

VERZONDEN 12 SEP. 2018

op de op 9 februari 2018 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van SHELL Nederland Chemie BV voor het uitbreiden/wijzigen van een industrieel bedrijf, gelegen aan de Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk.

## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING</b> .....	<b>3</b>
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking.....	3
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure.....	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit.....	4
6 Instemming.....	4
7 Overige regelgeving.....	5
<b>1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Het voorgenomen project</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Mogelijke effecten van het project</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Stikstofdepositie</b> .....	<b>8</b>
4.1 Beoogde situatie in aanvraag.....	8
4.2 Uitgangssituatie.....	9
4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden.....	9
4.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden.....	10
4.5 Conclusie.....	11
<b>Kennisgeving Wet natuurbescherming</b> .....	<b>13</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 9 februari 2018 van SHELL Nederland Chemie BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitbreiden/wijzigen van een industrieel bedrijf, gelegen aan de Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan SHELL Nederland Chemie BV, Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk, de op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een industrieel bedrijf, aan de Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlagen 1 en 2 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat de omgevingsvergunning, onderdeel Natura 2000-gebieden, d.d. 1 juli 2014 (kenmerk: 00.058.768/13100488) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in onderhavig besluit is gerealiseerd.

Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening optie 1 (kenmerk: RoKugBesyuPp);

Bijlage 2: AERIUS-berekening optie 2 (kenmerk Rz1DuN6Ymrb7).

's-Hertogenbosch, 12 september 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,  
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 9 februari 2018 hebben wij van SHELL Nederland Chemie BV , Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 28 maart 2018 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/065349.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ([www.brabant.nl](http://www.brabant.nl)).

### **4 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

### **5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit**

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) onder 'bekendmakingen' op 19 juli 2018. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 19 juli 2018 tot en met 29 augustus 2018, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### **6 Instemming**

Op grond van artikel 1.3, derde lid, van de Wnb hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland verzocht om in te stemmen met het besluit. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

## **7 Overige regelgeving**

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>1</sup> blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 2.8, negende lid, van de Wnb rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

#### *Programmatische aanpak stikstof*

Op 1 juli 2015 is de Programmatische aanpak stikstof (hierna: de PAS) opgenomen in de regelgeving en daarmee is de beoordeling van stikstof gewijzigd. In de Regeling natuurbescherming (hierna: Rnb) is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 2.4, vijfde lid, van de Rnb). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt bezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2016L<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

<sup>2</sup> Opgenomen in artikel 1.1 en 2.1 van de Regeling natuurbescherming

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen. Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Wet natuurbeschermingsvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Wnb voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, van het Bnb waarvoor op basis van artikel 2.9, achtste lid, van de Wnb een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

#### *Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant*

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de Beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

#### *Referentiedatum*

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van de Beleidsregel de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

## **2 Het voorgenumen project**

De aanvraag heeft betrekking op een aantal procesverbeteringen door te voeren aan de kraakfornuizen van Moerdijk Lower Olefins. De veranderingen met betrekking tot de procesinstallatie zijn met name de aanpassingen aan de kraakfornuizen F17 en F18. De overige kraakfornuizen worden niet gewijzigd. De technische productiecapaciteit van de moderne energie-efficiënte kraakfornuizen F17 en F18 wordt vergroot. De totale technische capaciteit van de kraakinstallatie zal hierbij niet toenemen, omdat deze is begrensd door de technische capaciteit van de kraakgascompressor en deze wordt niet aangepast.

Bij vergroting van de capaciteit van de moderne kraakfornuizen F17 en F18 ontstaat flexibiliteit om de productie te verleggen van de 'oudere' minder energie-efficiënte fornuizen (F1 tot en met F16) naar de moderne fornuizen (F17 en F18). Het blijft mogelijk om tijdelijk of langere tijd geen gebruik te maken van de extra technische capaciteit van de kraakfornuizen F17 en F18, waardoor de emissies kunnen optreden zoals in de onderstaande tabel 3 opgenomen uitgangssituatie.

## **3 Mogelijke effecten van het project**

Gezien het feit dat het Natura-2000 gebied 'Hollands Diep' direct gelegen is aan het bedrijf, zijn op dit gebied mogelijk effecten te verwachten van verstoring door geluid en licht, optische verstoring, verontreiniging en verdroging. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten aangegeven dat deze niet wijzigen ten opzichte van de uitgangssituatie, zijnde de omgevingsvergunning, onderdeel Natura 2000-gebieden, d.d. 1 juli 2014.

Op de andere beschermde gebieden zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>4</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

Wat betreft het Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' zijn gevolgen wat betreft stikstofdepositie op voorhand uit te sluiten.

## **4 Stikstofdepositie**

### **4.1 Beoogde situatie in aanvraag**

Er wordt vergunning gevraagd voor twee situaties (of/of-vergunning). De twee beoogde situaties, waarop de aanvraag toe ziet, zijn weergegeven in onderstaande tabel 1 en 2. De aangevraagde situatie zoals weergegeven in tabel 1 (optie 1), betreft de ten opzichte van de reeds vergunde situatie gewijzigde situatie. In deze vergunning wordt voor de verdere beoordeling uitgegaan van deze situatie. De aangevraagde situatie zoals weergegeven in tabel 2 (optie 2), betreft de in paragraaf 4.2 benoemde uitgangssituatie. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag.

---

<sup>4</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitats van soorten binnen Natura 2000-gebieden.



Tabel 1. Aangevraagde situatie 1

Bron	Kg NO <sub>x</sub> /jr	kg NH <sub>3</sub> /jr
Stationaire bronnen	1.671.200,00	20.387,00
Treinverkeer	2.486,00	-
Wegverkeer	1.943,27	110,80
Scheepvaartverkeer	15.266,92	-
Mobiele bronnen	18.530,00	-
<b>Totaal</b>	<b>1.709.426,19</b>	<b>20.497,80</b>

Tabel 2. Aangevraagde situatie 2

Bron	Kg NO <sub>x</sub> /jr	kg NH <sub>3</sub> /jr
Stationaire bronnen	1.685.200,00	19.900,00
Treinverkeer	2.486,00	-
Wegverkeer	1.943,27	110,80
Scheepvaartverkeer	15.266,92	-
Mobiele bronnen	18.530,00	-
<b>Totaal</b>	<b>1.723.426,19</b>	<b>20.010,80</b>

#### 4.2 Uitgangssituatie

Voor de uitgangssituatie wordt uitgegaan van de omgevingsvergunning, onderdeel Natura 2000-gebieden, d.d. 1 juli 2014, voorzien van kenmerk 00.058.768/13100488. Dit betreft de vergunning verleend voor het hoogst belaste Natura 2000-gebied 'Biesbosch'. De uitgangssituatie komt overeen met de in tabel 2 opgenomen 'aangevraagde situatie 2'.

Tabel 3. Uitgangssituatie

Beschermde natuurgebied <sup>5</sup>	Datum hoogste depositie uitgangssituatie	kg NO <sub>x</sub> per jaar totaal	kg NH <sub>3</sub> per jaar totaal
'Biesbosch'	1 juli 2014	1.723.426,19	20.010,80

#### 4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 3 blijkt dat er in de 'aangevraagde situatie 1' sprake is van een toename van ammoniakemissie en een afname van emissie van stikstofoxiden ten opzichte van de uitgangssituatie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS. Uit de berekeningen van het projecteffect blijkt dat er op het Natura 2000-gebied 'Biesbosch' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 28 maart 2018. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Daarnaast zijn alle Natura 2000-gebieden die in bijlage 1 zijn opgenomen en waarop een effect is van stikstofdepositie boven de drempelwaarde bij de beoordeling van de aanvraag betrokken.

<sup>5</sup> Dit zijn de gebieden waarvan op het moment van ontvankelijk zijn van de aanvraag de grenswaarde wordt overschreden. Voor de overige gebieden zie bijlage(n) bij het besluit.

De verschilberekening is in AERIUS Register geplaatst. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie van de uitgangssituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname dan wel zeer geringe toename van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale verschillen in depositiewaarden weergegeven.

Tabel 3 Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermde natuurgebied	Stikstofdepositie uitgangssituatie	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil
'Biesbosch'	11,00	11,03	+ 0,02

De aangevraagde situatie heeft een bijdrage op het Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die niet in het programma is opgenomen. De passende beoordeling van de PAS geldt alleen voor gebieden die zijn opgenomen in het programma. Stikstofdepositie in dit gebied staat het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg. Dit gebied maakt dan ook geen deel uit van het programma en er zijn geen herstelmaatregelen noodzakelijk in verband met stikstofbelasting.

#### 4.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met het Programma aanpak stikstof 2015-2021. Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. Het programma is passend beoordeeld, waarbij getoetst is of de uitvoering van het programma een risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen de PAS. De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, et cetera) en uit gebiedsanalyses die de ecologische onderbouwing vormen dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden en er ontwikkelingsruimte beschikbaar kan worden gesteld voor economische ontwikkelingen.

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle voor stikstof gevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde tot 2015. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

De aangevraagde activiteit veroorzaakt stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met habitattypen en soorten die negatief worden beïnvloed door een overmaat aan stikstofdepositie. Door de maatregelen in de PAS is het mogelijk om voor deze activiteit een vergunning te verlenen. Bij het verlenen van deze toestemming baseren wij ons op de passende beoordeling die voor de PAS is opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling van het programma 2015-2021 is dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Deze conclusie is kort samengevat gebaseerd op:

- het oordeel in de gebiedsanalyse voor elk Natura 2000-gebied opgenomen binnen de PAS dat er wetenschappelijk gezien geen twijfel is dat met het beschikbaar stellen van ontwikkelingsruimte en depositieruimte voor economische ontwikkelingen met de PAS de instandhoudingsdoelstellingen voor de voor stikstofgevoelige habitattypen en habitats van soorten op termijn worden gehaald en dat behoud is geborgd;
- een beoordeling van de ontwikkeling van de stikstofdepositie, waarbij sprake is van een vermindering van de depositie ten opzichte van de situatie zonder de PAS;
- de vaststelling dat de PAS voldoet aan de voorwaarden die verzekeren dat het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar komt;
- de vaststelling dat de PAS, in het geval dat nieuwe inzichten of ontwikkelingen daartoe aanleiding geven op basis van adequate monitoring, tijdig kan worden bijgesteld.

Met onze instemming met het Programma aanpak stikstof 2015-2021 hebben wij ook ingestemd met bovenstaande conclusie van de passende beoordeling van dit programma.

De stikstofdepositie op het niet in het programma opgenomen Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' leidt in dit gebied niet tot beperkingen voor het behoud of de ontwikkeling van een of meerdere doelstellingen. Effecten van stikstofdepositie op dit gebied zijn daarom uit te sluiten.

De omgevingsvergunning, onderdeel natuur, d.d. 1 juli 2014 (kenmerk: 00.058.768/13100488) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in deze vergunning is gerealiseerd.

Uit de aanvraag blijkt dat er geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

#### **4.5 Conclusie**

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat, ook voor de overige effecten, de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Hollands Diep' en 'Biesbosch' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen.

Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb .



# 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 Wet natuurbescherming.*

*De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS 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<sub>3</sub>) en stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>), 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 Wnb2014

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Shell Nederland Chemie Moerdijk	Chemieweg 25, 4782SJ Moerdijk

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Bestaande situatie 2014	Rz1DuN6YmrB7

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
10 juli 2018, 13:59	2018	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	1.723,43 ton/j
NH <sub>3</sub>	20,01 ton/j

## Resultaten

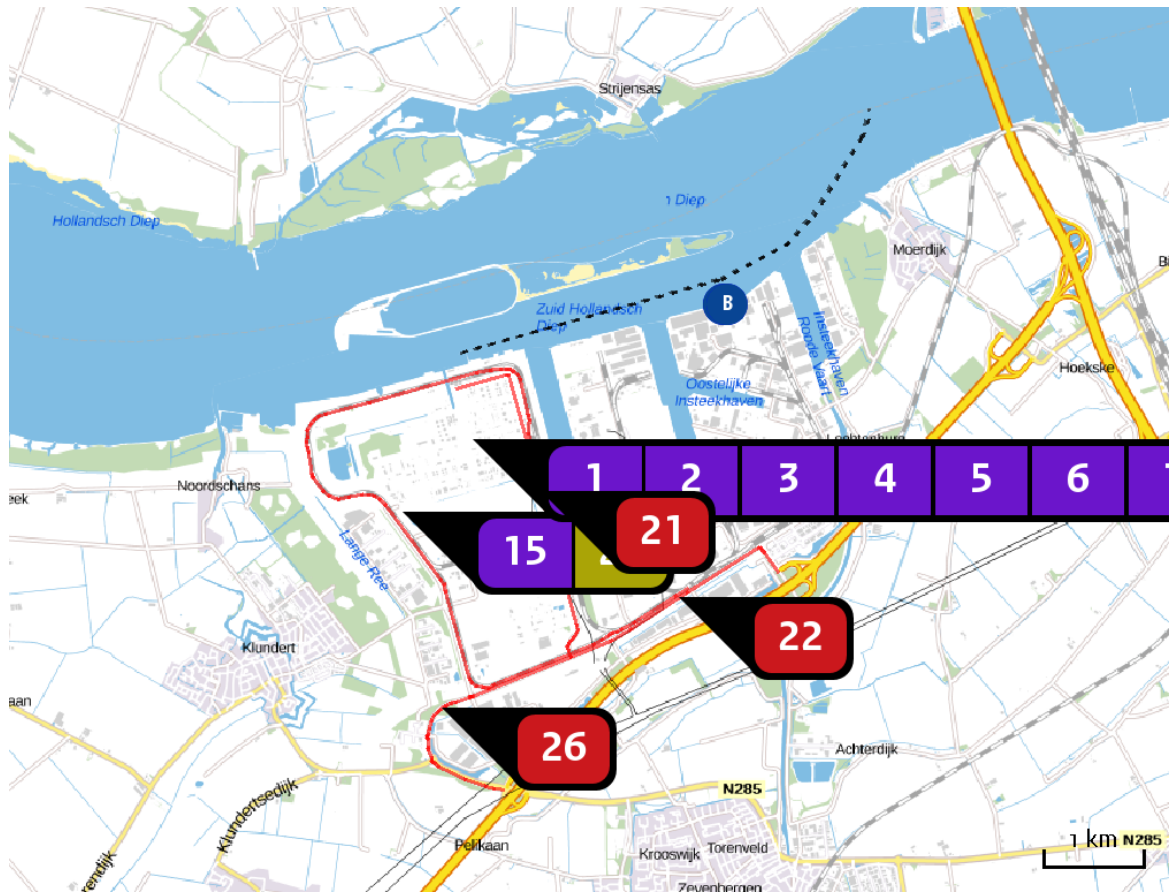
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Biesbosch	11,00

## Toelichting














Bestaande situatie zoals beschreven in Natuurtoetsing Shell Moerdijk 2014

Locatie  
Wnb2014













Emissie  
Wnb2014

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	37 MLO Kraakfornuizen Industrie   Chemische industrie	-	711,00 ton/j
2	7A MLO MLO-U Industrie   Chemische industrie	-	612,00 ton/j
3	59 MSPO F901/F1301 Industrie   Chemische industrie	-	105,50 ton/j
4	90 MSPO <sub>2</sub> F5301 Industrie   Chemische industrie	-	196,60 ton/j
5	81 MSPO <sub>1</sub> F2001 Industrie   Chemische industrie	-	24,10 ton/j
6	83 MSPO <sub>1</sub> F101 Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 42 MEOD F101 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
<b>8</b>	 41 MLO F520 Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
<b>9</b>	 1 CMS OGK Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j
<b>10</b>	 2 CMS MK Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
<b>11</b>	 4 CMS BS Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
<b>12</b>	 5 CMS BG Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
<b>13</b>	 6 CMS TC Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
<b>14</b>	 94 CMS WP Industrie   Chemische industrie	-	9.200,00 kg/j
<b>15</b>	 95 CMS NCK Industrie   Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
<b>16</b>	 71 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
<b>17</b>	 74 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	500,00 kg/j
<b>18</b>	 geen MFD Gasmotor Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
<b>19</b>	 70 MFD JZ Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	 Treinverkeer Railverkeer   Spoorweg	-	2.486,00 kg/j
<b>21</b>	 Bron 23 Toegangsroute deel samen Wegverkeer   Buitenwegen	63,07 kg/j	1.106,14 kg/j
<b>22</b>	 Bron 24 Toegangsroute deel west Wegverkeer   Buitenwegen	22,59 kg/j	396,22 kg/j
<b>23</b>	 Mobiele bronnen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	18.530,00 kg/j
<b>24</b>	 37A MLO F17/F18 Industrie   Chemische industrie	8.800,00 kg/j	-
<b>25</b>	 37C MLO F21/F22 Industrie   Chemische industrie	9.900,00 kg/j	-
<b>26</b>	 Bron 28 Toegangsroute deel oost Wegverkeer   Buitenwegen	25,14 kg/j	440,91 kg/j
<b>27</b>	 Bron 29 Binnenvaart Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	10.856,65 kg/j
<b>28</b>	 Bron 30 Zeeschepen Scheepvaart   Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	4.410,27 kg/j
<b>29</b>	 Bron 29 MSPO1 NH <sub>3</sub> -water Industrie   Chemische industrie	1.200,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Biesbosch	11,00
Langstraat	3,14
Krammer-Volkerak	3,06
Ulvenhoutse Bos	2,96
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	2,74
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	2,69 (2,48)
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	2,37
Uiterwaarden Lek	2,02 (1,92)
Kolland & Overlangbroek	1,87
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,87
Zouweboezem	1,82
Regte Heide & Riels Laag	1,73
Rijntakken	1,71
Kampina & Oisterwijkse Vennen	1,68
Kempenland-West	1,66
Brabantse Wal	1,64
Oostelijke Vechtplassen	1,58
Veluwe	1,54
Naardermeer	1,38
Binnenveld	1,28
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	1,17

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Landgoederen Brummen	1,11
Grevelingen	1,11 (1,10)
Botshol	1,10
Sint Jansberg	1,08
Voornes Duin	1,08
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	1,07
Solleveld & Kapittelduinen	1,05
Strabrechtse Heide & Beuven	1,04
Duinen Goeree & Kwade Hoek	1,03
Oosterschelde	1,01
Maasduinen	1,00
Zeldersche Driessen	0,99
Meijendel & Berkheide	0,97
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,94
Boschhuizerbergen	0,93
De Bruuk	0,92
Sallandse Heuvelrug	0,92
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,92
Boetelerveld	0,90
Borkeld	0,89
Groote Peel	0,88

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,87
Kennemerland-Zuid	0,87
Kop van Schouwen	0,86
Wierdense Veld	0,84
De Wieden	0,84
Stelkampsveld	0,82
Leudal	0,82
Weerribben	0,81
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,80 (0,76)
Westerschelde & Saeftinghe	0,78 (0,72)
Engbertsdijkvenen	0,78
Westduinpark & Wapendal	0,77
Oeffelter Meent	0,76
Manteling van Walcheren	0,75
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,75
Bekendelle	0,75
Swalmdal	0,75
Holtingerveld	0,74
Korenburgerveen	0,74
Noordhollands Duinreservaat	0,74
Coepelduynen	0,74

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Meinweg	0,72
Dwingelderveld	0,72
Sarsven en De Banen	0,72
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,71
Witte Veen	0,71
Roerdal	0,71
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,70
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,70
Polder Westzaan	0,70 (0,68)
Lonnekermeer	0,70
Landgoederen Oldenzaal	0,69
Lemselermaten	0,69
Willinks Weust	0,69
Schoorlse Duinen	0,68
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,67
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,65
Aamsveen	0,65
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,65
Dinkelland	0,64
Mantingerzand	0,63
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,63

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bunder- en Elslooërbos	0,62
Mantingerbos	0,62
Geleenbeekdal	0,62
Wooldse Veen	0,62
Fochteloërveen	0,61
Olde Maten & Veerslootslanden	0,61
Geuldal	0,60
Brunsummerheide	0,59
Bargerveen	0,59
Norgerholt	0,57
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,57
Savelsbos	0,56
Bemelerberg & Schiepersberg	0,56
Drentsche Aa-gebied	0,55
Witterveld	0,55
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,55
Wijnjeterper Schar	0,55
Elperstroomgebied	0,55
Drouwenezand	0,54
Eilandspolder	0,54
Alde Feanen	0,54 (0,52)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Duinen en Lage Land Texel	0,53
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,52
Bakkeveense Duinen	0,51
Noorbeemden & Hoogbos	0,50
Lieftingsbroek	0,49
Kunderberg	0,49
Duinen Vlieland	0,48
Van Oordt's Mersken	0,47
Duinen Terschelling	0,47
Duinen Schiermonnikoog	0,46
Duinen Ameland	0,46
Waddenzee	0,43
Zwin & Kievittepolder	0,42 (0,38)

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	11,00
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	9,37
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	4,52 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	4,02
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	3,81
H6120 Stroomdalgraslanden	3,26 (3,14)

## Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	3,14
H6410 Blauwgraslanden	3,13
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	3,13
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	3,06
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,46
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,40
H7230 Kalkmoerassen	2,23



## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	3,06
H219oB Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	2,86
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,75
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,53 (-)
H217o Kruiwilgstruwelen	1,40 (-)
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,25

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,96
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,96
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	2,93

## Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,74
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	2,45 (2,18)
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,13 (2,00)
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,12 (-)
H612o Stroomdalgraslanden	1,95

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,69 (2,45)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,48
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	2,45
H7230 Kalkmoerassen	1,92

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	2,37
H2330 Zandverstuivingen	2,37
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,36
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,33
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,29
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,99

## Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,02 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,92
H6120 Stroomdalgraslanden	1,83

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,87

## Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,87
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,76
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,76
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,70
H6410 Blauwgraslanden	1,68
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	1,63
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,23

## Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	1,82
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,76 (-)

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	1,73
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,62
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,60
H3160 Zure vennen	1,60
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,57
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,53
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,39
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,35

## Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,71
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,71 (1,65)
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,68
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,65 (1,61)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,63
H91Fo Droge hardhoutooibossen	1,63
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,61
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,61
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,59
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,47
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,43
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,42
H6120 Stroomdalgraslanden	1,36
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,35
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,32
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,15 (0,99)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,91
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,79 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,77

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,77

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	1,68
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,67
ZGH3160 Zure vennen	1,64
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,61
H4030 Droge heiden	1,61
H3160 Zure vennen	1,57
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,55
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,55
Lg04 Zuur ven	1,53
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,51
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,47
L4030 Droge heiden	1,46
Lg09 Droog struisgrasland	1,43
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,42
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,40
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,35
H2330 Zandverstuivingen	1,35
H6410 Blauwgraslanden	1,32
H7210 Galigaanmoerassen	1,20

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,66
L3130 Zwakgebufferde vennen	1,64
H4030 Droge heiden	1,54
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,53
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,44
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,41
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,40
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,38
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,33
H3160 Zure vennen	1,32
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,20
H6410 Blauwgraslanden	1,14



## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,64
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,58
Lg09 Droog struisgrasland	1,53
L4030 Droge heiden	1,53
Lg04 Zuur ven	1,45
H3160 Zure vennen	1,19
H9190 Oude eikenbossen	1,18
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,17
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,17
ZGH3160 Zure vennen	1,14
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,14
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,12
H2330 Zandverstuivingen	1,12
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,12
H4030 Droge heiden	1,12
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,10
ZGH4030 Droge heiden	1,07

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,58
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,58
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,55
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,53
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,52
H91Do Hoogveenbossen	1,52
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,50
ZGH6410 Blauwgraslanden	1,44
H7210 Galigaanmoerassen	1,39
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,38
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,36
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,33 (1,32)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,29
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	1,29
H6410 Blauwgraslanden	1,26
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,19

## Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,54
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,53
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,53
L4030 Droge heiden	1,52
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,52
ZGL4030 Droge heiden	1,52
H9190 Oude eikenbossen	1,49
H4030 Droge heiden	1,48
H2330 Zandverstuivingen	1,47
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,47
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,47
Lg09 Droog struisgrasland	1,45
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,43
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,43
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,41
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,40
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,39
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,37
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,36
ZGHg190 Oude eikenbossen	1,29

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,28
H3160 Zure vennen	1,26
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,25
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,23
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,23
ZGH4030 Droge heiden	1,22
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,22
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,19
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,13
H7230 Kalkmoerassen	1,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,81

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,38
H91Do Hoogveenbossen	1,37
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,36
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,31
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,29
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,24
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	1,20
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,15
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,14
H6410 Blauwgraslanden	1,12
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,04

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,28
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,23
H6410 Blauwgraslanden	1,18

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,17
H91Do Hoogveenbossen	1,17
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,17
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,13
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,13
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,11 (1,06)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,11
H6410 Blauwgraslanden	1,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,97

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,11
H6410 Blauwgraslanden	1,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,95
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,84

## Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	1,11 (1,10)
H217o Kruiwilgstruwelen	1,09
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,07
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,98
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,98
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,85

## Botshol

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,10
H91Do Hoogveenbossen	1,10
H721o Galigaanmoerassen	1,10
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,09
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,08
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,94

## Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,99
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,96

## Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,08
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,08
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,08
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	1,08
H2160 Duindoornstruwelen	1,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,07
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,05
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,03
H2120 Witte duinen	0,99
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,95
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,74



## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	1,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,04
H4030 Droge heiden	1,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,02
H3160 Zure vennen	1,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,01
H91Do Hoogveenbossen	>1,00
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	1,00
Lg09 Droog struisgrasland	1,00
H2330 Zandverstuivingen	0,99
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,99
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,97
H7210 Galigaanmoerassen	0,86
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,86
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,83
ZGH3160 Zure vennen	0,81
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,80
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,68

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,05
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,05
H2160 Duindoornstruwelen	0,94
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,93
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,92
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,87
H2150 Duinheiden met struikhei	0,85
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,84
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,83
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,80
H2120 Witte duinen	0,73 (0,71)
H2110 Embryonale duinen	0,68
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,67

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,04
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,04
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,04
H316o Zure vennen	>1,00
H4030 Droge heiden	1,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,98
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,96
H2330 Zandverstuivingen	0,92
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,82

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,03
H2160 Duindoornstruwelen	1,02
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,97
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,97
H2120 Witte duinen	0,84
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,82
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,81
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,80
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,78
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,74
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,74
H2110 Embryonale duinen	0,66
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58 (0,55)

## Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,01
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,01
H1320 Slijkgrasvelden	1,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,98 (0,73)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,49

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,00
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,97
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,97
L4030 Droge heiden	0,96
H4030 Droge heiden	0,95
H3160 Zure vennen	0,95
H2330 Zandverstuivingen	0,95
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,94
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,94
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,92
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,91
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,91
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,88
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,86
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,85
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,84
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,83
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,81
H9190 Oude eikenbossen	0,80
Lg04 Zuur ven	0,78

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,78
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,77
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,77
H612o Stroomdalgraslanden	0,68

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,99
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,94
H612o Stroomdalgraslanden	0,91
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,91

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,97
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,97
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,96
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,95
H2120 Witte duinen	0,94
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,94
H2160 Duindoornstruwelen	0,94
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,93
ZGH2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,89
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,89
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,87
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,87
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,80
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,80
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,80
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,67
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,66
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,65
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,62

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,94
L7120 Herstellende hoogvenen	0,94
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,94
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,94
Lg04 Zuur ven	0,87
Lg09 Droog struisgrasland	0,78
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,74
H4030 Droge heiden	0,72

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,93
H2330 Zandverstuivingen	0,91
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,91
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,75
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,75

## De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,92



## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,92
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,91
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,90
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,88
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,87
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,86
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,82
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,77
Lg09 Droog struisgrasland	0,66

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,92
H4030 Droge heiden	0,90
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,90
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,90
H91Do Hoogveenbossen	0,90
H2330 Zandverstuivingen	0,89
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,89
Lg09 Droog struisgrasland	0,88
H9190 Oude eikenbossen	0,87
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,87
L4030 Droge heiden	0,87
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,85
H7210 Galigaanmoerassen	0,78

## Boetelerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,90
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,89
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,89
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,85
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,76
H6410 Blauwgraslanden	0,71
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,70

## Borkeld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,89
H4030 Droge heiden	0,88
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,86
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,78
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,68
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,62
H3160 Zure vennen	0,60

## Groote Peel

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,88
L7120 Herstellende hoogvenen	0,86
Lg04 Zuur ven	0,83
L4030 Droge heiden	0,81
H4030 Droge heiden	0,75
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,74

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,87
H4030 Droge heiden	0,87
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,85
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,83
H9190 Oude eikenbossen	0,83
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,83
H2330 Zandverstuivingen	0,82
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,82
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,82
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,82
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,81
H6120 Stroomdalgraslanden	0,80
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,80
H3160 Zure vennen	0,80
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,80
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,79
ZGH4030 Droge heiden	0,77
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,77
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,77
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,75

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,71
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,68
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,67
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,62
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,58

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,87
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,87
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,87
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,87
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,86
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,86
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,84
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,82
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,82
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,80
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,79
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,79
H2150 Duinheiden met struikhei	0,78
H2120 Witte duinen	0,77
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,76
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,72
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,68
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,60
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,58
H2110 Embryonale duinen	0,58

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,86
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,86
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,85
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,83
H2160 Duindoornstruwelen	0,82
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,82
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,81
H6410 Blauwgraslanden	0,81
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,80
H2150 Duinheiden met struikhei	0,72
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,70
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,68
H2120 Witte duinen	0,61
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,61
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,60
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58 (0,57)
H2110 Embryonale duinen	0,52 (-)



## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,84
H6230 Heischrale graslanden	0,65
H4030 Droge heiden	0,64
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,61

## De Wieden

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,84
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,83
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,83
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,82
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,82
Hg1Do Hoogveenbossen	0,81
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,79 (0,77)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,79
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,78
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,76
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,74
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,69
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,69
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,68
H6410 Blauwgraslanden	0,68
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,65
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,65
H7210 Galigaanmoerassen	0,64

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,58
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,58 (0,52)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,57
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,55
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,53

## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,82
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,81
H4030 Droge heiden	0,73
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,73
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,72
H6410 Blauwgraslanden	0,72
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,70
H7230 Kalkmoerassen	0,69

## Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,82
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,81

## Weerribben

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,81
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,80
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,79
H7210 Galigaanmoerassen	0,79
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,78
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,78
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,77
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,77
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,77
H6410 Blauwgraslanden	0,76
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,75
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,75
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,75
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,73
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,73
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,71
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,63 (0,61)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,63 (0,61)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,57

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,80 (0,76)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,76
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,67 (0,60)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,66
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,64
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,63 (0,62)

## Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,78 (0,72)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,71 (0,46)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,71 (-)
H2160 Duindoornstruwelen	0,70 (-)
H1320 Slijkgrasvelden	0,70 (0,46)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,54 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54 (0,45)
H2120 Witte duinen	0,48 (0,38)
H2110 Embryonale duinen	0,41 (-)

## Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,78
H4030 Droge heiden	0,63
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,51

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,77
H2160 Duindoornstruwelen	0,77
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,76
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,74
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,74
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,71
H2150 Duinheiden met struikhei	0,71
H2120 Witte duinen	0,68

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,76
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,76

## Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,75
H2160 Duindoornstruwelen	0,73
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,73
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,72
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,72
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,71
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,66
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,66
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,66
H2120 Witte duinen	0,60

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,75
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,75
H91Do Hoogveenbossen	0,74
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,71
H4030 Droge heiden	0,71
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,68
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,53
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,53
H7230 Kalkmoerassen	0,51
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50

## Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,75
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,73
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,73



## Swalmdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,73
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,61

## Holtingerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,74
H4030 Droge heiden	0,73
H2330 Zandverstuivingen	0,72
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,70
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,69
H91Do Hoogveenbossen	0,69
H3160 Zure vennen	0,68
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,68
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,63
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,62
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,59
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,56
ZGH4030 Droge heiden	0,56

## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,74
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,74
H7210 Galigaanmoerassen	0,74
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,71
H6410 Blauwgraslanden	0,69
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,68
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,68
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,62
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,62
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,58
H91Do Hoogveenbossen	0,55

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,74
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,74
H2160 Duindoornstruwelen	0,74
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,74
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,73
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,73
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,73
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,73
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,73
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,73
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,72
H2120 Witte duinen	0,70
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,70
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,68
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,67
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,67
H2150 Duinheiden met struikhei	0,67
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,56
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53
H6410 Blauwgraslanden	0,53

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7210 Galigaanmoerassen	0,53
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,52
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,52

## Coepelduynen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,74 (0,70)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,74
H2120 Witte duinen	0,67
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,65

## Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,72
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71
H4030 Droge heiden	0,70
H3160 Zure vennen	0,69
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69
L4030 Droge heiden	0,69
H91Do Hoogveenbossen	0,68
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,67
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,67
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,63
Lg09 Droog struisgrasland	0,62
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,61
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,57

## Dwingelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,72
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,72
H9190 Oude eikenbossen	0,71
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,70
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,70
H9999;30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,70
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,70
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,68
L4030 Droge heiden	0,68
H3160 Zure vennen	0,67
Lg04 Zuur ven	0,67
H4030 Droge heiden	0,67
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,66
H2330 Zandverstuivingen	0,66
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,66
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,65
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,64
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,64

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,63
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,60
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,47
Lg09 Droog struisgrasland	0,44
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,44 (-)
ZGH3160 Zure vennen	0,43

## Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,72
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,72
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,71
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,67

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,71
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,70
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,70
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,69
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68
H6410 Blauwgraslanden	0,68
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,67
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,66
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60
ZGH4030 Droge heiden	0,59
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,57
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,57
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,57
H7230 Kalkmoerassen	0,54
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,51



## Witte Veer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,71
H4030 Droge heiden	0,68
H3160 Zure vennen	0,59
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,57
H91Do Hoogveenbossen	0,57
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,54
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,53

## Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,71
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,64
H91Do Hoogveenbossen	0,62
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,58 (0,51)

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,70
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,70
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,66
H6410 Blauwgraslanden	0,66

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,70
H9190 Oude eikenbossen	0,70
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,70
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,70
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,70
H3160 Zure vennen	0,69
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,68
H4030 Droge heiden	0,68
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,68
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,68
H2330 Zandverstuivingen	0,67
L4030 Droge heiden	0,65
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,65
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64
Lg04 Zuur ven	0,63
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,62
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,51
Lg09 Droog struisgrasland	0,44

## Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,70 (0,68)
H91Do Hoogveenbossen	0,70 (0,68)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,66
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,58
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,56

## Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,70
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,69
H3160 Zure vennen	0,69
H6410 Blauwgraslanden	0,67
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,58
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,67
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,57
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,56

## Lemselermaten

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,69
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,65
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65
H7230 Kalkmoerassen	0,61
H6410 Blauwgraslanden	0,61
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,61
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,60
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,56

## Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,69
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,65
H6410 Blauwgraslanden	0,65
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,68
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,66
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,65
H2150 Duinheiden met struikhei	0,65
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,65
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,63
H2120 Witte duinen	0,61
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,59
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,59
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,59
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,58
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,57
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,54
H2160 Duindoornstruwelen	0,47
H2110 Embryonale duinen	0,46

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,67
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,62
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,60
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,60
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,59
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,57
H7210 Galigaanmoerassen	0,57
H6410 Blauwgraslanden	0,56
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,55 (0,54)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,53
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,51

## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,65
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,65
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,60

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,65
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,62
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,57
H6410 Blauwgraslanden	0,56
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,54
H4030 Droge heiden	0,53
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,46



## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,65
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61
H4030 Droge heiden	0,61
H6410 Blauwgraslanden	0,61
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,61
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,57
H7230 Kalkmoerassen	0,55
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,54
H91Do Hoogveenbossen	0,49
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,44

## Dinkelland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,64
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,60
H4030 Droge heiden	0,60
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60
H6120 Stroomdalgraslanden	0,59
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,50
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49
H6410 Blauwgraslanden	0,48
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,47
ZGH4030 Droge heiden	0,46

## Mantingerzand

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,63
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,61
H2330 Zandverstuivingen	0,58
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,58
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56
H9190 Oude eikenbossen	0,53
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,52
H3160 Zure vennen	0,49
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,42

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,63
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,63
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,62
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,62
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,62
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,60
H6120 Stroomdalgraslanden	0,59
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,57
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,56
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,54 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,52

## Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,62
H7220 Kalktufbronnen	0,62
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,62
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,57

## Mantingerbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62

## Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,62
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56 (0,55)
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,52
H7230 Kalkmoerassen	0,50

## Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,62
H6230 Heischrale graslanden	0,56
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,54

## Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,61
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,59
H4030 Droge heiden	0,58
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,49
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,41
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,61
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,59
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,58
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,57
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52

## Geuldal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,60
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,59
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,59
H7220 Kalktufbronnen	0,58
H7230 Kalkmoerassen	0,56
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,55
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,53
H6210 Kalkgraslanden	0,52
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,49
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,48
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,46 (0,42)
H6130 Zinkweiden	0,39

## Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,59
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,58 (-)
H4030 Droge heiden	0,57
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,57
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,57
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,56
H2330 Zandverstuivingen	0,55
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,55
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,52
H3160 Zure vennen	0,52
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,52

## Bargerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,59
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,57
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,55
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,49
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,43



## Norgerholt

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,57

## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,57
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,57
H6210 Kalkgraslanden	0,53
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,51
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,51
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,47 (-)

## Savelsbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,56
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,55
H6210 Kalkgraslanden	0,54
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,48

## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,56
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,55
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,55
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,54
H6210 Kalkgraslanden	0,53
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,49
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,49

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,55
H9190 Oude eikenbossen	0,55
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,55
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54
ZGH4030 Droge heiden	0,54
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54
H4030 Droge heiden	0,54
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,54
H91Do Hoogveenbossen	0,53
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,52
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,47
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,47
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47
H3160 Zure vennen	0,46
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,46
ZGH3160 Zure vennen	0,45
H6410 Blauwgraslanden	0,44
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,43

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2330 Zandverstuivingen	0,43
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,42

## Witterveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,55
H4030 Droge heiden	0,47
H91Do Hoogveenbossen	0,46
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,44
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,55
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,55
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,55
H2150 Duinheiden met struikhei	0,55
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,55
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,54
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,54
H7210 Galigaanmoerassen	0,51
H2120 Witte duinen	0,51
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,51
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,49
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,48
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47
H6410 Blauwgraslanden	0,47
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,47
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,45
ZGH2120 Witte duinen	0,45
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,44
H2110 Embryonale duinen	0,42

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,40

## Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,55
H6410 Blauwgraslanden	0,49
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45

## Elperstroomgebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41
H6410 Blauwgraslanden	0,40
H7230 Kalkmoerassen	0,39

## Drouwenerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,54
H2330 Zandverstuivingen	0,54
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,51
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,44
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,42
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41

## Eilandspolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54

## Alde Feanen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,54 (0,46)
H91Do Hoogveenbossen	0,52
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,52
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,49
H6410 Blauwgraslanden	0,49
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,46
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,46
H7210 Galigaanmoerassen	0,41
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,39
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,39



## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,53
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,52
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,52
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,52
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,51
H2150 Duinheiden met struikhei	0,51
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,48
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,47
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,47
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,47
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,45
H2160 Duindoornstruwelen	0,45
H9999:2 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,45
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,43
H7210 Galigaanmoerassen	0,42
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42
H2120 Witte duinen	0,41
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,41
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,40
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,36

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,36
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,35
H2110 Embryonale duinen	0,34
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,33
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,33 (-)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,33
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,32 (-)

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52
H641o Blauwgraslanden	0,52
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,52
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,48
H212o Witte duinen	0,44
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,43
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,41
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	0,41
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,41
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,41
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,41
H217o Kruiwilgstruwelen	0,39
ZGH212o Witte duinen	0,39
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,39
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,38
H216o Duindoornstruwelen	0,37
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,36

## Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,51
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51
H2330 Zandverstuivingen	0,46
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46
H3160 Zure vennen	0,44
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42

## Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,50
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,49
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43 (-)
H7220 Kalktufbronnen	0,43 (-)

## Lieftingsbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,49
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,49
H91Do Hoogveenbossen	0,48
H6410 Blauwgraslanden	0,48

## Kunderberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,49
H6210 Kalkgraslanden	0,44

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,48
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,48
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,47
H2120 Witte duinen	0,47
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,47
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,46
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,45
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,45
H2150 Duinheiden met struikhei	0,45
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,44
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,43
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,40
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,36
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,36
H2160 Duindoornstruwelen	0,35
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,33
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,32
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,31 (0,29)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,30 (-)

## Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,47
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,47
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,46
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,46
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,46
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,44 (0,42)
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,41 (-)

## Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,47
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,46
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,46
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,46
H2150 Duinheiden met struikhei	0,46
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,46
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,45
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,45
H6410 Blauwgraslanden	0,44
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,44
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,43
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,42
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42
H2160 Duindoornstruwelen	0,42
H2120 Witte duinen	0,39
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,39
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,37
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,36
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,35
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,35



Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33
ZGH2120 Witte duinen	0,33
H2110 Embryonale duinen	0,31
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,31 (-)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,31
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30
ZGH2110 Embryonale duinen	0,30
H1320 Slijkgrasvelden	0,29 (-)
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,29

## Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,46
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,46
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,46
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,45
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,45
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,45
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,44
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,44
ZGH2120 Witte duinen	0,42
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,42
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,42
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,40
H6410 Blauwgraslanden	0,39
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,39
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,37
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,34
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,32
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,30

## Duinen Ameland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,46
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,46
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,45
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,45
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,43
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,42
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,39
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,38
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,37
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,37
H2160 Duindoornstruwelen	0,37
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,36
ZGH2120 Witte duinen	0,36
H2150 Duinheiden met struikhei	0,36
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,36
H2120 Witte duinen	0,36
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,35
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,33
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,33
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,32

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,31
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,31
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,31
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,31
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30

## Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,43
H2120 Witte duinen	0,43
H2110 Embryonale duinen	0,43
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,43
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,42
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,41
H1320 Slijkgrasvelden	0,41
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,41
H2160 Duindoornstruwelen	0,40 (0,38)
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,38
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,31 (-)

## Zwin &amp; Kievittepolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,42 (0,38)
H2120 Witte duinen	0,38
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,38 (-)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,38 (-)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,36 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,36 (-)
H1320 Slijkgrasvelden	0,32 (-)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,30

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
resterende  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	2,25 (-)
Haringvliet	2,01 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	1,57 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	1,54 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	1,44 (-)
Klein en Groot Schietveld	1,44 (-)
De Kalmthouse Heide	1,40 (-)
Kalmthoutse Heide	1,40 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	1,33 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	1,25 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	1,19 (-)
Ronde Put	1,13 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	1,11 (-)
Reichswald	1,04 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,97 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,96 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,94 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,94 (-)
De Zegge	0,91 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,89 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,87 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,86 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,86 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,85 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,85 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,84 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,82 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,82 (-)
Uedemer Hochwald	0,81 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,81 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,81 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	0,79 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,79 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,79 (-)
Voordelta	0,79 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,78 (-)
NSG Emmericher Ward	0,78 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,78 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,77 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,77 (-)
Fleuthkuhlen	0,77 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggel-Bracht	0,77 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Dornicksche Ward	0,76 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,76 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,76 (-)
Demervallei	0,76 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,76 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,75 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,75 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,75 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,75 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,74 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,73 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,73 (-)
Grosses Veen	0,73 (-)
Itterbecker Heide	0,72 (-)
De Demervallei	0,72 (-)
Bokrijk en omgeving	0,72 (-)
De Maten	0,72 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,72 (-)
Schwattet Gatt	0,72 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,72 (-)
Wisseler Dünen	0,71 (-)



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,71 (-)
Schwarzes Wasser	0,71 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,71 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,71 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,71 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,71 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,70 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,70 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,69 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,69 (-)
Niederkamp	0,69 (-)
Kalflack	0,69 (-)
De Maten	0,69 (-)
Berkel	0,68 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	0,68 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,67 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,67 (-)
Spanjaards Duin	0,67 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,67 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,67 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,67 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Overgang Kempen-Haspengouw	0,67 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,67 (-)
Tote Rahm	0,66 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,66 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,66 (-)
Schaagbachtal	0,66 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,66 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,65 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,65 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,65 (-)
Stollbach	0,65 (-)
Kaninchenberge	0,65 (-)
Dämmer Wald	0,65 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,64 (-)
Tillenberge	0,64 (-)
Gildehauser Venn	0,64 (-)
Lichtenhagen	0,64 (-)
Rünenberger Venn	0,64 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,63 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,63 (-)
Liesner Wald	0,63 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,63 (-)
Bentheimer Wald	0,63 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,63 (-)
Üfter Mark	0,63 (-)
Steinbach	0,62 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0,62 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0,62 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,62 (-)
Engdener Wüste	0,62 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,61 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,61 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,61 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,60 (-)
Ems	0,60 (-)
Kranenmeer	0,60 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,59 (-)
Köllnischer Wald	0,59 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,59 (-)
Lippeaue	0,59 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,59 (-)
Samerrott	0,58 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Teverener Heide	0,58 (-)
Felsbachaue	0,58 (-)
Wienbecker Mühle	0,58 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,58 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,58 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,58 (-)
Harskamp	0,57 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,57 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,57 (-)
Ueberanger Mark	0,57 (-)
NSG Reeser Schanz	0,57 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,57 (-)
Grensmaas	0,57 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,57 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,57 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,56 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,56 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,56 (-)
Untere Haseniederung	0,56 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,56 (-)
Nette bei Vinkrath	0,56 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Zwarte Meer	0,56 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,56 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,56 (-)
Gutswald Stovern	0,56 (-)
Sundern	0,55 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,55 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,55 (-)
Voerstreek	0,53 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,53 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,52 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,52 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,52 (-)
NSG Weseler Aue	0,52 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,52 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,51 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,51 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,51 (-)
Lindenberger Wald	0,51 (-)
Brander Wald	0,51 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,51 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,50 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,50 (-)
Hammerberg	0,50 (-)
Indemündung	0,50 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,50 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,50 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,49 (-)
Die Spey	0,49 (-)
Veerse Meer	0,49 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,49 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,49 (-)
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,49 (-)
Het Zwin	0,49 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,48 (-)
Schlangenberg	0,48 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,48 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,48 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,47 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0,47 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,46 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,46 (-)
Vechte	0,46 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,46 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,46 (-)
Egelsberg	0,46 (-)
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,45 (-)
Polders	0,45 (-)
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,45 (-)
Weiher am Syenvenn	0,44 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,44 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,43 (-)
Syen-Venn	0,43 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,43 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,43 (-)
Schwarzes Venn	0,43 (-)
Berger Keienvenn	0,43 (-)
Schnippenpohl	0,42 (-)
Ahlder Pool	0,42 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,42 (-)
Krekengebied	0,42 (-)
IJsselmeer	0,42 (-)
Sneekermeergebied	0,42 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,41 (-)

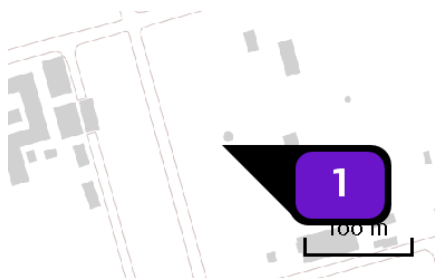
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,40 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,40 (-)
Noordzeekustzone	0,40 (-)
Bärenstein	0,39 (-)
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,39 (-)
Poldercomplex	0,38 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,37 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,37 (-)
Krummhörn	0,37 (-)
SBZ 3 / ZPS 3	0,36 (-)
Ostfriesische Meere	0,35 (-)
Groote Wielen	0,35 (-)
Groote Gat	0,34 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,34 (-)
Werther Heide, Napoleonsweg	0,34 (-)
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,33 (-)
Rheiderland	0,33 (-)
Unterems und Außenems	0,33 (-)
Brockenberg	0,33 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,32 (-)
Lauwersmeer	0,29 (-)



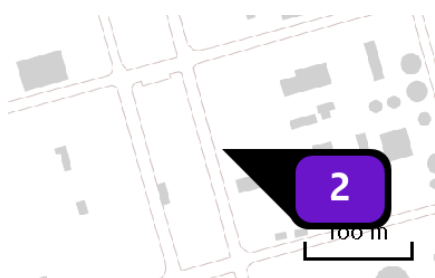
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Fehntjer Tief und Umgebung	0,29 (-)
Westermarsch	0,29 (-)
Vlakte van de Raan	0,23 (-)

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

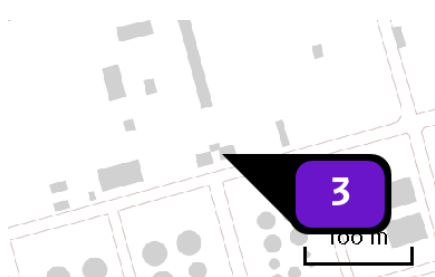
Emissie  
(per bron)  
Wnb2014



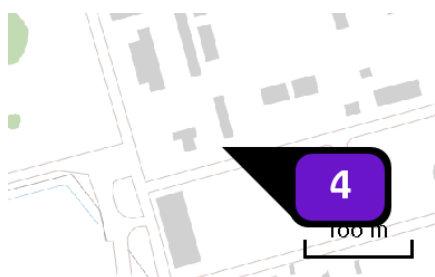
Naam 37 MLO Kraakfornuizen  
Locatie (X,Y) 97980, 411080  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 76,504 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 711,00 ton/j



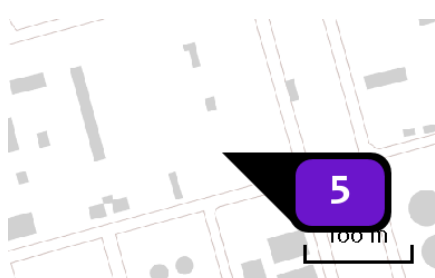
Naam 7A MLO MLO-U  
Locatie (X,Y) 98000, 410850  
Uitstoothoogte 130,0 m  
Warmteinhoud 34,897 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 612,00 ton/j



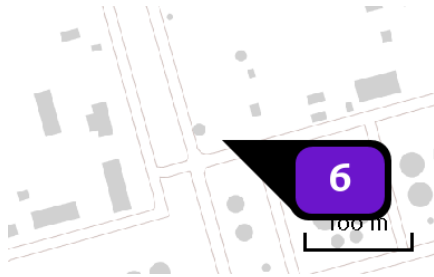
Naam 59 MSPO F901/F1301  
Locatie (X,Y) 97780, 410700  
Uitstoothoogte 100,0 m  
Warmteinhoud 10,235 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 105,50 ton/j



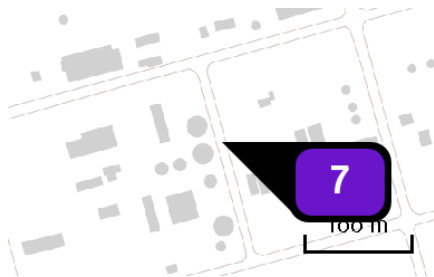
Naam 90 MSPO2 F5301  
Locatie (X,Y) 97220, 410510  
Uitstoothoogte 80,0 m  
Warmteinhoud 15,060 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 196,60 ton/j



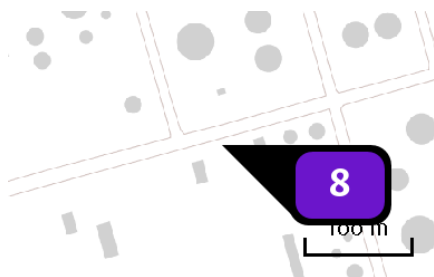
Naam 81 MSPO1 F2001  
Locatie (X,Y) 97880, 410750  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 1,819 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 24,10 ton/j



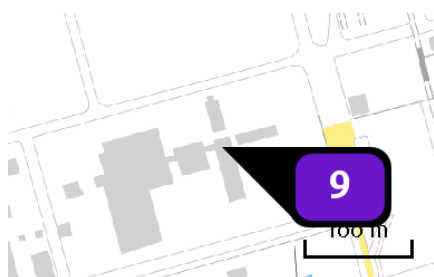
Naam 83 MSPO1 F101  
 Locatie (X,Y) 97540, 410630  
 Uitstoothoogte 40,0 m  
 Warmteinhoud 8,868 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 8.800,00 kg/j



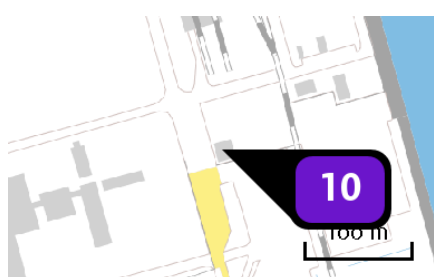
Naam 42 MEOD F101  
 Locatie (X,Y) 98200, 410915  
 Uitstoothoogte 15,0 m  
 Warmteinhoud 5,347 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 200,00 kg/j



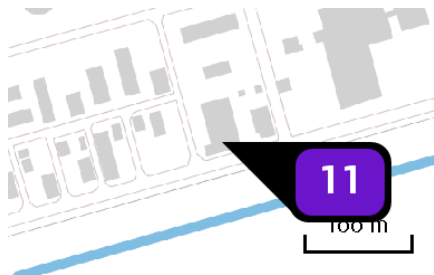
Naam 41 MLO F520  
 Locatie (X,Y) 98150, 411250  
 Uitstoothoogte 25,0 m  
 Warmteinhoud 2,387 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 700,00 kg/j



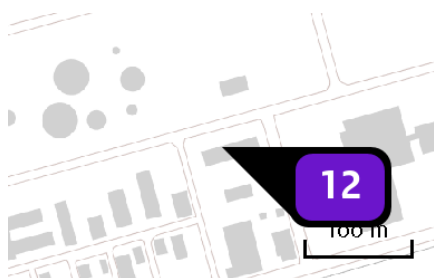
Naam 1 CMS OGK  
 Locatie (X,Y) 98525, 410680  
 Uitstoothoogte 20,0 m  
 Warmteinhoud 0,484 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 8.800,00 kg/j



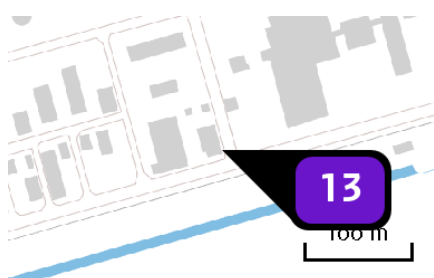
Naam 2 CMS MK  
 Locatie (X,Y) 98650, 410720  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,010 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 200,00 kg/j



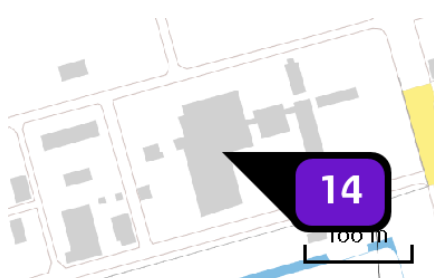
Naam 4 CMS BS  
 Locatie (X,Y) 98320, 410550  
 Uitstoothoogte 8,0 m  
 Warmteinhoud 0,040 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 700,00 kg/j



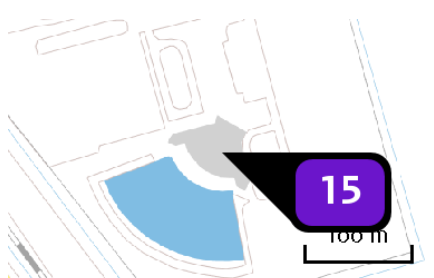
Naam 5 CMS BG  
 Locatie (X,Y) 98300, 410660  
 Uitstoothoogte 7,5 m  
 Warmteinhoud 0,034 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



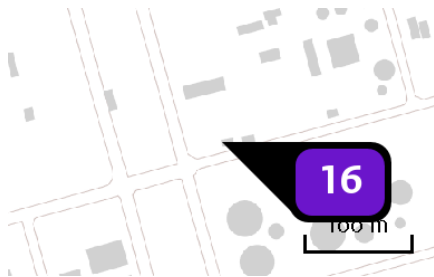
Naam 6 CMS TC  
 Locatie (X,Y) 98370, 410560  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,032 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



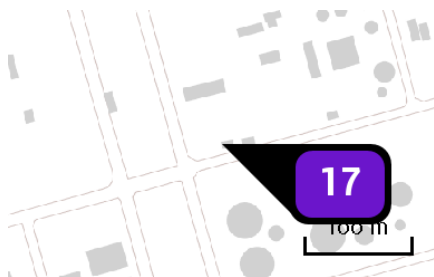
Naam 94 CMS WP  
 Locatie (X,Y) 98450, 410640  
 Uitstoothoogte 10,0 m  
 Warmteinhoud 0,366 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 9.200,00 kg/j



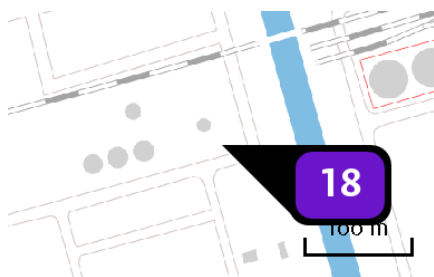
Naam 95 CMS NCK  
 Locatie (X,Y) 97500, 410150  
 Uitstoothoogte 17,0 m  
 Warmteinhoud 0,185 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 3.500,00 kg/j



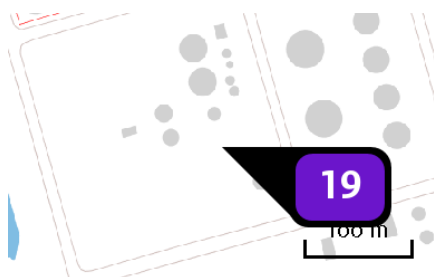
Naam 71 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,125 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 1.000,00 kg/j



Naam 74 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 30,0 m  
 Warmteinhoud 0,024 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 500,00 kg/j



Naam geen MFD Gasmotor  
 Locatie (X,Y) 97700, 411400  
 Uitstoothoogte 4,5 m  
 Warmteinhoud 0,012 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



Naam 70 MFD JZ  
 Locatie (X,Y) 98030, 411320  
 Uitstoothoogte 9,0 m  
 Warmteinhoud 0,243 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j

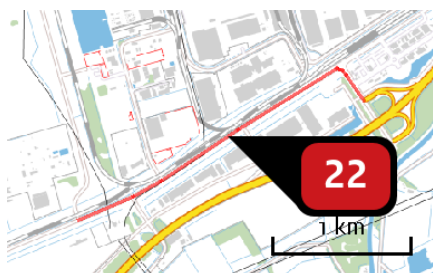


Naam Treinverkeer  
 Locatie (X,Y) 97171, 410250  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,200 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 2.486,00 kg/j



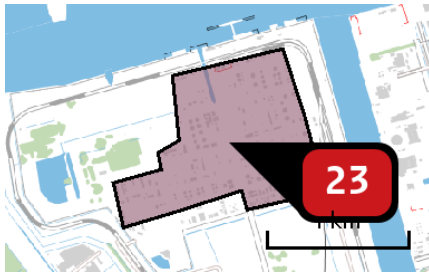
Naam **Bron 23 Toegangsroute deel samen**  
 Locatie (X,Y) **98705, 410409**  
 NOx **1.106,14 kg/j**  
 NH3 **63,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0	NOx NH3	275,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	2.240,0	NOx NH3	830,20 kg/j 62,48 kg/j



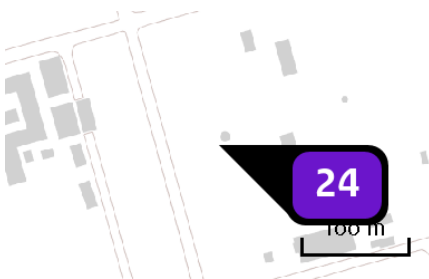
Naam **Bron 24 Toegangsroute deel west**  
 Locatie (X,Y) **100087, 409359**  
 NOx **396,22 kg/j**  
 NH3 **22,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	98,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	297,37 kg/j 22,38 kg/j

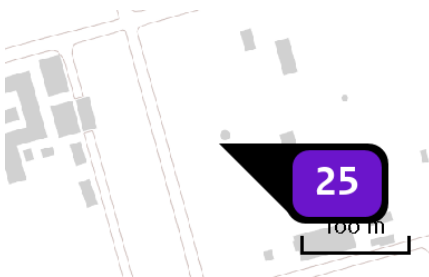


Naam **Mobiele bronnen**  
 Locatie (X,Y) **97943, 410942**  
 NOx **18.530,00 kg/j**

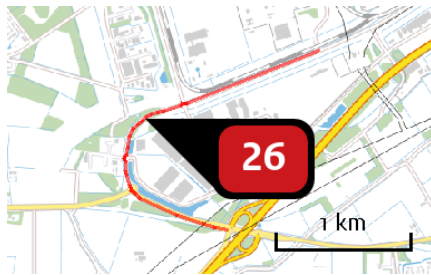
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele bronnen		4,0	4,0	0,0	NOx	18.530,00 kg/j



Naam **37A MLO F17/F18**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **13,914 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **8.800,00 kg/j**

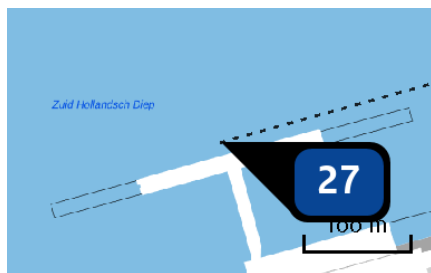


Naam **37C MLO F21/F22**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **15,660 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **9.900,00 kg/j**



Naam **Bron 28 Toegangsroute deel oost**  
 Locatie (X,Y) **97728, 408258**  
 NOx **440,91 kg/j**  
 NH3 **25,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	109,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	330,92 kg/j 24,90 kg/j

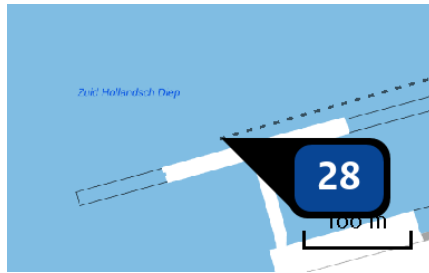


Naam **Bron 29 Binnenvaart**  
 Locatie (X,Y) **97941, 411799**  
 NOx **10.856,65 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaart	8	NOx	10.856,65 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	2.200	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	2.200	50

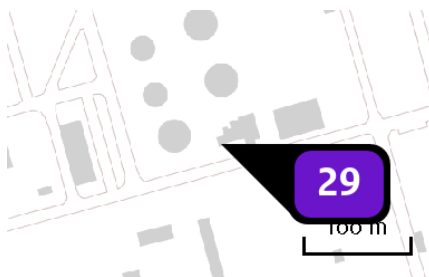




Naam **Bron 30 Zeeschepen**  
 Locatie (X,Y) **97918, 411792**  
 NOx **4.410,27 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	500	18	NOx	4.410,27 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	500



Naam **Bron 29 MSPO1 NH3-wasser**  
 Locatie (X,Y) **97760, 410900**  
 Uitstoothoogte **12,0 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **1.200,00 kg/j**

## 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 2016L\_20171215\_64190d2d2b

Database versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturaz000.nl](http://pas.naturaz000.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Shell Nederland Chemie Moerdijk	Chemieweg 25, 4782SJ Moerdijk

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Bestaande situatie 2014	RoKugBesyuPp	Provincie Noord-Brabant
Datum berekening	Rekenjaar	
28 april 2018, 01:21	2018	
Sector	Deelsector	
Industrie	Chemische industrie	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.723,43 ton/j	1.709,43 ton/j	-14.000,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	20,01 ton/j	20,50 ton/j	487,00 kg/j

## Resultaten

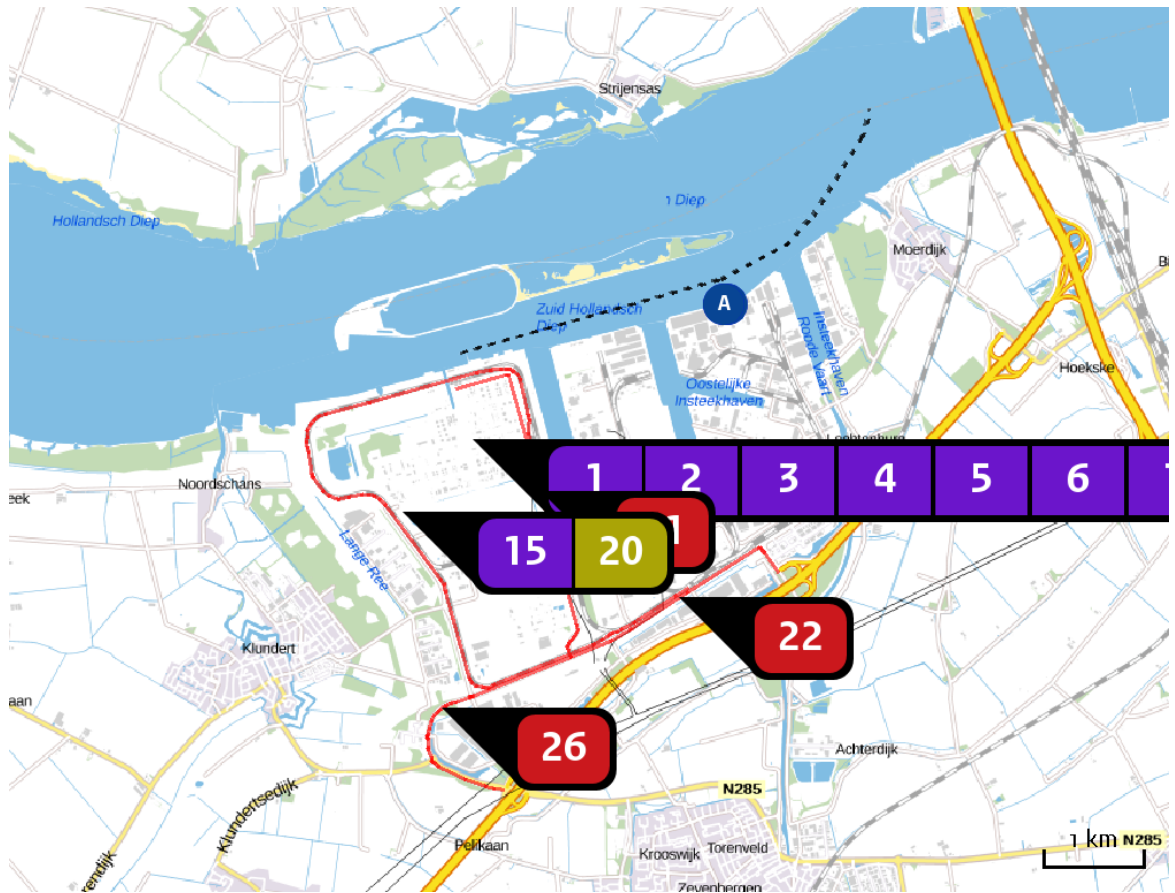
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Biesbosch	+ 0,02

## Toelichting














Bestaande situatie zoals beschreven in Natuurtoetsing Shell Moerdijk 2014 en beoogde situatie project Jupiter berekend met AERIUS 2018.











Locatie  
Wnb2014



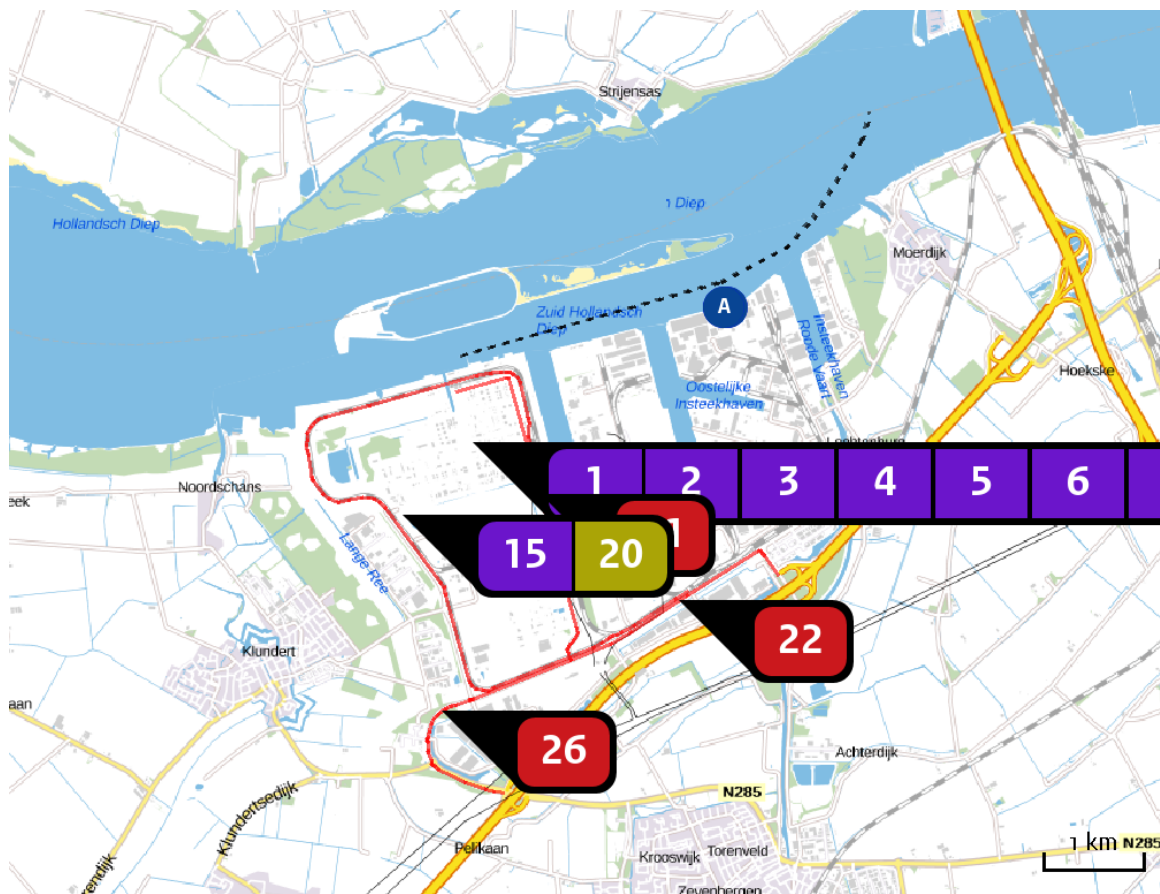
Emissie  
Wnb2014

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	37 MLO Kraakfornuizen Industrie   Chemische industrie	-	711,00 ton/j
2	7A MLO MLO-U Industrie   Chemische industrie	-	612,00 ton/j
3	59 MSPO F901/F1301 Industrie   Chemische industrie	-	105,50 ton/j
4	90 MSPO <sub>2</sub> F5301 Industrie   Chemische industrie	-	196,60 ton/j
5	81 MSPO <sub>1</sub> F2001 Industrie   Chemische industrie	-	24,10 ton/j
6	83 MSPO <sub>1</sub> F101 Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 42 MEOD F101 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
8	 41 MLO F520 Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
9	 1 CMS OGK Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j
10	 2 CMS MK Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
11	 4 CMS BS Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
12	 5 CMS BG Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
13	 6 CMS TC Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
14	 94 CMS WP Industrie   Chemische industrie	-	9.200,00 kg/j
15	 95 CMS NCK Industrie   Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
16	 71 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
17	 74 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	500,00 kg/j
18	 geen MFD Gasmotor Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
19	 70 MFD JZ Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 Treinverkeer Railverkeer   Spoorweg	-	2.486,00 kg/j
21	 Bron 23 Toegangsroute deel samen Wegverkeer   Buitenwegen	63,07 kg/j	1.106,14 kg/j
22	 Bron 24 Toegangsroute deel west Wegverkeer   Buitenwegen	22,59 kg/j	396,22 kg/j
23	 Mobiele bronnen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	18.530,00 kg/j
24	 37A MLO F17/F18 Industrie   Chemische industrie	8.800,00 kg/j	-
25	 37C MLO F21/F22 Industrie   Chemische industrie	9.900,00 kg/j	-
26	 Bron 28 Toegangsroute deel oost Wegverkeer   Buitenwegen	25,14 kg/j	440,91 kg/j
27	 Bron 29 Binnenvaart Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	10.856,65 kg/j
28	 Bron 30 Zeeschepen Scheepvaart   Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	4.410,27 kg/j
29	 Bron 29 MSPO1 NH <sub>3</sub> -water Industrie   Chemische industrie	1.200,00 kg/j	-














Locatie  
Wnb2018













Emissie  
Wnb2018

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	37 MLO Kraakfornuizen Industrie   Chemische industrie	-	697,00 ton/j
2	7A MLO MLO-U Industrie   Chemische industrie	-	612,00 ton/j
3	59 MSPO F901/F1301 Industrie   Chemische industrie	-	105,50 ton/j
4	90 MSPO <sub>2</sub> F5301 Industrie   Chemische industrie	-	196,60 ton/j
5	81 MSPO <sub>1</sub> F2001 Industrie   Chemische industrie	-	24,10 ton/j
6	83 MSPO <sub>1</sub> F101 Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 42 MEOD F101 Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
8	 41 MLO F520 Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
9	 1 CMS OGK Industrie   Chemische industrie	-	8.800,00 kg/j
10	 2 CMS MK Industrie   Chemische industrie	-	200,00 kg/j
11	 4 CMS BS Industrie   Chemische industrie	-	700,00 kg/j
12	 5 CMS BG Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
13	 6 CMS TC Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
14	 94 CMS WP Industrie   Chemische industrie	-	9.200,00 kg/j
15	 95 CMS NCK Industrie   Chemische industrie	-	3.500,00 kg/j
16	 71 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j
17	 74 MLO ARS Industrie   Chemische industrie	-	500,00 kg/j
18	 geen MFD Gasmotor Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j
19	 70 MFD JZ Industrie   Chemische industrie	-	600,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
20	 Treinverkeer Railverkeer   Spoorweg	-	2.486,00 kg/j
21	 Bron 23 Toegangsroute deel samen Wegverkeer   Buitenwegen	63,07 kg/j	1.106,14 kg/j
22	 Bron 24 Toegangsroute deel west Wegverkeer   Buitenwegen	22,59 kg/j	396,22 kg/j
23	 Mobiele bronnen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	18.530,00 kg/j
24	 37A MLO F17/F18 Industrie   Chemische industrie	9.287,00 kg/j	-
25	 37C MLO F21/F22 Industrie   Chemische industrie	9.900,00 kg/j	-
26	 Bron 28 Toegangsroute deel oost Wegverkeer   Buitenwegen	25,14 kg/j	440,91 kg/j
27	 Bron 29 Binnenvaart Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	10.856,65 kg/j
28	 Bron 30 Zeeschepen Scheepvaart   Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	4.410,27 kg/j
29	 Bron 29 MSPO1 NH <sub>3</sub> -water Industrie   Chemische industrie	1.200,00 kg/j	-




















Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Biesbosch	11,00	11,03	+ 0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	2,26	2,26	+ 0,00	
Krammer-Volkerak	2,86	2,86	+ 0,00	
Grevelingen	0,90	0,91	+ 0,00	
Oosterschelde	0,86	0,86	+ 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	2,19	2,19	+ 0,00 (- 0,00)	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	1,00	1,00	+ 0,00	
Brabantse Wal	1,43	1,43	+ 0,00	
Voornes Duin	1,03	1,03	+ 0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,66	0,66	+ 0,00	
Meijndel & Berkheide	0,69	0,69	+ 0,00 (-)	
Ulvenhoutse Bos	2,51	2,51	0,00 (-)	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,92	0,92	- 0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,80	0,80	- 0,00	
Zouweboezem	1,59	1,59	- 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	1,93	1,93	- 0,00	
Uiterwaarden Lek	1,52	1,52	- 0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,39	0,39	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kennemerland-Zuid	0,65	0,65	- 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	1,10	1,10	- 0,00	
Kop van Schouwen	0,60	0,60	- 0,00	
Coepelduynen	0,73	0,73	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	1,39	1,38	- 0,00	
Manteling van Walcheren	0,37	0,37	- 0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,27	0,27	- 0,00	
Waddenzee	0,24	0,24	- 0,00	
Duinen Terschelling	0,24	0,24	- 0,00	
Rijntakken	1,34	1,33	- 0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,24	0,24	- 0,00	
Duinen Ameland	0,25	0,25	- 0,00	
Duinen Vlieland	0,25	0,24	- 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,37	1,37	- 0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,26	0,26	- 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	1,29	1,29	- 0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,30	0,30	- 0,00	
Alde Feanen	0,35	0,34	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Zwanewater & Pettemerduinen	0,34	0,34	- 0,00	
Kempenland-West	1,30	1,30	- 0,00	
Botshol	0,85	0,85	- 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,42	0,42	- 0,00	
Polder Westzaan	0,63	0,63	- 0,00	
Fochteloërveen	0,34	0,34	- 0,00	
Bargerveen	0,35	0,35	- 0,00	
Drouwenezand	0,36	0,36	- 0,00	
Van Oordt's Mersken	0,38	0,38	- 0,00	
Geuldal	0,35	0,35	- 0,00	
Dwingelderveld	0,39	0,39	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,37	0,37	- 0,00	
Kunderberg	0,37	0,37	- 0,00	
Schoorlse Duinen	0,38	0,38	- 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,37	0,37	- 0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,52	0,52	- 0,00	
Lieftingsbroek	0,36	0,36	- 0,00	
Savelsbos	0,37	0,37	- 0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,38	0,38	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Bakkeveense Duinen	0,38	0,38	- 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,42	0,42	- 0,00	
Witterveld	0,38	0,38	- 0,00	
Mantingerzand	0,40	0,39	- 0,00	
Wijnjeterper Schar	0,38	0,38	- 0,00	
Brunsummerheide	0,40	0,40	- 0,00	
Geleenbeekdal	0,40	0,39	- 0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,52	0,52	- 0,00	
Maasduinen	0,48	0,48	- 0,00	
Elperstroomgebied	0,39	0,39	- 0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,41	0,41	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,41	0,41	- 0,00	
Naardermeer	0,76	0,76	- 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,59	0,59	- 0,00	
De Wieden	0,45	0,45	- 0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,61	0,61	- 0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,49	0,49	- 0,00	
Roerdal	0,45	0,44	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Norgerholt	0,42	0,42	- 0,00	
Engbertsdijkvenen	0,47	0,46	- 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,46	0,46	- 0,00	
Dinkelland	0,43	0,43	- 0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,42	0,42	- 0,00	
Langstraat	2,34	2,33	- 0,00	
Groote Peel	0,53	0,53	- 0,00	
Weerribben	0,47	0,46	- 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,60	0,60	- 0,00	
Holtingerveld	0,44	0,44	- 0,00	
Mantingerbos	0,42	0,41	- 0,00	
Sarsven en De Banen	0,51	0,50	- 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,52	0,52	- 0,00	
Aamsveen	0,46	0,46	- 0,00	
Witte Veen	0,47	0,47	- 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,51	0,51	- 0,00	
Meinweg	0,49	0,49	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,48	0,48	- 0,00	
Eilandspolder	0,54	0,54	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bunder- en Elslooërbos	0,45	0,45	- 0,00	
Wooldse Veen	0,51	0,51	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,47	0,47	- 0,00	
Korenburgerveen	0,53	0,52	- 0,00	
Lonnekermeer	0,48	0,48	- 0,00	
Willinks Weust	0,51	0,51	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,52	0,52	- 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,61	0,61	- 0,00	
Lemselermaten	0,50	0,50	- 0,00	
Oeffelter Meent	0,69	0,69	- 0,00	
Bekendelle	0,55	0,55	- 0,00	
Veluwe	1,22	1,22	- 0,00	
Swalmdal	0,55	0,54	- 0,00	
Wierdense Veld	0,58	0,58	- 0,00	
Binnenveld	1,20	1,20	- 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,59	0,59	- 0,00	
Borkeld	0,59	0,58	- 0,00	
Boetelerveld	0,62	0,62	- 0,00	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Stelkampsveld	0,60	0,59	- 0,00	
Leudal	0,58	0,58	- 0,00	
Boschhuizerbergen	0,65	0,64	- 0,00	
Kolland & Overlangbroek	1,40	1,39	- 0,00	
Sint Jansberg	0,88	0,88	- 0,00	
De Bruuk	0,76	0,76	- 0,00	
Zeldersche Driessen	0,69	0,69	- 0,00	
Landgoederen Brummen	0,77	0,76	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	11,00	11,03	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	9,37	9,38	+ 0,02	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,94	3,94	+ 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	3,35	3,35	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	3,10	3,10	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	2,71	2,71	+ 0,00	

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	2,26	2,26	+ 0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,97	1,97	0,00 (-)	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,99	1,99	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	1,86	1,86	- 0,00	

## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	2,86	2,86	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,86	2,86	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,75	2,75	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,10	1,10	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,72	0,72	- 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,50	1,50	- 0,00 (-)	

## Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,90	0,91	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,89	0,89	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,79	0,79	+ 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,05	1,05	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,38	0,38	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,86	0,86	- 0,00	











## Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,86	0,86	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,91	0,91	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,56	0,56	0,00 (- 0,00)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,55	0,55	0,00 (- 0,00)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,40	0,39	- 0,00	


## Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,19	2,19	+ 0,00 (- 0,00)	
H6120 Stroomdalgraslanden	1,76	1,76	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	2,26	2,26	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,00	2,00	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,07	2,07	- 0,00 (-)	

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,00	1,00	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,95	0,95	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,97	0,97	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	1,17	1,17	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,93	0,93	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,97	0,97	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,00	1,00	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,01	>1,00	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,00	0,99	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,93	0,93	- 0,00	

## Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,43	1,43	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	1,37	1,37	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,95	0,95	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,40	1,40	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	1,39	1,39	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,84	0,84	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	1,03	1,03	- 0,00	
H4030 Droge heiden	1,12	1,12	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,89	0,89	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,16	1,16	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	1,12	1,12	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,09	1,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,05	1,04	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>1,00	>1,00	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>1,00	>1,00	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	1,12	1,12	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,01	1,01	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,02	1,02	- 0,00	

## Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,03	1,03	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,02	1,02	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,02	1,02	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,02	1,02	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,02	1,02	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,01	1,02	+ 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,02	1,02	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	1,02	1,02	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,95	0,95	+ 0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,95	0,95	+ 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,03	1,02	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,72	0,72	- 0,00	



## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,66	0,66	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,59	0,59	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,59	0,59	+ 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,66	0,66	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,66	0,66	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,61	0,61	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,63	0,63	+ 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,66	0,65	- 0,00	






## Meijndel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,69	0,69	+ 0,00 (- 0,00)	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,62	0,62	0,00 (-)	
H216o Duindoornstruwelen	0,62	0,62	0,00 (-)	
H212o Witte duinen	0,49	0,49	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,64	0,64	- 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,69	0,69	- 0,00	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,65	0,65	- 0,00	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,60	0,60	- 0,00	
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,55	0,55	- 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,77	0,77	- 0,00	
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,57	0,57	- 0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,57	0,57	- 0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,83	0,83	- 0,00	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,64	0,64	- 0,00	
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,55	0,55	- 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,74	0,74	- 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,60	0,60	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,67	0,66	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,66	0,66	- 0,00	

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,51	2,51	0,00 (-)	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,51	2,51	0,00 (-)	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,73	2,73	- 0,00	

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,92	0,92	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,92	0,92	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,92	0,92	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,97	0,97	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,44	0,44	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,44	0,44	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,41	0,41	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,42	0,42	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,61	0,61	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,69	0,69	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,69	0,69	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,69	0,69	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,53	0,53	- 0,00	

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,80	0,80	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,62	0,62	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,62	0,62	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,78	0,78	- 0,00	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,79	0,79	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,80	0,80	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,59	0,59	- 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,83	0,83	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,63	0,63	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,57	0,57	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,75	0,75	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,80	0,80	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,77	0,76	- 0,00	

## Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,59	1,59	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	1,74	1,74	- 0,00	










## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	1,93	1,93	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	1,32	1,32	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,32	1,32	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,50	1,50	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,85	1,85	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,93	1,93	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,84	1,84	- 0,00	

## Uiterwaarden Lek





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	1,52	1,52	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	1,59	1,59	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	2,01	2,00	- 0,00 (-)	

## Westerschelde &amp; Saeftinghe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,39	0,39	- 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,39	0,39	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,44	0,44	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,26	0,26	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,28	0,27	- 0,00 (-)	
H2110 Embryonale duinen	0,30	0,30	- 0,00 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,36	0,36	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,41	0,41	- 0,00 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,28	0,28	- 0,00 (-)	

## Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,65	0,65	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,65	0,65	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,67	0,67	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,66	0,66	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,65	0,65	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,57	0,57	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,60	0,59	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,57	0,57	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	0,66	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,59	0,59	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,59	0,59	- 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,58	0,58	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,62	0,62	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,52	0,52	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,58	0,58	- 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,53	0,53	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,56	0,56	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,54	0,54	- 0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,46	0,46	- 0,00	
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,46	0,46	- 0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,71	0,71	- 0,00	









## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,10	1,10	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	1,25	1,25	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,25	1,25	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,25	1,25	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,25	1,25	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,02	1,02	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,09	1,09	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,10	1,10	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,24	1,24	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,24	1,24	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,18	1,18	- 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	1,26	1,26	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	1,18	1,18	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,12	1,12	- 0,00	





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,14	1,13	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,12	1,12	- 0,00	

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,60	0,60	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,65	0,65	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,65	0,65	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,65	0,65	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,35	0,34	- 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,68	0,68	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62	0,62	- 0,00	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,69	0,69	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,66	0,66	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,35	0,35	- 0,00 (-)	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,63	0,63	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54	0,54	- 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,54	0,54	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,54	0,54	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,67	0,67	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,43	0,42	- 0,00	


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,52	0,52	- 0,00	

## Coepelduynen











Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,73	0,73	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,74	0,74	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,62	0,62	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,64	0,64	- 0,00	

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	1,39	1,38	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,41	1,41	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,38	1,38	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,38	1,38	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,97	0,97	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,40	1,39	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,33	1,33	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,36	1,36	- 0,00	
H4030 Droge heiden	1,39	1,39	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	1,55	1,55	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,29	1,29	- 0,00	
L4030 Droge heiden	1,28	1,28	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	1,35	1,35	- 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,40	1,40	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,37	1,36	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	1,30	1,29	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	1,06	1,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,31	1,31	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	1,68	1,67	- 0,00	

## Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,37	0,37	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,34	0,34	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,33	0,33	- 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,42	0,42	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	0,44	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,48	0,48	- 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,51	0,51	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,59	0,59	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,53	0,53	- 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,47	0,47	- 0,00	

## Zwin &amp; Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,27	0,27	- 0,00 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,27	0,27	- 0,00 (-)	
H2120 Witte duinen	0,29	0,29	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,29	0,29	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,30	0,30	- 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,29	0,29	- 0,00 (-)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,32	0,32	- 0,00 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,32	0,32	- 0,00 (-)	

## Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,24	0,24	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,24	0,24	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,24	0,24	- 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,24	0,24	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,24	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	0,24	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,24	0,24	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,24	0,24	- 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,26	0,25	- 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,30	0,30	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,29	0,29	- 0,00 (-)	












## Duinen Terschelling

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,24	0,24	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,23	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,24	0,23	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,23	0,23	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,23	0,23	- 0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,25	0,25	- 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,25	0,25	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,25	0,25	- 0,00	
H1320 Slijkgrasvelden	0,25	0,24	- 0,00 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,24	0,23	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,27	0,27	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,25	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28	0,28	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,27	0,27	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,27	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,27	0,27	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,27	0,27	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	0,28	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,27	0,27	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,29	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2130C Grijszandduinen (heischraal)	0,29	0,28	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,29	0,28	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,29	0,29	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,32	- 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	0,30	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,31	0,30	- 0,00 (-)	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	0,33	- 0,00	

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,34	1,33	- 0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,37	1,36	- 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,27	1,27	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,53	1,53	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,55	1,54	- 0,00	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	1,33	1,33	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	1,36	1,36	- 0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,25	1,25	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,12	1,12	- 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	1,45	1,45	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,31	1,30	- 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,34	1,34	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,30	1,30	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	1,22	1,22	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,41	1,41	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,56	0,56	- 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,61	0,60	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,71	0,71	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,75	0,74	- 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,75	0,75	- 0,00 (-)	











## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,24	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,26	0,25	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26	0,25	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,26	0,26	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,26	0,26	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,25	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,28	0,28	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,27	0,27	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	0,26	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,27	0,27	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,27	0,27	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,27	0,27	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,29	0,29	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,29	0,29	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,30	0,30	- 0,00 (-)	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,30	0,30	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	0,28	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	0,28	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,31	0,31	- 0,00 (-)	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,31	0,31	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,31	0,31	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,32	0,32	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,32	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,32	0,32	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,39	0,38	- 0,00	
Hg999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,40	0,39	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,41	0,41	- 0,00	

**Duinen Ameland**


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2120 Witte duinen	0,25	0,25	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,25	0,25	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,24	0,24	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,27	0,27	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,27	0,27	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,26	0,26	- 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,27	0,26	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,28	0,28	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,28	0,28	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,28	0,28	- 0,00	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,28	0,28	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28	0,28	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	0,28	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	0,28	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,27	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,30	- 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,30	0,29	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,29	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,33	0,33	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,32	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	0,34	- 0,00	



## Duinen Vlieland
















Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,25	0,24	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,25	0,24	- 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,26	0,26	- 0,00 (-)	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,26	0,26	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	0,26	- 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26	0,26	- 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,26	0,25	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	0,27	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,26	0,26	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,27	0,27	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,29	0,28	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,31	0,31	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	0,30	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,30	0,30	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	0,30	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,31	0,31	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,31	0,31	- 0,00	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,33	0,33	- 0,00	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,32	- 0,00	

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,37	1,37	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,33	1,32	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,68	1,68	- 0,00	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,57	1,57	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,16	1,16	- 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	1,23	1,22	- 0,00	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,76	1,75	- 0,00	

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26	0,26	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,26	0,26	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,26	0,26	- 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,26	0,26	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	0,26	- 0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,28	0,28	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,28	0,28	- 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,28	0,28	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,28	- 0,00	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,28	0,27	- 0,00	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	0,27	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	0,30	- 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,30	0,29	- 0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,29	0,29	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,29	- 0,00	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,31	0,31	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,30	- 0,00	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	0,32	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,36	0,36	- 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,40	0,40	- 0,00	

## Regte Heide & Riels Laag







Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,29	1,29	- 0,00	
H3160 Zure vennen	1,56	1,56	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,54	1,54	- 0,00	
H4030 Droge heiden	1,41	1,40	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,48	1,48	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,42	1,42	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,41	1,40	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,35	1,35	- 0,00	

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,30	0,30	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,32	0,31	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,33	0,32	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	0,32	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,33	0,32	- 0,00	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,34	0,33	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,35	0,35	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,36	0,36	- 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,33	0,33	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,37	0,37	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,36	0,36	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,36	0,36	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,37	0,37	- 0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,36	0,36	- 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,41	0,41	- 0,00	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,41	0,41	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,41	0,41	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,42	0,41	- 0,00	

## Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,35	0,34	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,35	0,34	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,35	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	0,35	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,34	0,34	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,36	0,36	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,36	0,36	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,38	0,38	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,38	0,38	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,39	0,39	- 0,00	

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2110 Embryonale duinen	0,34	0,34	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,32	0,31	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	0,31	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,33	0,33	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	0,33	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,34	0,33	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,34	0,34	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,39	0,39	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,39	0,39	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,39	0,38	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,36	0,36	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,36	0,36	- 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,39	0,38	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,39	0,38	- 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,39	0,38	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,40	0,40	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,39	0,39	- 0,00	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,38	0,38	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,39	- 0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,39	0,39	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,40	0,39	- 0,00	






## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,30	1,30	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,11	1,11	- 0,00	
H3160 Zure vennen	1,21	1,21	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,13	1,13	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,87	0,87	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,23	1,23	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,23	1,23	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,91	0,91	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,87	0,87	- 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	1,58	1,57	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,24	1,24	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,07	1,06	- 0,00	

## Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,85	0,85	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,85	0,85	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,85	0,85	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,87	0,87	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,92	0,91	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,97	0,97	- 0,00	

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,42	0,42	- 0,00	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,42	0,42	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,42	0,42	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,42	0,42	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,42	0,42	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,42	0,42	- 0,00	
H2120 Witte duinen	0,42	0,42	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,53	0,53	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,48	0,48	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,56	0,56	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,51	0,50	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,50	0,50	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,51	0,51	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,46	0,45	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,48	0,48	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,41	0,41	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,47	0,46	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,48	0,48	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,47	0,47	- 0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,48	0,48	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,43	0,43	- 0,00	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,50	0,49	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,48	0,48	- 0,00	

## Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,63	0,63	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,61	0,61	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,59	0,59	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,57	0,57	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,56	0,56	- 0,00	

## Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,34	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,36	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,40	0,40	- 0,00	
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,41	0,41	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,41	0,41	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41	0,40	- 0,00	









## Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,35	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,35	0,35	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,38	0,37	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,39	0,39	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,41	0,41	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41	0,40	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,42	- 0,00	

## Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,36	0,36	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,36	0,36	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,36	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,37	0,37	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,39	0,39	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	0,39	- 0,00	

## Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,38	0,38	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,39	0,39	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,39	0,39	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,39	0,39	- 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	0,39	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,40	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,40	0,40	- 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,41	0,41	- 0,00 (-)	












## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,35	0,35	- 0,00	
H6130 Zinkweiden	0,35	0,35	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,37	0,37	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	0,37	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,36	0,36	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	0,39	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,38	0,38	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,38	0,38	- 0,00	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,39	0,39	- 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,40	0,40	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,41	0,41	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,55	0,55	- 0,00	






## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,39	0,39	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	0,39	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,39	0,39	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,39	0,39	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,40	0,39	- 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,40	0,39	- 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,40	0,39	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,41	0,40	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,41	0,40	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,39	0,39	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,42	0,42	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,42	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,42	0,42	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,42	0,42	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	0,40	- 0,00	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,44	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,43	0,43	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,43	0,43	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,42	0,42	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,42	0,41	- 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,44	0,44	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,44	0,44	- 0,00	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	0,43	- 0,00 (-)	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,48	0,48	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,59	0,58	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,59	0,58	- 0,00	

## Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,37	0,37	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	0,37	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,37	0,37	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,37	0,37	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,37	0,37	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,37	0,37	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,39	0,39	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38	0,38	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	0,37	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,38	0,38	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,38	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,37	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,38	0,38	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,40	0,39	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,40	0,39	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,39	0,39	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,40	0,40	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,39	0,39	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,39	0,39	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,43	0,42	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	0,44	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,43	0,43	- 0,00	

## Kunderberg



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6210 Kalkgraslanden	0,37	0,37	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,41	0,41	- 0,00	

## Schoorlse Duinen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,38	0,38	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,38	0,38	- 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,43	0,43	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,43	0,43	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,43	0,43	- 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,42	0,42	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,41	0,40	- 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,42	0,42	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,42	0,42	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,42	0,42	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,43	0,43	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,48	0,48	- 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,46	0,46	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,52	0,52	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,54	0,54	- 0,00	

## Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,37	0,37	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,39	0,38	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,40	0,40	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,40	0,40	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,40	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,40	0,40	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,39	0,39	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,39	0,39	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,40	0,40	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,41	0,41	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,43	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,43	0,42	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,43	0,43	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	0,45	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,45	0,44	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,44	0,44	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	0,49	0,49	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	0,55	- 0,00	

### Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,52	0,52	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,54	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,60	0,59	- 0,00	

### Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,36	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,39	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,47	0,47	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,46	0,45	- 0,00	

## Savelsbos


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,37	0,37	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,41	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,43	0,42	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,43	0,42	- 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,43	0,42	- 0,00	

## Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38	0,38	- 0,00 (-)	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,38	0,38	- 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,40	0,40	- 0,00 (-)	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,42	0,42	- 0,00	



## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,38	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,38	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	0,37	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,37	0,37	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,39	0,39	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,40	0,39	- 0,00	











## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,42	0,42	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,42	0,42	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,42	0,42	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,43	0,43	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,43	0,43	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,44	0,44	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,45	0,45	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,48	0,48	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,48	0,48	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,50	0,49	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,50	0,49	- 0,00	

## Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,38	0,38	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,41	0,41	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,41	0,41	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41	0,41	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	0,41	- 0,00	











## Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	0,39	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,39	0,39	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,41	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,41	0,41	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	0,41	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,41	0,41	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,41	0,40	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,42	0,41	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,42	0,41	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,49	0,49	- 0,00	

## Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,38	0,38	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,38	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,39	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,40	0,40	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	0,40	- 0,00	

## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,40	0,40	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	0,41	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,41	0,41	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	0,40	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,40	0,40	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,42	0,42	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,48	0,47	- 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,48	0,47	- 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,48	0,48	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,55	0,55	- 0,00 (-)	

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,40	0,39	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,41	- 0,00	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,41	0,41	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,42	0,42	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,45	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	0,47	- 0,00	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,48	0,48	- 0,00	

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,52	0,52	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,56	0,56	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,55	0,54	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,61	0,61	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,62	0,62	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,57	0,56	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,63	0,62	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,63	0,62	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,63	0,63	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,63	0,63	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,62	0,61	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	0,61	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,62	0,62	- 0,00	



## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	0,48	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,52	0,52	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,54	0,54	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,52	0,52	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	0,52	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,51	0,51	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,53	0,53	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,56	0,55	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,54	0,53	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,54	0,54	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,57	0,56	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,56	0,56	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	0,58	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,55	0,55	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	0,57	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,61	0,60	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,60	0,60	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,59	0,58	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	0,62	- 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,57	0,57	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,63	0,63	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,60	0,60	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,64	0,64	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,73	0,72	- 0,00	












## Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	0,39	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,39	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	0,39	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,39	0,38	- 0,00	








## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,41	0,41	- 0,00 (-)	
H6210 Kalkgraslanden	0,41	0,40	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,41	0,40	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,47	0,46	- 0,00	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,44	0,44	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,44	0,44	- 0,00	

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,41	0,41	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	0,41	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,41	0,41	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,42	0,42	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,43	0,43	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,43	0,43	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	0,42	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,45	0,45	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,45	0,45	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,48	0,47	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,51	0,50	- 0,00	

## Naardermeer










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,76	0,76	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,83	0,82	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,83	0,83	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,14	1,14	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,92	0,92	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,86	0,86	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,29	1,28	- 0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,94	0,94	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	1,02	1,02	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,94	0,94	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,97	0,96	- 0,00	

## IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,59	0,59	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,60	0,60	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,60	0,60	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,60	0,60	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,76	0,75	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,60	0,59	- 0,00	

## De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,45	0,45	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,45	0,45	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,47	0,47	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	0,46	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,45	0,45	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,45	0,45	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,48	0,48	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,48	0,48	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,48	0,48	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,47	0,47	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	0,49	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,49	0,48	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,49	0,49	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,49	0,49	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	0,50	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,51	0,51	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,52	0,52	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,52	0,51	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,51	0,51	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,55	0,55	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,60	0,59	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,64	0,63	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,67	0,66	- 0,00	








## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,61	0,61	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,62	0,62	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	0,58	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,59	0,59	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,59	0,59	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59	0,59	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	0,59	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,62	0,62	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68	0,67	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,69	0,69	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,66	0,65	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,65	0,65	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,77	0,77	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,76	0,76	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,79	0,79	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,68	0,68	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,82	0,82	- 0,00 (-)	
H7210 Galigaanmoerassen	0,80	0,80	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,80	0,80	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,93	0,93	- 0,00	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,49	0,49	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,48	0,48	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,48	0,48	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,48	0,48	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,50	0,50	- 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,51	0,51	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,52	0,51	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,50	0,50	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,53	0,53	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,54	0,54	- 0,00 (-)	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,57	0,57	- 0,00	




## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,45	0,44	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,46	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,57	0,57	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,55	0,54	- 0,00	

## Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,42	- 0,00	

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,47	0,46	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,50	0,50	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,51	0,51	- 0,00	

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,46	0,46	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,49	0,48	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,49	0,49	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,49	0,48	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	0,48	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,50	0,50	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,49	0,49	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,50	0,50	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,51	0,51	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	0,56	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,57	0,56	- 0,00	

## Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,43	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	0,43	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,43	0,43	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,42	0,42	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	0,42	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,42	0,42	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	0,44	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,45	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,45	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,46	0,45	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,48	0,48	- 0,00	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,50	0,50	- 0,00	

## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,42	0,42	- 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,42	0,42	- 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,44	0,44	- 0,00	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,44	0,43	- 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,44	0,43	- 0,00	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,44	0,44	- 0,00	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,52	0,51	- 0,00	

## Langstraat



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,34	2,33	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,31	2,31	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	3,01	3,00	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	2,88	2,88	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	3,13	3,12	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,31	2,30	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	2,21	2,21	- 0,00	

## Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg04 Zuur ven	0,53	0,53	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,53	0,53	- 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,55	0,55	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,58	0,58	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,59	0,59	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,62	0,62	- 0,00	












## Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	0,46	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,47	0,46	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,47	0,46	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,47	0,46	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,47	0,46	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,47	0,46	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,47	0,47	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	0,46	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,47	0,46	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,48	0,48	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,49	0,48	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,48	0,48	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,49	0,49	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,50	0,49	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,50	0,49	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	0,50	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,54	0,54	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,51	0,51	- 0,00	

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,60	0,60	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,62	0,61	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	0,64	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65	0,65	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,68	0,67	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,67	0,67	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	0,67	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,67	0,67	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,85	0,85	- 0,00	




## Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,44	0,44	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,45	0,45	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	0,48	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49	0,49	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,49	0,49	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,49	0,49	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,49	0,49	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	0,48	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,50	0,49	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,51	0,51	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,54	0,54	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,53	0,53	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,54	0,53	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,59	0,58	- 0,00	

## Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,41	- 0,00	

## Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,51	0,50	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,51	0,51	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,51	0,51	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,60	0,59	- 0,00	

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,52	0,52	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,52	0,51	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,51	0,51	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	0,51	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,51	0,51	- 0,00	

## Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,46	0,46	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,46	0,46	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,49	0,48	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,50	0,50	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,51	0,50	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	0,50	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,52	0,52	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	0,52	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	0,54	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,54	0,54	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,56	0,55	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,54	0,54	- 0,00	

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,47	0,47	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,47	0,47	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51	0,51	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,52	0,52	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,52	0,52	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,54	0,54	- 0,00	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	0,51	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,51	0,51	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,51	0,50	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,51	0,50	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	0,50	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,52	0,52	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,52	0,52	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,51	0,51	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,51	0,51	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,51	0,51	- 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,53	0,53	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	0,52	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	0,52	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52	0,52	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,53	0,53	- 0,00	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,56	0,55	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	0,54	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	0,57	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,57	0,56	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,58	0,58	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,57	0,56	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,56	0,56	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,56	0,56	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	0,57	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,57	0,57	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71	0,71	- 0,00	

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,49	0,49	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,49	0,49	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,46	0,46	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,49	0,49	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	0,49	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,48	0,48	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,48	0,48	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,48	0,48	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,49	0,48	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,49	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,50	0,50	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,53	0,52	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,57	0,57	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,61	0,61	- 0,00	

## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,48	0,48	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,48	0,48	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,47	0,47	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,49	0,48	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,47	0,47	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,51	0,51	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,51	0,51	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	0,48	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,47	0,47	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	0,48	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,49	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,50	0,50	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,50	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,50	0,50	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	0,50	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,50	0,50	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,52	0,52	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	0,58	- 0,00	




## Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,54	- 0,00	

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,45	- 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,45	0,45	- 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,49	0,49	- 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,51	0,51	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,55	0,55	- 0,00	












## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,51	0,51	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,51	0,51	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,56	0,56	- 0,00	

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	0,47	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,48	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,48	0,47	- 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,51	0,50	- 0,00	
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,52	0,51	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,53	0,53	- 0,00	

## Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,52	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,53	0,52	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,55	0,55	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,56	0,55	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,58	0,58	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,58	0,57	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,58	0,57	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,61	0,61	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,61	0,61	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,61	0,60	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,62	0,62	- 0,00	

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	0,48	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,53	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,54	0,53	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	0,53	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	0,54	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,57	0,56	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,69	0,69	- 0,00	

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,51	0,51	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,51	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,54	0,54	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,56	0,56	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,56	0,56	- 0,00	

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,52	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,53	0,52	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,54	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	0,58	- 0,00	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,61	0,61	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,61	0,61	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,61	0,61	- 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,61	0,60	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,68	0,67	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,66	0,66	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,66	0,66	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,74	0,74	- 0,00	






## Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,50	0,50	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,50	0,50	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	0,50	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,50	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	0,53	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,56	0,55	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,58	0,57	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,61	0,61	- 0,00	

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,69	0,69	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,75	0,74	- 0,00	

## Bekendelle




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,55	0,55	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	0,56	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,57	0,57	- 0,00	

## Veluwe


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22	1,22	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,22	1,22	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,62	0,61	- 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,28	1,28	- 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,63	0,62	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,63	0,62	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,65	0,65	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,69	0,69	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,74	0,73	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66	0,65	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,20	1,20	- 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,66	0,65	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,68	0,68	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,66	0,65	- 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,72	0,72	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	1,25	1,24	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,70	0,70	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,69	0,69	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72	0,72	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,71	0,70	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,71	0,71	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,77	0,76	- 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,21	1,20	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,73	0,73	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,22	1,22	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,22	1,22	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,87	0,86	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,87	0,86	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,98	0,98	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,96	0,95	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,11	1,11	- 0,00	




## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,55	0,54	- 0,00	
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,57	0,57	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	0,58	- 0,00	










## Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,58	0,58	- 0,00	
H403o Droge heiden	0,57	0,57	- 0,00	
H623o Heischrale graslanden	0,62	0,62	- 0,00	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,61	0,60	- 0,00	

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,20	1,20	- 0,00	
H641o Blauwgraslanden	1,18	1,18	- 0,00	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,23	1,23	- 0,00	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,59	0,59	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,59	0,58	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,59	0,59	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,59	0,59	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,61	0,60	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,66	0,65	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65	0,65	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,66	0,66	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,69	0,69	- 0,00	

## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,59	0,58	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	0,58	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	0,58	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,57	0,57	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59	0,59	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,65	0,64	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,60	0,60	- 0,00	

## Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,62	0,62	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,62	0,62	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,63	0,63	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,67	0,67	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,67	0,67	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,74	0,74	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,89	0,88	- 0,00	

## Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	0,59	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,60	0,59	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,60	0,59	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,60	0,59	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,60	0,59	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,60	0,59	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,60	0,59	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68	0,68	- 0,00	

## Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,58	0,58	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	0,59	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,62	0,62	- 0,00	



## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,65	0,64	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,67	0,66	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,73	0,72	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,73	0,72	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,73	0,72	- 0,00	

## Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,40	1,39	- 0,00	


## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,88	0,88	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,81	0,81	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,85	0,84	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,86	0,85	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,03	1,02	- 0,00	

## De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,76	0,76	- 0,00	

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,69	0,69	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,74	0,74	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,83	0,83	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,82	0,82	- 0,00	

## Landgoederen Brummen

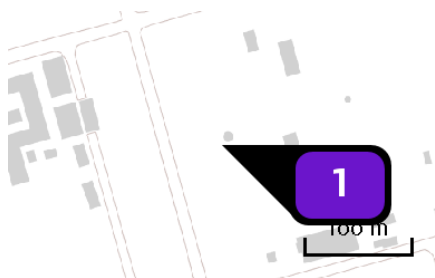
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,77	0,76	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,76	0,76	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,83	0,82	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,79	0,78	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,79	0,78	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,82	0,81	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,83	0,83	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,93	0,93	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

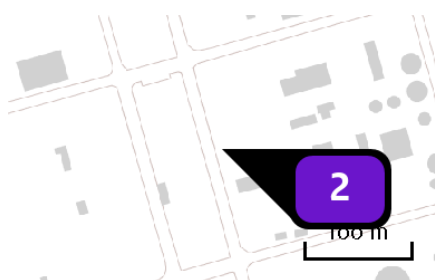
 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

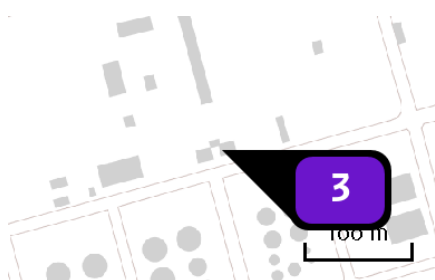
Emissie  
(per bron)  
Wnb2014



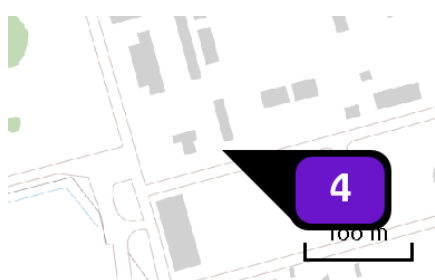
Naam 37 MLO Kraakfornuizen  
Locatie (X,Y) 97980, 411080  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 76,504 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 711,00 ton/j



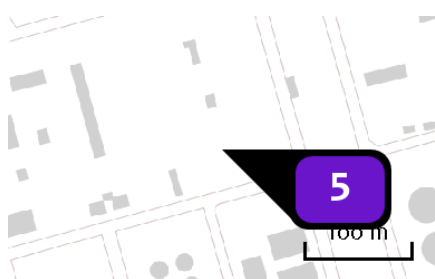
Naam 7A MLO MLO-U  
Locatie (X,Y) 98000, 410850  
Uitstoothoogte 130,0 m  
Warmteinhoud 34,897 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 612,00 ton/j



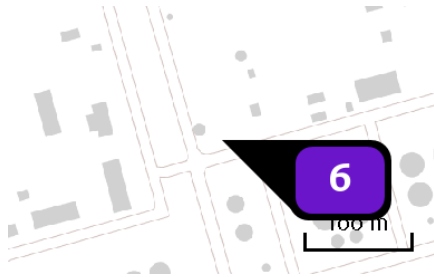
Naam 59 MSPO F901/F1301  
Locatie (X,Y) 97780, 410700  
Uitstoothoogte 100,0 m  
Warmteinhoud 10,235 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 105,50 ton/j



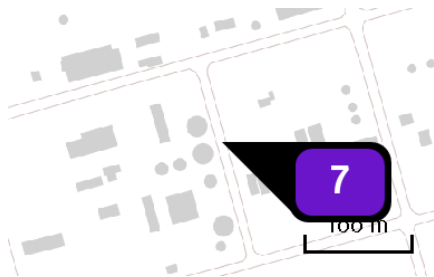
Naam 90 MSPO2 F5301  
Locatie (X,Y) 97220, 410510  
Uitstoothoogte 80,0 m  
Warmteinhoud 15,060 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 196,60 ton/j



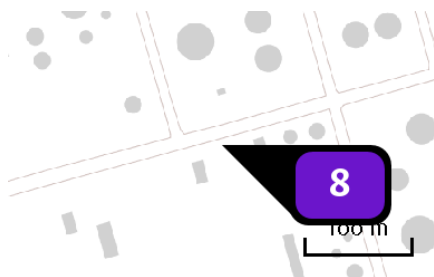
Naam 81 MSPO1 F2001  
Locatie (X,Y) 97880, 410750  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 1,819 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 24,10 ton/j



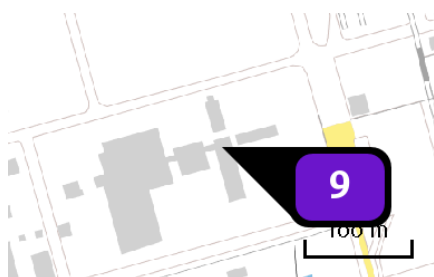
Naam 83 MSPO1 F101  
 Locatie (X,Y) 97540, 410630  
 Uitstoothoogte 40,0 m  
 Warmteinhoud 8,868 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 8.800,00 kg/j



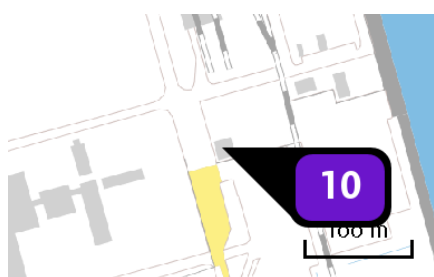
Naam 42 MEOD F101  
 Locatie (X,Y) 98200, 410915  
 Uitstoothoogte 15,0 m  
 Warmteinhoud 5,347 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 200,00 kg/j



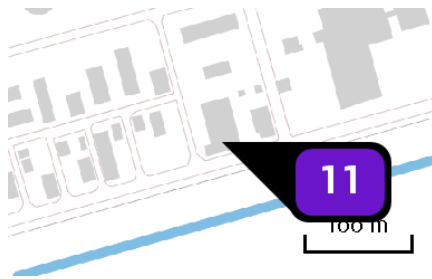
Naam 41 MLO F520  
 Locatie (X,Y) 98150, 411250  
 Uitstoothoogte 25,0 m  
 Warmteinhoud 2,387 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 700,00 kg/j



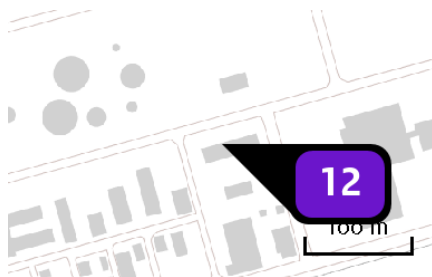
Naam 1 CMS OGK  
 Locatie (X,Y) 98525, 410680  
 Uitstoothoogte 20,0 m  
 Warmteinhoud 0,484 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 8.800,00 kg/j



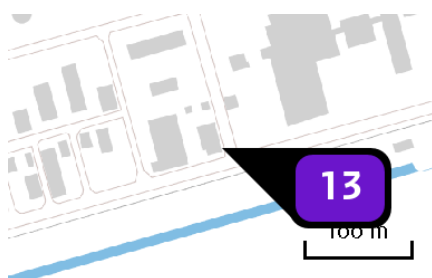
Naam 2 CMS MK  
 Locatie (X,Y) 98650, 410720  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,010 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 200,00 kg/j



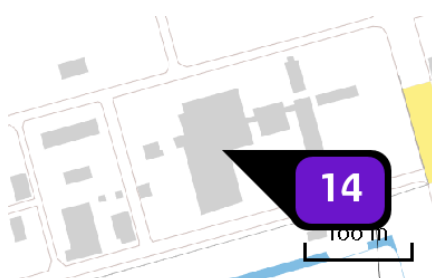
Naam 4 CMS BS  
 Locatie (X,Y) 98320, 410550  
 Uitstoothoogte 8,0 m  
 Warmteinhoud 0,040 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 700,00 kg/j



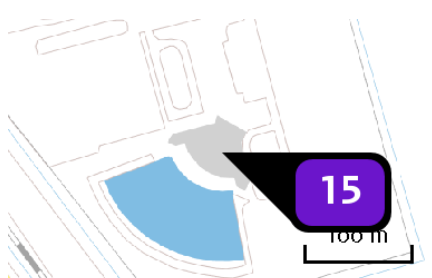
Naam 5 CMS BG  
 Locatie (X,Y) 98300, 410660  
 Uitstoothoogte 7,5 m  
 Warmteinhoud 0,034 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



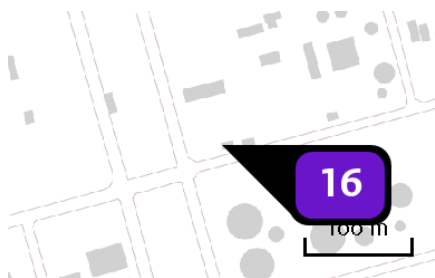
Naam 6 CMS TC  
 Locatie (X,Y) 98370, 410560  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,032 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



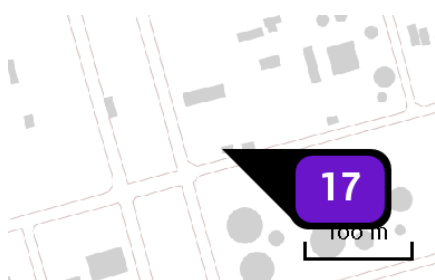
Naam 94 CMS WP  
 Locatie (X,Y) 98450, 410640  
 Uitstoothoogte 10,0 m  
 Warmteinhoud 0,366 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 9.200,00 kg/j



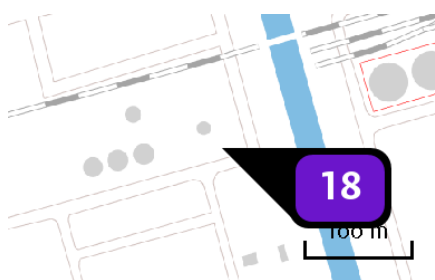
Naam 95 CMS NCK  
 Locatie (X,Y) 97500, 410150  
 Uitstoothoogte 17,0 m  
 Warmteinhoud 0,185 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 3.500,00 kg/j



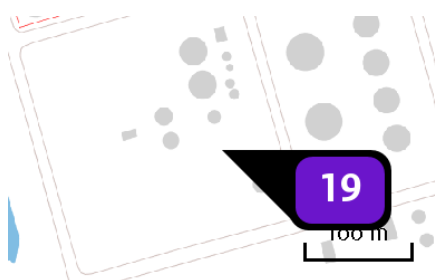
Naam 71 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,125 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 1.000,00 kg/j



Naam 74 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 30,0 m  
 Warmteinhoud 0,024 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 500,00 kg/j



Naam geen MFD Gasmotor  
 Locatie (X,Y) 97700, 411400  
 Uitstoothoogte 4,5 m  
 Warmteinhoud 0,012 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



Naam 70 MFD JZ  
 Locatie (X,Y) 98030, 411320  
 Uitstoothoogte 9,0 m  
 Warmteinhoud 0,243 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j

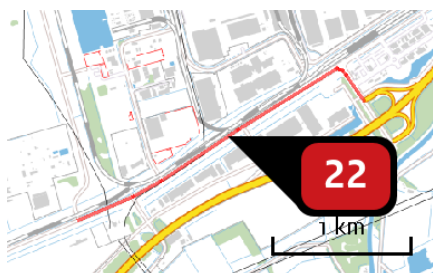


Naam Treinverkeer  
 Locatie (X,Y) 97171, 410250  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,200 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 2.486,00 kg/j



Naam **Bron 23 Toegangsroute deel samen**  
 Locatie (X,Y) **98705, 410409**  
 NOx **1.106,14 kg/j**  
 NH3 **63,07 kg/j**

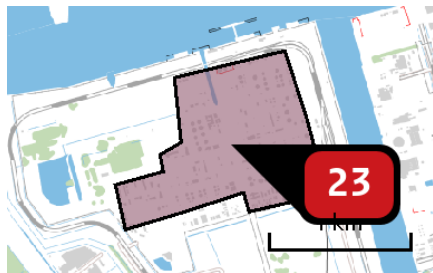
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0	NOx NH3	275,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	2.240,0	NOx NH3	830,20 kg/j 62,48 kg/j



Naam **Bron 24 Toegangsroute deel west**  
 Locatie (X,Y) **100087, 409359**  
 NOx **396,22 kg/j**  
 NH3 **22,59 kg/j**

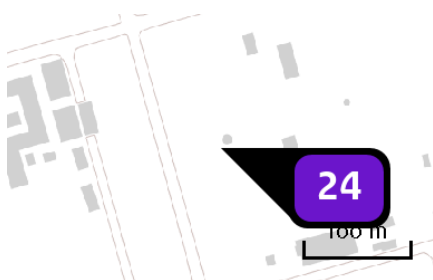
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	98,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	297,37 kg/j 22,38 kg/j



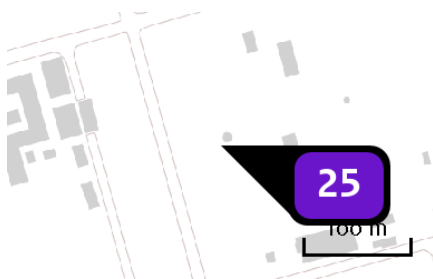


Naam **Mobiele bronnen**  
 Locatie (X,Y) **97943, 410942**  
 NOx **18.530,00 kg/j**

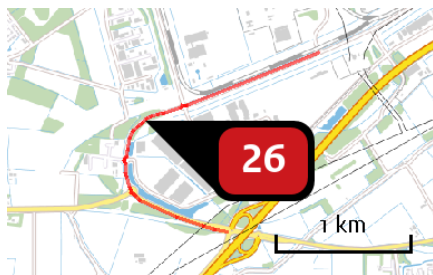
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele bronnen		4,0	4,0	0,0	NOx	18.530,00 kg/j



Naam **37A MLO F17/F18**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **13,914 MW**  
 Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **8.800,00 kg/j**

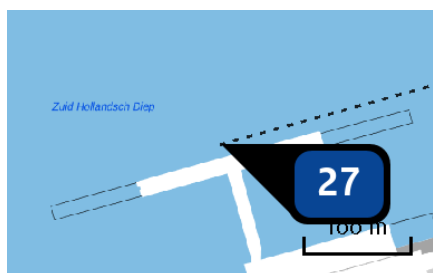


Naam **37C MLO F21/F22**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **15,660 MW**  
 Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **9.900,00 kg/j**



Naam **Bron 28 Toegangsroute deel oost**  
 Locatie (X,Y) **97728, 408258**  
 NOx **440,91 kg/j**  
 NH3 **25,14 kg/j**

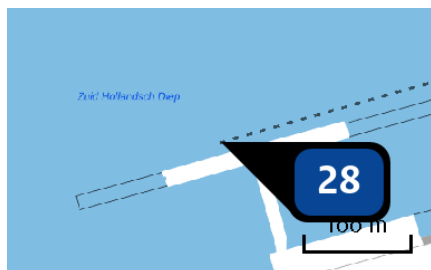
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	109,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	330,92 kg/j 24,90 kg/j



Naam **Bron 29 Binnenvaart**  
 Locatie (X,Y) **97941, 411799**  
 NOx **10.856,65 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaart	8	NOx	10.856,65 kg/j

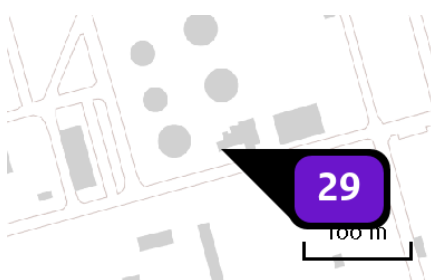
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	2.200	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	2.200	50



Naam **Bron 30 Zeeschepen**  
 Locatie (X,Y) **97918, 411792**  
 NOx **4.410,27 kg/j**

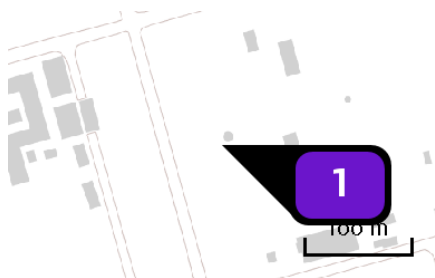
Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	500	18	NOx	4.410,27 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	500

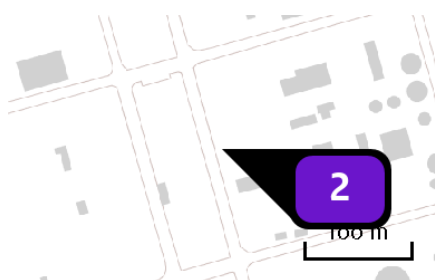


Naam **Bron 29 MSPO1 NH3-wasser**  
 Locatie (X,Y) **97760, 410900**  
 Uitstoothoogte **12,0 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **1.200,00 kg/j**

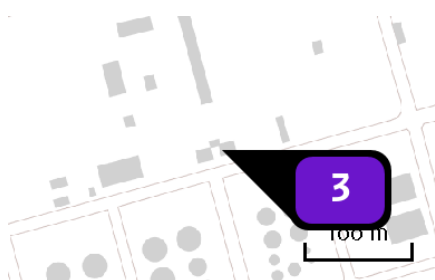
Emissie  
(per bron)  
Wnb2018



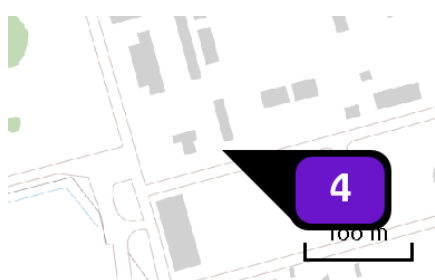
Naam 37 MLO Kraakfornuizen  
Locatie (X,Y) 97980, 411080  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 76,504 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 697,00 ton/j



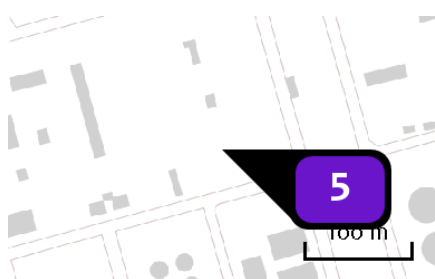
Naam 7A MLO MLO-U  
Locatie (X,Y) 98000, 410850  
Uitstoothoogte 130,0 m  
Warmteinhoud 34,897 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 612,00 ton/j



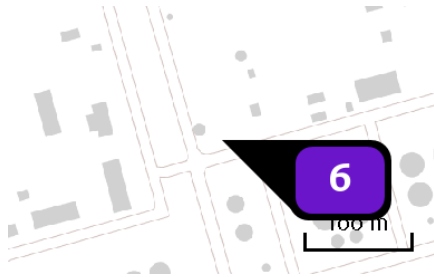
Naam 59 MSPO F901/F1301  
Locatie (X,Y) 97780, 410700  
Uitstoothoogte 100,0 m  
Warmteinhoud 10,235 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 105,50 ton/j



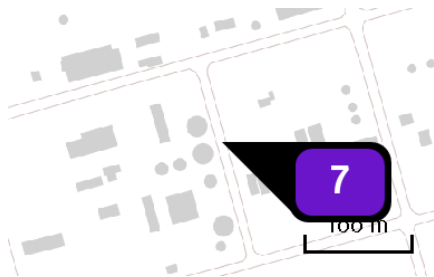
Naam 90 MSPO2 F5301  
Locatie (X,Y) 97220, 410510  
Uitstoothoogte 80,0 m  
Warmteinhoud 15,060 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 196,60 ton/j



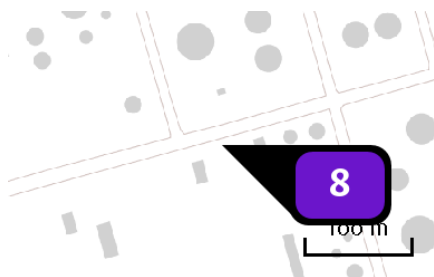
Naam 81 MSPO1 F2001  
Locatie (X,Y) 97880, 410750  
Uitstoothoogte 60,0 m  
Warmteinhoud 1,819 MW  
Temporele variatie Standaard profiel industrie  
NOx 24,10 ton/j



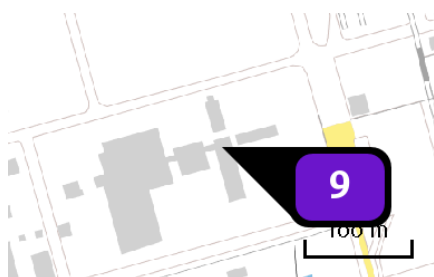
Naam **83 MSPO1 F101**  
 Locatie (X,Y) **97540, 410630**  
 Uitstoothoogte **40,0 m**  
 Warmteinhoud **8,868 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **8.800,00 kg/j**



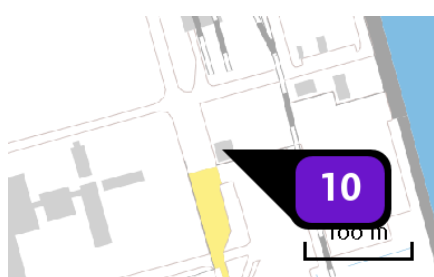
Naam **42 MEOD F101**  
 Locatie (X,Y) **98200, 410915**  
 Uitstoothoogte **15,0 m**  
 Warmteinhoud **5,347 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **200,00 kg/j**



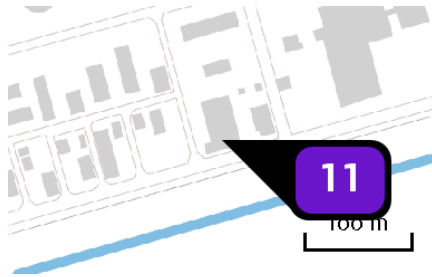
Naam **41 MLO F520**  
 Locatie (X,Y) **98150, 411250**  
 Uitstoothoogte **25,0 m**  
 Warmteinhoud **2,387 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **700,00 kg/j**



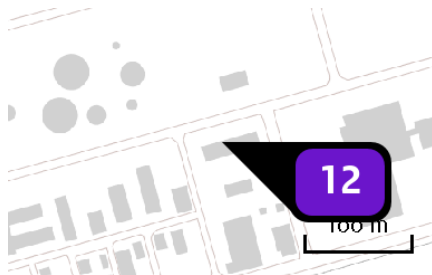
Naam **1 CMS OGK**  
 Locatie (X,Y) **98525, 410680**  
 Uitstoothoogte **20,0 m**  
 Warmteinhoud **0,484 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **8.800,00 kg/j**



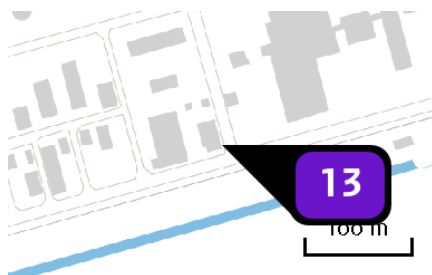
Naam **2 CMS MK**  
 Locatie (X,Y) **98650, 410720**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,010 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **200,00 kg/j**



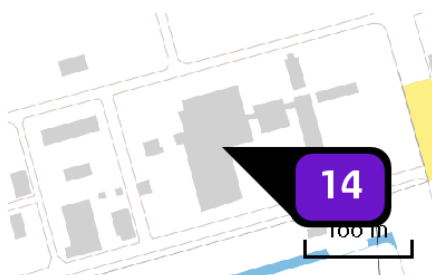
Naam 4 CMS BS  
 Locatie (X,Y) 98320, 410550  
 Uitstoothoogte 8,0 m  
 Warmteinhoud 0,040 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 700,00 kg/j



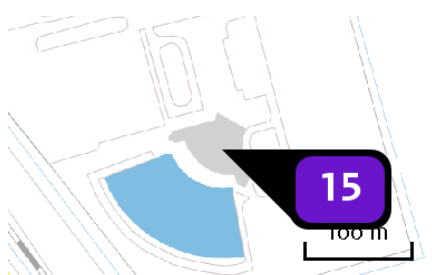
Naam 5 CMS BG  
 Locatie (X,Y) 98300, 410660  
 Uitstoothoogte 7,5 m  
 Warmteinhoud 0,034 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



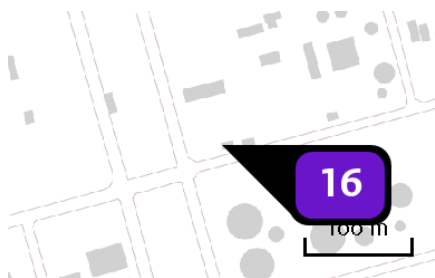
Naam 6 CMS TC  
 Locatie (X,Y) 98370, 410560  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,032 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



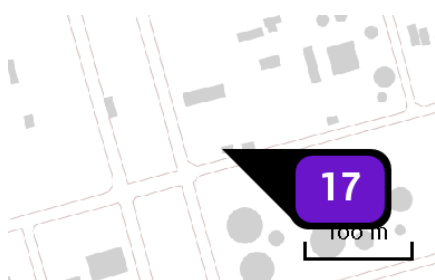
Naam 94 CMS WP  
 Locatie (X,Y) 98450, 410640  
 Uitstoothoogte 10,0 m  
 Warmteinhoud 0,366 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 9.200,00 kg/j



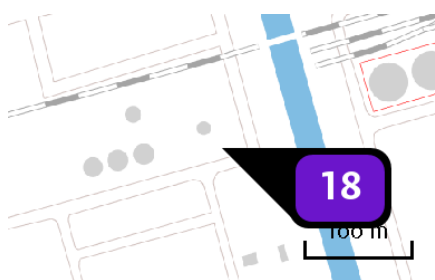
Naam 95 CMS NCK  
 Locatie (X,Y) 97500, 410150  
 Uitstoothoogte 17,0 m  
 Warmteinhoud 0,185 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 3.500,00 kg/j



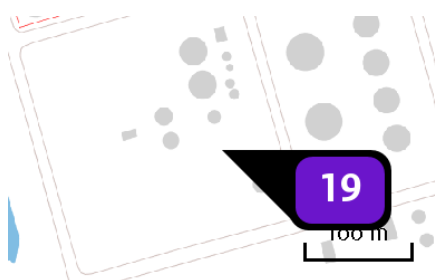
Naam 71 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 6,0 m  
 Warmteinhoud 0,125 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 1.000,00 kg/j



Naam 74 MLO ARS  
 Locatie (X,Y) 98050, 410770  
 Uitstoothoogte 30,0 m  
 Warmteinhoud 0,024 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 500,00 kg/j



Naam geen MFD Gasmotor  
 Locatie (X,Y) 97700, 411400  
 Uitstoothoogte 4,5 m  
 Warmteinhoud 0,012 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j



Naam 70 MFD JZ  
 Locatie (X,Y) 98030, 411320  
 Uitstoothoogte 9,0 m  
 Warmteinhoud 0,243 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 600,00 kg/j

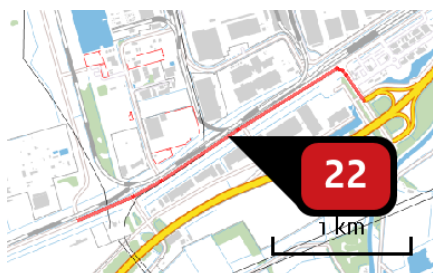


Naam Treinverkeer  
 Locatie (X,Y) 97171, 410250  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,200 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 2.486,00 kg/j



Naam **Bron 23 Toegangsroute deel samen**  
 Locatie (X,Y) **98705, 410409**  
 NOx **1.106,14 kg/j**  
 NH3 **63,07 kg/j**

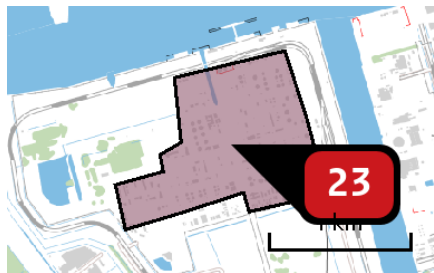
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0	NOx NH3	275,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	2.240,0	NOx NH3	830,20 kg/j 62,48 kg/j



Naam **Bron 24 Toegangsroute deel west**  
 Locatie (X,Y) **100087, 409359**  
 NOx **396,22 kg/j**  
 NH3 **22,59 kg/j**

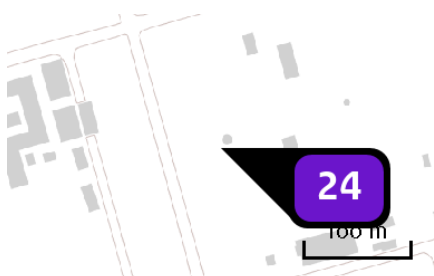
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	98,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	297,37 kg/j 22,38 kg/j



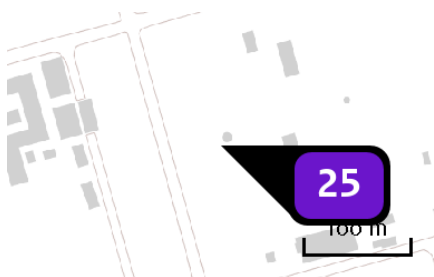


Naam **Mobiele bronnen**  
 Locatie (X,Y) **97943, 410942**  
 NOx **18.530,00 kg/j**

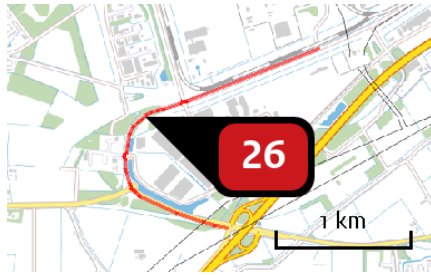
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Mobiele bronnen		4,0	4,0	0,0	NOx	18.530,00 kg/j



Naam **37A MLO F17/F18**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **13,914 MW**  
 Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **9.287,00 kg/j**

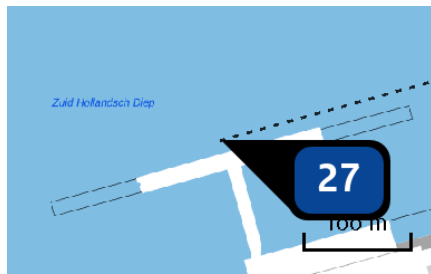


Naam **37C MLO F21/F22**  
 Locatie (X,Y) **97980, 411080**  
 Uitstoothoogte **60,0 m**  
 Warmteinhoud **15,660 MW**  
 Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **9.900,00 kg/j**



Naam **Bron 28 Toegangsroute deel oost**  
 Locatie (X,Y) **97728, 408258**  
 NOx **440,91 kg/j**  
 NH3 **25,14 kg/j**

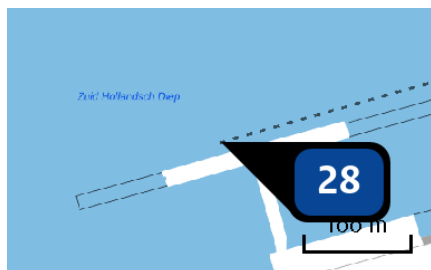
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	109,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	1.120,0	NOx NH3	330,92 kg/j 24,90 kg/j



Naam **Bron 29 Binnenvaart**  
 Locatie (X,Y) **97941, 411799**  
 NOx **10.856,65 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaart	8	NOx	10.856,65 kg/j

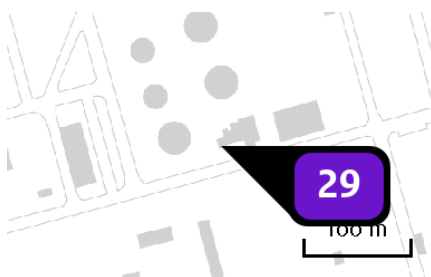
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	2.200	100
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	2.200	50



Naam **Bron 30 Zeeschepen**  
 Locatie (X,Y) **97918, 411792**  
 NOx **4.410,27 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Bulkschepen GT: 1600-2999	Zeeschepen	500	18	NOx	4.410,27 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (j)
A	Bulkschepen GT: 1600-2999	500



Naam **Bron 29 MSPO1 NH3-wasser**  
 Locatie (X,Y) **97760, 410900**  
 Uitstoothoogte **12,0 m**  
 Warmteinhoud **0,002 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NH3 **1.200,00 kg/j**

## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2016L\_20171215\_64190d2d2b

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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