

U heeft op grond van artikel 8 van de Regeling Programmatische aanpak stikstof een melding ingediend voor uw initiatief. Deze bevestiging van uw melding is voor uw eigen administratie en toont aan dat de melding is ontvangen en de benodigde depositieruimte geregistreerd is.

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator en geeft de stikstofeffecten van het initiatief weer op de voor stikstof gevoelige habitats binnen de PAS gebieden.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Bij een eventuele volgende melding kunt u deze pdf importeren in AERIUS Calculator, u hoeft dan de emissiegegevens niet opnieuw in te voeren. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.naturazoo00.nl en www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Voor wie is de melding?

Wie doet de melding?

Biominerale B.V.
L.W. Burghout
Potendreef ong.
4703 RK Roosendaal
info@biomineralen.com

ZLTO
R.J.M.B. Derks
Postbus 100
5201AC 's-Hertogenbosch
raymond.derks@zlto.nl
KvK: 0000003180543070000

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Situatie 1 (referentie)

NBwetaanvraag

kgjEq5e3UsT

Situatie 1

Kenmerk bestaande Nb-wetvergunning

Eerdere melding Nb wet

Geen

Geen

Datum berekening

Rekenjaar

21 december 2015, 15:22

2015

Totale emissie

Situatie 1

NOx 19,76 kg/j

NH₃ 12.768,04 kg/j

Depositie

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

Natuurgebied

Provincie

Ulvenhoutse Bos

Noord-Brabant

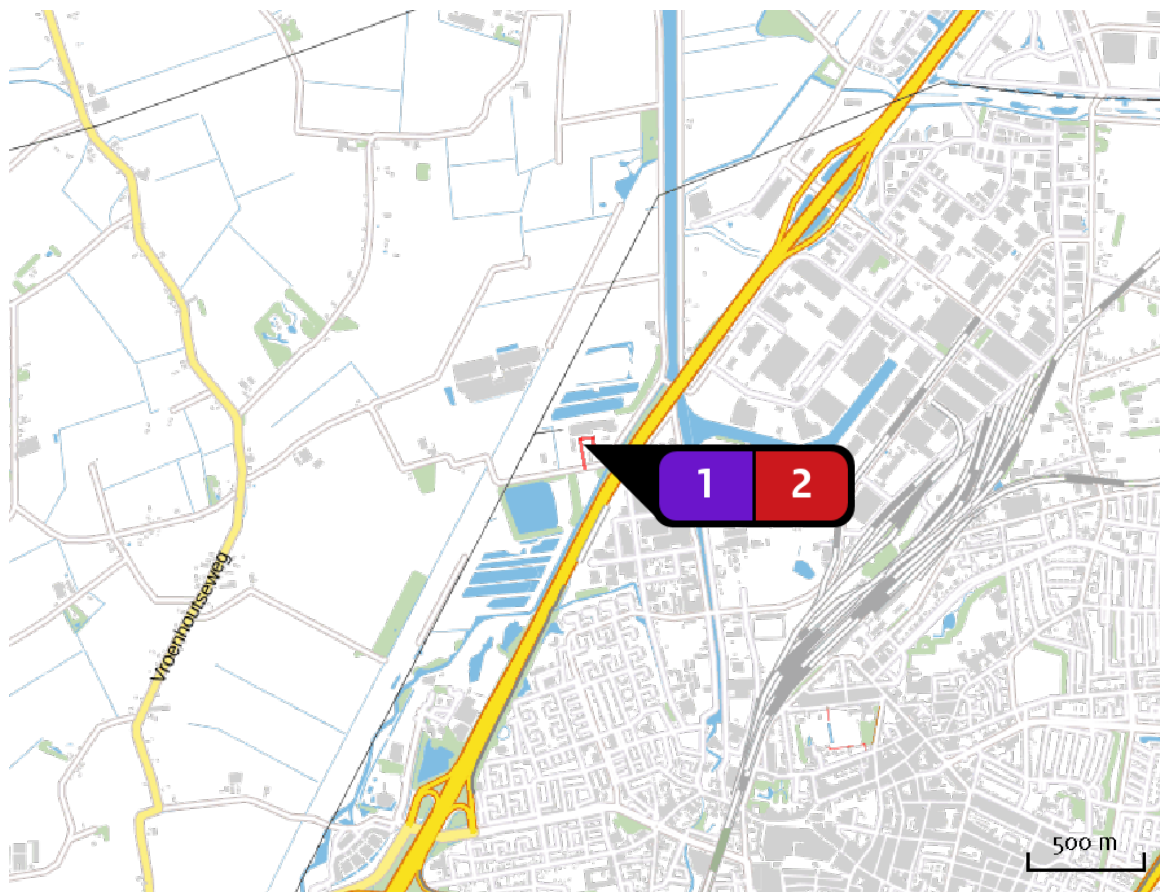
Situatie 1

0,53

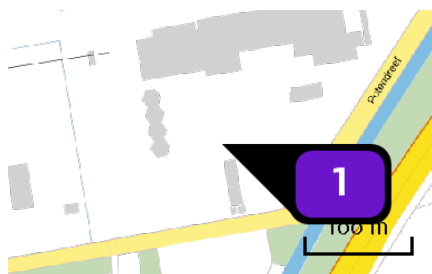
Toelichting

beoogd

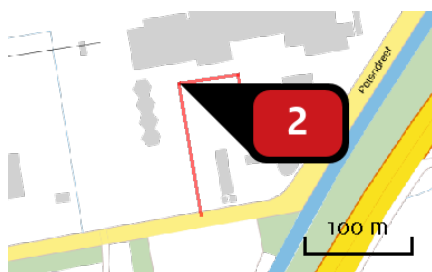
Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



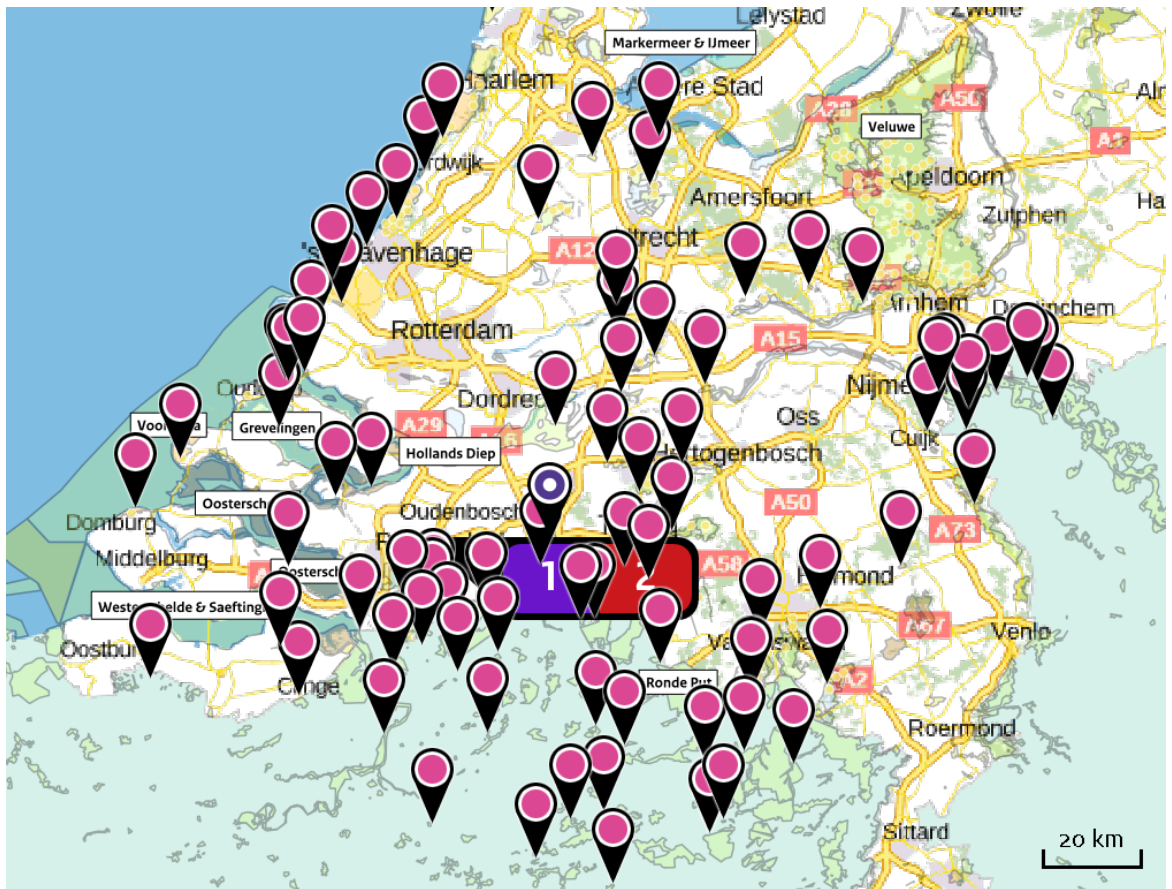
Naam **luchtwasser**
 Locatie (X,Y) **89487, 395814**
 Uitstoothoogte **30,0 m**
 Warmteinhoud **6,6 mw**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NH₃ **12.768,00 kg/j**



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

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectbijdrage
(Ulvenhouse Bos)

 Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Ulvenhoutse Bos	0,53	●	✓
Brabantse Wal	0,49	●	✓
Langstraat	0,33	●	✓
Biesbosch	0,32	●	✓
Krammer-Volkerak	0,31	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,31	●	✓
Oosterschelde	0,28	●	✓
Zouweboezem	0,23	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,23	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,22	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,20	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,19	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,19	●	✓
Grevelingen	0,19	●	✓
Kempeland-West	0,18	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,17	●	✓
Rijntakken	0,16	●	✓
Voornes Duin	0,14	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,13	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,12	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12	●	✓
Kop van Schouwen	0,11	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,11	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,11	●	✓
Veluwe	0,10	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,10	●	✓
Westduinpark & Wapendal	0,10	●	✓
Naardermeer	0,09	●	✓
Binnenveld	0,09	●	✓
Manteling van Walcheren	0,09	●	✓
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,08	●	✓
Coepelduynen	0,08	●	✓
Botshol	0,07	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,07	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	●	✓
Sint Jansberg	0,06	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Maasduinen	0,06	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Depositieruimte beschikbaar
- Geen depositieruimte 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.

Depositie per habitatype

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,53	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	●	✓

Brabantse Wal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H3160 Zure vennen	0,45	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,40	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,39	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	●	✓
H4030 Droge heiden	0,37	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,36	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,35	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,33	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,33	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,24	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,19	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,32	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,28	○	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	○	-

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,31	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,26	○	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	○	-

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	0,31	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	●	✓

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,28	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,24	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20	○	-
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	○	-
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,23	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,19	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	-

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,23	●	✓
H3160 Zure vennen	0,22	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,22	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,15	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,15	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	○	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	○	-

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,14	○	-
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	○	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	○	-
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	-
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	○	-

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGH3160 Zure vennen	0,19	●	✓
H3160 Zure vennen	0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,18	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	●	✓

Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,19	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,15	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,17	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,15	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	●	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,11	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	●	✓

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	●	✓
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,14	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	○	✓
H2190A0m Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	✓
H2120 Witte duinen	0,11	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,11	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	○	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	○	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	●	✓
H2120 Witte duinen	0,09	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,08	○	-
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,07	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	○	-

Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,10	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,10	●	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	●	✓
H2120 Witte duinen	0,07	○	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	✓

Solleveld & Kapittelduinen



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,11	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,08	●	✓
H212o Witte duinen	0,06	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05		

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,08	○	✓
H212o Witte duinen	0,08	●	✓
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	●	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	●	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,08	●	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	●	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07	●	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07	○	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,07	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,09	●	✓
H2120 Witte duinen	0,09	●	✓

Naardermeer

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

Binnenveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositie-ruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	●	✓
H2120 Witte duinen	0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	○	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	●	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	○	✓

Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	●	✓
Hg999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	>0,05	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓

Noordhollands Duinreservaat




Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	●	✓


- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Depositieruimte beschikbaar
- Geen depositieruimte 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.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,60	<input type="radio"/>	-
De Kalmthouse Heide	0,57	<input checked="" type="radio"/>	
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,55	<input type="radio"/>	-
Kalmthoutse Heide	0,53	<input checked="" type="radio"/>	
Klein en Groot Schietveld	0,47	<input type="radio"/>	-
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,37	<input type="radio"/>	-
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,36	<input type="radio"/>	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,30	<input type="radio"/>	-
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,29	<input type="radio"/>	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,29	<input type="radio"/>	-
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,29	<input type="radio"/>	-
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,29	<input type="radio"/>	-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,19	<input type="radio"/>	-
Kuifeend en Blokkersdijk	0,17	<input type="radio"/>	-
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,17	<input type="radio"/>	-
Yerseke en Kapelse Moer	0,14	<input type="radio"/>	-
Ronde Put	0,12	<input type="radio"/>	-
Durme en Middenloop van de Schelde	0,12	<input type="radio"/>	-
De Zegge	0,10	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Haringvliet	0,10	<input type="radio"/>	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,09	<input type="radio"/>	-
Voordelta	0,09	<input checked="" type="radio"/>	
Vogelkreek	0,08	<input type="radio"/>	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,08	<input checked="" type="radio"/>	
Demervallei	0,08	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08	<input type="radio"/>	-
De Demervallei	0,08	<input type="radio"/>	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,08	<input checked="" type="radio"/>	
Polders	0,07	<input type="radio"/>	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	<input type="radio"/>	-
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	<input type="radio"/>	-
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,07	<input type="radio"/>	-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06	<input type="radio"/>	-
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,06	<input type="radio"/>	-
Dornicksche Ward	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	-
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,06	<input type="radio"/>	-
Reichswald	>0,05	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Wisseler Dünen	>0,05	<input type="radio"/>	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	<input type="radio"/>	-
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	<input type="radio"/>	-
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	<input type="radio"/>	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05	<input type="radio"/>	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	<input type="radio"/>	-
Spanjaards Duin	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	
NSG Emmericher Ward	>0,05	<input type="radio"/>	-
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	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 hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per habitatype

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1015c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	○	-

De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,57	○	✓

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	○	-

Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53	○	✓

Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1005c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	○	-

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1007c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	○	-

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	○	-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1016c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	○	-

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1043c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1049c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	○	-

Kuifeend en Blokkersdijk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1046c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	○	-

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1042c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	○	-

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijs)	0,14	○	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	○	-

Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

De Zegge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1014c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Haringvliet

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1011c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

Voordelta

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	○	-
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	○	-
H1320 Slijkgrasvelden	0,06	○	-

Vogelkreek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	○	-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1022c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	✔

Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1055c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

De Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1041c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
H9999:1040c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	✔

Polders

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Reichswald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Spanjaards Duin

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Depositieruimte beschikbaar
Hg999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	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 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_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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