luchtwasser**
 Locatie (X,Y) **89388, 395671**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **5,9 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NH₃ **12.768,00 kg/j**




Naam **transport**
 Locatie (X,Y) **89352, 395644**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NO_x **19,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0	NO _x NH ₃	19,68 kg/j < 1 kg/j

Deposities natuurgebieden



 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

* 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 wordt 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	Vershil		
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 vossenstaarthooilanden (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		-
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,14	+ 0,01		-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	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 vossenstaarthooilanden (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	○	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,08	+ 0,01	●	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	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 Grijze 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 Grijze 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 Grijze 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

Habitatype	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	Vershil		
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	Vershil		
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	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>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		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	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 Grijs duinen (kalkrijk)	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	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		
ZGH91Do 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		
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00		
H9190 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	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	○	✓
Hg1Do 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 vossenstaarthooilanden (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

* 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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
De Kalmthouse Heide	0,52	0,60	+ 0,08	0,62		
Klein en Groot Schietveld	0,43	0,51	+ 0,08	0,51		-
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,41	0,48	+ 0,07	0,63		-
Kalmthoutse Heide	0,49	0,55	+ 0,06	0,57		
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,22	0,28	+ 0,06	0,31		-
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,25	0,28	+ 0,03	0,30		-
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,27	0,30	+ 0,03	0,30		-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,10	0,13	+ 0,02	0,19		-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,17	0,19	+ 0,02	0,30		-
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,35	0,37	+ 0,02	0,37		-
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,45	0,47	+ 0,02	0,56		-
Durme en Middenloop van de Schelde	0,06	0,07	+ 0,01	0,12		-
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,14	0,16	+ 0,01	0,38		-
Reichswald	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05		-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,13	0,14	+ 0,01	0,18	○	-
Vogelkreek	0,07	0,08	+ 0,01	0,09	○	-
Kuifeend en Blokkersdijk	0,09	0,10	+ 0,01	0,18	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,04	>0,05	+ 0,01	0,08	○	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,20	0,21	+ 0,01	0,29	○	-
Yerseke en Kapelse Moer	0,08	0,09	+ 0,00	0,14	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,06	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,06	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Voordelta	0,06	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Ronde Put	0,11	0,11	+ 0,00	0,13	○	-
De Zegge	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	○	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	○	-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
Demervallei	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	○	-
De Demervallei	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			
Dornicksche Ward	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	○	-
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Polders	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	○	-
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	○	-
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	○	-
Haringvliet	0,08	0,09	+ 0,00	0,10	○	-
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	○	-
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	<input type="radio"/>	-
Spanjaards Duin	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	-
Wisseler Dünen	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)	0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input 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 **De Kalmthouse Heide**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,52	0,60	+ 0,08	<input type="radio"/>	

Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1005c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	0,51	+ 0,08	<input type="radio"/>	-

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1015c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,41	0,48	+ 0,07	<input type="radio"/>	-

Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	0,55	+ 0,06	<input type="radio"/>	

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	0,28	+ 0,06	○	-

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	0,28	+ 0,03	○	-

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1006c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	0,30	+ 0,03	○	-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,13	+ 0,02	○	-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,19	+ 0,02	○	-

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	0,37	+ 0,02	○	-

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,45	0,47	+ 0,02	○	-

Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,01	○	-

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1007c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,16	+ 0,01	○	-

Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1042c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,14	+ 0,01	○	-

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	○	-

Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,10	+ 0,01	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	>0,05	+ 0,01	○	-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,21	+ 0,01	<input type="radio"/>	-

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	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	<input type="radio"/>	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	0,09	+ 0,00	<input type="radio"/>	-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Voordelta

Habitattype	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	<input type="radio"/>	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,05	>0,05	+ 0,00	<input type="radio"/>	-
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	-

Ronde Put

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,11	+ 0,00	<input type="radio"/>	-

De Zegge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1014c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,10	+ 0,00	<input type="radio"/>	-

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	<input type="radio"/>	-

Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,08	+ 0,00	○	-

De Demervallei

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	○	-

Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Polders

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	+ 0,00	○	-

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,07	+ 0,00	○	-

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	+ 0,00	○	-

Haringvliet

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Spanjaards Duin

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00	<input 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.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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