

op de op 30 december 2016 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van Afvalstoffen Terminal Moerdijk BV voor het uitbreiden/wijzigen van een industrieel bedrijf gelegen aan de Vlasweg 12, 4782 PW te Moerdijk en het perceel, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, perceelnummer 2141, in de gemeente Moerdijk.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
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
2 Projectbeschrijving.....	8
3 Mogelijke effecten van het project	8
Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RjA1VuXmSZvS).....	17

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 30 december 2016 van Afvalstoffen Terminal Moerdijk 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 Vlasweg 12, 4782 PW te Moerdijk en het perceel, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, perceelnummer 2141, in de gemeente Moerdijk.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Afvalstoffen Terminal Moerdijk BV, aan de Vlasweg 12, 4782 PW 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 Vlasweg 12, 4782 PW te Moerdijk, en het perceel, kadastraal bekend gemeente Klundert, sectie C, perceelnummer 2141, 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.

Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RjA1VuXmSZvS).

's-Hertogenbosch, 15 mei 2019,

Met vriendelijke groet,
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 16 mei 2019 tot en met 26 juni 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

3 Aanvraag

Op 30 december 2016 hebben wij van Afvalstoffen Terminal Moerdijk BV, Vlasweg 12 te Moerdijk, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 25 juni 2018, 8 januari 2019 en 28 februari 2019 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/013022.

4 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.

5 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).

6 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.

7 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 20 maart 2019. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 22 maart 2019 tot en met 2 mei 2019, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

8 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.

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

9 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 gezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

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

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen.

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

Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

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

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

Referentiedatum

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van de Beleidsregel 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

Afvalstofstoffen Terminal Moerdijk BV (hierna: ATM) is een bestaand bedrijf voor de ver- en bewerking van (gevaarlijke) afvalstoffen. De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van dit bedrijf. Deze uitbreiding/wijziging betreft het in gebruik nemen van een perceel, oostelijk gelegen van het bedrijf. Op dit perceel was voorheen Martens en Van Oord Moerdijk BV (hierna MvO), onderdeel van de OBM-MvO Holding BV, gevestigd. De naam MvO is gewijzigd in AP4Terra BV.

Voorts is als beoogde situatie aangegeven de situatie waarin Afvalstofstoffen Terminal Moerdijk BV (inclusief AP4Terra) de maximale doorzet, zoals die in de omgevingsvergunningen is opgenomen, behaalt. In dit besluit wordt met ATM het project van de gecombineerde activiteiten op het oorspronkelijke ATM-terrein en AP4Terra-terrein bedoeld.

3 Mogelijke effecten van het project

Gezien het feit dat het dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied 'Hollands Diep' grenst aan het terrein van de ATM, zijn op dit gebied naast effecten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof en verzuring als gevolg van de depositie van zwaveldioxide mogelijk effecten te verwachten van verontreiniging, verdroging, verstoring door geluid, trillingen en licht, optische verstoring en verstoring door mechanische effecten. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere onderbouwing gegeven. Op de andere beschermde gebieden zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstofoxiden 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.

In het beheerplan 2016-2022 van Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' is aangegeven dat de huidige activiteiten voor een groot deel geen belemmering vormen voor het realiseren van de natuurdoelen. De activiteiten kunnen doorgaan zolang ze niet wezenlijk van karakter veranderen. Dit geldt tevens voor de aanwezigheid en gebruik van industrieterreinen, zware industrie en bedrijven, gebruik bestaande (industrie)havens en laad- en loskades voor overslag en bunkeren. De lozing van koelwater van bestaande bedrijven is in het beheerplan ook vrijgesteld mits de voorwaarden die bij of krachtens de Waterwet gelden worden nageleefd en dat dit bij inspecties kan worden aangetoond. Voor koelwateronttrekking geldt dat de juiste voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen om te voorkomen dat er vissen mee worden gezogen bij de koelwaterinname. De activiteiten van ATM zijn sinds de toetsingsdatum in het beheerplan, te weten 24 maart 2000, en de vaststelling van het beheerplan niet wezenlijk van karakter veranderd.

Wat betreft de Natura 2000-gebieden 'Hollands Diep', 'Zoommeer' en 'Markiezaat' (plus de relevante gebieden opgenomen in bijlage 3 van de PAS) zijn gevolgen wat betreft stikstofdepositie op voorhand uit te sluiten.

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.

3.1 Verstoring door geluid en trillingen

De bovengrondse soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor geluid zijn de bever, de lepelaar en de kluut en de soort die gevoelig is voor trilling is de bever. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van circa 550 meter gelegen. Op een dergelijke afstand valt de geluidsproductie van ATM weg in het omgevingsgeluid, afkomstig van het industrieterrein Moerdijk.

Naast verstoring vanaf het industrieterrein, speelt ook verstoring door geluid en trilling van scheepvaart een rol. Schepen zijn gebonden aan de vaargeul, terwijl de bovengrondse soorten zich voornamelijk bevinden langs de oevers van Natura 2000-gebied 'Hollands Diep', op minimaal 340 meter afstand. Vissen zijn in staat om ook deze oeverzones op te zoeken om zo de geluids- en trillingsbron te ontlopen. Op dergelijke afstand is het geluidsvolume en trilling sterk afgenomen.

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

3.2 Verstoring door licht

De bovengrondse soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor licht zijn de brandgans, grauwe gans, kluut, kolgans, krakeend, kuifeend, lepelaar, smient en wilde eend. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van minimaal ongeveer 560 meter gelegen. Het projectgebied is voorts gelegen op het industrieterrein Moerdijk waar sprake is van een voortdurende verstoring door licht. Uitstraling van licht naar de omgeving, zeker op grotere afstand, valt weg door de verstoring van andere lichtbronnen.

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

3.3 Optische verstoring

De soorten met instandhoudingsdoelstellingen in Natura 2000-gebied 'Hollands Diep' die gevoelig zijn voor optische verstoring zijn de bever, kluut en de kuifeend. De leefgebieden van deze soorten zijn op een afstand van ongeveer 560 meter gelegen. Het projectgebied is voorts gelegen op het industrieterrein Moerdijk waar sprake is van een voortdurende verstoring. De verstoring als gevolg van onderhavig project valt weg door de verstoring van andere bronnen.

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

3.4 Verontreiniging

Ten behoeve van de bedrijfsprocessen wordt koelwater onttrokken en geloosd op Natura 2000-gebied 'Hollands Diep'. Daarnaast wordt ook stoomcondensaat, niet-verontreinigd hemelwater en spui uit het bluswatersysteem geloosd. Voor deze activiteiten is op 20 november 2007 door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat een waterwetvergunning verleend. Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden en bevat onder meer overwegingen betreffende de genoemde activiteiten.

Uit deze waterwetvergunning blijkt onder meer dat de warmtelozing is beoordeeld met een sneltoets waaruit naar voren kwam dat de oppervlaktetemperatuur met 0,01° Celsius stijgt. Daarmee blijft de opwarming binnen de 3° Celsius en onder de 28° Celsius waarmee wordt voldaan aan de maximale watertemperatuur voor karperachtigen (de bittervoorn valt onder de karperachtigen).

Het lozen van warm water wordt geschaard onder thermische verontreiniging. Alle aangewezen trekvissoorten (de elft, fint, rivierprik, zalm en zeebek) zijn in staat thermische pluimen te detecteren en te ontwijken.

De grote en kleine modderkruiper zijn vrij ongevoelig voor een temperatuurstijging van het water en de daarmee gepaard gaande lagere zuurstofniveaus.

Het leefgebied van de bever bevindt zich op circa 550 meter afstand van het plangebied en voor alle aangewezen vogelsoorten geldt dat zij zich overwegend bevinden langs de oevers van Natura 2000gebied 'Hollands Diep' en langs de Sassenplaat, zijnde op minimaal 560 meter afstand van het plangebied. Op een dergelijke afstand zijn negatieve effecten van lozing van koelwater uitgesloten.

Het onttrekken van koelwater kan leiden tot schade aan vissen. In de overwegingen, van de door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat, d.d. 20 november 2007, verleende vergunning, staat onder meer het onderdeel visintrek beschreven. Vermeld wordt dat bij normale bedrijfsomstandigheden, alsmede bij maximale onttrekking (die alleen bij calamiteiten plaats vinden), het risico van visintrek minimaal is. Voorts is in de bij deze vergunning behorende aanvraag aangegeven dat de inlaat van de waterinname is voorzien van roosters met een maaswijdte van 10 mm ter voorkoming van visintrek.

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

3.5 Verdroging

De aanvrager geeft aan dat er op de projectlocatie in de beoogde situatie geen grondwater wordt onttrokken ten behoeve van de bedrijfsvoering. Wel wordt water onttrokken aan Natura 2000gebied 'Hollands Diep' dat voor een groot deel wordt aangewend ten behoeve van koeling en het op druk houden van de bluswatervoorziening. Deze stromen worden weer geloosd waardoor er netto slechts beperkt water wordt onttrokken.

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

3.6 Verstoring door mechanische effecten

Er is sprake van golfslag door scheepsvaart. Golfslag wordt gezien als een mechanisch effect. De bever, bittervoorn, elft, fint, rivierprik, zalm, grote modderkruiper, kleine modderkruiper, zeebek, brandgans, grauwe gans, krakeend lepelaar en smient zijn alle gevoelig voor verstoring door mechanische effecten.

Voor de bever geldt dat golfslag kan leiden tot aantasting van burchten. De burchten van de bever bevinden zich op minimaal 540 meter afstand van het ATM-terrein, aan de noordoever van Natura 2000-gebied 'Hollands Diep'. De noordoever is voorzien van palenrijen om golven te breken.

Voor de genoemde vissoorten geldt dat golfslag kan leiden tot aantasting van oeverzones en daarmee tot aantasting van paai- en afzetplaatsen en opgroeiplaatsen van jonge vis. Doordat de haven van Moerdijk is voorzien van damwanden, zijn dergelijke plaatsen niet aanwezig in de directe omgeving van ATM. De paaigronden zijn gelegen aan de noordoever van het Natura 2000-gebied, die voorzien is van de genoemde palenrijen.

Voor de genoemde vogelsoorten geldt dat golfslag kan leiden tot verstoring van op het water rustende of foeragerende dieren. Daarnaast kunnen eventuele op de oeverzones aanwezige nesten worden aangetast door hevige golfslag. De leefgebieden van deze soorten bevinden zich overwegend langs de oevers van het Natura 2000-gebied en langs de Sassenplaat. De noordoever is voorzien van de genoemde palenrijen.

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

4 Stikstofdepositie

4.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Bron	kg NO _x /jr	kg NH ₃ /jr
Procesinstallaties:		
- thermische reinigingsinstallatie	253.770,00	
- grondfakkel	1.086,00	
Mobiele werktuigen	16.375,00	
Wegverkeersbewegingen	12.222,49	4,10
Scheepvaartbewegingen	12.194,23	
Verwarmingsinstallaties	198,00	
Totaal	295.845,72	4,10

4.2 Uitgangssituatie

Op basis van de PAS wordt voor Natura 2000-gebieden voor de uitgangssituatie uitgegaan van de bestaande activiteit⁵, met de hoogst veroorzaakte stikstofdepositie passend binnen de verleende milieuvergunningen d.d. 25 mei 2009 en 12 juni 2009.

Tabel 2. Bestaande activiteit

Beschermd natuurgebied ⁶	Datum hoogste depositie bestaande activiteit	kg NO _x per jaar totaal	kg NH ₃ per jaar totaal
'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'KempenlandWest', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijkvenen', 'Swalmdal', 'Holtigerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Bunder- en Elslooërbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Petteerderduinen', 'Norgerholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel', 'Bakkeveense	2014	228.827,66	2,14

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

⁶ 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.

Duinen', 'Lieftingsbroek', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Duinen Ameland' en 'Waddenzee'.			
---	--	--	--

4.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

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

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de Natura 2000-gebieden 'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'Kempenland-West', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijkvenen', 'Swalmdal', 'Holtingerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Bunder- en Elslooërbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgersholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den Helder-Callantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aangebied', 'Duinen en Lage Land Texel', 'Bakkeveense Duinen', 'Lieftingsbroek', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Duinen Ameland' en 'Waddenzee' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 28 februari 2019. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Daarnaast zijn alle Natura 2000-gebieden die in bijlage 1 zijn opgenomen en waarop een effect is van stikstofdepositie boven de drempelwaarde bij de beoordeling van de aanvraag betrokken.

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

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het hoogst belaste beschermde natuurgebied.

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

Beschermde natuurgebied	Stikstofdepositie bestaande activiteit	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie beoogde situatie
'Biesbosch'	2,31	3,37	+ 1,06	3,37

5 Effecten depositie van zwaveldioxide op beschermde natuurgebieden

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

Uit de overgelegde elektronische milieujarverslagen van 2014 en 2016 blijkt dat de SO₂-emissie in 2014 18.041 kilogram per jaar bedroeg en dat deze hoeveelheid is afgenomen tot een emissie in 2016 van 4.875 kilogram per jaar. Aanvrager heeft aan de hand van de emissies van verzurende stoffen met het rekenmodel Geomilieu de verzurende deposities berekend op de beschermde gebieden en de effecten hiervan in beeld gebracht. Uit de berekeningen blijkt dat de totale depositie van zwaveldioxide op het Natura 2000-gebied 'Biesbosch' in de feitelijke situatie maximaal 3,76 mol per hectare per jaar, en in de beoogde situatie maximaal 3,03 per hectare per jaar, bedraagt.

6 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

6.1 Stikstofdepositie

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

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle voor stikstof gevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde tot 2015.

In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN).

Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

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

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

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

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

Het 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.

6.2 Depositie van zwaveldioxide

In de effectbeoordeling wordt in zijn algemeenheid ingegaan op de grote autonome daling van verzurende depositie sinds de jaren '80 van de vorige eeuw. De SO₂-depositie is in die periode zelfs met 85 % gedaald. De achtergrondwaarden van zuurdepositie zijn tegenwoordig zo laag, dat de invloed momenteel verwaarloosbaar is. Alleen een sterke verhoging van verzurende stoffen kan er toe leiden dat de kritische depositiewaarden in bereik kunnen komen, maar daar is in dit geval geen sprake van.

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

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

7 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 'Biesbosch', 'Krammer-Volkerak', 'Ulvenhoutse Bos', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Uiterwaarden Lek', 'Brabantse Wal', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Rijntakken', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kolland & Overlangbroek', 'Kempenland-West', 'Oostelijke Vechtplassen', 'Nieuwkoopse Plassen & De Haeck', 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Boschhuizerbergen', 'Groote Peel', 'Sallandse Heuvelrug', 'Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske', 'Noordhollands Duinreservaat', 'Borkeld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Leudal', 'Wierdense Veld', 'De Wieden', 'Weerribben', 'Engbertsdijkvenen', 'Swalmdal', 'Holtingerveld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Schoorlse Duinen', 'Meinweg', 'Dwingelderveld', 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Mantingerzand', 'Eilandspolder', 'Mantingerbos', 'Bunder- en Elslooërbos', 'Geleenbeekdal', 'Bargerveen', 'Alde Feanen', 'Zwanenwater & Pettemerduinen', 'Norgerholt', 'Savelsbos', 'Wijnjeterper Schar', 'Zwin & Kievitttepolder', 'Drouwenerzand', 'Duinen Den HelderCallantsoog', 'Elperstroomgebied', 'Drentsche Aa-gebied', 'Duinen en Lage Land Texel', 'Bakkeveense Duinen', 'Lieftingsbroek', 'Duinen Schiermonnikoog', 'Duinen Ameland' en 'Waddenzee' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb

**Bijlage 1: AERIUS Register Prioritair project: verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte
(kenmerk RjA1VuXmSZvS)**

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
ATM BV	Vlasweg 12, 4782PW Moerdijk

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening 'Beoogde situatie' en 'Feitelijk gebruik'	RjA1VuXmSZvS	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
11 maart 2019, 08:34	2019

Sector	Deelsector	Prioritair project
Industrie	Afvalverwerking	Industrieterrein Moerdijk

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	228,83 ton/j	295,85 ton/j	67,02 ton/j
NH ₃	2,14 kg/j	4,10 kg/j	1,96 kg/j

Resultaten

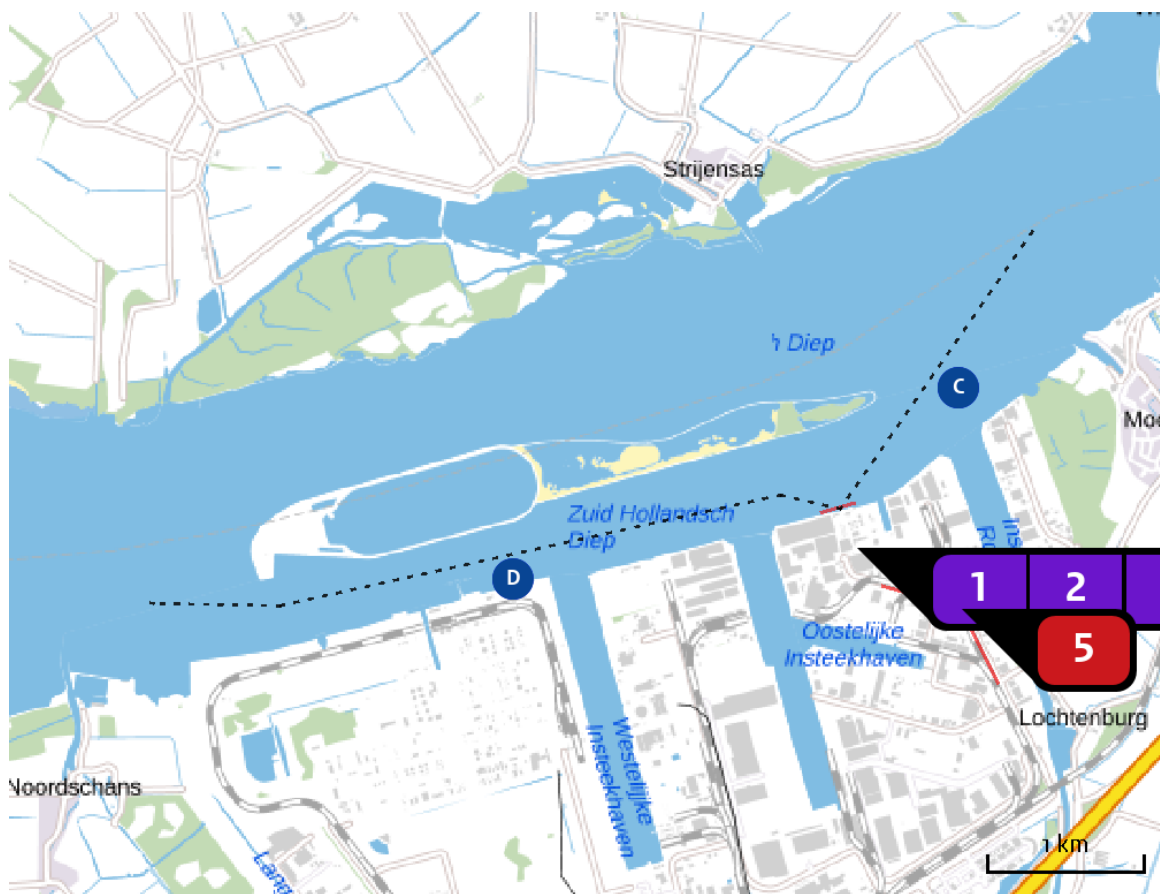
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Biesbosch	+ 1,06

Toelichting

Zie bijbehorende Natuurtoets voor verdere toelichting

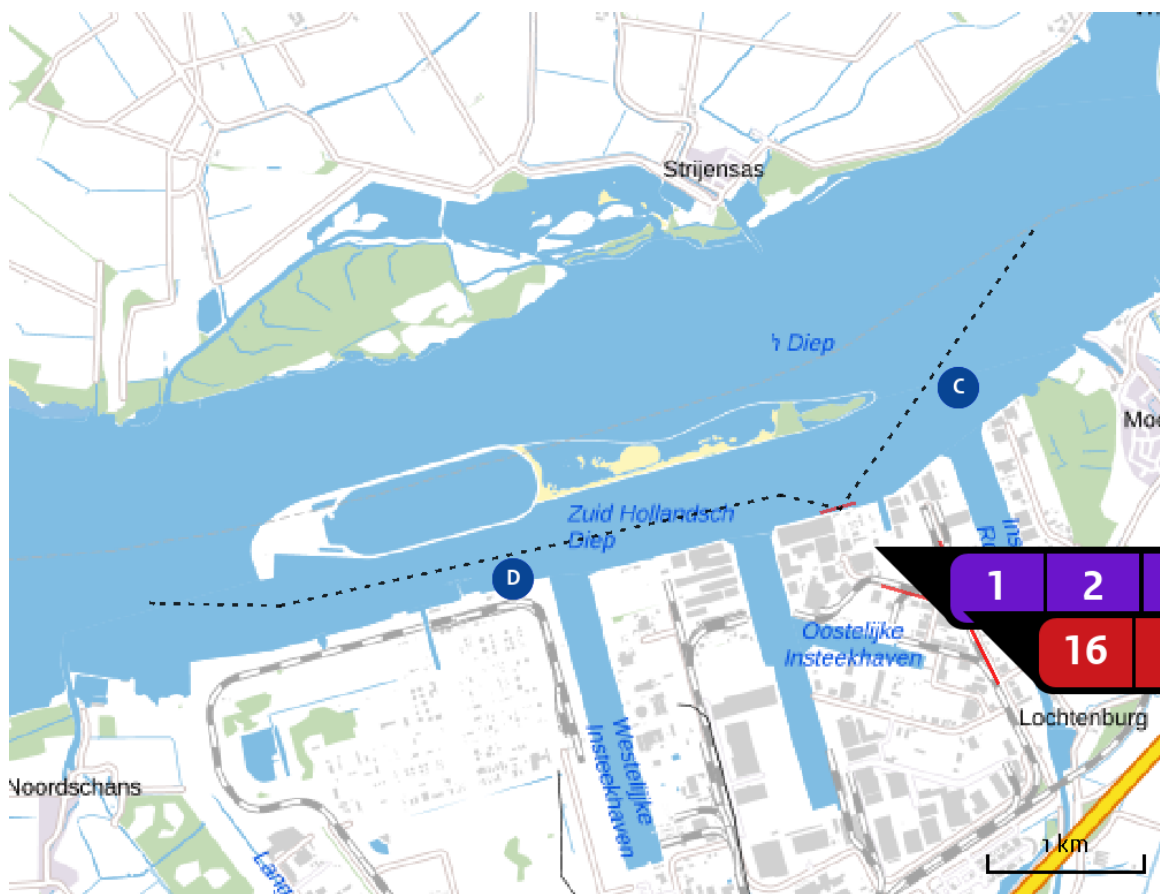
Locatie
Feitelijk gebruik



Emissie
Feitelijk gebruik












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Schoorsteen TRI ATM Industrie Afvalverwerking	-	212,29 ton/j
2	Vrachtwagens ATM (rijdend en stationair) Industrie Afvalverwerking	-	4.816,00 kg/j
3	Personenauto's en bestelwagens ATM Industrie Afvalverwerking	-	32,00 kg/j
4	Aanlegplaats Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	11.038,62 kg/j
5	Verkeersaantrekkelijke werking ATM Wegverkeer Buitenwegen	2,14 kg/j	651,04 kg/j

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Schoorsteen TRI ATM Industrie Afvalverwerking	-	253,77 ton/j
2	Grondfakkel ATM Industrie Afvalverwerking	-	1.086,00 kg/j
3	CV-ketels kantoor ATM Industrie Afvalverwerking	-	79,00 kg/j
4	CV-ketels werkplaats ATM Industrie Afvalverwerking	-	24,00 kg/j
5	CV-ketels waterkant ATM Industrie Afvalverwerking	-	79,00 kg/j
6	Vrachtwagens ATM (rijdend en stationair) Industrie Afvalverwerking	-	6.163,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Personenauto's en bestelwagens ATM Industrie Afvalverwerking	-	22,00 kg/j
8	 Shovels ATM Industrie Afvalverwerking	-	5.024,00 kg/j
9	 Overige zware voertuigen ATM Industrie Afvalverwerking	-	3.742,00 kg/j
10	 Aanlegplaats Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	12.194,23 kg/j
11	 CV-ketel kantoor AP ₄ Terra Industrie Afvalverwerking	-	16,00 kg/j
12	 Vrachtwagens AP ₄ Terra (rijdend en stationair) Industrie Afvalverwerking	-	4.257,00 kg/j
13	 Personenauto's en bestelwagens AP ₄ Terra Industrie Afvalverwerking	-	7,00 kg/j
14	 Shovels AP ₄ Terra Industrie Afvalverwerking	-	6.076,00 kg/j
15	 Overige zware voertuigen AP ₄ Terra Industrie Afvalverwerking	-	1.533,00 kg/j
16	 Verkeersaantrekkende werking ATM Wegverkeer Buitenwegen	2,76 kg/j	1.088,50 kg/j
17	 Verkeersaantrekkende werking AP ₄ Terra Wegverkeer Buitenwegen	1,34 kg/j	684,99 kg/j




















Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Biesbosch	2,31	3,37	+ 1,06	✓
Krammer-Volkerak	0,41	0,59	+ 0,18	✓
Ulvenhoutse Bos	0,41	0,56	+ 0,16	✓
Langstraat	0,45	0,60	+ 0,15	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,40	0,52	+ 0,12	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,39	0,51	+ 0,12	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,36	0,46	+ 0,11	✓
Brabantse Wal	0,28	0,37	+ 0,09	✓
Uiterwaarden Lek	0,26	0,35	+ 0,09 (+ 0,08)	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,28	0,37	+ 0,09	✓
Kolland & Overlangbroek	0,28	0,37	+ 0,09	✓
Kempenland-West	0,25	0,33	+ 0,08	✓
Zouweboezem	0,24	0,32	+ 0,08	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,27	0,35	+ 0,08	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,26	0,34	+ 0,08	✓
Rijntakken	0,27	0,35	+ 0,08	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,23	0,30	+ 0,07	✓
Veluwe	0,22	0,28	+ 0,07	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Grevelingen	0,19	0,25	+ 0,06	
Solleveld & Kapittelduinen	0,17	0,23	+ 0,06	
Voornes Duin	0,18	0,24	+ 0,06	
Naardermeer	0,20	0,26	+ 0,06	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,18	0,24	+ 0,06	
Oosterschelde	0,15	0,21	+ 0,06 (+ >0,05)	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,19	0,25	+ 0,06	
Binnenveld	0,18	0,23	+ >0,05	
Meijndel & Berkheide	0,15	0,20	+ >0,05	
Botshol	0,16	0,21	+ 0,05	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,15	0,20	+ 0,05	
Westduinpark & Wapendal	0,14	0,19	+ 0,05	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,15	0,20	+ 0,05	
Kop van Schouwen	0,14	0,18	+ 0,05	
Sint Jansberg	0,16	0,20	+ 0,04	
Kennemerland-Zuid	0,14	0,18	+ 0,04	
Westerschelde & Saeftinghe	0,14	0,18	+ 0,04	
Landgoederen Brummen	0,15	0,19	+ 0,04	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,13	0,18	+ 0,04	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Maasduinen	0,14	0,18	+ 0,04	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,13	0,17	+ 0,04	
Zeldersche Driessen	0,14	0,18	+ 0,04	
Manteling van Walcheren	0,12	0,16	+ 0,04	
Coepelduynen	0,11	0,15	+ 0,04	
De Bruuk	0,13	0,17	+ 0,04	
Groote Peel	0,12	0,16	+ 0,04	
Boschhuizerbergen	0,13	0,16	+ 0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,12	0,16	+ 0,03	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,12	0,15	+ 0,03	
Boetelerveld	0,12	0,15	+ 0,03	
Oeffelter Meent	0,10	0,14	+ 0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,11	0,14	+ 0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,12	0,15	+ 0,03	
Borkeld	0,11	0,15	+ 0,03	
Wierdense Veld	0,11	0,14	+ 0,03	
Leudal	0,11	0,14	+ 0,03	
De Wieden	0,11	0,14	+ 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Stelkampsveld	0,11	0,14	+ 0,03	
Weerribben	0,11	0,14	+ 0,03	
Polder Westzaan	0,10	0,13	+ 0,03	
Engbertsdijkvenen	0,10	0,13	+ 0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10	0,13	+ 0,03	
Swalmdal	0,10	0,12	+ 0,03	
Holtingerveld	0,10	0,13	+ 0,03	
Korenburgerveen	0,10	0,12	+ 0,03	
Dwingelderveld	0,10	0,12	+ 0,03	
Sarsven en De Banen	0,09	0,12	+ 0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,09	0,12	+ 0,03	
Meinweg	0,09	0,12	+ 0,03	
Bekendelle	0,09	0,12	+ 0,03	
Schoolse Duinen	0,09	0,12	+ 0,03	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,10	0,12	+ 0,03	
Roerdal	0,09	0,12	+ 0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,09	0,12	+ 0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,09	0,12	+ 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Witte Veen	0,09	0,12	+ 0,03	
Lonnekermeer	0,09	0,12	+ 0,03	
Willinks Weust	0,09	0,12	+ 0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,09	0,12	+ 0,03	
Lemselermaten	0,09	0,12	+ 0,03	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,09	0,12	+ 0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,09	0,11	+ 0,02	
Aamsveen	0,09	0,11	+ 0,02	
Mantingerzand	0,08	0,11	+ 0,02	
Mantingerbos	0,08	0,11	+ 0,02	
Dinkelland	0,08	0,11	+ 0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	0,11	+ 0,02	
Bunder- en Elslooërbos	0,08	0,10	+ 0,02	
Geleenbeekdal	0,08	0,10	+ 0,02	
Fochteloërveen	0,08	0,11	+ 0,02	
Bargerveen	0,08	0,10	+ 0,02	
Wooldse Veen	0,08	0,10	+ 0,02	
Brunsummerheide	0,08	0,10	+ 0,02	
Geuldal	0,08	0,10	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
Eilandspolder	0,07	0,10	+ 0,02	
Norgerholt	0,08	0,10	+ 0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,07	0,10	+ 0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,07	0,10	+ 0,02	
Elperstroomgebied	0,07	0,09	+ 0,02	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,07	0,09	+ 0,02	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,07	0,09	+ 0,02	
Wijnjeterper Schar	0,08	0,10	+ 0,02	
Drouwenerzand	0,07	0,09	+ 0,02	
Witterveld	0,08	0,10	+ 0,02	
Zwin & Kievittepolder	0,07	0,09	+ 0,02	
Alde Feanen	0,07	0,10	+ 0,02	
Savelsbos	0,07	0,09	+ 0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,07	0,09	+ 0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,07	0,09	+ 0,02	
Bakkeveense Duinen	0,07	0,09	+ 0,02	
Lieftingsbroek	0,06	0,08	+ 0,02	
Noorbeemden & Hoogbos	0,06	0,08	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Duinen Terschelling	0,07	0,09	+ 0,02	
Duinen Vlieland	0,07	0,09	+ 0,02	
Duinen Schiermonnikoog	0,06	0,08	+ 0,02	
Duinen Ameland	0,06	0,08	+ 0,02	
Van Oordt's Mersken	0,06	0,08	+ 0,02	
Kunderberg	0,06	0,07	+ 0,02	
Waddenzee	0,06	0,07	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)




Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,31	3,37	+ 1,06	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,82	2,72	+ 0,90	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,68	0,94	+ 0,26 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,58	0,79	+ 0,21	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,56	0,75	+ 0,19	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,43	0,59	+ 0,16 (+ 0,15)	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,41	0,59	+ 0,18	
H2190B Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	0,40	0,56	+ 0,16	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,38	0,53	+ 0,16	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22	0,31	+ 0,09 (-)	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,19	0,27	+ 0,08 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,18	0,25	+ 0,07	





Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,56	+ 0,16	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	0,56	+ 0,16	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,40	0,56	+ 0,16	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,45	0,60	+ 0,15	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,44	0,59	+ 0,15	
H6410 Blauwgraslanden	0,44	0,59	+ 0,15	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,43	0,58	+ 0,14	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,32	0,43	+ 0,11	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,40	+ 0,10	
H7230 Kalkmoerassen	0,27	0,36	+ 0,09	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,40	0,52	+ 0,12 (+ 0,11)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,52	+ 0,12	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,35	0,46	+ 0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,28	0,36	+ 0,08	

















Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,39	0,51	+ 0,12	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,35	0,46	+ 0,11 (+ 0,09)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,28	0,38	+ 0,09 (+ 0,08)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,28	0,37	+ 0,09 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	0,32	+ 0,08	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,36	0,46	+ 0,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,35	0,46	+ 0,11	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,35	0,46	+ 0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,45	+ 0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,44	+ 0,10	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,30	0,40	+ 0,09	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,40	+ 0,09	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,28	0,37	+ 0,09	
Lg09 Droog struisgrasland	0,27	0,36	+ 0,09	
L4030 Droge heiden	0,27	0,36	+ 0,09	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26	0,34	+ 0,09	
Lg04 Zuur ven	0,25	0,33	+ 0,08	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,22	0,30	+ 0,08	
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,30	+ 0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,30	+ 0,08	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,29	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,21	0,29	+ 0,08	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,28	+ 0,07	
ZGH3160 Zure vennen	0,21	0,28	+ 0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,28	+ 0,07	
ZGH4030 Droge heiden	0,20	0,27	+ 0,07	
H3160 Zure vennen	0,21	0,28	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,27	+ 0,06	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,26	+ 0,06	




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,25	+ 0,06	

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,26	0,35	+ 0,09 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,24	0,32	+ 0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,30	+ 0,08	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,28	0,37	+ 0,09	
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,35	+ 0,08	
ZGH3160 Zure vennen	0,26	0,33	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,32	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,32	+ 0,07	
H4030 Droge heiden	0,25	0,32	+ 0,07	
Lg04 Zuur ven	0,25	0,32	+ 0,07	
H3160 Zure vennen	0,25	0,32	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,32	+ 0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,24	0,31	+ 0,07	
L4030 Droge heiden	0,24	0,31	+ 0,07	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,31	+ 0,07	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,23	0,30	+ 0,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,30	+ 0,07	
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,30	+ 0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,28	+ 0,06	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,27	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,26	+ 0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,22	+ 0,05	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,37	+ 0,09	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,25	0,33	+ 0,08	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,32	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,23	0,30	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,30	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,27	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,27	+ 0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,27	+ 0,06	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,26	+ 0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,26	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,19	0,24	+ 0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,23	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,21	+ 0,05	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,32	+ 0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,32	+ 0,08 (-)	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,27	0,35	+ 0,08	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,33	+ 0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,33	+ 0,07	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,25	0,33	+ 0,07	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,25	0,32	+ 0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,25	0,32	+ 0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,21	+ 0,05	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,26	0,34	+ 0,08	
H3160 Zure vennen	0,24	0,32	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,31	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,30	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,29	+ 0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,27	+ 0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,23	+ >0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,23	+ >0,05	



Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,27	0,35	+ 0,08	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	0,34	+ 0,08 (+ 0,07)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,26	0,33	+ 0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,25	0,33	+ 0,07	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,24	0,31	+ 0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,25	0,32	+ 0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,25	0,32	+ 0,07	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,23	0,31	+ 0,07	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,23	0,30	+ 0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,27	+ 0,06	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,21	0,26	+ 0,06	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,20	0,25	+ 0,06	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	0,25	+ 0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,20	0,26	+ 0,06	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,24	+ >0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,21	+ 0,05 (+ 0,04)	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,13	+ 0,03 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,10	0,13	+ 0,03	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23	0,30	+ 0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,23	0,30	+ 0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,30	+ 0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,30	+ 0,07	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,29	+ 0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,29	+ 0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,29	+ 0,07	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,21	0,27	+ 0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,20	0,26	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,20	0,26	+ 0,06	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,25	+ 0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,25	+ 0,06	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,19	0,24	+ 0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	0,24	+ 0,06	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,23	+ >0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,21	+ 0,05	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,22	0,28	+ 0,07	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,22	0,29	+ 0,07	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,22	0,28	+ 0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,28	+ 0,07	
L4030 Droge heiden	0,22	0,28	+ 0,06	
ZGL4030 Droge heiden	0,22	0,28	+ 0,06	
H4030 Droge heiden	0,21	0,27	+ 0,06	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,21	0,27	+ 0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,27	+ 0,06	
H9190 Oude eikenbossen	0,21	0,27	+ 0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,27	+ 0,06	
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,26	+ 0,06	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,25	+ 0,06	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,20	0,26	+ 0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,26	+ 0,06	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,26	+ 0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,26	+ 0,06	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	0,25	+ 0,06	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,25	+ 0,06	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,18	0,24	+ >0,05	
H3160 Zure vennen	0,17	0,23	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,22	+ >0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,23	+ >0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,22	+ 0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,22	+ 0,05	
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,21	+ 0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,21	+ 0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,16	0,21	+ 0,05	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,19	+ 0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,18	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,03	

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,25	+ 0,06	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,19	0,25	+ 0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,25	+ 0,06	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,16	0,21	+ >0,05	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,15	0,20	+ 0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	0,19	+ 0,05	






Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,17	0,23	+ 0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	0,23	+ 0,06	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,21	+ 0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,20	+ >0,05	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,20	+ >0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,14	0,20	+ >0,05	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	0,19	+ >0,05	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14	0,19	+ 0,05	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13	0,17	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,16	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,12	0,15	+ 0,04	
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,14	+ 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,14	+ 0,03	












Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,18	0,24	+ 0,06	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,24	+ 0,06	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	0,24	+ 0,06	
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,18	0,24	+ 0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17	0,23	+ 0,06	
H2190A0m Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,23	+ 0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,23	+ 0,06	
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,23	+ 0,06	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,18	0,23	+ 0,06	
H2120 Witte duinen	0,16	0,22	+ 0,06	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,16	0,21	+ >0,05	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	0,15	+ 0,03	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,26	+ 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,26	+ 0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,26	+ 0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,25	+ 0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,24	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	0,23	+ 0,06	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,17	0,22	+ >0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,21	+ 0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,21	+ 0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,21	+ 0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,19	+ 0,04	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	0,24	+ 0,06	
H216o Duindoornstruwelen	0,18	0,24	+ 0,06	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,16	0,22	+ 0,06	
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,21	+ >0,05	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,18	+ 0,05	
H212o Witte duinen	0,13	0,18	+ 0,04	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,17	+ 0,04	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,14	0,18	+ 0,04	
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,12	0,16	+ 0,04	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	0,16	+ 0,04	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,18	+ 0,04	
H211o Embryonale duinen	0,11	0,14	+ 0,03	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	0,12	+ 0,03	

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H1320 Slijkgrasvelden	0,15	0,21	+ 0,06 (+ >0,05)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	0,21	+ 0,06 (+ >0,05)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	0,21	+ 0,06 (+ >0,05)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,15	0,20	+ >0,05 (+ 0,04)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,10	+ 0,03	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,25	+ 0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,25	+ 0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,25	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	0,24	+ >0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,24	+ >0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,23	+ >0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,18	0,23	+ >0,05 (+ 0,05)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,20	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,20	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,18	+ 0,04	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18	0,23	+ >0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,22	+ >0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,21	+ 0,05	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	0,20	+ >0,05	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,15	0,20	+ >0,05	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	0,20	+ >0,05	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,20	+ >0,05	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	0,20	+ >0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,20	+ 0,05	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,19	+ 0,05	
H2120 Witte duinen	0,14	0,19	+ 0,05	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,19	+ 0,05	
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,14	0,19	+ 0,05	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,19	+ 0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	0,19	+ 0,05 (+ 0,04)	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	0,18	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	0,16	+ 0,04	
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,12	0,15	+ 0,03	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,15	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,14	+ 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,14	+ 0,03	

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,21	+ 0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,21	+ 0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,21	+ 0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,21	+ 0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,20	+ 0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,18	+ 0,04	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,20	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,20	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,20	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,15	0,20	+ 0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,19	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	0,15	0,19	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,19	+ 0,04	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,14	0,19	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,19	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,19	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,19	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,18	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,18	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,16	+ 0,04	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,12	0,16	+ 0,04	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,15	+ 0,04	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,15	+ 0,04 (-)	
ZGH316o Zure vennen	0,11	0,15	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,14	+ 0,03	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,12	+ 0,03	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,19	+ 0,05	
H216o Duindoornstruwelen	0,14	0,18	+ 0,05	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,14	0,18	+ 0,04	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,13	0,17	+ 0,04	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,17	+ 0,04	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	0,17	+ 0,04	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,13	0,17	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,12	0,16	+ 0,04	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,20	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,20	+ 0,05	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,20	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,14	0,19	+ 0,04	
H3160 Zure vennen	0,14	0,19	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,18	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,18	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,17	+ 0,04	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,03	

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,18	+ 0,05	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,18	+ 0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	0,18	+ 0,04	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,18	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,18	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,17	+ 0,04	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	0,17	+ 0,04	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,13	0,17	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,04	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	0,15	+ 0,04	
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,11	0,14	+ 0,04	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	0,14	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,09	0,12	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,11	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,10	+ 0,02 (-)	

Sint Jansberg







Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,20	+ 0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,20	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,19	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,18	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,17	+ 0,04	

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14	0,18	+ 0,04	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,18	+ 0,04	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,18	+ 0,04	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,14	0,18	+ 0,04	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	0,18	+ 0,04	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	0,18	+ 0,04	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	0,18	+ 0,04	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,17	+ 0,04	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	0,16	+ 0,04	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	0,16	+ 0,04	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,15	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,11	0,15	+ 0,04	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	0,15	+ 0,04	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,14	+ 0,03	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,11	0,14	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	0,12	+ 0,03	
H2110 Embryonale duinen	0,08	0,11	+ 0,03	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	0,11	+ 0,03	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	0,10	+ 0,02	

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,18	+ 0,04	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	0,16	+ 0,04 (-)	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,16	+ 0,04 (+ 0,02)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	0,16	+ 0,04 (+ 0,02)	
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,16	+ 0,04 (-)	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,12	+ 0,03 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	0,12	+ 0,03 (+ 0,02)	
H2120 Witte duinen	0,08	0,11	+ 0,03 (+ 0,02)	
H2110 Embryonale duinen	0,07	0,09	+ 0,02 (-)	

Landgoederen Brummen


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,19	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,19	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,19	+ 0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,18	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,18	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,18	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,18	+ 0,04	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,12	0,16	+ 0,04	
Lg04 Zuur ven	0,12	0,16	+ 0,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,16	+ 0,04	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,16	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,13	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,13	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14	0,18	+ 0,04	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,13	0,17	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,13	0,17	+ 0,04	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,17	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,13	0,17	+ 0,04	
H3160 Zure vennen	0,13	0,17	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,17	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,17	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,17	+ 0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,04	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,16	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,16	+ 0,04	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,12	0,15	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,15	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,14	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
Hg19o Oude eikenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg04 Zuur ven	0,10	0,13	+ 0,03	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,13	+ 0,03	
H612o Stroomdalgraslanden	0,09	0,11	+ 0,03	











Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,17	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,13	0,17	+ 0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,17	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,17	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,17	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,16	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,16	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,16	+ 0,04	
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,16	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,16	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,14	+ 0,03	





Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,18	+ 0,04	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,16	+ 0,04	
H612o Stroomdalgraslanden	0,12	0,16	+ 0,04	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,16	+ 0,04	

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	0,16	+ 0,04	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,15	+ 0,04	
H216o Duindoornstruwelen	0,11	0,15	+ 0,04	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,15	+ 0,04	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,15	+ 0,04	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,11	0,15	+ 0,04	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,10	0,14	+ 0,03	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,10	0,13	+ 0,03	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,13	+ 0,03	
H212o Witte duinen	0,09	0,12	+ 0,03	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,15	+ 0,04	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,15	+ 0,04	
H2120 Witte duinen	0,10	0,13	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,13	+ 0,03	

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,04	










Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,16	+ 0,04	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,12	0,16	+ 0,04	
Lgo4 Zuur ven	0,11	0,15	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,11	0,14	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,13	+ 0,03	

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,16	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,16	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,16	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,12	0,16	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,15	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,12	0,15	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,11	0,15	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,15	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,14	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,11	+ 0,02	



Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,15	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,12	+ 0,03	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,15	+ 0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,15	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,15	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,14	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,13	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	

Oeffelter Meent




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,14	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,13	+ 0,03	











Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,14	+ 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,14	+ 0,03	
H2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,14	+ 0,03	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11	0,14	+ 0,03	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	0,14	+ 0,03	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	0,14	+ 0,03	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,14	+ 0,03	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	0,14	+ 0,03	
H2120 Witte duinen	0,10	0,13	+ 0,03	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,10	0,13	+ 0,03	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,13	+ 0,03	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,10	0,13	+ 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,12	+ 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,12	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,03	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,15	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,12	0,15	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,14	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,14	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,14	+ 0,03	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	0,14	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,14	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,11	0,14	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,13	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,13	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,03	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,13	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,11	+ 0,03	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,15	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,14	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,11	0,14	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,13	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	















Wierdense Veld










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,14	+ 0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,11	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,10	+ 0,02	

Leudal









Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,03	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,14	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,13	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,13	+ 0,03	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,11	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,11	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,09	+ 0,02	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,09	+ 0,02	

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,11	+ 0,02	

Weerribben




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,14	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,14	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,14	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,13	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,13	+ 0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,13	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,13	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,13	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,13	+ 0,03	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	0,13	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,12	+ 0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	0,12	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,11	+ 0,02	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,11	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,11	+ 0,02	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,09	+ 0,02	

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,11	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,10	+ 0,02	




Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,13	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,08	+ 0,02	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,13	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,13	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,08	+ 0,02	












Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,12	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	

Holtingerveld












Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,13	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,10	0,13	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,12	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,11	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	

Korenburgerveen


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,12	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,12	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,12	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,03	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	

Dwingelderveld




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,12	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,12	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,12	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,10	0,12	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,12	+ 0,03	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,12	+ 0,03	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,09	0,12	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	0,12	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,11	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,09	0,12	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,12	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,02	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,07	+ 0,02	

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,12	+ 0,03	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,11	+ 0,03	




Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,11	+ 0,02	

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,03	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,11	+ 0,03	
L4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,10	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	

Bekendelle



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	

Schoorlse Duinen





Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	0,12	+ 0,03	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,11	+ 0,03	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09	0,11	+ 0,03	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,11	+ 0,03	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	0,11	+ 0,03	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09	0,11	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,08	0,10	+ 0,02	
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,10	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,10	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	0,10	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,08	+ 0,02	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,12	+ 0,03	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,12	+ 0,03	
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,12	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,12	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,09	0,11	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,11	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,11	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,11	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,02	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,07	+ 0,02	

Roerdal



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,09	+ 0,02	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,12	+ 0,03	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,12	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,02	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,11	+ 0,02	

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,09	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	









Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,02	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,07	0,09	+ 0,02	












Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,12	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,11	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,11	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,10	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,12	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,10	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,02	











Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,10	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,07	+ 0,02	

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,11	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,11	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,02	

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,10	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,10	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,10	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,09	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,07	+ 0,01	

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,11	+ 0,02	

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,10	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,02	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,08	0,11	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,11	+ 0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,10	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,09	+ 0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,09	+ 0,02 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7220 Kalktufbronnen	0,08	0,10	+ 0,02	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,10	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,09	+ 0,02	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,08	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,08	+ 0,02	




Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,11	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,10	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,07	0,08	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,07	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,07	+ 0,01	

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,10	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,07	+ 0,02	

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,10	+ 0,02	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,09	+ 0,02	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,10	+ 0,02 (-)	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,02	

Geuldal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,10	+ 0,02	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
H7220 Kalktufbronnen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,09	+ 0,02	
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	0,08	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,07	+ 0,02 (+ 0,01)	
H6130 Zinkweiden	0,05	0,06	+ 0,01	

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,10	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,09	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,02	

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,10	+ 0,02	

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,02	






Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,10	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,10	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,08	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02	

Zwanenwater & Pettemerduinen






Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,10	+ 0,02	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	0,10	+ 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,10	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,10	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	0,09	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,01	

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,06	+ 0,01	

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,07	0,09	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	0,08	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,06	0,08	+ 0,02	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06	0,08	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodern	0,06	0,08	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoilen (glanshaver)	0,06	0,08	+ 0,02 (-)	

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,01	

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,10	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,02	

Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,08	+ 0,02	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06	0,08	+ 0,02 (-)	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,08	+ 0,02 (-)	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06	0,07	+ 0,02 (-)	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,02 (-)	
H1320 Slijkgrasvelden	0,05	0,06	+ 0,01 (-)	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,10	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,09	+ 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,08	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,07	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	0,06	+ 0,01	

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07	0,09	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,09	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,06	0,08	+ 0,02	



Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,08	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06	0,08	+ 0,02	
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,07	+ 0,02	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,07	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,07	+ 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,04	0,06	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,07	+ 0,02	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,07	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2120 Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,06	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	





Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,09	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,08	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,02	

Lieftingsbroek




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	

Noorbeemden & Hoogbos




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,08	+ 0,02	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,08	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,02 (-)	
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,07	+ 0,02 (-)	



Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,08	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,02	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,08	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,07	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,05	0,06	+ 0,01	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,05	0,06	+ 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGH2120 Witte duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2110 Embryonale duinen	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	




Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,09	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,07	0,08	+ 0,02	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,07	0,08	+ 0,02	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,08	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	0,07	+ 0,01	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	0,06	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)	










Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,08	+ 0,02	
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,07	+ 0,02	
ZGH2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,07	+ 0,02	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,07	+ 0,01	









Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Duinen Ameland



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,08	+ 0,02	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,08	+ 0,02	
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,07	+ 0,02	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,02	
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,07	+ 0,01	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2160 Duindoornstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH2120 Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,05	0,06	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2120 Witte duinen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,04	0,06	+ 0,01	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,04	>0,05	+ 0,01	











Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,08	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,07	+ 0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,07	+ 0,01 (-)	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,07	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,06	0,07	+ 0,02	

Waddenzee

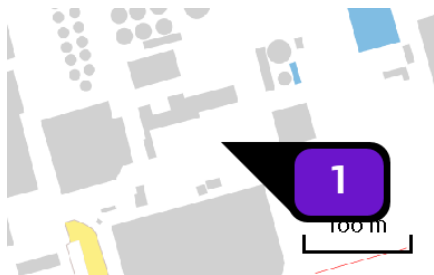
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,07	+ 0,02	
H2120 Witte duinen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2110 Embryonale duinen	0,06	0,07	+ 0,02	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	0,07	+ 0,02	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,07	+ 0,02	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,07	+ 0,02 (+ 0,01)	
H1320 Slijkgrasvelden	>0,05	0,07	+ 0,01	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	0,07	+ 0,01	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,05	0,06	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

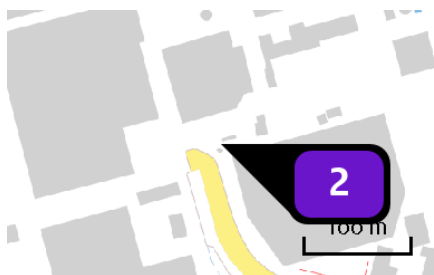
 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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.

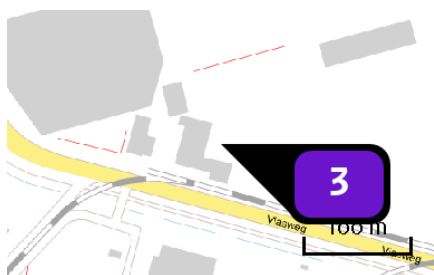
Emissie
(per bron)
Feitelijk gebruik



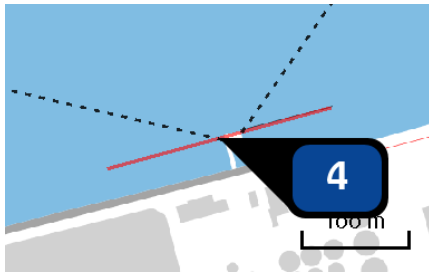
Naam **Schoorsteen TRI ATM**
 Locatie (X,Y) **100546, 412016**
 Uitstoothoogte **60,0 m**
 Warmteinhoud **3,850 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **212,29 ton/j**



Naam **Vrachtwagens ATM (rijdend en stationair)**
 Locatie (X,Y) **100433, 411948**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.816,00 kg/j**



Naam **Personenauto's en bestelwagens ATM**
 Locatie (X,Y) **100659, 411826**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **32,00 kg/j**



Naam **Aanlegplaats**
 Locatie (X,Y) **100377, 412266**
 NOx **11.038,62 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schepen A	12	NOx	11.038,62 kg/j

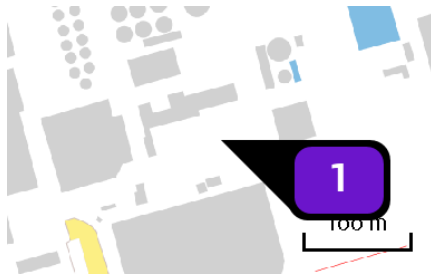
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
C	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.557	10
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.557	0
D	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.557	10
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.557	0



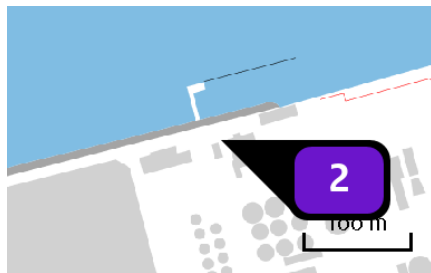
Naam **Verkeersaantrekkende werking ATM**
 Locatie (X,Y) **101168, 411624**
 NOx **651,04 kg/j**
 NH3 **2,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	349,0	NOx NH3	630,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	155,0	NOx NH3	20,17 kg/j 1,24 kg/j

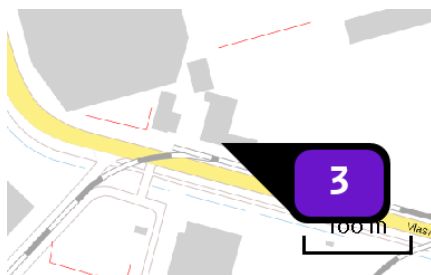
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



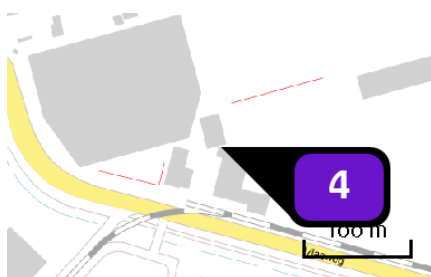
Naam **Schoorsteen TRI ATM**
 Locatie (X,Y) **100546, 412016**
 Uitstoothoogte **60,0 m**
 Warmteinhoud **4,860 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **253,77 ton/j**



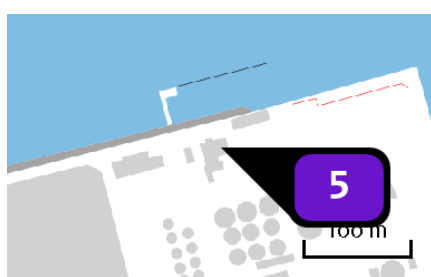
Naam **Grondfakkel ATM**
 Locatie (X,Y) **100414, 412219**
 Uitstoothoogte **27,0 m**
 Warmteinhoud **8,700 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.086,00 kg/j**



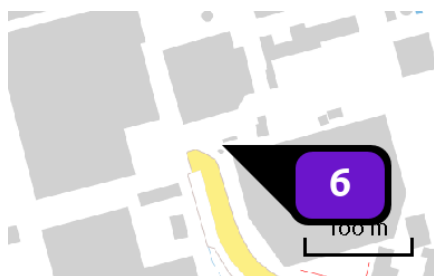
Naam **CV-ketels kantoor ATM**
 Locatie (X,Y) **100636, 411805**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,00 kg/j**



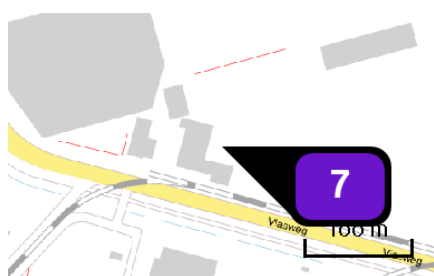
Naam **CV-ketels werkplaats ATM**
 Locatie (X,Y) **100624, 411853**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **24,00 kg/j**



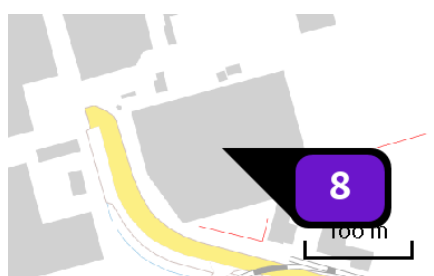
Naam **CV-ketels waterkant ATM**
 Locatie (X,Y) **100440, 412217**
 Uitstoothoogte **12,0 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **79,00 kg/j**



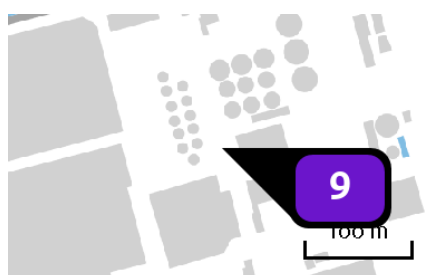
Naam **Vrachtwagens ATM (rijdend en stationair)**
 Locatie (X,Y) **100433, 411948**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.163,00 kg/j**



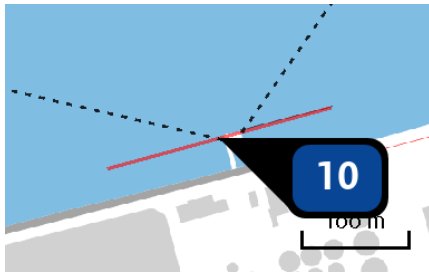
Naam **Personenauto's en bestelwagens ATM**
 Locatie (X,Y) **100659, 411826**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **22,00 kg/j**



Naam **Shovels ATM**
 Locatie (X,Y) **100528, 411904**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5.024,00 kg/j**



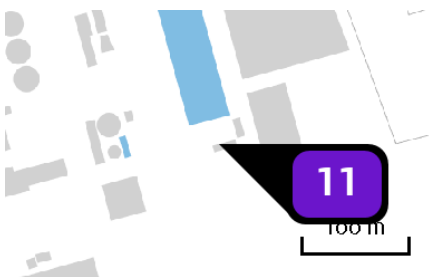
Naam **Overige zware voertuigen ATM**
 Locatie (X,Y) **100446, 412079**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.742,00 kg/j**



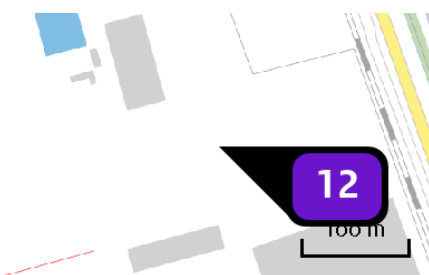
Naam **Aanlegplaats**
 Locatie (X,Y) **100377, 412266**
 NOx **12.194,23 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Schepen A	12	NOx	12.194,23 kg/j

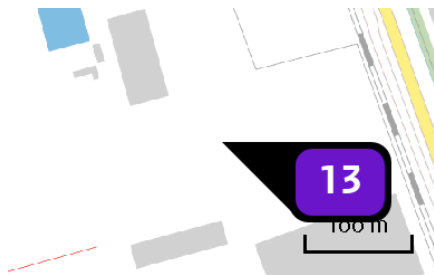
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
C	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.720	10
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.720	0
D	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	1.720	10
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	1.720	0



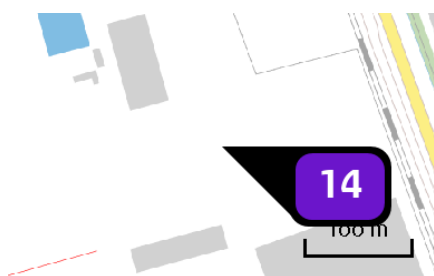
Naam **CV-ketel kantoor AP4Terra**
 Locatie (X,Y) **100703, 412082**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,050 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **16,00 kg/j**



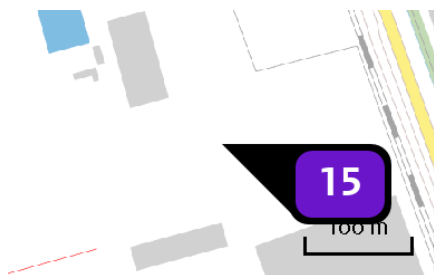
Naam **Vrachtwagens AP4Terra (rijdend en stationair)**
 Locatie (X,Y) **100836, 412015**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.257,00 kg/j**



Naam **Personenauto's en bestelwagens AP4Terra**
 Locatie (X,Y) **100836, 412015**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,00 kg/j**



Naam **Shovels AP4Terra**
 Locatie (X,Y) **100836, 412015**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6.076,00 kg/j**

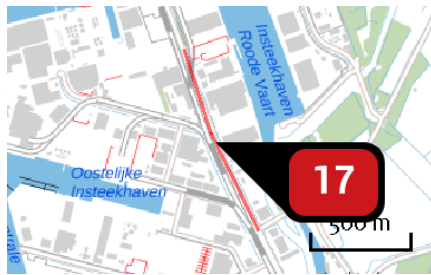


Naam **Overige zware voertuigen AP4Terra**
 Locatie (X,Y) **100836, 412015**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.533,00 kg/j**



Naam **Verkeersaantrekkende werking ATM**
 Locatie (X,Y) **101168, 411624**
 NOx **1.088,50 kg/j**
 NH3 **2,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0	NOx NH3	1.068,33 kg/j 1,52 kg/j
Standaard	Licht verkeer	155,0	NOx NH3	20,17 kg/j 1,24 kg/j



Naam **Verkeersaantrekkende werking AP4Terra**
 Locatie (X,Y) **101187, 411587**
 NOx **684,99 kg/j**
 NH3 **1,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	408,0	NOx NH3	679,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	5,99 kg/j < 1 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>