

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 stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

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

Berekening VVGB 30-8-2012

- 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
V.O.F. Het Anker	Huijgenstraat 30-32, 4151 CD Acquoy

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Huijgenstraat	2Dg5KGABtG
Datum berekening	Rekenjaar
27 oktober 2015, 15:34	2015

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	13.780,35 kg/j	13.180,35 kg/j	-600,00 kg/j

Depositie

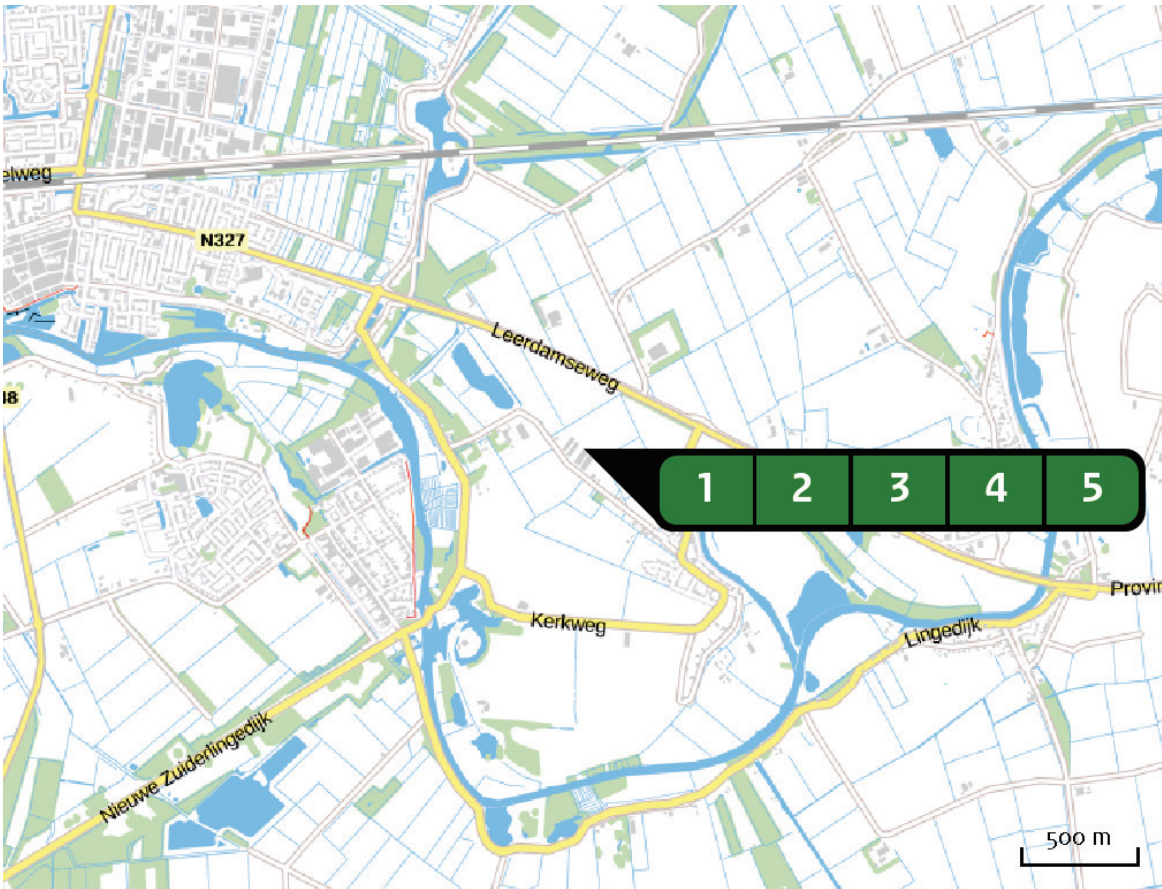
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

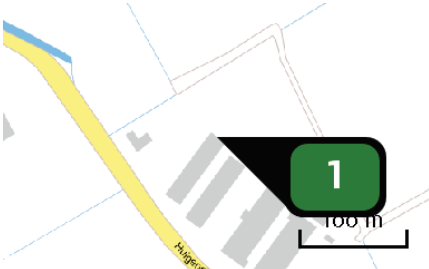
Toelichting

Ten opzichte van de VVGB uit 2012 neemt de ammoniakemissie in de gewenste situatie met 600 kg af (overeenkomend met de langdurige mestopslag van 20.000 opfokhennen)

Locatie
VVGB 30-8-2012

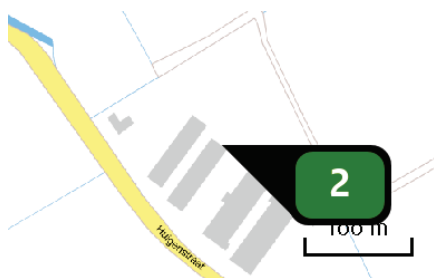


Emissie
(per bron)
VVGB 30-8-2012




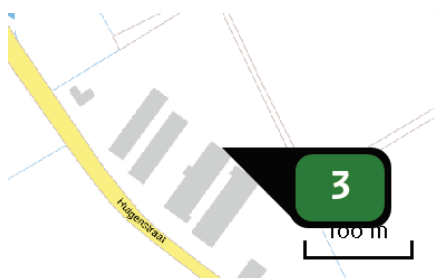
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **137111, 432965**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH3 **2.755,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	16.210	NH3	0,170	2.755,70 kg/j



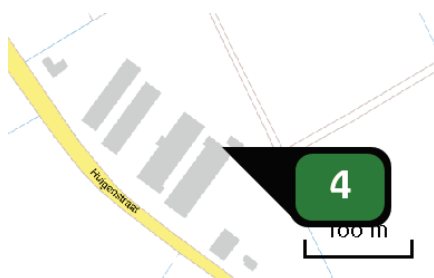
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **137133, 432941**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.755,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	16.210	NH ₃	0,170	2.755,70 kg/j




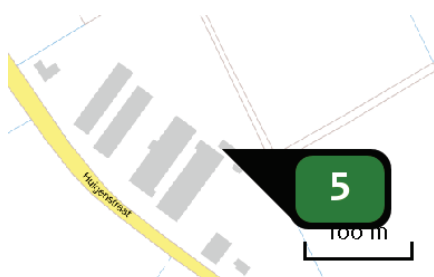
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **137169, 432914**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.797,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.2	volièrehuisvesting; 65 - 70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.03.V1)	59.900	NH ₃	0,030	1.797,00 kg/j



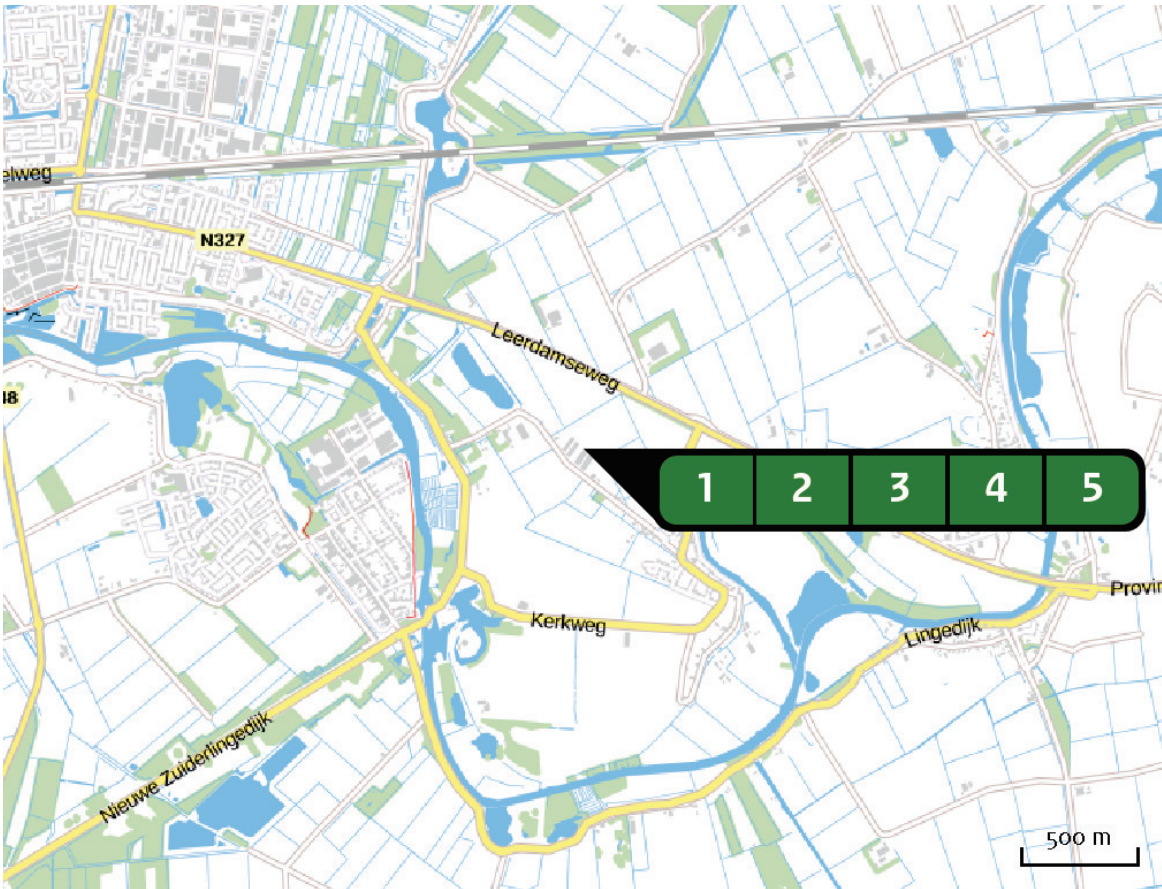
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **137194, 432887**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.921,85 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	58.437	NH ₃	0,050	2.921,85 kg/j

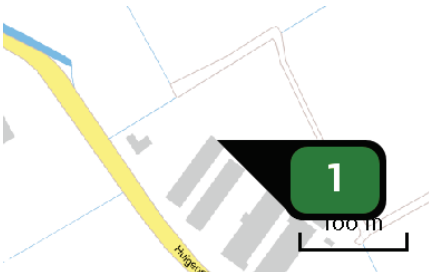


Naam **Mestopslag**
Locatie (X,Y) **137202, 432888**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
Temporele variatie **Dierverblijven (Alleen NH₃)**
NH₃ **3.550,10 kg/j**

Locatie
Gewenst

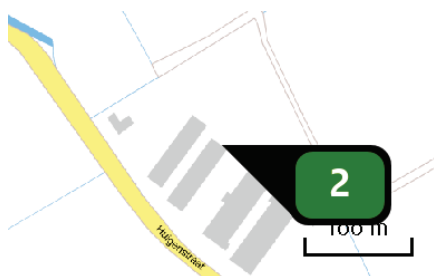


Emissie
(per bron)
Gewenst




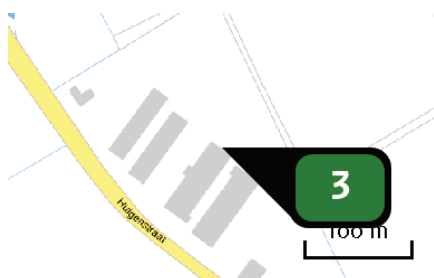
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **137111, 432965**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH3 **2.755,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	16.210	NH3	0,170	2.755,70 kg/j



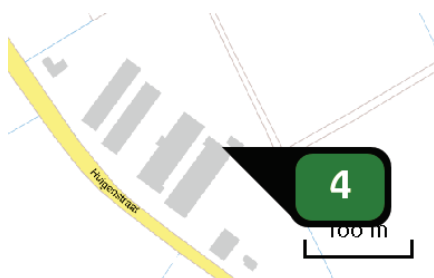
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **137133, 432941**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.755,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.7	grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06)	16.210	NH ₃	0,170	2.755,70 kg/j




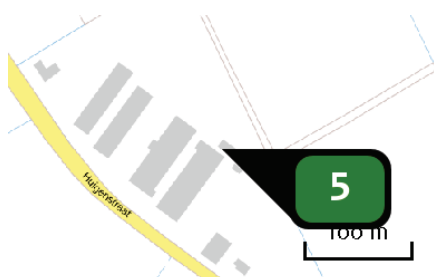
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **137169, 432914**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.797,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.2	volièrehuisvesting; 65 - 70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.03.V1)	59.900	NH ₃	0,030	1.797,00 kg/j



Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **137194, 432887**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.921,85 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.1	volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1)	58.437	NH ₃	0,050	2.921,85 kg/j



Naam **Mestopslag**
Locatie (X,Y) **137202, 432888**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
Temporele variatie **Dierverblijven (Alleen NH₃)**
NH₃ **2.950,10 kg/j**

Depositie
natuur-
gebieden

Hoogste projectverschil

Hoogste projectverschil per
natuurgebied






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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Oostelijke Vechtplassen	0,06	>0,05	- 0,00	0,28	●	✓
Biesbosch	>0,05	>0,05	- 0,00	0,41	●	✓
Maasduinen	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Westduinpark & Wapendal	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Veluwe	>0,05	0,05	- 0,00	0,35	●	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Meijendel & Berkheide	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Kempenland-West	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Grevelingen	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,05	- 0,00	1,42	●	✓
Voornes Duin	0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Polder Westzaan	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Krammer-Volkerak	>0,05	>0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Oeffelter Meent	0,06	>0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	>0,05	- 0,00	0,19	●	✓
Coepelduynen	0,06	>0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Landgoederen Brummen	0,06	>0,05	- 0,00	0,10	●	✓
De Bruuk	0,06	0,06	- 0,00	0,09	●	✓
Naardermeer	0,06	0,06	- 0,00	0,19	●	✓
Botshol	0,06	0,06	- 0,00	0,11	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,06	0,06	- 0,00	0,18	●	✓
Sint Jansberg	0,07	0,06	- 0,00	0,11	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,08	0,07	- 0,00	0,14	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,08	0,08	- 0,00	0,37	●	✓
Langstraat	0,11	0,10	- 0,00	0,32	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,11	0,11	- 0,00	0,29	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Binnenveld	0,17	0,16	- 0,01	0,36	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,23	0,22	- 0,01	0,42	●	✓
Zouweboezem	0,35	0,33	- 0,01	1,67	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,40	0,38	- 0,02	0,94	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,43	0,41	- 0,02	0,91	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,54	0,52	- 0,02	159,20	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven









* 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

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,12	- 0,01	●	✓

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	>0,05	>0,05	- 0,00		
ZGHg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	>0,05	>0,05	- 0,00		-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,07	- 0,00		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,12	- 0,00		-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	- 0,01		
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,17	0,16	- 0,01		-

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 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		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Boschhuizerbergen

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

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,13	- 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	0,05	- 0,00	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,07	- 0,00	○	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H212o Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

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

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>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	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 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)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00	○	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	○	-
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,07	0,06	- 0,00	○	✓
H9999:38 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6120)	0,13	0,13	- 0,01	●	✓

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H9999:100 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓





Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:114 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2190B, H2190B)	>0,05	>0,05	- 0,00		

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	- 0,00		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	- 0,00		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00		

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	>0,05	- 0,00		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00		

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,12	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	- 0,01	●	✓

Coepelduynen

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

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00		
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,00		
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,00		
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,07	- 0,00		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,12	- 0,01		

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	○	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,00	○	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

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

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,09	- 0,00	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,11	- 0,00	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,13	- 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	- 0,01	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	- 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	0,17	- 0,01	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,16	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,17	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,22	- 0,01	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,23	0,22	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	0,23	- 0,01	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,35	0,33	- 0,01	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,35	0,34	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,36	0,35	- 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,37	0,36	- 0,02	○	-
H9999:105 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6410)	0,44	0,42	- 0,02	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,40	0,38	- 0,02	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,42	0,40	- 0,02	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	0,44	- 0,02	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,52	0,50	- 0,02	○	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	0,49	- 0,02	●	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,78	0,74	- 0,03	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,41	- 0,02	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,54	0,52	- 0,02	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,67	0,64	- 0,03	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,74	0,71	- 0,03	●	✓
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,37	1,31	- 0,06	○	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,39	1,33	- 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	19,81	18,90	- 0,91	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 In tenminste één hectare is meer dan 60% van de
ontwikkelingsruimte uitgegeven

* 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)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
De Kalmthouse Heide	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	>0,05	- 0,00	0,08	○	-
Hollands Diep	>0,05	0,05	- 0,00	0,15	○	-
Kalmthoutse Heide	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Markermeer & IJmeer	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	○	-
Oude Maas	>0,05	0,05	- 0,00	0,16	○	-
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
Dornicksche Ward	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	○	-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	○	-
Klein en Groot Schietveld	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,05	0,05	- 0,00	0,12	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honf	0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Ronde Put	0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	○	-
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	○	-
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
WATERLAND AEEN EN DRIEN	0,06	>0,05	- 0,00	>0,05	○	-
Reichswald	0,07	0,07	- 0,00	0,09	○	-
Veluwerandmeren	0,06	0,06	- 0,00	0,16	●	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,07	0,07	- 0,00	0,12	○	-
Arkemheen	0,11	0,11	- 0,00	0,11	●	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding

Depositie per
habitatype

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1008 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1013 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1016 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00	○	-

Hollands Diep

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachtouthoutbossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

Kalmthoutse Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1004 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Markermeer & IJmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00		-

Oude Maas

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	>0,05	0,05	- 0,00		-

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1015 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1009 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Dornicksche Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1010 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-


NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1005 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

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

NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

Ronde Put

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1022 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1007 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00		-

NSG Kranenburger Bruch

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

NSG Emmericher Ward


Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

WATERLAND ALEN EN DRIEN

Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1194 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00		-


Veluwerandmeren

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:76 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,06	- 0,00		-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1180 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00		-

Arkemheen

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding

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 2014.1_20150903_de05cf2bce

Database versie 2014.1_20150825_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie www.aerius.nl/methodiek