

VERZONDEN 08 MEI 2018

op de op 11 mei 2017 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van BMC Moerdijk BV, Middenweg 36a te Moerdijk voor het uitbreiden/wijzigen van een industrieel bedrijf gelegen aan de Middenweg 36a, 4782 PM 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.....	5
7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit .....	5
8 Overige regelgeving.....	5
<b>1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Projectbeschrijving</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Mogelijke effecten van het project</b> .....	<b>8</b>
3.1 Verstoring door geluid.....	8
3.2 Verstoring door licht.....	8
3.3 Optische verstoring .....	8
3.4 Verdroging .....	9
<b>4 Stikstofdepositie</b> .....	<b>9</b>
4.1 Beoogde situatie in aanvraag .....	9
4.2 Uitgangssituatie.....	9
4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	10
<b>5 Effecten vanwege de emissie van zwaveldioxide</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Overwegingen effecten op beschermde gebieden</b> .....	<b>12</b>
6.1 Conclusie.....	13
<b>Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RRXCmTziXhpw)</b> .....	<b>15</b>
<b>Kennisgeving Wet natuurbescherming</b> .....	<b>17</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 11 mei 2017 van BMC Moerdijk 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 Middenweg 36a, 4782 PM te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan BMC Moerdijk BV, aan de Middenweg 36a, 4782 PM 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, inclusief toedeling van ontwikkelingsruimte zoals weergegeven in bijlage 1, aan de Middenweg 36a, 4782 PM te Moerdijk, in de gemeente Moerdijk, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlage 1 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. aan deze vergunning de volgende voorschriften te verbinden:
  - binnen vier maanden na inwerkingtreding van de vergunning dient ten behoeve van de uit te voeren metingen aan de emissiepunten van de luchtwasser een ammoniakemissiemeetprogramma ter goedkeuring aan het bevoegd gezag ([info@odbn.nl](mailto:info@odbn.nl)) te worden overgelegd;
  - na goedkeuring van het ammoniakemissiemeetprogramma dienen de emissiemetingen binnen de in het onderzoeksvoorstel genoemde termijn te worden uitgevoerd;
  - binnen 3 maanden nadat de emissiemetingen hebben plaatsgevonden dient de overeengekomen rapportage van de onderzoeksresultaten aan het bevoegd gezag te worden overgelegd;
  - op grond van de resultaten van het onderzoeksrapport kan het bevoegd gezag nadere eisen opleggen.

Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RRXCmTziXhpw).

's-Hertogenbosch, 8 mei 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



De heer A.A.M. van Kraaij,  
Plaatsvervangend directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 11 mei 2017 hebben wij van BMC Moerdijk BV, Middenweg 36a te Moerdijk, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 21 juni 2017, 8 en 22 december 2017 en 2 januari 2018 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/048399.

### 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.

In aanvulling op de aanvraag hebben wij de volgende gegevens en bescheiden bij onze beoordeling betrokken.

- voor de beoordeling van de aanvraag hebben wij de AERIUS-berekening van de beoogde situatie gegenereerd in AERIUS Calculator 2016L; de hieruit voortkomende AERIUS-berekening van de beoogde situatie (kenmerk: RXCKmLVHxDHQ) is bij de beoordeling betrokken.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande gegevens en bescheiden voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb 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 14 maart 2018. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 14 maart 2018 tot en met 24 april 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 de colleges van Gedeputeerde Staten van de provincie Zeeland, Gelderland, Noord-Holland, Limburg, Friesland, Drenthe, Groningen, Utrecht en Overijssel, verzocht om in te stemmen met het besluit, waarbij wij hebben aangegeven dat het ontbreken van een reactie, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand, gelijkgesteld wordt aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de colleges ontvangen.

Op grond van artikel 1.3, derde lid, van de Wnb hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland verzocht om in te stemmen met het besluit, waarbij wij hebben aangegeven dat het ontbreken van een reactie gelijkgesteld wordt aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

## **7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit**

In de aangevraagde situatie is op het Natura 2000-gebied 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske' geen sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag, dan wel ten tijden van het nemen van het ontwerpbesluit. Momenteel is de grenswaarde van het Natura 2000-gebied 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske' naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden. Dit heeft geleid tot aanpassingen van het besluit, aangezien het Natura 2000-gebied 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske' wordt betrokken bij de besluitvorming. Hierop zijn het besluit en de overwegingen aangepast.

## **8 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 versturend 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.

In artikel 2.8, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming is vastgelegd dat bij ministeriële regeling prioritaire projecten kunnen worden aangewezen waarvoor ontwikkelingsruimte wordt gereserveerd. In artikel 2.5 van de Regeling natuurbescherming is vastgelegd dat de prioritaire projecten staan beschreven in bijlage 1 van deze Regeling. Het project waarop deze aanvraag betrekking op heeft, is gelegen op het industrieterrein Moerdijk. Het industrieterrein Moerdijk is opgenomen in deze bijlage.

#### *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 natuurbescherming Noord-Brabant 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>.

## **2 Projectbeschrijving**

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een biomassacentrale. Deze uitbreiding/wijziging betreft het realiseren van een nieuwe opslagloods voor de opslag van pluimveemest en Peaksoil, oostelijk gelegen van de reeds aanwezige gebouwen. De lucht in de nieuwe opslagloods zal worden afgezogen en via een luchtwasser naar buiten worden geëmitteerd.

---

<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.

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

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied 'Hollands Diep' van circa 500 meter, zijn op dit gebied naast effecten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof emissie en verzuring als gevolg van de depositie van zwaveldioxide mogelijk effecten te verwachten van verstoring door geluid en licht, optische verstoring en verdroging. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere onderbouwing gegeven. Op de andere beschermde gebieden zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof en zwaveldioxide. 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 de Natura 2000-gebieden 'Hollands Diep', 'Zoommeer' en 'Markiezaat' (plus de relevante gebieden opgenomen in bijlage 3 van de PAS) zijn gevolgen wat betreft stikstofdepositie op voorhand uit te sluiten.

#### **3.1 Verstoring door geluid**

De bovengrondse soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor geluid zijn de bever, de lepelaar en de kluut. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van meer dan 1,5 kilometer gelegen. Daarnaast ligt het projectgebied ingeklemd tussen percelen en wegen op het industrieterrein Moerdijk waar al voortdurend verstoring plaatsvindt. Uitstraling van geluid naar de omgeving, zeker op grotere afstand, valt weg door de verstoring van andere geluidsbronnen.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door geluid.

#### **3.2 Verstoring door licht**

De bovengrondse soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor licht zijn de brandgans, kluut, kolgans, krakeend, kuifeend, lepelaar, smient en wilde eend. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van ongeveer 1,5 kilometer gelegen. Daarnaast ligt het projectgebied ingeklemd tussen percelen en wegen op het industrieterrein Moerdijk waar al voortdurend verstoring plaatsvindt. Uitstraling van licht naar de omgeving, zeker op grotere afstand, valt weg door de verstoring van andere lichtbronnen.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door licht.

#### **3.3 Optische verstoring**

De soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor optische verstoring zijn de bever, kluut en de kuifeend. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van ongeveer 1,5 kilometer gelegen. Daarnaast ligt het projectgebied ingeklemd tussen percelen en wegen op het industrieterrein Moerdijk waar al voortdurend verstoring plaatsvindt.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege optische verstoring.

---

<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.



### 3.4 Verdroging

De aanvrager geeft aan dat er op de projectlocatie in de beoogde situatie geen grondwater wordt onttrokken ten behoeve van de bedrijfsvoering. Effecten door verdroging zijn derhalve uit te sluiten.

## 4 Stikstofdepositie

### 4.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Bron	Kg NOx/jr	kg NH <sub>3</sub> /jr
Procesinstallaties	129.594,90	8.868,40
Mobiele werktuigen	133,20	
Transportbewegingen	845,03	1,76
<b>Totaal</b>	<b>130.573,13</b>	<b>8.870,16</b>

### 4.2 Uitgangssituatie

Op basis van de PAS wordt voor Natura 2000-gebieden voor de uitgangssituatie uitgegaan van de bestaande activiteit<sup>5</sup>, met de hoogst veroorzaakte stikstofdepositie passend binnen de verleende revisievergunning d.d. 15 februari 2006 en de veranderingsvergunning d.d. 12 augustus 2011.

<sup>5</sup> Betreft de stikstofdepositie die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt als gevolg van hetgeen daadwerkelijk plaatsvond binnen de kaders van een op 1 januari 2015 geldende omgevingsvergunning of vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet (Rnb artikel 2.4, lid 5) of een verleende Wet natuurbeschermingsvergunning.

Tabel 2. Bestaande activiteit

Beschermde natuurgebied <sup>6</sup>	Datum hoogste depositie bestaande activiteit	kg NO <sub>x</sub> per jaar totaal	kg NH <sub>3</sub> per jaar totaal
'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'Kempenland-West', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Grootte Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijkvenen', 'Swalmdal', 'Holtigerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', " 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgersholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel' en 'Bakkeveense Duinen'	31 december 2012	114.572,86	8.601,76

### 4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

In de aangevraagde situatie is op het Natura 2000-gebied 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske' geen sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Momenteel is de grenswaarde van dit Natura 2000-gebied naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden.

<sup>6</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.

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofoxiden- en ammoniakemissie ten opzichte van de bestaande activiteit.

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 blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de Natura 2000-gebieden 'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'Kempensland-West', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijksvenen', 'Swalmdal', 'Holtigerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgersholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel' en 'Bakkeveense Duinen' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 2 januari 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.

Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de bestaande activiteit. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de bestaande activiteit. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag. Voor deze wijziging is een segment 1 reservering gedaan ten opzichte van de bestaande situatie.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Gebied	Stikstofdepositie bestaande activiteit	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil
'Biesbosch'	2,39	2,78	+ 0,39

## 5 Effecten vanwege de emissie van zwaveldioxide

Emissie van zwaveldioxide kan leiden tot verzuring. Verzuring wordt veroorzaakt door de depositie van verzurende stoffen zoals zwaveldioxide en kan de mineralenbalans in de bodem en in oppervlaktewateren veranderen met effecten op de buffercapaciteit, pH en aanwezigheid van de hoeveelheid kationen, toxische materialen en de verhouding tussen nitraat en ammonium. Deze veranderingen kunnen een verminderde kwaliteit van habitattypen of leefomgeving voor soorten tot gevolg hebben.

In de beoogde situatie is sprake van een emissie van zwaveldioxide van 7.946 kg/jr. Aanvrager heeft aan de hand van de emissies van verzurende stoffen met het rekenmodel OPS de verzurende deposities berekend op de beschermde gebieden en de effecten hiervan in beeld gebracht. Uit de berekeningen blijkt dat de totale depositie van zwaveldioxide op het meest nabijgelegen gebied 'Hollands Diep' maximaal 0,5 tot 1,0 mol/ha/jr bedraagt.

In de effectbeoordeling wordt in zijn algemeenheid ingegaan op de grote autonome daling van verzurende depositie sinds de jaren '80 van de vorige eeuw. De SO<sub>2</sub>-depositie is in die periode zelfs met 85 % gedaald. De achtergrondwaarden van zuurdepositie zijn tegenwoordig zo laag, dat de invloed momenteel verwaarloosbaar is. Alleen een sterke verhoging van verzurende stoffen kan er toe leiden dat de kritische depositiewaarden in bereik kunnen komen, maar daar is in dit geval geen sprake van. Uit de overgelegde elektronische milieujaarverslagen 2012 tot en met 2016 blijkt dat de SO<sub>2</sub>-emissie in 2012 14.509 kilogram per jaar bedroeg en dat deze hoeveelheid ieder jaar afgenomen is tot een emissie in 2016 van 996 kilogram. Het in gebruik nemen van de opslagloods voor de opslag van pluimveemest heeft geen invloed op de emissie van SO<sub>2</sub>.

Geconcludeerd kan worden dat geen sprake is van significant negatieve effecten vanwege de emissie van zwaveldioxide.

## **6 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/of 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 leefgebieden 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.

Voor onderhavige voorgenomen project is sprake van een toename van stikstofdepositie en is ontwikkelingsruimte benodigd.

Het voorgenomen project staat vermeld in bijlage 1 van de Regeling natuurbescherming ('prioritaire projecten') waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd in segment 1.

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend voor de beoogde activiteit en de daarbij behorende stikstofdepositie. In de bijlage uit AERIUS Register (zie bijlage 1) is de benodigde ontwikkelingsruimte weergegeven.

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

## 6.1 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en 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', 'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'Kempenland-West', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijksvenen', 'Swalmdal', 'Holtingerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgersholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel', 'Bakkeveense Duinen' en 'Ilperveld,

Varkensland, Oostzanerveld & Twiske' en geen significant versturend 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.

**Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte  
(kenmerk RRXCmTziXhpw)**

Is los bijgevoegd





*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.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
BMC Moerdijk B.V.	Middenweg 36a, 4782 PM Moerdijk

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Uitbreiding met mestopslag voor pluimveemest.	RRXCmTziXhpw	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
30 januari 2018, 06:47	2017

Sector	Deelsector
Industrie	Overig

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	114,58 ton/j	130,57 ton/j	15.991,37 kg/j
NH <sub>3</sub>	8.601,76 kg/j	8.870,16 kg/j	268,40 kg/j

## Resultaten

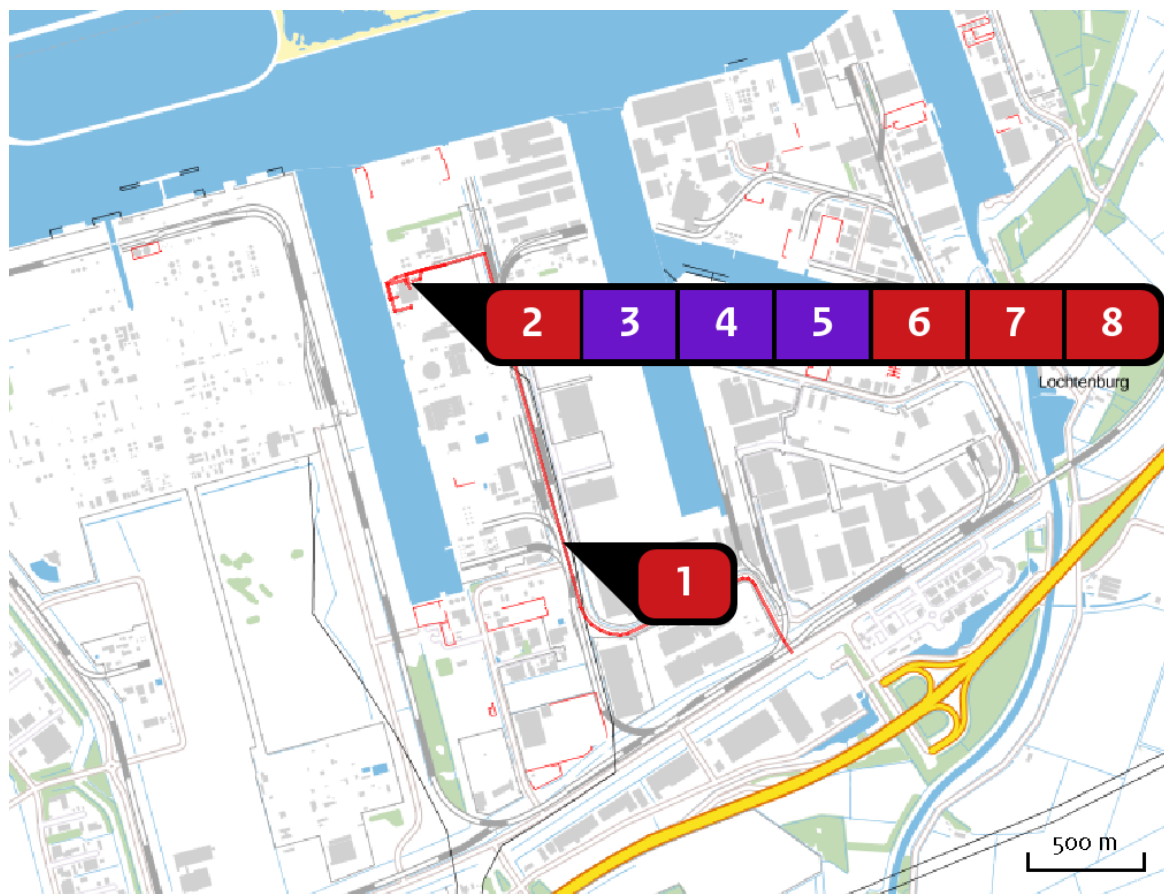
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Biesbosch	+ 0,39

## Toelichting

Uitbreiding met mestopslag voor pluimveemest.

Locatie  
Feitelijke situatie

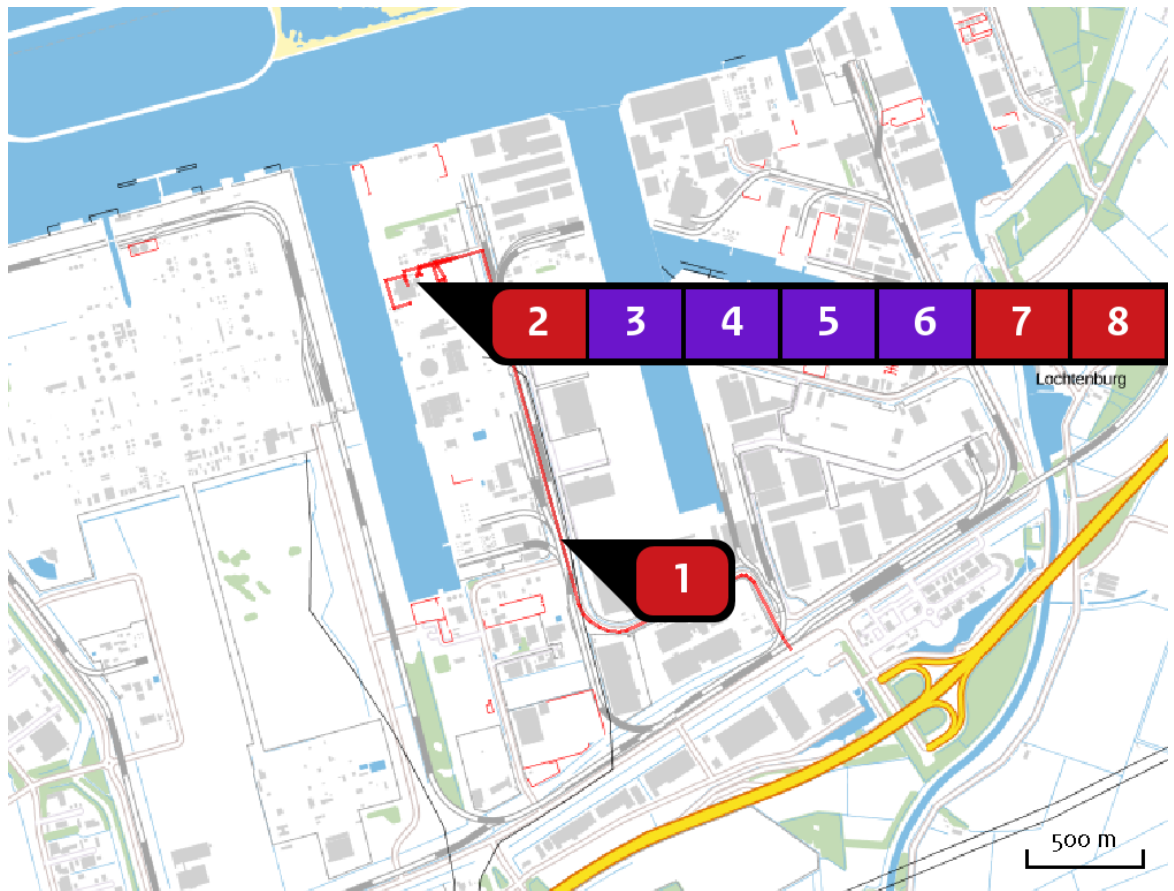


Emissie  
Feitelijke situatie

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Wegverkeer Wegverkeer   Buitenwegen	1,76 kg/j	726,06 kg/j
2	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	133,20 kg/j
3	wervelbedinstallatie Industrie   Overig	8.600,00 kg/j	113,48 ton/j
4	HGG Industrie   Overig	-	82,20 kg/j
5	NSA Industrie   Overig	-	18,30 kg/j
6	interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	108,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	7,60 kg/j
<b>8</b>	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	17,00 kg/j

Locatie  
Beoogde situatie



Emissie  
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Wegverkeer Wegverkeer   Buitenwegen	1,76 kg/j	726,06 kg/j
2	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	133,20 kg/j
3	wervelbedinstallatie Industrie   Overig	6.112,00 kg/j	129,50 ton/j
4	HGG Industrie   Overig	-	76,70 kg/j
5	NSA Industrie   Overig	-	18,30 kg/j
6	scrubber mestopslag Industrie   Overig	2.756,40 kg/j	-



















Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b> 	interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	93,80 kg/j
<b>8</b> 	interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	8,17 kg/j
<b>9</b> 	interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	17,00 kg/j



















Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)




















Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Biesbosch	2,39	2,78	+ 0,39	
Krammer-Volkerak	0,51	0,65	+ 0,13	
Ulvenhoutse Bos	0,44	0,51	+ 0,06	
Brabantse Wal	0,29	0,34	+ 0,05	
Langstraat	0,51	0,54	+ 0,04	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,39	0,42	+ 0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,35	0,38	+ 0,03	
Voornes Duin	0,14	0,17	+ 0,03	
Grevelingen	0,20	0,23	+ 0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,27	0,30	+ 0,02	
Kempenland-West	0,23	0,25	+ 0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,22	0,24	+ 0,02	
Oosterschelde	0,19	0,21	+ 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,25	0,27	+ 0,02	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,17	0,19	+ 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,37	0,39	+ 0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,12	0,14	+ 0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,15	0,17	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kolland & Overlangbroek	0,24	0,26	+ 0,02	
Meijndel & Berkheide	0,12	0,14	+ 0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,20	0,22	+ 0,02	
Veluwe	0,16	0,18	+ 0,02	
Rijntakken	0,19	0,21	+ 0,02	
Zouweboezem	0,29	0,31	+ 0,02	
Naardermeer	0,17	0,19	+ 0,02	
Uiterwaarden Lek	0,32	0,34	+ 0,02 (+ 0,01)	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,18	0,19	+ 0,01	
Coepelduynen	0,10	0,12	+ 0,01	
Kop van Schouwen	0,12	0,14	+ 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,10	0,12	+ 0,01	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,12	0,14	+ 0,01	
Manteling van Walcheren	0,10	0,11	+ 0,01	
Binnenveld	0,15	0,16	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,11	0,12	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,11	0,12	+ 0,01	
Maasduinen	0,10	0,11	+ 0,01	
Botshol	0,14	0,15	+ 0,01	





Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Westerschelde & Saeftinghe	0,12	0,13	+ 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,08	0,09	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,09	0,10	+ 0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,10	0,11	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,09	+ 0,01	
Zeldersche Driessen	0,10	0,11	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,11	0,12	+ 0,01	
Groote Peel	0,09	0,10	+ 0,01	
De Bruuk	0,10	0,11	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,08	0,09	+ 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,09	0,10	+ 0,01	
Polder Westzaan	0,07	0,08	+ 0,01	
Boetelerveld	0,09	0,09	+ 0,01	
Weerribben	0,07	0,08	+ 0,01	
Leudal	0,08	0,08	+ 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,09	+ 0,01	
Borkeld	0,08	0,09	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,08	0,08	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
De Wieden	0,08	0,08	+ 0,01	
Stelkampsveld	0,08	0,08	+ 0,01	
Oeffelter Meent	0,08	0,08	+ 0,01	
Swalmdal	0,07	0,08	+ 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,07	0,08	+ 0,01	
Meinweg	0,06	0,07	+ 0,01	
Korenburgerveen	0,07	0,08	+ 0,01	
Buuserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	+ 0,01	
Schoolse Duinen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	0,07	+ 0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	0,06	+ 0,01	
Holtingerveld	0,07	0,07	+ 0,01	
Bekendelle	0,07	0,07	+ 0,01	
Sarsven en De Banen	0,07	0,08	+ 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,07	+ 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,07	+ 0,01	
Roerdal	0,06	0,07	+ 0,01	
Witte Veen	0,06	0,07	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,07	+ 0,01	
Dwingelderveld	0,06	0,07	+ 0,01	
Willinks Weust	0,06	0,07	+ 0,01	
Lemselermaten	0,06	0,07	+ 0,01	
Lonnekermeer	0,06	0,07	+ 0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)	
Aamsveen	0,06	0,06	+ 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,06	0,07	+ 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	+ 0,01	
Dinkelland	0,06	0,06	+ 0,01	
Geuldal	>0,05	0,06	+ 0,01	
Bargerveen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	+ 0,00	
Fochteloërveen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	+ 0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,07	+ 0,00	
Brunsummerheide	>0,05	0,06	+ 0,00	
Mantingerbos	>0,05	0,06	+ 0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,05	>0,05	+ 0,00	

Uitbreiding met mestopslag voor pluimveemest.

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Geleenbeekdal	>0,05	0,06	+ 0,00	
Mantingerzand	0,06	0,06	+ 0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Eilandspolder	0,06	0,06	+ 0,00	
Drouwenerzand	0,05	>0,05	+ 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,05	>0,05	+ 0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Savelsbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,05	>0,05	+ 0,00	
Norgerholt	>0,05	0,06	+ 0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,05	>0,05	+ 0,00	
Witterveld	0,05	>0,05	+ 0,00	
Elperstroomgebied	0,05	>0,05	+ 0,00	
Alde Feanen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Wijnjeterper Schar	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Bakkeveense Duinen	0,05	>0,05	+ 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	2,39	2,78	+ 0,39	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,99	2,27	+ 0,27	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,80	0,85	+ 0,05 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,70	0,74	+ 0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,66	0,70	+ 0,04	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,53	0,56	+ 0,03 (+ 0,02)	








## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,51	0,65	+ 0,13	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,48	0,61	+ 0,12	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,45	0,56	+ 0,11	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	0,26	+ 0,02 (-)	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,21	0,23	+ 0,02 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,22	0,23	+ 0,01	

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	0,51	+ 0,06	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,45	0,51	+ 0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,44	0,50	+ 0,06	

## Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,29	0,34	+ 0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,29	0,33	+ 0,05	
L4030 Droge heiden	0,29	0,33	+ 0,05	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,27	0,31	+ 0,04	
Lg04 Zuur ven	0,26	0,30	+ 0,04	
H3160 Zure vennen	0,22	0,25	+ 0,03	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,20	0,23	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,23	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,22	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,23	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,23	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,20	0,22	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,19	0,21	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,20	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,21	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,21	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,21	+ 0,02	







Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,02	

## Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,51	0,54	+ 0,04	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,51	0,54	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	0,54	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,49	0,52	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,38	0,39	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,35	0,36	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,31	0,32	+ 0,01	












## 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)	0,39	0,42	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,43	+ 0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,35	0,37	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,29	0,31	+ 0,02	

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,35	0,38	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,39	0,41	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,35	0,37	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,39	0,41	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,40	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,32	0,34	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	0,33	+ 0,02	

## Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,17	+ 0,03	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,19	0,21	+ 0,02	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,19	0,21	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	0,22	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	0,21	+ 0,02	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,18	0,20	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,17	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	0,19	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,19	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,16	0,18	+ 0,02	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,16	0,17	+ 0,02	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	

## Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,20	0,23	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,20	0,23	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	0,22	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18	0,20	+ 0,02	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,18	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	0,17	+ 0,02	

## Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,27	0,30	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,23	0,24	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,27	+ 0,01	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,26	0,27	+ 0,01	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,28	0,29	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,26	0,27	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,01	

## Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,23	0,25	+ 0,02	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,25	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,20	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,21	0,23	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,23	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,19	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,17	0,19	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,21	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,18	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	

## Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	0,22	0,24	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,26	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,23	0,25	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,24	0,26	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,25	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,20	0,22	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,24	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,24	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,26	+ 0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,24	0,25	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,25	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,24	0,26	+ 0,02	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,23	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,27	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,22	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,21	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,22	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,18	+ 0,01	

## Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,19	0,21	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	0,21	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,14	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,15	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,25	0,27	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,25	0,27	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,26	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,26	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,24	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,23	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,20	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	+ 0,01	



## Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17	0,19	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,19	+ 0,02	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	0,18	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,18	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,14	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,13	+ 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,12	0,13	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,13	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,10	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,10	+ 0,01	

## Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,37	0,39	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,33	0,35	+ 0,02 (+ 0,01)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,30	0,32	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,33	+ 0,02 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,32	0,33	+ 0,01	

## Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,14	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,14	+ 0,02	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,11	0,13	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,13	+ 0,02	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,13	0,14	+ 0,02	

## Solleveld & Kapittelduinen



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,15	0,17	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,17	+ 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,15	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	0,15	+ 0,02	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,15	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,15	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,13	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,10	0,11	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,09	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,09	+ 0,01	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,26	+ 0,02	



## Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,14	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,14	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12	0,14	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,14	+ 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,15	+ 0,02	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,13	0,15	+ 0,02	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,14	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	0,15	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,13	0,15	+ 0,02	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,13	0,14	+ 0,02	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,14	+ 0,02	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,13	+ 0,01	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,12	+ 0,01	










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,10	+ 0,01	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,22	+ 0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,20	0,22	+ 0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21	0,23	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,22	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	0,22	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,22	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,22	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,20	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	0,20	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	0,19	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,18	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,17	0,18	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01	

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	0,18	+ 0,02	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,18	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,16	0,18	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,14	+ 0,02	
ZGL4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,17	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,02	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,19	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17	0,18	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,19	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,18	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	0,18	+ 0,01	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,17	0,18	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,18	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,17	+ 0,01	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,14	0,16	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,14	0,15	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,14	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,19	0,21	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	0,28	+ 0,02	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,22	0,24	+ 0,02	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,26	+ 0,02	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,29	+ 0,02	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,28	0,29	+ 0,02	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,21	0,23	+ 0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	0,24	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,19	0,21	+ 0,01	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,22	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	0,23	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,21	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,21	+ 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,15	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,08	0,08	+ 0,01 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,08	+ 0,01	




## Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	0,31	+ 0,02 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,32	+ 0,02	











## Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,19	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,19	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,19	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,17	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,17	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,14	+ 0,01	





## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,32	0,34	+ 0,02 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,28	0,30	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,27	0,29	+ 0,01	


## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,19	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,18	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,21	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,17	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19	0,20	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	0,19	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,16	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,16	+ 0,01	

## Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,10	0,12	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,09	0,10	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	

## Kop van Schouwen





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,14	+ 0,01	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,13	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,13	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12	0,13	+ 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,11	0,12	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,13	+ 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,12	+ 0,01	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,10	0,11	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,07	+ 0,01 (-)	



## Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,10	0,12	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,13	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,12	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,12	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,10	0,12	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	0,11	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,11	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,11	0,12	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,10	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,09	0,10	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,08	0,08	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	

## Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,14	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,11	0,12	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,13	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,11	0,13	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,11	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooiden (glanshaver)	0,10	0,11	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,01 (-)	
ZGH316o Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,08	+ 0,01	

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,11	+ 0,01	
H216o Duindoornstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,09	0,11	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,10	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,08	0,09	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,08	0,08	+ 0,01	










## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,16	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,17	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	



## Sint Jansberg









Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,12	+ 0,01	

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,13	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	

## Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,11	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,10	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,09	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,11	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,01	










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,08	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	



## Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,15	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14	0,15	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,13	+ 0,01	

## Westerschelde &amp; Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,13	+ 0,01	
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	0,07	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	0,07	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	0,11	+ 0,01 (-)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,07	0,08	+ 0,01 (-)	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01 (+ 0,00)	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,09	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,07	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	










## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,10	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,01	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,08	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,08	0,09	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,07	+ 0,01	

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,10	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,10	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	

## Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	



## De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,01	

## Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,00	

## Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	

## Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	+ 0,01	










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,08	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	










## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,01	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	








## De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	




## Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	




## Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	

## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	












## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	












## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	


## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Schoorlse Duinen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	






## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	


## Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,01	

## Sarsven en De Banen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,01	

## Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	

## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	


## Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,01	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,06	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,01	


Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	

## Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	



## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	

## Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	












## Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)	










## Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	




## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	




## Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	




## Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H722o Kalktufbronnen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4o3o Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Wooldse Veem











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H623o Heischrale graslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	



## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,07	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	0,06	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

## Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	





## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,06	+ 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	



## Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	

## Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	




## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Bemelerberg &amp; Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Duinen en Lage Land Texel










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	



## Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	



## Alde Feanen



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	>0,05	+ 0,00	

## Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

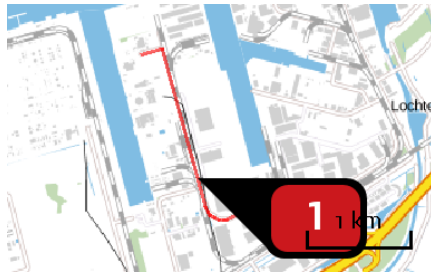
## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

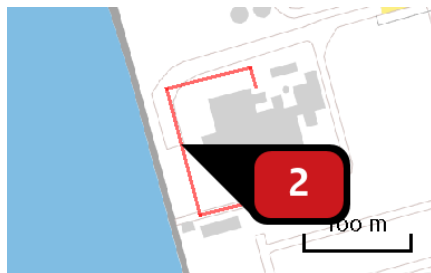
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Feitelijke situatie



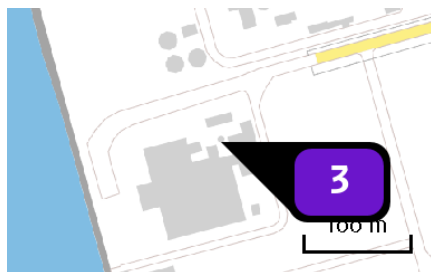
Naam **Wegverkeer**  
Locatie (X,Y) **99692, 410226**  
NOx **726,06 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **1,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH <sub>3</sub>	726,06 kg/j 1,76 kg/j

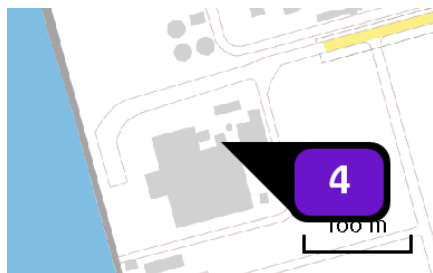


Naam **Mobiele werktuigen**  
Locatie (X,Y) **98950, 411286**  
NOx **133,20 kg/j**

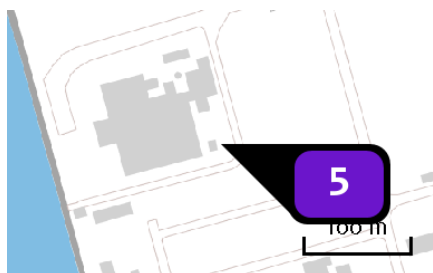
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftrucks		1,5	4,0	0,0	NOx	120,00 kg/j
AFW	Hoogwerker		1,5	4,0	0,0	NOx	13,20 kg/j



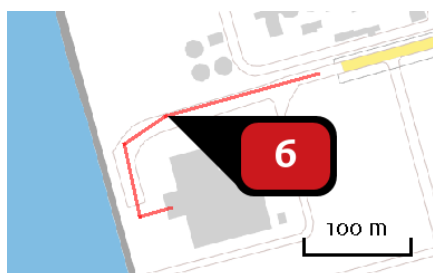
Naam **wervelbedinstallatie**  
Locatie (X,Y) **99047, 411333**  
Uitstoothoogte **50,0 m**  
Warmteinhoud **10,821 MW**  
Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **113,48 ton/j**  
NH<sub>3</sub> **8.600,00 kg/j**



Naam **HGG**  
 Locatie (X,Y) **99040, 411322**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,017 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **82,20 kg/j**



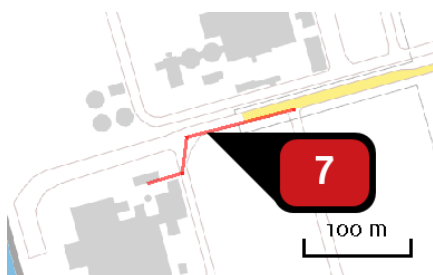
Naam **NSA**  
 Locatie (X,Y) **99088, 411272**  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,426 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **18,30 kg/j**



Naam **interne verkeersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **98973, 411366**  
 NOx **108,50 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

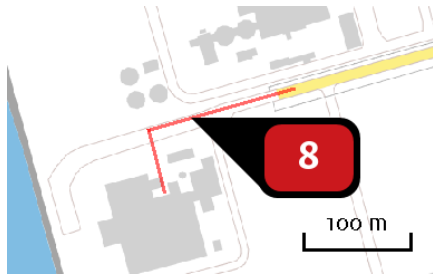
AFW	transport pluimveemest		4,0	4,0	0,0	NOx	108,50 kg/j
-----	------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-------------



Naam **interne verkeersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **99102, 411398**  
 NOx **7,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

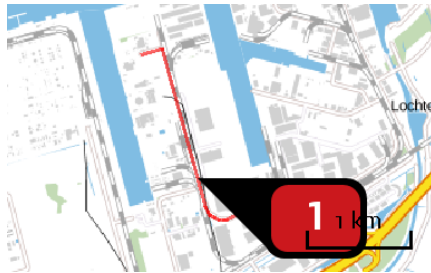
AFW	afvoer van Peaksoil		4,0	4,0	0,0	NOx	7,60 kg/j
-----	---------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----------



Naam **interne verkeersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **99055, 411389**  
 NOx **17,00 kg/j**

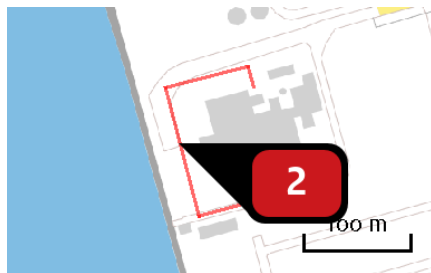
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	aan- en afvoer hulp- en afvalstoffen		4,0	4,0	0,0	NOx	17,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



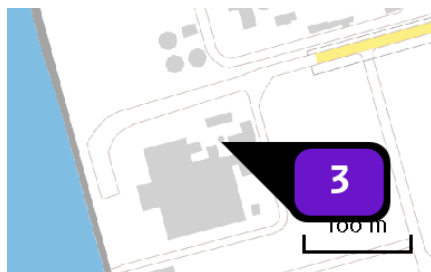
Naam **Wegverkeer**  
Locatie (X,Y) **99692, 410226**  
NOx **726,06 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **1,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH <sub>3</sub>	726,06 kg/j 1,76 kg/j

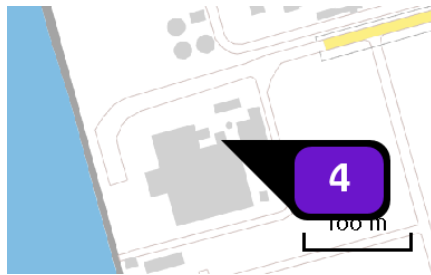


Naam **Mobiele werktuigen**  
Locatie (X,Y) **98951, 411288**  
NOx **133,20 kg/j**

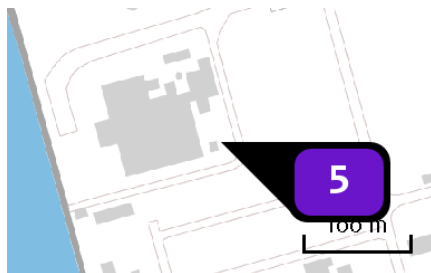
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftrucks		1,5	4,0	0,0	NOx	120,00 kg/j
AFW	Hoogwerker		1,5	4,0	0,0	NOx	13,20 kg/j



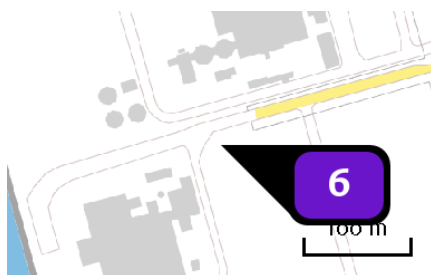
Naam **wervelbedinstallatie**  
Locatie (X,Y) **99047, 411333**  
Uitstoothoogte **50,0 m**  
Warmteinhoud **11,890 MW**  
Temporele  
variatie **Standaard profiel industrie**  
NOx **129,50 ton/j**  
NH<sub>3</sub> **6.112,00 kg/j**



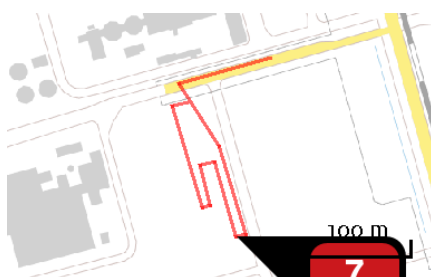
Naam HGG  
 Locatie (X,Y) 99040, 411322  
 Uitstoothoogte 10,0 m  
 Warmteinhoud 0,017 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 76,70 kg/j



Naam NSA  
 Locatie (X,Y) 99087, 411275  
 Uitstoothoogte 4,0 m  
 Warmteinhoud 0,426 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 18,30 kg/j



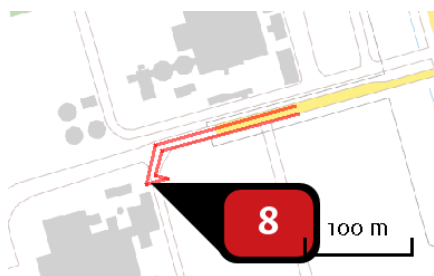
Naam scrubber mestopslag  
 Locatie (X,Y) 99104, 411382  
 Uitstoothoogte 15,0 m  
 Warmteinhoud 0,180 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NH<sub>3</sub> 2.756,40 kg/j



Naam interne verkeersbewegingen  
 Locatie (X,Y) 99205, 411272  
 NOx 93,80 kg/j

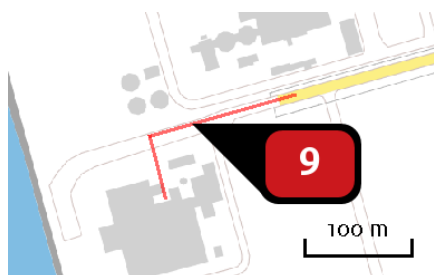
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	transport pluimveemest		4,0	4,0	0,0	NOx	93,80 kg/j





Naam interne verkeersbewegingen  
 Locatie (X,Y) 99076, 411362  
 NOx 8,17 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	afvoer van Peaksoil		4,0	4,0	0,0	NOx	8,17 kg/j



Naam interne verkeersbewegingen  
 Locatie (X,Y) 99055, 411389  
 NOx 17,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	aan- en afvoer hulp- en afvalstoffen		4,0	4,0	0,0	NOx	17,00 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>