

AERIUS CALCULATOR

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.

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

Berekening Plan

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Arnhem	nvt, nvt nvt

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Kleefse Waard	RQvdInfghWBQ
Datum berekening	Rekenjaar
30 mei 2016, 15:23	2016

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	35,78 ton/j
NH ₃	2.607,70 kg/j

Depositie

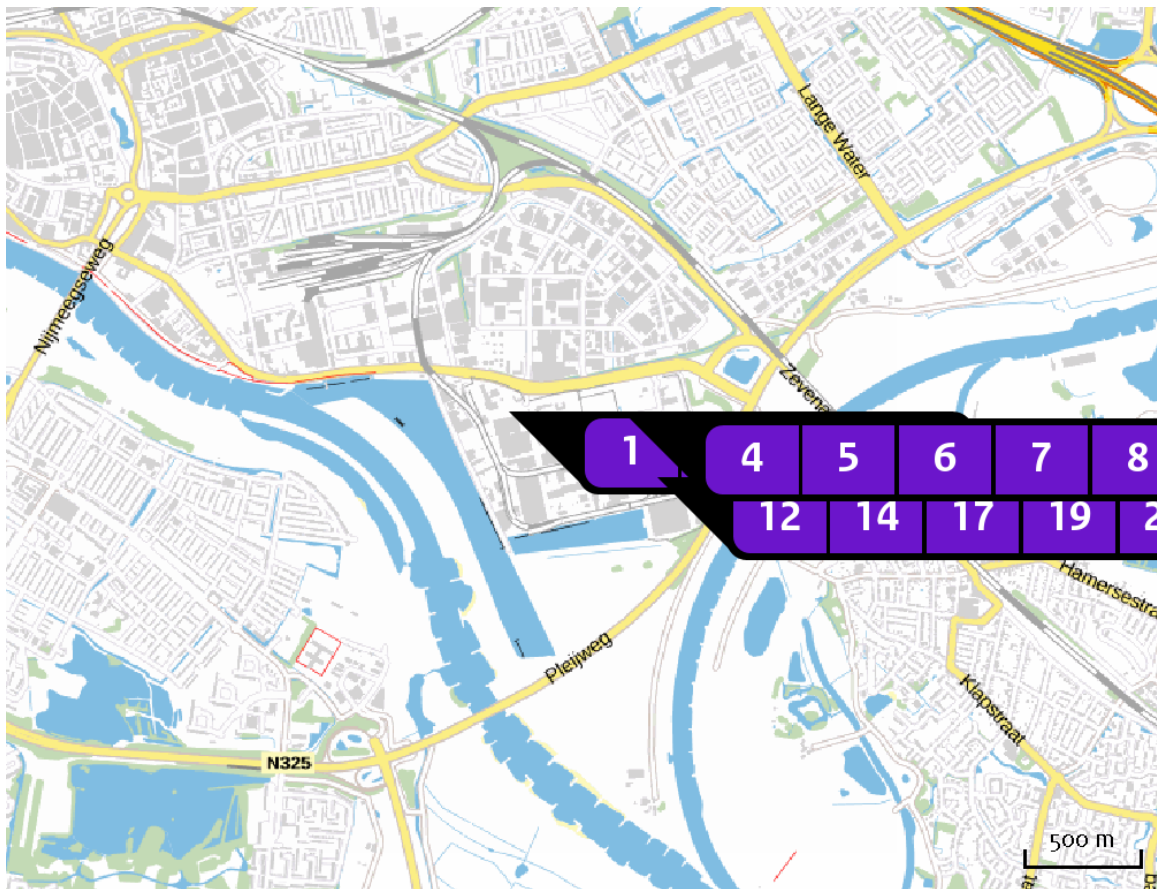
Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Veluwe	Gelderland
Situatie 1	
2,00	

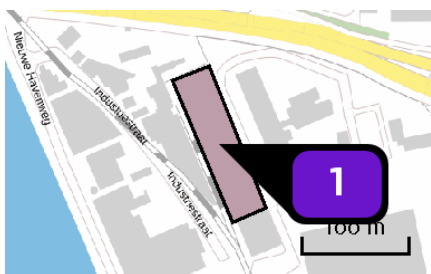
Toelichting

Plansituatie

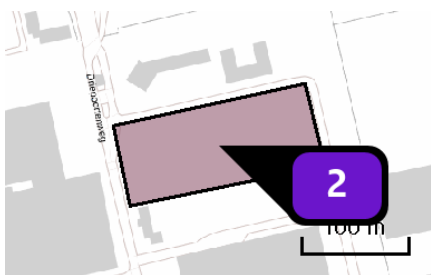
Locatie Plan



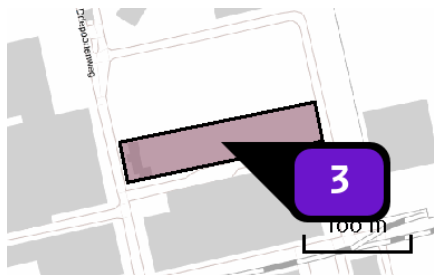
Emissie (per bron) Plan



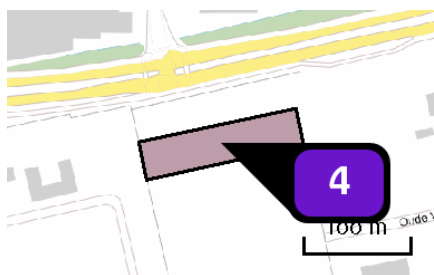
Naam	Lege kavel 1
Locatie (X,Y)	192753, 442580
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	920,40 kg/j
NH3	67,50 kg/j



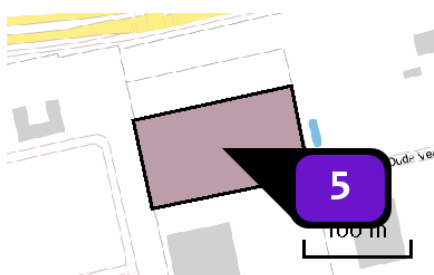
Naam	Lege kavel 2
Locatie (X,Y)	193094, 442478
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.146,30 kg/j
NH3	157,40 kg/j



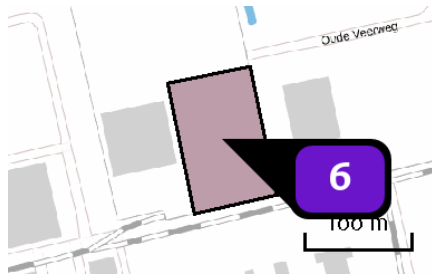
Naam	Lege kavel 3
Locatie (X,Y)	193106, 442421
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.398,20 kg/j
NH ₃	102,50 kg/j



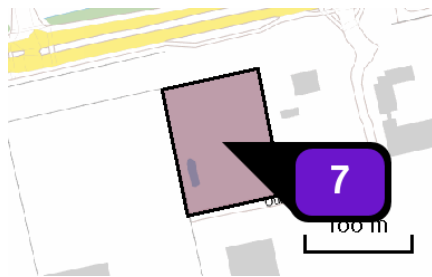
Naam	Lege kavel 4
Locatie (X,Y)	193278, 442590
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	786,00 kg/j
NH ₃	57,60 kg/j



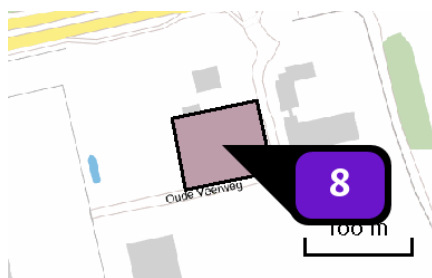
Naam	Lege kavel 5
Locatie (X,Y)	193291, 442530
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,3 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.695,70 kg/j
NH ₃	197,70 kg/j



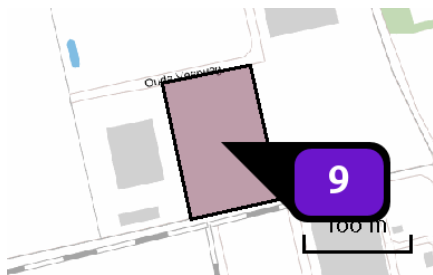
Naam	Lege kavel 6
Locatie (X,Y)	193352, 442425
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	1,0 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.445,60 kg/j
NH ₃	106,00 kg/j



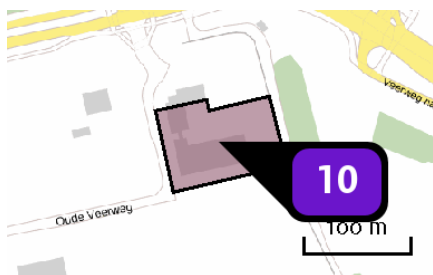
Naam	Lege kavel 7
Locatie (X,Y)	193406, 442573
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	1,1 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.111,90 kg/j
NH ₃	154,90 kg/j



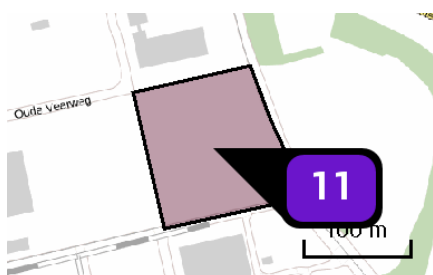
Naam	Lege kavel 8
Locatie (X,Y)	193497, 442567
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	0,6 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	887,00 kg/j
NH ₃	65,00 kg/j



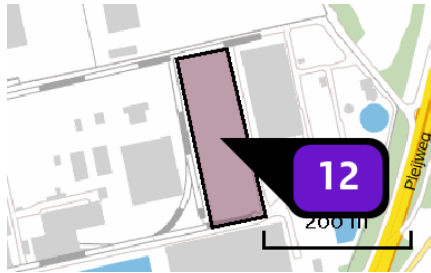
Naam	Lege kavel 9
Locatie (X,Y)	193516, 442462
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	1,1 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.619,50 kg/j
NH ₃	118,80 kg/j



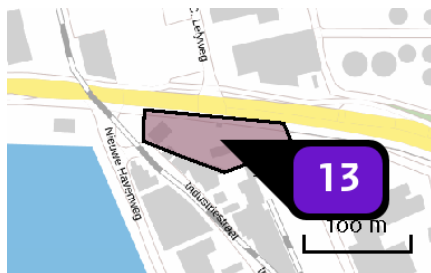
Naam	Lege kavel 10
Locatie (X,Y)	193597, 442591
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	0,8 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.133,60 kg/j
NH ₃	83,10 kg/j



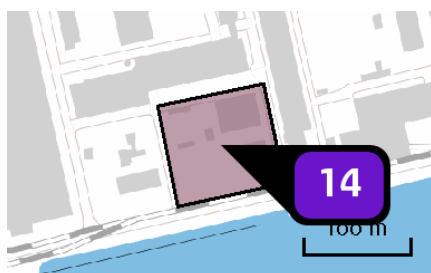
Naam	Lege kavel 11
Locatie (X,Y)	193630, 442486
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	1,6 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.661,00 kg/j
NH ₃	195,10 kg/j



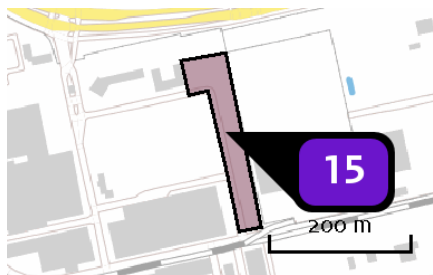
Naam	Lege kavel 12
Locatie (X,Y)	193572, 442278
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.924,50 kg/j
NH ₃	198,70 kg/j



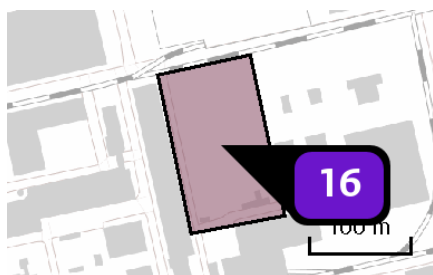
Naam	Vrije kavel 13
Locatie (X,Y)	192669, 442672
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,6 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	794,90 kg/j
NH ₃	58,30 kg/j



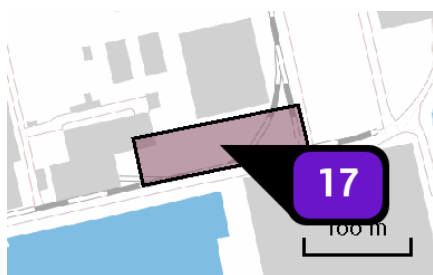
Naam	Vrije kavel 14
Locatie (X,Y)	193204, 442132
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.429,70 kg/j
NH ₃	104,80 kg/j



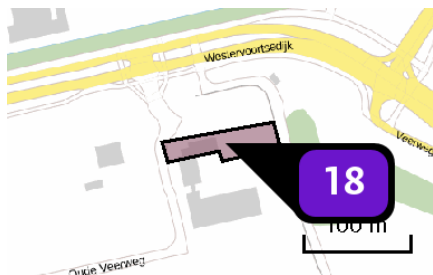
Naam	Vrije kavel 15
Locatie (X,Y)	193201, 442480
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,0 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.575,90 kg/j
NH ₃	115,60 kg/j



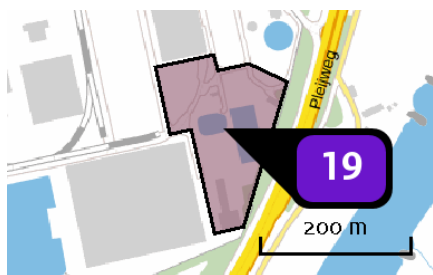
Naam	Vrije kavel 16
Locatie (X,Y)	193315, 442255
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>1,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.885,20 kg/j
NH ₃	138,20 kg/j



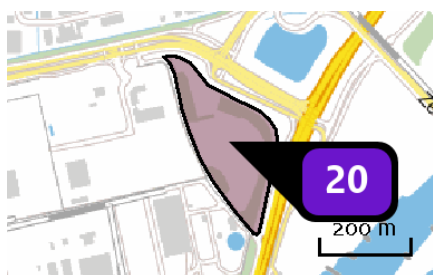
Naam	Vrije kavel 17
Locatie (X,Y)	193475, 442161
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,7 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.111,20 kg/j
NH ₃	81,50 kg/j



Naam	Vrije kavel 18
Locatie (X,Y)	193591, 442638
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,2 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	515,40 kg/j
NH ₃	37,80 kg/j

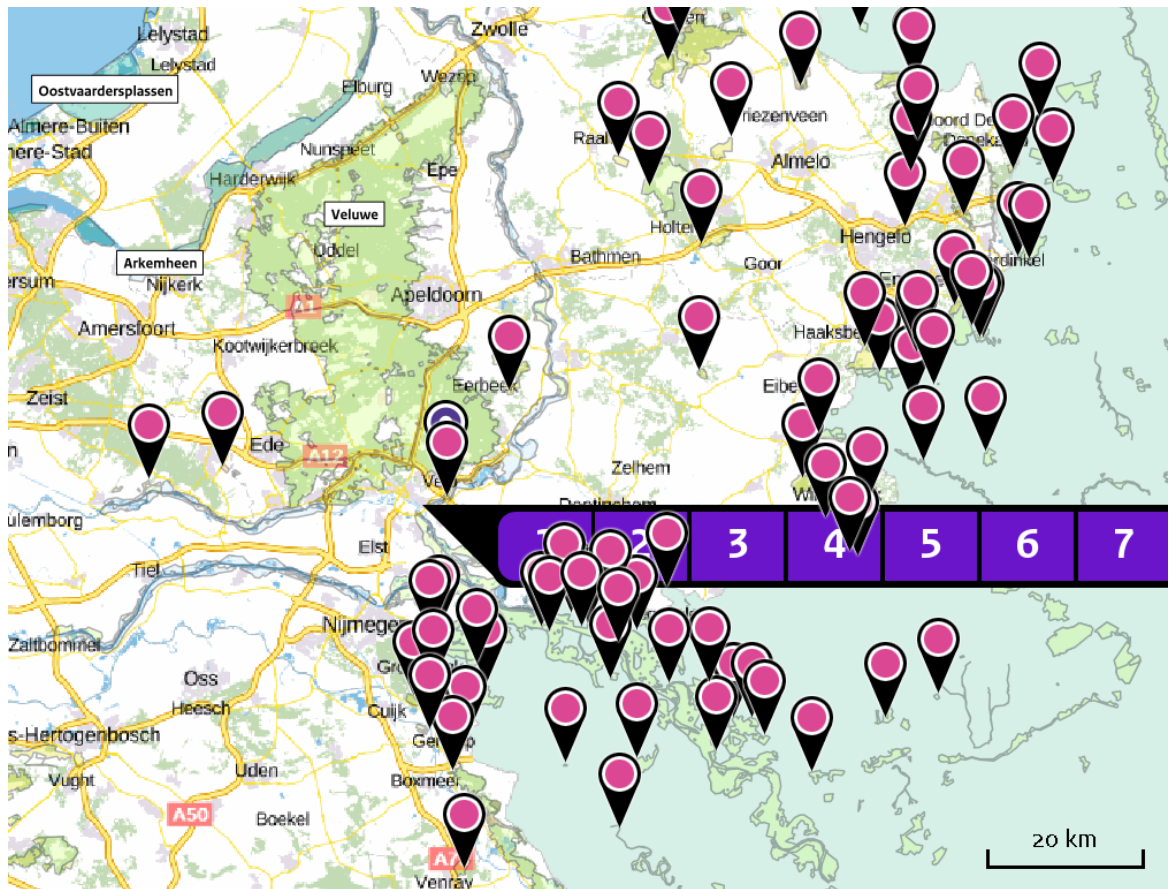




Naam	Vrije kavel 19
Locatie (X,Y)	193707, 442182
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>2,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	3.684,40 kg/j
NH ₃	270,20 kg/j



Naam	Uitbreiding (Veerweg)
Locatie (X,Y)	193766, 442522
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>4,4 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.050,00 kg/j
NH ₃	297,00 kg/j

Depositie natuurgebieden








 Hoogste projectbijdrage (Veluwe)
  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)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Veluwe	2,00		
Rijntakken	1,77		
Landgoederen Brummen	0,41		
Stelkampsveld	0,16		
Sallandse Heuvelrug	0,13		
Sint Jansberg	0,13		
Borkeld	0,13		
Boetelerveld	0,12		
De Bruuk	0,11		
Zeldersche Driessen	0,09		
Korenburgerveen	0,09		
Bekendelle	0,09		
Maasduinen	0,08		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08		
Binnenveld	0,08		
Kolland & Overlangbroek	0,08		
Wierdense Veld	0,07		
Witte Veen	0,07		

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Willinks Weust	0,07	●	✓
Lonnekermeer	0,07	●	✓
Wooldse Veen	0,06	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	●	✓
Lemselermaten	>0,05	●	✓
Aamsveen	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	●	✓
Dinkelland	>0,05	●	✓

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

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen 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
habitatype **Veluwe**

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,00	●	✓
H4030 Droge heiden	1,44	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,40	●	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,22	●	✗
H9190 Oude eikenbossen	0,91	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,62	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,47	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,39	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	●	✓
H3160 Zure vennen	0,20	●	✗
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,18	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,77	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,52	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,74	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,53	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,28	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,24	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,22	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,21	○	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,21	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,37	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,12	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,11	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	○	⊘

Bekendelle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	○	⊘

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	●	✓





Binnenveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08		

Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07		
H6230 Heischrale graslanden	0,06		
H4030 Droge heiden	0,06		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05		

Witte Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07		
H4030 Droge heiden	0,07		
H3160 Zure vennen	0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05		







Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓



Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06		
H6230 Heischrale graslanden	>0,05		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05		

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06		

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06		
H2330 Zandverstuivingen	0,06		

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	>0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓







Aamsveen






Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05		
H4030 Droge heiden	>0,05		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05		

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











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

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

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dornicksche Ward	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Emmericher Ward	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reichswald	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalflack	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,08	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uedemer Hochwald	0,08	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,08	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwattet Gatt	0,08	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Grosses Veen	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
NSG Grietherorter Altrhein	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Berkel	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Schwarzes Wasser	0,07	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Liesner Wald	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Fleuthkuhlen	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,06	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Itterbecker Heide	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Gildehauser Venn	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Wacholderheide Hörsteloe	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	<input type="radio"/>	
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	<input type="radio"/>	
Rünenberger Venn	>0,05	<input type="radio"/>	
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	<input type="radio"/>	
Dämmer Wald	>0,05	<input type="radio"/>	
STEKKENKAMP	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	<input type="radio"/>	
Bentheimer Wald	>0,05	<input type="radio"/>	
Tillenberge	>0,05	<input type="radio"/>	
Üfter Mark	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
habitattype

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reichswald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Schwattet Gatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Grosses Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Itterbecker Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

NSG Sonfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rüenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

STEKKENKAMP

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bentheimer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

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

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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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