

Op de op 27 september 2018 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

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	4
6 Instemming.....	4
7 Overige regelgeving.....	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	6
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	6
Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RyBdBYGvkj8m).....	13

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde deputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 27 september 2018 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 Ontwerpbeschikking

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. dat de Wet natuurbeschermingsvergunning d.d. 8 mei 2018 (kenmerk: Z/048399) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in onderhavig besluit is gerealiseerd.

Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RyBdBYGvkj8m).

's-Hertogenbosch, 6 maart 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 7 maart 2019 tot en met 17 april 2019 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 27 september 2018 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 26 november en 3 december 2018 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/081179.

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).

4 Ontvankelijkheid

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

5 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' op 8 januari 2019. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 8 januari 2019 tot en met 18 februari 2019, 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 provincies Zeeland, Gelderland, Noord-Holland, Limburg, Friesland, Drenthe, Groningen, Utrecht en Overijssel verzocht om in te stemmen met het besluit, waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand, gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de colleges ontvangen.

7 Overige regelgeving

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

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

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

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

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

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

Programmatische aanpak stikstof

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

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2016L².

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

² 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 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 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 referentiedatum³.

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

2 Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een biomassacentrale. Deze uitbreiding/wijziging betreft een energiebesparingsproject, waarbij alleen de temperatuur van de emissies uit de schoorsteen van de wervelbedinstallatie wordt verlaagd. Hiervoor wordt een nieuwe installatie, bestaande uit een scrubber met twee warmtewisselaars, in gebruik genomen.

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.

Ten aanzien van verstoring door geluid en licht, optische verstoring en verdroging wordt in de aanvraag aangegeven dat deze niet wijzigen ten opzichte van de uitgangssituatie, zijnde de Wet natuurbeschermingsvergunning d.d. 8 mei 2018 (kenmerk: Z/048399). 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 overmaat⁴ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

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

4 Stikstofdepositie

4.1 Beoogde situatie in aanvraag

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

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Bron	Kg NO _x /jr	kg NH ₃ /jr
Procesinstallaties	129.595,0	8.868,40
Mobiele werktuigen	133,20	
Transportbewegingen	718,79	1,55
Totaal		
Totaal	130.446,99	8.869,95

⁴ 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.

4.2 Uitgangssituatie

Voor de uitgangssituatie wordt uitgegaan van de Wet natuurbeschermingsvergunning, d.d. 8 mei 2018 (kenmerk: Z/048399).

Tabel 2. Uitgangssituatie

Beschermd natuurgebied ⁵	Vergunning Wnb	kg NH ₃ per jaar totaal	kg NO _x per jr 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, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijksvenen', 'Swalmdal', 'Holtिंगerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Bunder- en Elslooërbos', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgerholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel' en 'Bakkeveense Duinen', 'Duinen Ameland', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Waddenzee', 'Lieftingsbroek'	8 mei 2018	8.869,95	130.446,99

4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

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

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS.

⁵ 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 berekeningen van het projecteffect 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', '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', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijksvennen', 'Swalmdal', 'Holtingerfeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Bunder- en Elsllooërbos', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgerholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenezand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel' en 'Bakkeveense Duinen', 'Duinen Ameland', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Waddenzee', 'Lieftingsbroek' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 3 december 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 Ausgangssituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename dan wel een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de Ausgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag. Voor deze wijziging is ontwikkelingsruimte nodig ten opzichte van de Wet natuurbeschermingsvergunning, d.d. 8 mei 2018.

In onderstaande tabel zijn de maximale verschillen in depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebied.

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

Beschermd natuurgebied	Stikstofdepositie Ausgangssituatie	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil
'Biesbosch'	2,84	3,18	+ 0,34

4.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

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

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

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

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

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

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.

De Wet natuurbeschermingsvergunning d.d. 8 mei 2018 (kenmerk: Z/048399) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in deze vergunning is gerealiseerd.

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

4.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat 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', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijksvenen', 'Swalmdal', 'Holttingerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Bunder- en Elslooërbos', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Petteerderduinen', 'Norgersholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel' en 'Bakkeveense Duinen', 'Duinen Ameland', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Waddenzee', 'Lieftingsbroek' en geen significant verstarend 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 RyBdBYGvkj8m)**

Is los bijgevoegd

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

Bijlage, Prioritair project

- ▶ 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 en pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

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

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verlaging van de temperatuur van de emissie afkomstig uit de schoorsteen van de wervelbedinstallatie.	RyBdBYGvkj8m	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
05 december 2018, 10:07	2018

Sector	Deelsector	Prioritair project
Industrie	Overig	Industrieterrein Moerdijk

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	130,44 ton/j	130,44 ton/j	-
NH ₃	8.869,95 kg/j	8.869,95 kg/j	-

Resultaten

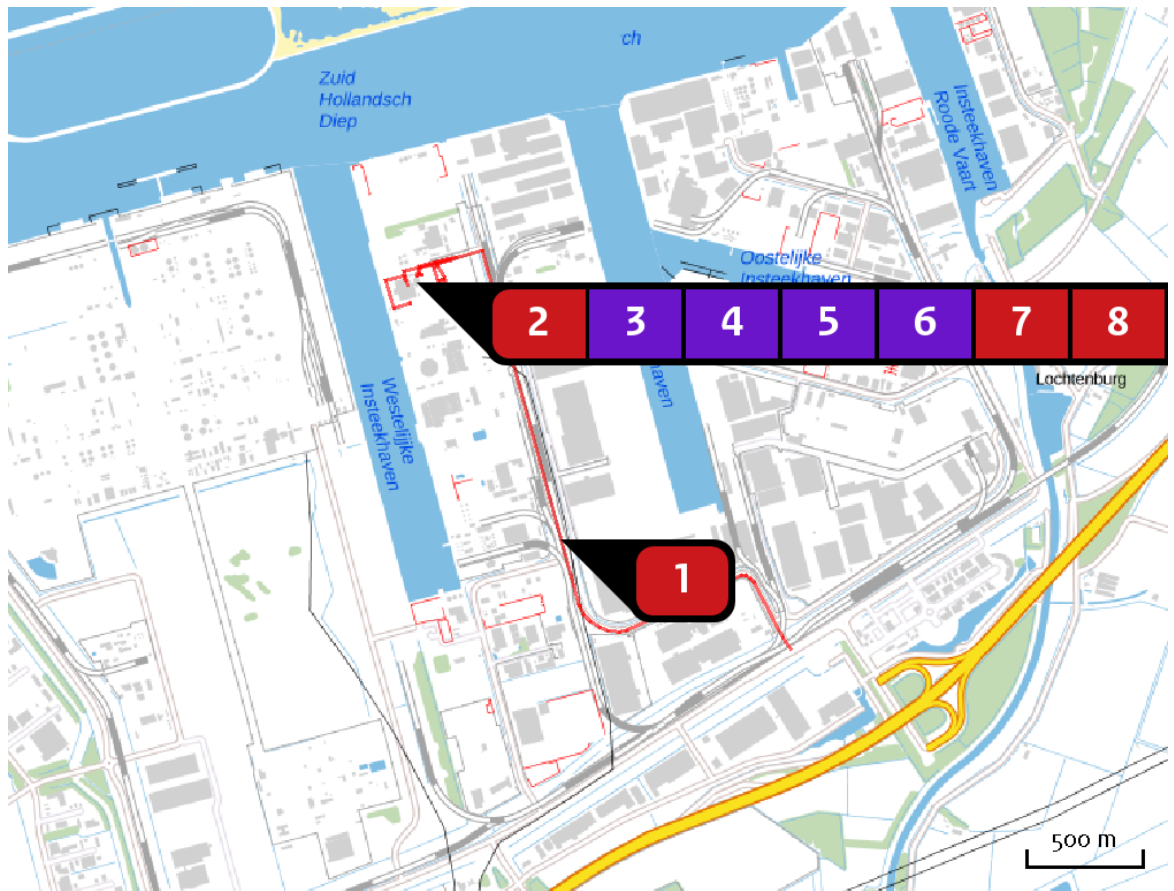
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Biesbosch	+ 0,34

Toelichting

Verlaging van de temperatuur van de emissie afkomstig uit de schoorsteen van de wervelbedinstallatie.

Locatie
Vergunde situatie

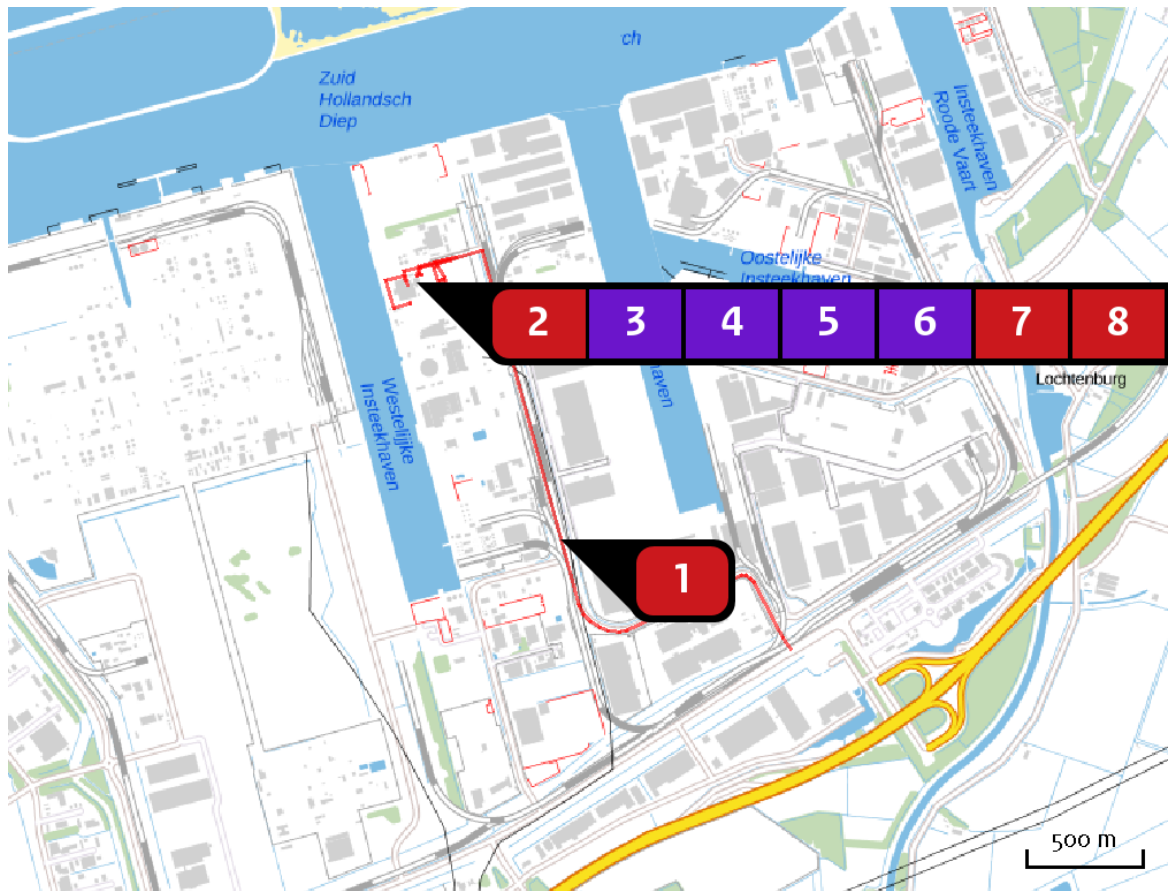


Emissie
Vergunde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wegverkeer Wegverkeer Buitenwegen	1,55 kg/j	599,82 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 ₃	Emissie NO _x
7	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	93,80 kg/j
8	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,17 kg/j
9	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	17,00 kg/j

Locatie
Beoogde situatie





















Emissie
Beoogde situatie



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Wegverkeer Wegverkeer Buitenwegen	1,55 kg/j	599,82 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 ₃	Emissie NO _x
7	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	93,80 kg/j
8	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	8,17 kg/j
9	 interne verkeersbewegingen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	17,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Biesbosch	2,84	3,18	+ 0,34	
Krammer-Volkerak	0,66	0,82	+ 0,16	
Ulvenhoutse Bos	0,52	0,58	+ 0,07	
Brabantse Wal	0,35	0,42	+ 0,07	
Langstraat	0,55	0,60	+ >0,05	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,39	0,42	+ 0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,46	0,48	+ 0,02	
Oosterschelde	0,21	0,23	+ 0,02	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,47	0,48	+ 0,02 (+ 0,01)	
Uiterwaarden Lek	0,28	0,29	+ 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,26	0,27	+ 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,17	0,17	+ 0,01	
Veluwe	0,16	0,17	+ 0,01	
Schoolse Duinen	0,07	0,08	+ 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,07	0,08	+ 0,01	
Grevelingen	0,13	0,14	+ 0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	>0,05	0,06	+ 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,19	0,19	+ 0,01	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Duinen en Lage Land Texel	>0,05	0,06	+ 0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,06	0,06	+ 0,01	
Zouweboezem	0,32	0,32	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,13	0,14	+ 0,01	
Weerribben	0,08	0,08	+ 0,01	
De Wieden	0,08	0,09	+ 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,27	0,27	+ 0,01	
Rijntakken	0,23	0,23	+ 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,15	0,16	+ 0,01	
Zwin & Kievittepolder	>0,05	0,06	+ 0,01 (+ 0,00)	
Kolland & Overlangbroek	0,24	0,24	+ 0,00	
Naardermeer	0,17	0,18	+ 0,00	
Manteling van Walcheren	0,09	0,10	+ 0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,11	0,11	+ 0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,10	0,10	+ 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,11	0,11	+ 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	0,07	+ 0,00	
Polder Westzaan	0,09	0,09	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Maasduinen	0,11	0,12	+ 0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	>0,05	0,06	+ 0,00	
Kennemerland-Zuid	0,10	0,10	+ 0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,11	0,11	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	0,12	0,12	+ 0,00	
Boschhuizerbergen	0,10	0,11	+ 0,00	
Duinen Vlieland	0,05	>0,05	+ 0,00	
Zeldersche Driessen	0,11	0,11	+ 0,00	
Holtingerveld	0,07	0,08	+ 0,00	
Voornes Duin	0,12	0,12	+ 0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,09	0,09	+ 0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,07	+ 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,17	0,18	+ 0,00	
Groote Peel	0,09	0,10	+ 0,00	
Dwingelderveld	0,07	0,07	+ 0,00	
Binnenveld	0,17	0,17	+ 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,08	0,08	+ 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,12	0,12	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	+ 0,00	
Geuldal	0,06	0,06	+ 0,00	
De Bruuk	0,11	0,11	+ 0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,06	0,06	+ 0,00	
Savelsbos	>0,05	0,06	+ 0,00	
Boetelerveld	0,09	0,10	+ 0,00	
Leudal	0,08	0,09	+ 0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,06	+ 0,00	
Geleenbeekdal	0,06	0,06	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,10	0,10	+ 0,00	
Brunsummerheide	0,06	0,06	+ 0,00	
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,12	0,12	+ 0,00	
Swalmdal	0,08	0,08	+ 0,00	
Meinweg	0,07	0,07	+ 0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,08	0,08	+ 0,00	
Roerdal	0,06	0,06	+ 0,00	
Borkeld	0,09	0,09	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,08	0,09	+ 0,00	
Sarsven en De Banen	0,08	0,08	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Oeffelter Meent	0,08	0,08	+ 0,00	
Eilandspolder	0,06	0,06	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,08	0,08	+ 0,00	
Bekendelle	0,07	0,08	+ 0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,06	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	0,09	+ 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
Alde Feanen	0,06	0,06	+ 0,00	
Wierdense Veld	0,08	0,08	+ 0,00	
Coepelduynen	0,09	0,09	+ 0,00	
Willinks Weust	0,07	0,07	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	+ 0,00	
Wijnjeterper Schar	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,06	0,06	+ 0,00	
Engbertsdijkvenen	0,08	0,08	+ 0,00	
Botshol	0,15	0,15	+ 0,00	
Witte Veen	0,07	0,07	+ 0,00	
Fochteloërveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Kop van Schouwen	0,06	0,06	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bakkeveense Duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Aamsveen	0,06	0,06	- 0,00	
Lemselermaten	0,07	0,07	- 0,00	
Norgerholt	0,06	0,06	- 0,00	
Lonnekermeer	0,07	0,07	- 0,00	
Witterveld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	0,07	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,07	- 0,00	
Kempenland-West	0,20	0,20	- 0,00	
Mantingerzand	0,06	0,06	- 0,00	
Dinkelland	0,06	0,06	- 0,00	
Mantingerbos	0,06	>0,05	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	- 0,00	
Bargerveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Elperstroomgebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Drouwenerzand	>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		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	2,84	3,18	+ 0,34	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,31	2,55	+ 0,24	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,86	0,94	+ 0,08 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,75	0,83	+ 0,07	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,71	0,77	+ 0,06	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,57	0,59	+ 0,03 (+ 0,02)	


Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,66	0,82	+ 0,16	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,62	0,77	+ 0,15	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,57	0,70	+ 0,13	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,26	0,31	+ 0,05 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,23	0,27	+ 0,04	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,21	0,25	+ 0,04 (-)	

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,58	+ 0,07	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	0,58	+ 0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,58	+ 0,07	

Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	0,42	+ 0,07	
L4030 Droge heiden	0,32	0,38	+ 0,06	
Lg04 Zuur ven	0,31	0,37	+ 0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,32	0,38	+ 0,06	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	0,37	+ 0,06	
H9190 Oude eikenbossen	0,23	0,25	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,19	0,21	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,23	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,22	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,21	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,24	0,25	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,21	0,22	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,22	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,20	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,24	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,21	0,22	+ 0,01	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,55	0,60	+ >0,05	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,54	0,60	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,60	+ >0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,52	0,57	+ 0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,39	0,42	+ 0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,36	0,38	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,33	0,34	+ 0,01	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,39	0,42	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,41	0,44	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,39	0,42	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,40	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,41	0,43	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,30	0,31	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,33	+ 0,01	





Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,46	0,48	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,44	0,46	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	0,36	+ 0,01 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	0,36	+ 0,01 (+ 0,00)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,32	0,33	+ 0,01	




Oosterschelde

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,21	0,23	+ 0,02	
H1320 Slijkgrasvelden	0,21	0,23	+ 0,02	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18	0,20	+ 0,02 (- 0,00)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,18	0,19	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,47	0,48	+ 0,02 (+ 0,01)	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,44	0,45	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,41	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,33	0,33	+ 0,00	

Uiterwaarden Lek



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,28	0,29	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,28	0,29	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,35	0,36	+ 0,01 (-)	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,26	0,27	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,24	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,27	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,27	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,24	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,23	0,24	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,17	0,17	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,23	0,24	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,23	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,25	0,26	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,27	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,26	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,18	0,18	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,18	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,18	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,18	0,19	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,21	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,19	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,19	+ 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,16	0,17	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,18	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,18	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,15	0,16	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17	0,18	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01	
ZGL4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,19	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,18	+ 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,18	0,18	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14	0,14	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,14	0,15	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,16	+ 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,12	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,16	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,16	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,13	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,01	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	0,08	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,07	0,08	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,06	+ 0,00	











Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13	0,14	+ 0,01 (+ 0,00)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,14	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,12	+ 0,01 (+ 0,00)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	0,12	+ 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	0,06	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,06	+ 0,01	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,19	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,19	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,20	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,20	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,20	0,20	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,20	0,21	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,17	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,17	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,00	


Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,01	

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,06	+ 0,01	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,06	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,06	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,32	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,31	0,31	+ 0,01 (-)	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,13	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,12	+ 0,00	










Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,09	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,09	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,08	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,08	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,08	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,08	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	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	0,09	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,27	0,27	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,28	0,28	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,27	0,28	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,24	0,25	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,22	0,22	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,00	



Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,23	0,23	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,21	0,22	+ 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,21	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,17	0,18	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,14	0,15	+ 0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,13	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,12	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,13	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,11	0,12	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,17	0,17	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,09	+ 0,00	



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,16	0,16	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	+ 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 0,00	

Meijndel & Berkheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,15	0,16	+ 0,01	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	0,16	+ 0,01	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,16	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,16	+ 0,01	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,16	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,15	+ 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	0,12	+ 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,10	+ 0,00	

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01 (+ 0,00)	
H212o Witte duinen	0,05	>0,05	+ 0,00	










Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,24	+ 0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,18	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,20	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,16	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,16	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,17	+ 0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,16	0,17	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14	0,14	+ 0,00	

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,10	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,10	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	0,10	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,08	0,09	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2120 Witte duinen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,11	0,12	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,15	0,15	+ 0,00	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,11	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	0,14	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,14	+ 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,14	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,09	0,09	+ 0,00	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,14	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,09	+ 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,10	0,11	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	

















Rottige Meenthe & Brandemeer









Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Polder Westzaan










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

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,12	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,00	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	

Westerschelde & Saeftinghe

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

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,11	+ 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,10	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	0,08	- 0,00	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,11	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2110 Embryonale duinen	0,09	0,10	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,13	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,09	0,09	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,09	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	- 0,00	




Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,11	+ 0,00	
H612o Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,10	+ 0,00	

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	0,13	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,13	+ 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,14	0,14	+ 0,00	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,11	0,12	+ 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,15	0,15	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,15	+ 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	0,12	+ 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,18	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,17	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,16	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,14	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,15	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	0,19	+ 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,18	0,18	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,18	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17	0,17	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,20	0,20	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	0,18	+ 0,00	

Groote Peel




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,09	0,09	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	+ 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	










Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,17	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,16	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,00	

IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,12	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,06	+ 0,00	





Geuldal

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

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	>0,05	>0,05	+ 0,00	


Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	










Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,06	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6210 Kalkgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,09	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	

Brunssummerheide




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,12	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,12	0,13	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,13	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,12	0,12	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00 (-)	
ZGH316o Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	




Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	

Meinweg

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

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	









Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	




Borkeld

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



Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	












Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,09	+ 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	

Korenburgerveen

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

Bekendelle











Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,09	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>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	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 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	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	












Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,09	- 0,00	

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	




Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
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	


Wijnjeterper Schar

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

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Engbertsdijksvenen

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




Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,15	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,13	0,13	+ 0,00	

Witte Veen

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

Fochteloërveen



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	

Kop van Schouwen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,06	+ 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,08	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,08	0,08	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,06	0,06	- 0,00	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,08	- 0,00	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,08	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,09	0,09	- 0,00	







Bakkeveense Duinen

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

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Lemselermaten

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

Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	


Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
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	
















Witterveld



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

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek












Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	









Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	0,20	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,19	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,19	0,19	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,19	- 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,24	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,18	0,18	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	- 0,00	

Mantingerzand

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










Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Mantingerbos

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

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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




Bargerveen

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

Drouwenerzand

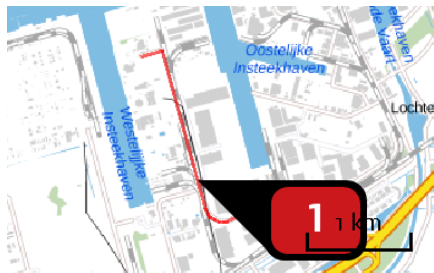
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

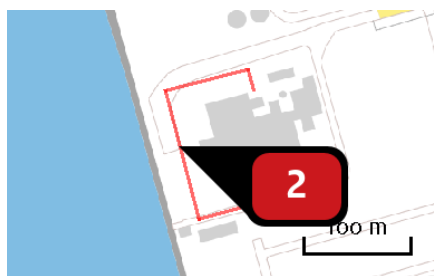
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergunde situatie



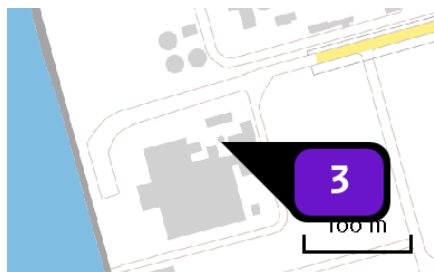
Naam **Wegverkeer**
 Locatie (X,Y) **99692, 410226**
 NOx **599,82 kg/j**
 NH3 **1,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH3	599,82 kg/j 1,55 kg/j

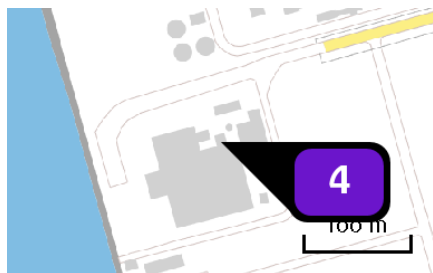


Naam **Mobiele werktuigen**
 Locatie (X,Y) **98951, 411288**
 NOx **133,20 kg/j**

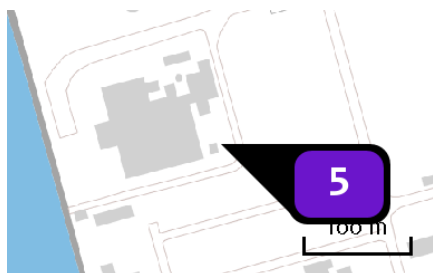
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftrucks		1,5	0,8	0,0	NOx	120,00 kg/j
AFW	Hoogwerker		1,5	0,8	0,0	NOx	13,20 kg/j



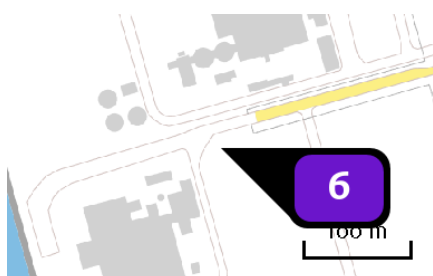
Naam **wervelbedinstallatie**
 Locatie (X,Y) **99047, 411333**
 Uitstoothoogte **50,0 m**
 Warmteinhoud **11,890 MW**
 Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **129,50 ton/j**
 NH3 **6.112,00 kg/j**



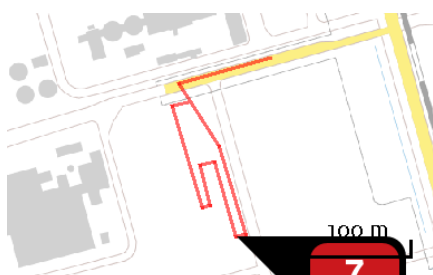
Naam HGG
 Locatie (X,Y) 99040, 411322
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,017 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 76,70 kg/j



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

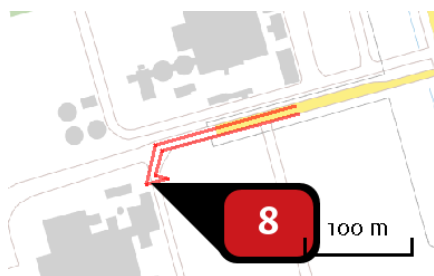


Naam scrubber mestopslag
 Locatie (X,Y) 99104, 411382
 Uitstoothoogte 15,0 m
 Warmteinhoud 0,180 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 2.756,40 kg/j



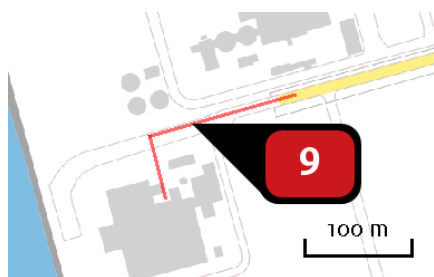
Naam interne verkeersbewegingen
 Locatie (X,Y) 99205, 411272
 NOx 93,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	transport pluimveemest		4,0	2,0	0,0	NOx	93,80 kg/j



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

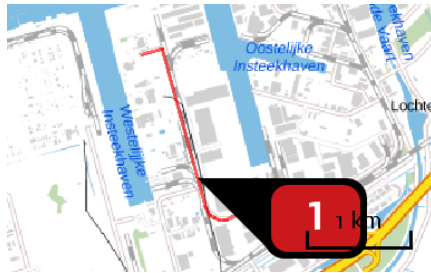
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	afvoer van Peaksoil		4,0	2,0	0,0	NOx	8,17 kg/j



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

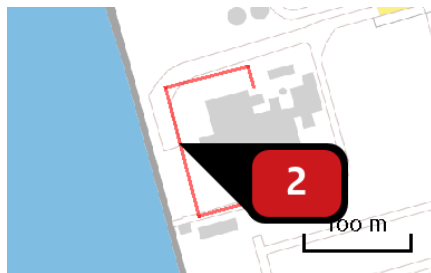
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	aan- en afvoer hulp- en afvalstoffen		4,0	2,0	0,0	NOx	17,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



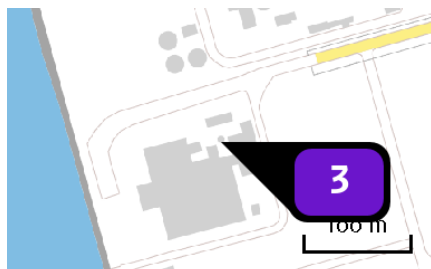
Naam **Wegverkeer**
Locatie (X,Y) **99692, 410226**
NOx **599,82 kg/j**
NH3 **1,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH3	599,82 kg/j 1,55 kg/j

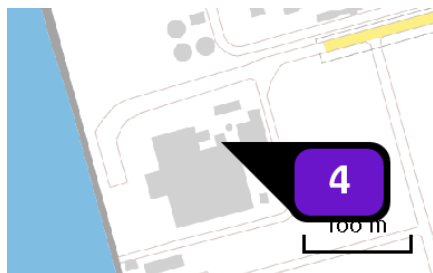


Naam **Mobiele werktuigen**
Locatie (X,Y) **98951, 411288**
NOx **133,20 kg/j**

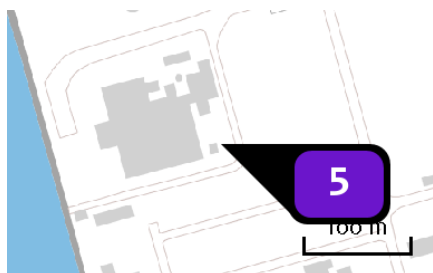
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	heftrucks		1,5	0,8	0,0	NOx	120,00 kg/j
AFW	Hoogwerker		1,5	0,8	0,0	NOx	13,20 kg/j



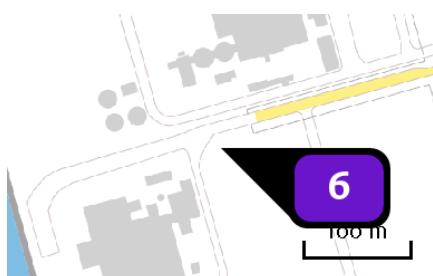
Naam **wervelbedinstallatie**
Locatie (X,Y) **99047, 411333**
Uitstoothoogte **50,0 m**
Warmteinhoud **3,822 MW**
Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **129,50 ton/j**
NH3 **6.112,00 kg/j**



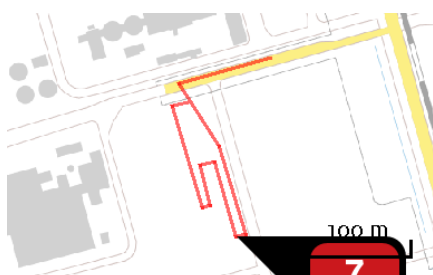
Naam HGG
 Locatie (X,Y) 99040, 411322
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,017 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 76,70 kg/j



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

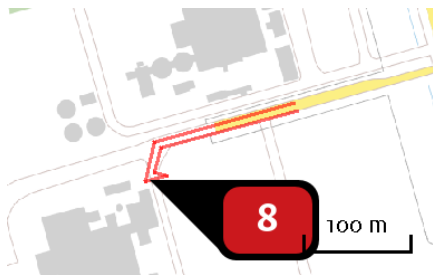


Naam scrubber mestopslag
 Locatie (X,Y) 99104, 411382
 Uitstoothoogte 15,0 m
 Warmteinhoud 0,180 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH3 2.756,40 kg/j



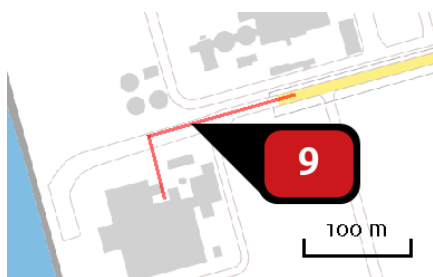
Naam interne verkeersbewegingen
 Locatie (X,Y) 99205, 411272
 NOx 93,80 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	transport pluimveemest		4,0	2,0	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	2,0	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	2,0	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_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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