

RAPPORT

Stikstofdepositie-onderzoek DVI VP1/VP2

Bijlage M7 bij aanvraag omgevingsvergunning

Klant: Vopak Terminal Europoort B.V.

Referentie: BG7126I&BRP1811060935

Versie: 2.0/Finale versie

Datum: 6 november 2018

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB NIJMEGEN
Netherlands
Industry & Buildings
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 **T**
+31 24 323 93 46 **F**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Stikstofdepositie-onderzoek DVI VP1/VP2

Ondertitel: Stikstofdepositie-onderzoek DVI VP1/VP2
Referentie: BG7126I&BRP1811060935
Versie: 2.0/Finale versie
Datum: 6 november 2018
Projectnaam: Aanvraag omgevingsvergunning DVI VP1/VP2
Projectnummer: BG7126
Auteur(s): Jasper van Puffelen & Rolph Hultermans

Opgesteld door: Royal HaskoningDHV

Gecontroleerd door: Jaap Erkelens

Datum/Initialen: JER, 6-11-2018

Goedgekeurd door: Jaap Erkelens

Datum/Initialen: JER, 6-11-2018

Classificatie

Projectgerelateerd



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Wettelijk kader stikstofdepositie in relatie tot VTE	2
3	Bepaling projecteffect	4
3.1	Inleiding	4
3.2	Bronnen projecteffect	4
3.3	Bepaling NOx-emissies en broninvoer DVI	4
3.4	Resultaat en interpretatie projecteffect-berekening	6
4	Verschilberekening	7
4.1	Vergunde activiteiten	7
4.2	Vergunde emissies	8
4.3	Beoogde situatie	12
4.4	Resultaat verschilberekening	12
5	Conclusie	13

Bijlagen

Rapport projecteffect

Rapport verschilberekening

1 Inleiding

Bij het beladen van schepen op Vopak Terminal Europoort (hierna: VTE) komen emissies naar de lucht vrij door verdringing van lucht uit scheepsruimen en door dampvorming vanuit de producten die worden verladen. De verdringingsemissies vanuit (zee)schepen afgemeerd aan de vingerpielen 1 en 2 (hierna: VP1 en VP2) worden in de huidige situatie afgevangen en door twee geurverwerkingsinstallaties (GVI's) geleid. De GVI's bestaan uit:

- Twee wassers bij respectievelijk de oploop van VP1 en VP2;
- Twee *alu-oxide* installaties op respectievelijk VP1-Oost en VP1-West.

VTE is voornemens een dampverwerkingsinstallatie (hierna: DVI) te bouwen om behalve geuremissies, ook emissies van VOS te verlagen. Deze DVI behandelt alle verladingsemissies afkomstig van VP1 en VP2 en vervangt de bestaande GVI's bij deze pieren.

Door de thermische vorming van stikstofoxiden (NO_x) in de *incinerators* van de nieuwe DVI vinden emissies van stikstofoxiden (NO_x) naar de lucht plaats. In het kader van de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) moet de stikstofdepositie ten gevolge van deze emissies in kaart gebracht worden.

VTE heeft aan Royal HaskoningDHV gevraagd onderzoek te doen of een vergunning of melding in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) noodzakelijk is voor de voorgenomen realisatie van de DVI. In deze afweging is de Programmatische Aanpak Stikstof 2015-2021 (PAS) betrokken. Om te onderzoeken of een vergunning in het kader van de Wnb noodzakelijk is, is een stikstofdepositieberekening uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS Calculator.

In deze rapportage worden de uitgangspunten en resultaten van het stikstofdepositie-onderzoek gepresenteerd.

2 Wettelijk kader stikstofdepositie in relatie tot VTE

In het kader van de Wnb moet inzichtelijk worden gemaakt of bedrijfsmatige activiteiten een (significant) effect hebben op de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden in relatie tot de instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden. Om dit te kunnen beoordelen moeten de mogelijke effecten van vermessing als gevolg van stikstofdepositie in beschouwing worden genomen.



Sinds 1 juli 2015 is de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) in werking. Binnen de PAS-systematiek zijn verschillende depositieberekeningen mogelijk. De wijze van berekenen is afhankelijk van de specifieke situatie waarin de initiatiefnemer zich bevindt.

In het geval van VTE betreft het een inrichting met een bestaande Wnb-vergunning (destijds verleend in het kader van de 'Natuurbeschermingswet 1998'). Deze vergunning is verleend vóór inwerkingtreding van de PAS en bevat uitbreidings-/wijzigingsplannen van de inrichting.

Het te doorlopen stappenplan voor deze situatie is weergegeven in figuur 1. Daaruit volgt dat een berekening van het projecteffect dient te worden uitgevoerd conform route A2.

Op basis van de uitkomst van deze depositieberekening volgt of er een meldings- of vergunningplicht geldt voor de voorgenomen wijziging:

- Indien het projecteffect een stikstofdepositiebijdrage boven de grenswaarde is, dan dient een nieuwe vergunning aangevraagd te worden. Hiertoe moet een verschilberekening uitgevoerd worden, waarbij het verschil in stikstofdepositiebijdrage tussen de bestaande situatie en de beoogde situatie inzichtelijk wordt gemaakt. Dit verschil betreft de benodigde ontwikkelingsruimte.
- Indien uit de berekening van het projecteffect blijkt dat de stikstofdepositiebijdrage beneden de grenswaarde ligt, dan kan volstaan worden met het indienen van een melding. Hiertoe moet een verschilberekening uitgevoerd worden, waarbij het verschil in stikstofdepositiebijdrage tussen de bestaande situatie en de beoogde situatie inzichtelijk wordt gemaakt.
- Indien blijkt dat het projecteffect onder de drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jaar is gelegen, dan volstaat enkel het bewaren van de stikstofdepositieberekening.

Figuur 1: Uitsnede uit de PAS wegwijzer (route A2)

Het inzichtelijk maken van de stikstofdepositie dient met de AERIUS Calculator uitgevoerd te worden. De AERIUS Calculator is een online rekenmodel dat verspreidingsberekeningen voor grote gebieden met één of meerdere emissiebronnen kan uitvoeren.

Indien voor een Natura 2000-gebied meer dan 95% van de ontwikkelingsruimte voor de grenswaarde¹ verbruikt is, wordt de grenswaarde voor het betreffende gebied bijgesteld naar 0,05 mol/ha/jaar en dient vanaf deze grenswaarde een Wnb-vergunning te worden aangevraagd.

Deze verlaging van de grenswaarde geldt niet voor prioritaire projecten die zijn opgenomen in bijlage 1 van de Regeling Natuurbescherming². Het 'Haven en IndustrieComplex Rotterdam', waar het gebied 'Europoort en Landtong' onderdeel van is, is in deze Regeling aangewezen als prioritair project. De grenswaarde voor het bepalen van een vergunningplicht voor VTE in het kader van de Wnb is daarom gesteld op 1 mol/ha/jaar.

Het bevoegd gezag waar een (eventuele) Wnb-vergunningsaanvraag ingediend moet worden zijn de Gedeputeerde Staten van de provincie waarbinnen het initiatief wordt gerealiseerd. Indien aangetoond wordt dat het initiatief nadelige gevolgen kan hebben voor een geheel of gedeeltelijk in een andere provincie gelegen Natura 2000-gebied, dient het bevoegd gezag instemming te verkrijgen van de betreffende Gedeputeerde Staten van deze andere provincie(s). Voor de initiatiefnemer betekent dit dat slechts bij één loket een vergunningaanvraag ingediend hoeft te worden: de verantwoordelijkheid met betrekking tot de instemmingsverplichting van andere provincies ligt bij het bevoegd gezag.

¹ Ontwikkelingsruimte voor de grenswaarde: ruimte voor toename van depositie zonder dat de instandhoudingsdoelstellingen worden overschreden, die is gereserveerd voor meldings-plichtige initiatieven

² <http://wetten.overheid.nl/BWBR0038668/2017-10-04#Bijlage1>

3 Bepaling projecteffect

3.1 Inleiding

Het projecteffect is in de PAS gedefinieerd als “het zelfstandige depositie-effect van het project of de andere handeling waarvoor toestemming wordt gevraagd”. Om het projecteffect te bepalen, gelden de volgende algemene uitgangspunten:

- Een nieuwe activiteit wordt altijd meegenomen bij de depositieberekening;
- Wijzigingen die van invloed zijn op de depositie van een bestaande activiteit dienen meegenomen te worden in de berekening;
- Ongewijzigde bestaande activiteiten hoeven niet meegenomen te worden in de bepaling van het projecteffect.

Kortom: alle activiteiten waarvan de emissie of emissiekenmerken worden aangepast worden meegenomen om het projecteffect te bepalen.

3.2 Bronnen projecteffect

Binnen de inrichting van VTE bevinden zich geen emissiebronnen van NH_3 . In de berekening van het projecteffect zijn daarom uitsluitend de NO_x -emissies van de inrichting meegenomen.

Het projecteffect voor VTE omvat de nieuw te realiseren DVI.

In paragraaf 3.3 worden de NO_x -emissies van de emissiebronnen die ten opzichte van de Wnb-vergunde activiteiten wijzigen of nieuw zijn verder uitgewerkt.

3.3 Bepaling NO_x -emissies en broninvoer DVI

De nieuwe DVI is per lijn opgebouwd uit de volgende installatie-onderdelen:

- 1 Een *incinerator* waarmee vrijwel alle VOS in de behandelde lucht worden verbrand;
- 2 Een warmtewisselaar voor het terugwinnen van warmte uit de verbrandingsgassen;
- 3 Een koeler (“*quencher*”) om de temperatuur van het rookgas te reduceren;
- 4 Een gaswasser om zwavelverbindingen te verwijderen.

De afgassen van de DVI worden per lijn via een schoorsteen naar de lucht geëmitteerd. De installatie beschikt dus in totaal over twee schoorstenen (één per lijn).

Voor de emissies van NO_x zijn alleen de *incinerators* relevant, aangezien de gaswassers geen significant effect hebben op het NO_x -gehalte in het afgas. In de *incinerators* wordt vrijwel alle VOS in de damp verbrand (geoxideerd). Bij dit proces wordt onder andere NO_x gevormd uit de oxidatie van de in lucht aanwezige stikstof. De *incinerators* hebben elk een maximaal thermisch vermogen van 25 MW.

Emissieconcentratie

Volgens opgave van de leverancier van de DVI wordt de nieuwe installatie zodanig gedimensioneerd dat binnen de reguliere bedrijfsvoering aan de emissie-eisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) wordt voldaan. Voor NO_x geldt een emissiegrenswaarde van 200 mg/Nm^3 (stofklasse gA.5).

Afgasdebiet

Voor de verbranding van de dampen in de naverbrander is aardgas en zuurstof nodig. Zuurstof is nodig omdat de zuurstofconcentratie in de aangevoerde dampen te laag is. Daarom wordt lucht uit de atmosfeer toegevoerd ten behoeve van de verbranding. De calorische waarde van de dampen is eveneens te laag om tot een goede verbranding te komen, waardoor bijstoken op aardgas noodzakelijk is. Door toevoeging van verbrandingslucht en aardgas neemt het totale volume afgas uit de DVI toe ten opzichte van het volume van de aan de DVI toegevoerde dampen.

Er zijn door VTE drie bedrijfssituaties voor de DVI aangegeven waarbij voor elke situatie is aangegeven hoe vaak deze voorkomt. De kenmerken van de situaties zijn opgenomen in tabel 1. Voor meer details over de emissies naar de lucht vanuit de DVI wordt verwezen naar de in het kader van de aanvraag omgevingsvergunning uitgevoerde emissiestudie (bijlage M6).

Tabel 1: Bedrijfssituaties te realiseren DVI (opgave VTE)

	Eenheid	Bedrijfssituatie 1	Bedrijfssituatie 2	Bedrijfssituatie 3
<i>Kenmerken bedrijfssituatie</i>	-	<i>DVI in stand by: Geen verlading</i>	<i>DVI in werking: Verlading van fuel oil</i>	<i>DVI in werking: Verlading van naphtha</i>
Bedrijfstijd per jaar	% van 8.760 uur	30	60	10
Aantal naverbranders in werking	-	1	1	1
Afgasdebiet (actueel volume)	m ³ /uur	21.076	26.792	106.443
Afgastemperatuur	C	68	72	71
Zuurstofgehalte	vol. %	12,1	7,3	8
Watergehalte	vol. %	28,1	33,4	32
Afgasdebiet (gecorrigeerd voor standaardvolume)	Nm ³ /uur bij 3 vol. % O ₂	5.999	10.747	41.486

Jaarlijkse NO_x-emissievracht

Het (gewogen) jaargemiddelde afgasdebiet is berekend op basis van de door VTE geschatte gebruikstijden van de DVI. Dit resulteert in een jaargemiddeld afgasdebiet van 12.396 Nm³/uur bij 3 vol. % zuurstof.

Uit de NO_x-emissieconcentratie en het jaargemiddelde afgasdebiet volgt de hoeveelheid NO_x die jaarlijks vanuit de DVI wordt geëmitteerd. Deze waarde vormt de input voor het model in AERIUS Calculator en is in tabel 2 bepaald.

Tabel 2: Berekende NO_x-emissies vanuit de DVI

Component	Maximale uitgaande concentratie [mg/m ³]	Jaargemiddeld afgasdebiet (verdeeld over 2 schoorstenen) [Nm ³ /uur]	Bedrijfstijd [uur/jaar]	Gemiddelde jaarvracht (verdeeld over twee schoorstenen) [kg/jaar]
NO _x (als NO ₂)	200	12.396	8.760	21.718

Overige invoer in het model

De emissiehoogte van de beide schoorstenen van de DVI bedraagt 35 meter. De warmte-emissie is door AERIUS Calculator berekend op basis van een afgastemperatuur van 343 K, een inwendige schoorsteendiameter van 2,1 meter en een afgassnelheid van 0,5 m/s.

In de berekening van het projecteffect moeten alle installaties worden meegenomen waarvan de stikstofemissies wijzigingen als gevolg van de realisatie van het project, in dit geval de plaatsing van de nieuwe DVI. Ook de huidige GVI's emitteren momenteel NO_x (afkomstig uit de geïnertiseerde laadruimen), maar omdat die installaties in de nieuwe situatie geheel verdwijnen, is in de berekening van het projecteffect geen emissie opgenomen van de huidige GVI's.

Rekenjaar

De depositieberekening is uitgevoerd voor alle stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden van Nederland met 2020 als referentiejaar aangezien de DVI op zijn vroegst eind 2020 gerealiseerd zal zijn.

3.4 Resultaat en interpretatie projecteffect-berekening

In tabel 3 zijn de resultaten van de berekening van het projecteffect samengevat. Voor meer gedetailleerde gegevens met betrekking tot de resultaten van de depositieberekening wordt verwezen naar de rapportage van AERIUS Calculator, zoals opgenomen in bijlage 1.

Tabel 3. Resultaten stikstofdepositieberekening projecteffect

Natura-2000 gebied	Maximale depositiebijdrage [mol/ha/jaar]
Solleveld & Kapittelduinen	0,19
Voornes Duin	0,19
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12
Grevelingen	0,10
Westduinpark & Wapendal	0,09
Meijendel & Berkheide	0,07
Krammer-Volkerak	0,06

Tabel 1 laat zien dat de maximale stikstofdepositiebijdrage voor het projecteffect in alle beschouwde Natura-2000 lager is dan de grenswaarde van 1 mol/ha/jaar. Daaruit volgt dat VTE voor de aangevraagde situatie geen vergunningplicht heeft in het kader van de Wnb, maar de meldingsplicht op deze situatie van toepassing is.

Om deze melding te kunnen doen moet volgens de PAS Wegwijzer een zogenaamde verschilberekening tussen de stikstofdepositie voor de (NBW-) vergunde situatie en de aangevraagde situatie worden uitgevoerd. De uitgangspunten en resultaten van de verschilberekening worden in het volgende hoofdstuk nader toegelicht.

4 Verschilberekening

De voor de aangevraagde verandering benodigde depositieruimte dient te worden bepaald met een behulp van een verschilberekening tussen de stikstofdepositie in de (NBW-)vergunde situatie en de aangevraagde situatie.

Binnen de inrichting van VTE bevinden zich in zowel de vergunde als de aangevraagde situatie geen emissiebronnen van NH₃. In de verschilberekening zijn daarom uitsluitend de NO_x- emissies van de inrichting meegenomen.

4.1 Vergunde activiteiten

De vergunde NO_x-emissiebronnen en de bijbehorende emissies van de inrichting zijn beschreven in het stikstofdepositie-onderzoek³ dat in het kader van de aanvraag van de vigerende NBW-vergunning is opgesteld. In dit onderzoek zijn uitsluitend NO_x-emissies afkomstig van het varen en het hotelbedrijf van zee- en binnenvaartschepen meegenomen. VTE heeft aangegeven dat het aantal scheepsbewegingen niet veranderd is ten opzichte van de huidige vergunde situatie.

Ten tijde van het opstellen van bovengenoemde vergunningaanvraag waren binnen de inrichting van VTE echter enkele significante aanvullende NO_x-emissiebronnen welke niet zijn meegenomen in het toentertijd uitgevoerde onderzoek. Het gaat hierbij om de volgende bronnen:

- Stoom- en warmwaterketels:
 - Stoomketel 1 oost
 - Stoomketel 2 oost
 - Warmwaterketel 1 west
 - Warmwaterketel 2 west
- Cv-ketels:
 - Werkplaats oost Moezelweg
 - Werkplaats oost (8602)
 - CCR-gebouw Moezelweg (5089A)
 - CCR-gebouw Moezelweg (5089B)
 - Neckarweg 5 (6654)
 - Neckarweg 5 (6655)
 - Neckarweg 5 (6656)
 - Neckarweg 5 (6657)
- Diverse mobiele (diesel) compressoren
- Toekomstige brandwaterpompen (3 stuks)
- Vervoersbewegingen over de weg:
 - 6.532 personenauto's per maand
 - 568 vrachtwagens per maand

³ "Natuurtoets", Tebodin Netherlands B.V. (kenmerk 3313001 rev. C, d.d. 11 oktober 2013)

Binnen de inrichting zijn ook een aantal NO_x-emissiebronnen aanwezig die minder dan 15 uur per jaar in bedrijf zijn en daarom een verwaarloosbaar kleine stikstofdepositie veroorzaken. Dit betreft de volgende bronnen:

- Noodgenerator Oost
- Noodgenerator West
- Noodbrandwaterbooster tk0903
- Noodbrandwaterpomp NH

Door het bevoegd gezag (de Omgevingsdienst Haaglanden) is tijdens de bespreking op 1 november 2018 van de vorige versie van dit onderzoek aangegeven dat alle bovengenoemde activiteiten onderdeel zijn van de vigerende NBW-vergunning. De bijbehorende NO_x-emissies dienen daarom tevens als onderdeel van de bestaande situatie te worden beschouwd. Deze emissies worden in de volgende paragraaf in meer detail beschreven.

4.2 Vergunde emissies

Zee- en binnenvaartschepen

De vergunde situatie bestaat uit de volgende bronnen van NO_x:

- Emissies hotelbedrijf en vaaremissies zeeschepen Petroleumhaven;
- Emissies hotelbedrijf en vaaremissies binnenvaartschepen Petroleumhaven;
- Emissies hotelbedrijf en vaaremissies binnenvaartschepen Neckarhaven.

Bij de bepaling van deze emissies is uitgegaan van dezelfde aantallen en typen schepen als gebruikt in het vigerende depositie-onderzoek. Ook de gehanteerde vaarroutes en vaarafstanden zijn onveranderd.

De scheepsemissies zijn in AERIUS Calculator ingevoerd als lijnbron. Daarbij is voor de heen- en teruggaande binnenvaartschipbewegingen een scheepsbeladingsgraad van respectievelijk 0% en 100% aangenomen. Tabel 4 toont de gehanteerde uitgangspunten voor de hotelbedrijf- en vaaremissies in de aangevraagde situatie.

Tabel 4: Uitgangspunten hotelbedrijf- en vaaremissies aangevraagde situatie

Type schip	Aantal dat de Neckarhaven aandoet op jaarbasis [-]	Aantal dat de Petroleumhaven aandoet op jaarbasis [-]	In AERIUS Calculator ingevoerd scheepstype ¹⁾ [-]	In AERIUS Calculator ingevoerde verblijftijd in de haven [uur/schip]
Binnenvaartschip	4.750	7.354	M8 Motorvrachtschip – M8 (Groot Rijnschip)	12
Zeeschip	0	1.265	Olietankers, overige tankers GT: 3.000-4.999	35

1) Deze informatie is overgenomen uit het stikstofdepositie-onderzoek dat is uitgevoerd voor de vigerende NBW-vergunning

Afgemeerde zee- en binnenvaartschepen worden niet aangesloten op walstroom. Aangenomen is dat de invoer in AERIUS Calculator als 'aanlegplaats' alleen de emissies voor het hotelbedrijf omvat en niet de emissies van de generatoren aan boord voor het verpompen van lading naar de wal. Tabel 5 toont de emissie van het verpompen naar de wal.

Tabel 5 Uitgangspunten emissies van het verpompen naar de wal met dieselgeneratoren beoogde situatie

Type schip	Aantal schepen per jaar ¹⁾ [-]	Extra geleverd vermogen bij verpompen ²⁾ [kW]	Elektrisch rendement generator ²⁾ [-]	Pomptijd per schip ³⁾ [uur]	Emissie-kental verpompen ⁴⁾ [g NO _x /kWh]	Emissie verpompen [kg NO _x /jaar]
Binnenvaartschepen Neckarhaven	2.375	120	0,45	7	4,0 ⁵⁾	17.733
Binnenvaartschepen Petroleumhaven	3.677	120	0,45	7	4,0 ⁵⁾	27.455
Zeeschepen Petroleumhaven	1.265	493	0,45	13	4,0 ⁶⁾	72.066

- 1) Aangenomen is dat 100% van de zeeschepen en 50% van de binnenvaartschepen komt lossen en daarbij gebruikt maakt van dieselpompen op het schip zelf. De overige 50% van de binnenvaartschepen komt laden en gebruikt daarvoor de elektrische pompen van VTE.
- 2) Op basis van de volgende memo 'Antea Group, Beantwoording "Opmerkingen Energie MER Koole Tankstorage Minerals B.V., memonummer 22198132, d.d. 19 oktober 2017'. De waarden komen bovenop het geleverd vermogen voor hotelbedrijf.
- 3) Gemiddelde op basis van door VTE verzamelde gegevens.
- 4) Emissie-kental voor HC + NO_x, 'worst-case' is aangenomen dat dit 100% NO_x betreft.
- 5) Emissie-kentalen van <https://www.dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php> voor stage IIIA dieselpomp van 130,5 kW.
- 6) Emissie-kentalen van <https://www.dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php> voor stage IIIA dieselpomp van 524,5 kW.

Omdat de uitlaten van generatoren vaak horizontaal uitstoten is conservatief van een warmte inhoud van 0 MW uitgegaan. Als uitstoothoogte voor de verpompingsemissie is voor zeeschepen met een gemiddeld laadvermogen van 20.000 ton ⁴ een hoogte van 20 meter gehanteerd. Als uitstoothoogte voor de verpompingsemissie voor binnenvaartschepen is aangenomen dat deze waarde overeenkomt met de hoogte voor de kleinste klasse zeeschepen, (4,1 meter).

Op basis van bovenstaande zijn de volgende NO_x-emissies voor de aangevraagde situatie berekend:

- De totale scheepsemissie voor de aangevraagde situatie bedraagt 483 ton NO_x per jaar.
- De totale emissie van de aangevraagde situatie bedraagt 512 ton NO_x per jaar.

Aardgasgestookte installaties

Tabel 6 toont de bronkarakteristieken van de aardgasgestookte installaties die onderdeel zijn van de huidige vergunde situatie. Als gevolg van de verbranding van aardgas wordt vanuit deze installaties NO_x geëmitteerd. Op basis van het nominaal vermogen in combinatie met het thermisch rendement kan middels de berekeningswijze zoals beschreven in de leidraad NO_x-monitoring ⁵ het theoretisch rookgasdebiet bij 3 vol.% O₂ bepaald worden. Voor de calorische onderwaarde van aardgas is 31,65 MJ/Nm³ aangehouden.

De bedrijfsuren van de stoomketels en warmwaterketels zijn berekend op basis van het werkelijke aardgasgebruik en uitgedrukt in vollast uren. Voor de overige aardgasgestookte installaties is conservatief

⁴ Kentallen zeeschepen ten behoeve van emissie- en verspreidingsberekeningen in AERIUS, TNO 2013 R11211, d.d. 13 augustus 2013.

⁵ Bron: Nederlandse Emissieautoriteit (NEa): 'Leidraad NO_x-monitoring', versie 2

aangenomen dat deze installaties op vollastvermogen draaien voor de door VTE opgegeven bedrijfsduur. Volgens opgave van VTE worden alle installaties gestookt met hoogcalorisch aardgas met een calorische bovenwaarde van 42 MJ/Nm³.

De calorische onderwaarde van het verstoekte aardgas in deze overige installaties is niet bekend. Aangenomen is dat de verhouding tussen de calorische onderwaarde en de calorische bovenwaarde van dit hoogcalorisch gas gelijk is aan die voor aardgas van Groningen kwaliteit. Aardgas van Groningen kwaliteit heeft respectievelijk een calorische onder- en bovenwaarde van 31,65 en 35,17 MJ/Nm³. Daarom wordt voor de calorische onderwaarde van het door VTE gebruikte aardgas uitgegaan van 37,8 MJ/Nm³.

Tabel 6: NO_x-emissieberekening aardgasgestookte bronnen

Emissiebron	Nominaal vermogen [kW]	Aangenomen thermisch rendement [%]	Emissie-duur [uur/jaar]	Rookgas-debiet [Nm ³ /uur]	Emissie-kental [mg NO _x /Nm ³]	Emissie-vracht [kg/jaar]	Rookgas-tempe-ratuur [K]	Warmte-inhoud ⁵⁾ [MW]
Stoomketel 1 oost	7.500	0,85	2.996	8.867	64,6 ²⁾	1.716	423 ⁴⁾	0,469
Stoomketel 2 oost	7.700	0,85	999	9.103	74,7 ²⁾	679	423 ⁴⁾	0,482
Warmwater ketel 1 west	8.500	0,915 ¹⁾	2.628	9.335	57 ¹⁾	1.398	352 ¹⁾	0,241
Warmwater ketel 2 west	8.000	0,915 ¹⁾	2.628	8.786	61 ¹⁾	1.408	348 ¹⁾	0,212
Cv werkpl. oost Moezelweg	45	0,85	2.628	53	157 ⁴⁾	22	353	0,001
Cv werkpl. oost (8602)	45	0,85	2.628	53	157 ³⁾	22	353	0,001
Cv CCR gebw. Moezelweg (5089A)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001
Cv CCR Moezelweg (5089B)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001
Cv Neckarweg 5 (6654)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001
Cv Neckarweg 5 (6655)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001
Cv Neckarweg 5 (6656)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001
Cv Neckarweg 5 (6657)	40	0,85	2.628	47	157 ³⁾	20	353	0,001

- 1) Referentie: 'Emissiemetingen aan de afgassen van ketel 1 en 2 bij Vopak Terminal Europoort', KW3 B.V., Rapport KW3-20170108R01, d.d. 19-09-2017.
- 2) Referentie: 'Emissiemetingen aan de rookgassen van 2 stoomketels bij Vopak Europoort te Rotterdam Botlek', KW3 B.V., Rapport nummer: KW3-20160090R01, d.d. 14-12-2016. Exclusief aftrek meetfout.
- 3) Voor ketelinstallaties met een vermogen kleiner dan 0,4 MW is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. De Europese Ecodesign-verordeningen (Commission Regulation (EU) No 813/2013 en 814/2013) zijn alleen van kracht op ketels van na 26 september 2018. Voor de

bepaling van de emissievracht wordt daarom aangesloten bij de emissienorm uit het oude Besluit typekeuring, die voor atmosferische branders uitgaat van een gemiddelde emissienorm van 157 mg/Nm³.

- 4) Aanname op basis van een stoomketel met een thermisch vermogen van 7,6 MW in een ander project van Royal HaskoningDHV.
- 5) Berekend op basis van het rookgasdebiet en de rookgastemperatuur zoals beschreven op de website van Infomil: <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/regelgeving/wet-milieubeheer/beoordelen/koppeling/nieuw-nationaal/handreiking-nieuw/handreiking-nieuw-0/10-3-keuze-invoer-0/6-3-4-warmte-inhoud/>

Diesel-gestookte installaties

Tabel 7 toont de bronkarakteristieken van de diesel-gestookte installaties die onderdeel zijn van de huidige vergunde situatie. Als gevolg van de verbranding van diesel komen treden vanuit deze installaties NO_x-emissies op.

Op basis van het vermogen en het daarmee samenhangende brandstofverbruik van de installaties kan middels de berekeningswijze zoals beschreven in de leidraad NO_x-monitoring⁶ het theoretisch rookgasdebiet bij 3 vol.% zuurstof bepaald worden. Voor de calorische onderwaarde van diesel is 42,5 MJ/Nm³ gehanteerd.

Tabel 7 NO_x-emissieberekening diesel-gestookte bronnen

Emissiebron	Emissieduur [uur/jaar]	Nominaal vermogen [kW]	Emissiekental [g NO _x /kWh]	Emissievracht [kg/jaar]	Rookgas- temperatuur ⁶⁾ [K]	Warmte- inhoud ⁷⁾ [MW]
Mobiele compressors	6.500 ¹⁾	63	3,3 ⁴⁾	1.351	285	0,000
Toekomstige brandwaterpompen (3x)	119	1.095 ³⁾	0,4 ⁵⁾	52	285	0,000

1) Aanname op basis van een diesilverbruik van 92.000 l in 2017 bij 14 l/uur.

2) Opgave VTE.

3) Drie dieselmotoren met elke een nominaal vermogen van 365 kW en een aangenomen rendement 0,52.

4) Volgens VTE is het bouwjaar van de compressors 2013. Daarom is de emissiefactor van Dieselnet voor Stage IIIB nonroad diesel engines gebruikt: <https://www.dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php#s3>.

5) Aangezien deze nog gerealiseerd gaan worden is de emissiefactor van Dieselnet voor Stage V nonroad diesel engines gebruikt: <https://www.dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php#s3>.

6) Conservatief is uitgegaan van geen warmte-emissie.

7) Het rookgasdebiet is theoretisch bepaald op basis van het vermogen aan de hand van de Leidraad NO_x-monitoring', versie 2.

Vervoersbewegingen over de weg

De personenauto's en vrachtwagens die over het terrein van VTE rijden veroorzaken emissies van NO_x. Op basis van door VTE uitgevoerde tellingen worden per maand circa 6.532 personenauto's en 568 vrachtwagens op de inrichting toegelaten. Dit resulteert in 215 personenauto's (430 vervoersbewegingen) en 19 vrachtwagens (38 vervoersbewegingen) per dag (inclusief de 8 vrachtwagens per jaar voor de DVI). Dit is exclusief personenauto's die voor de dichtbijgelegen kantoren parkeren en daardoor een aanzienlijk kortere afstand over de inrichting afleggen. Aangenomen is dat de emissies daarvan door de korte afstand verwaarloosbaar zijn). De personenauto- en vrachtwagenbewegingen zijn in AERIUS Calculator ingevoerd als lijnbron vanaf de Moezelweg tot aan het Contractorpark. Dit is volgens VTE een representatieve afstand en route die de toegelaten voertuigen afleggen binnen de inrichting (de exacte route kan dus wel afwijken). Voor de locatie van de lijnbronnen wordt verwezen naar bijlage 1. Het wegtype 'Binnen bebouwde kom' en een filepercentage van 100% zijn daarbij gehanteerd om het rijgedrag op het terrein het beste te benaderen.

4.3 Beoogde situatie

De beoogde situatie bestaat uit de vergunde situatie plus de nieuw te realiseren DVI.

4.4 Resultaat verschilberekening

Het resultaat van de verschilberekening laat een afname zien in de stikstofdepositie op alle Natura 2000-gebieden waar de activiteiten van VTE depositie veroorzaken. Voor meer gedetailleerde gegevens met betrekking tot de berekening, resultaten en gebiedsanalyses wordt verwezen naar de in bijlage 2 opgenomen rapportage van AERIUS Calculator.

5 Conclusie

De inrichting van VTE bevindt zich binnen het als prioritair project aangewezen gebied 'Haven en IndustrieComplex Rotterdam'. Verlagingen van de grenswaarde voor stikstofdepositie gelden niet voor prioritaire projecten. De grenswaarde voor het bepalen van de vergunningplicht in het kader van de Wnb voor de realisatie van de DVI voor VTE ligt daarom op 1 mol/ha/jaar.

De maximale berekende stikstofdepositiebijdrage voor het projecteffect van de realisatie van de DVI is 0,19 mol/ha/jaar en is gelegen in het Natura 2000-gebied 'Solleveld & Kapittelduinen'. Deze waarde ligt onder de grenswaarde van 1 mol/ha/jaar. Daaruit volgt dat VTE voor de aangevraagde situatie een meldingsplicht heeft en geen vergunningplicht.

In het kader van deze meldingsplicht is een verschilberekening tussen de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en in de vigerende, vergunde situatie uitgevoerd. Het per Natura 2000-gebied berekende verschil in stikstofdepositie vertegenwoordigt de benodigde ontwikkelingsruimte waar door het doen van de melding aanspraak op wordt gemaakt door VTE.

Uit de resultaten van de verschilberekening blijkt dat de maximale stikstofdepositie afneemt in alle Natura 2000-gebieden waar de activiteiten van VTE depositie van stikstof veroorzaken. Dit betekent dat voor het realiseren van de nieuwe DVI geen ontwikkelingsruimte nodig is.

Bijlage 1

Rapport projecteffect

AERIUS Calculator

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Beoogde situatie

- 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Vopak Terminal Europoort BV	Moezelweg 75, 3198 LS Rotterdam

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Plaatsing DVI's VP1 en VP2 - project	RbjAfEGTZx9g	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
05 november 2018, 11:11	2020	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	21,72 ton/j
NH ₃	-

Resultaten

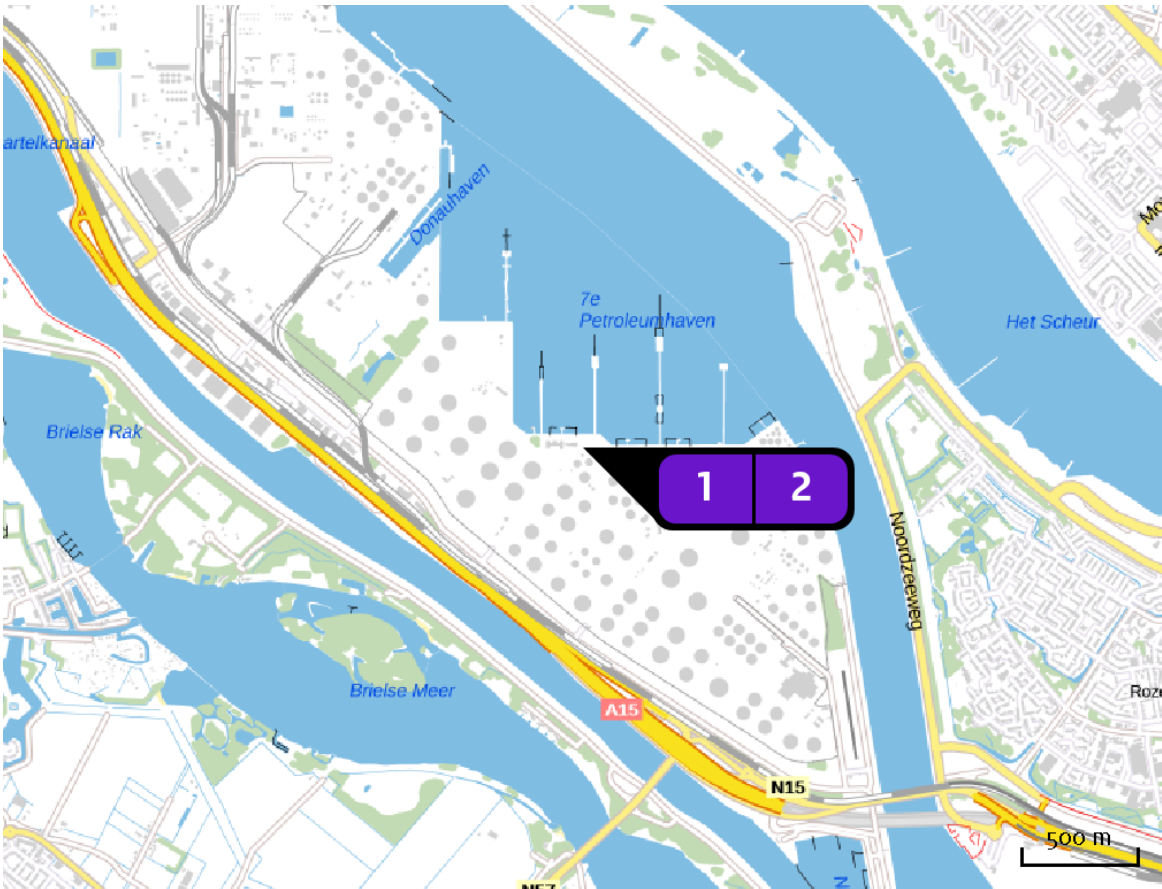
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Solleveld & Kapittelduinen	0,19

Toelichting

Plaatsing van twee nieuwe DVI's voor de verwerking van verdringingslucht uit scheepsruimen van schepen aan vingerpier 1 en 2. Onder de te verwerken dampen is ook geïnertiseerde ruïmlucht. De DVI bevat twee naverbranders. NOx-bronnen zijn de geïnertiseerde ruïmlucht en het verbrandingsproces in de naverbranders.

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 DVI A Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j
2	 DVI B Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Solleveld & Kapittelduinen	0,19
Voornes Duin	0,19
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,12
Grevelingen	0,10
Westduinpark & Wapendal	0,09
Meijndel & Berkheide	0,07
Krammer-Volkerak	0,06

* 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)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,19
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10
H215o Duinheiden met struikhei	0,10
H216o Duindoornstruwelen	0,10
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,10
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
H212o Witte duinen	0,06
H211o Embryonale duinen	>0,05
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,18
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,17
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,17
H216o Duindoornstruwelen	0,17
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16
H212o Witte duinen	0,14
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,12
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,12
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07
H212o Witte duinen	0,07 (0,06)
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06
H211o Embryonale duinen	>0,05 (-)

Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,10
H217o Kruipwilgstruwelen	0,08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,08
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09
H216o Duindoornstruwelen	0,09
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,08
H215o Duinheiden met struikhei	0,08
H212o Witte duinen	0,07

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,07
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H216o Duindoornstruwelen	0,07
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,07
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,07
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,06
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,06
H212o Witte duinen	0,06
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,06
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05

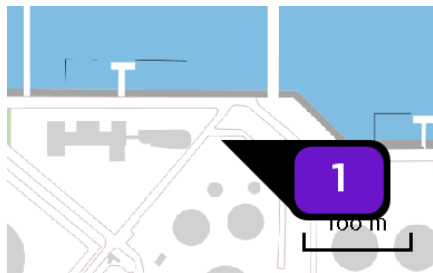
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

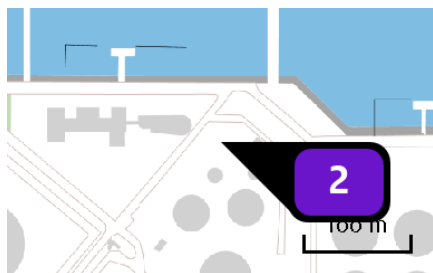
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Haringvliet	0,09 (-)
Voordelta	0,08 (-)
Spanjaards Duin	0,06 (-)

* 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)
Beoogde situatie



Naam	DVI A
Locatie (X,Y)	73745, 436892
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,129 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.859,00 kg/j



Naam	DVI B
Locatie (X,Y)	73745, 436877
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,129 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	10.859,00 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 2

Rapport verschilberekening

AERIUS Calculator

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Wet natuurbescherming, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.bij12.nl, www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

Berekening Huidige activiteiten

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositiekaart
- 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Vopak Terminal Europoort BV	Moezelweg 75, 3198 LS Rotterdam

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Plaatsing DVI's VP1 en VP2	RmLLZTVhzm9X

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
05 november 2018, 22:22	2020	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	490,24 ton/j	511,96 ton/j	21,72 ton/j
NH ₃	6,57 kg/j	6,57 kg/j	-

Resultaten

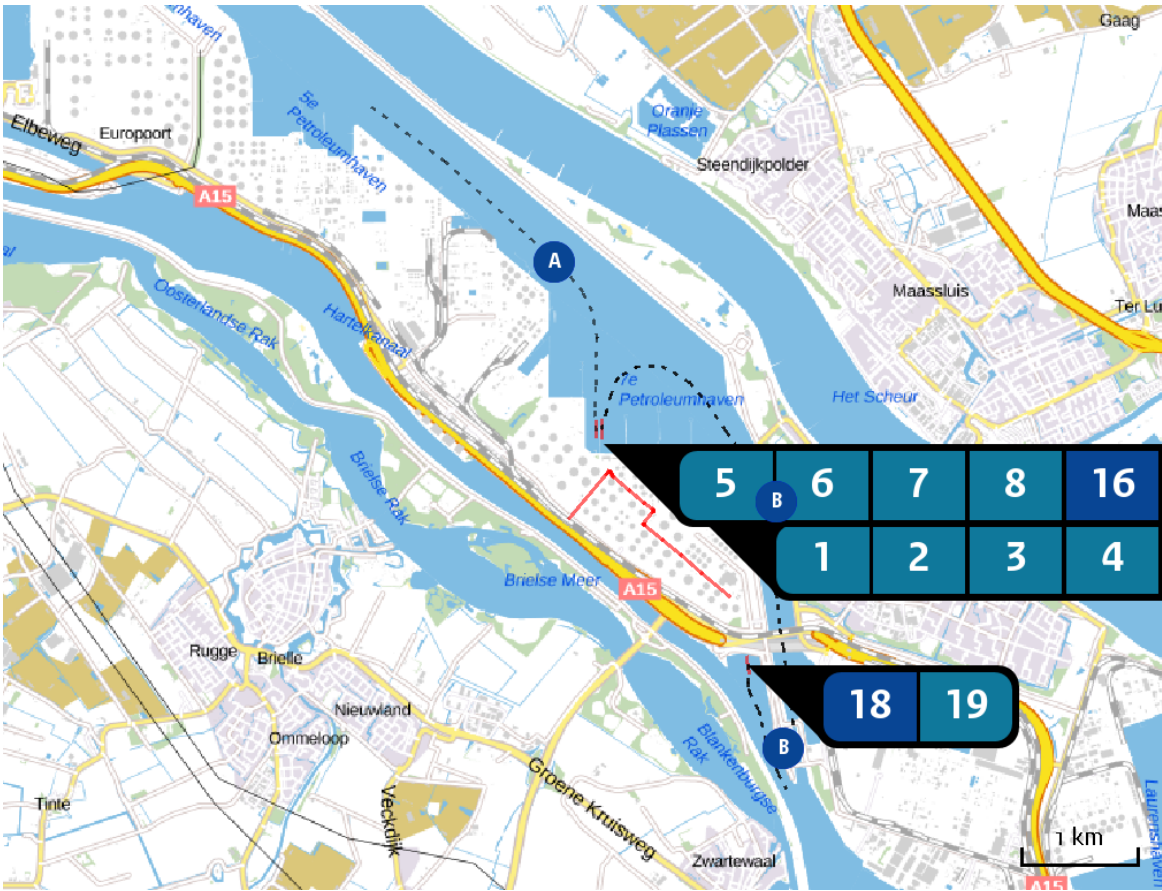
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Solleveld & Kapittelduinen	+ 0,19

Toelichting

Plaatsing van twee nieuwe DVI's voor de verwerking van verdringingslucht uit scheepsruimen van schepen aan vingerpier 1 en 2. Onder de te verwerken dampen is ook geïnertiseerde ruimlucht. De DVI bevat twee naverbranders. NOx-bronnen zijn de geïnertiseerde ruimlucht en het verbrandingsproces in de naverbranders.

Locatie
Huidige
activiteiten



Emissie
Huidige
activiteiten

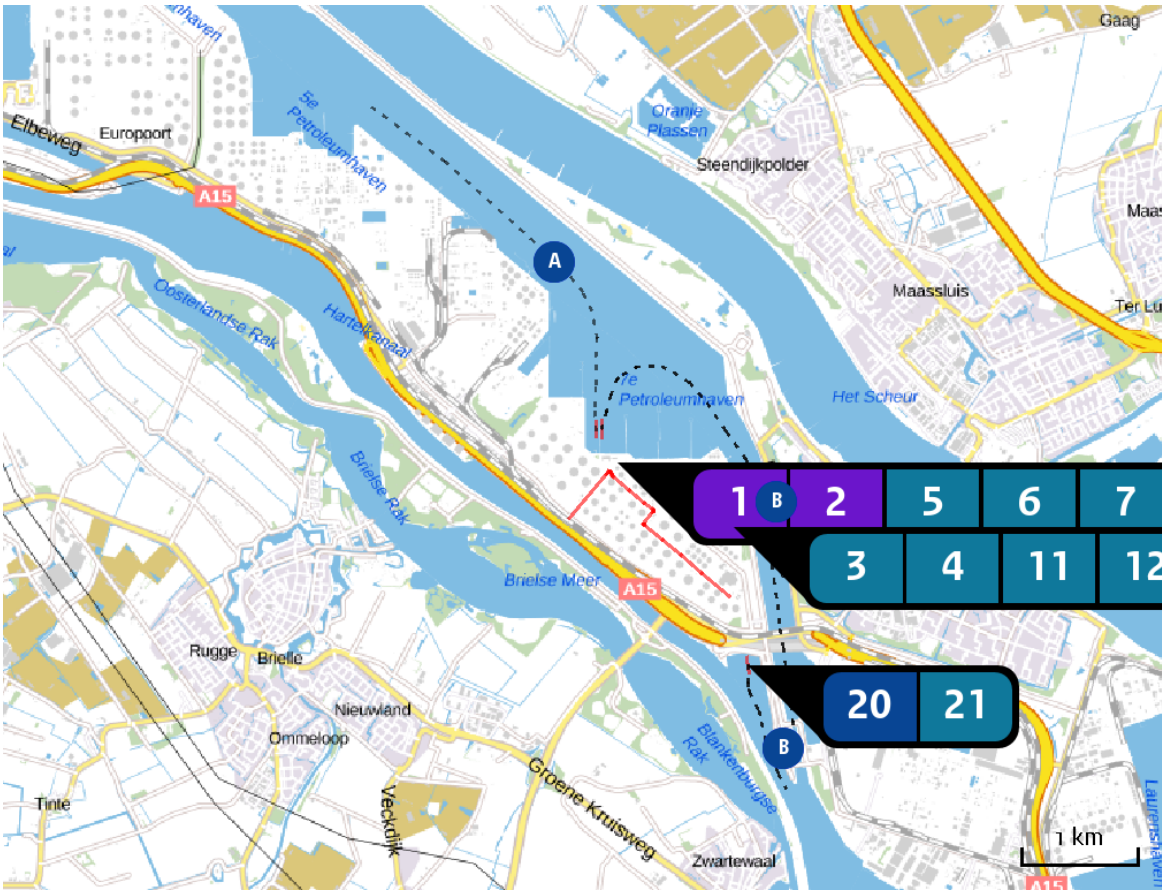
Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	⚡ Stoomketel 1 oost Energie Energie	-	1.716,00 kg/j
2	⚡ Stoomketel 2 oost Energie Energie	-	679,00 kg/j
3	⚡ Warmwaterketel 1 west Energie Energie	-	1.398,00 kg/j
4	⚡ Warmwaterketel 2 west Energie Energie	-	1.408,00 kg/j
5	⚡ Cv-ketel werkplaats oost moezelweg Energie Energie	-	22,00 kg/j
6	⚡ Cv-ketel werkplaats oost (8602) Energie Energie	-	22,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A) Energie Energie	- 20,00 kg/j
8		Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B) Energie Energie	- 20,00 kg/j
9		Cv-ketel Neckarweg 5 (6654) Energie Energie	- 20,00 kg/j
10		Cv-ketel Neckarweg 5 (6655) Energie Energie	- 20,00 kg/j
11		Cv-ketel Neckarweg 5 (6656) Energie Energie	- 20,00 kg/j
12		Cv-ketel Neckarweg 5 (6657) Energie Energie	- 20,00 kg/j
13		Mobiele (diesel) compressoren Energie Energie	- 1.351,00 kg/j
14		Toekomstige brandwaterpompen (3x) Energie Energie	- 52,00 kg/j
15		Vervoersbewegingen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,57 kg/j 264,40 kg/j
16		Varen en hotelbedrijf zeeschepen Petroleumhaven Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	- 321,32 ton/j
17		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Petroleumhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 33,99 ton/j
18		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Neckarhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	- 10.641,78 kg/j
19		Verpompen binnenvaartschepen Neckarhaven Energie Energie	- 17.733,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
20		Verpompen binnenvaartschepen Petroleumhaven Energie Energie	- 27,45 ton/j

21		Verpompen zeeschepen Petroleumhaven Energie Energie	- 72,07 ton/j
----	---	--	------------------

Locatie
Beoogde situatie

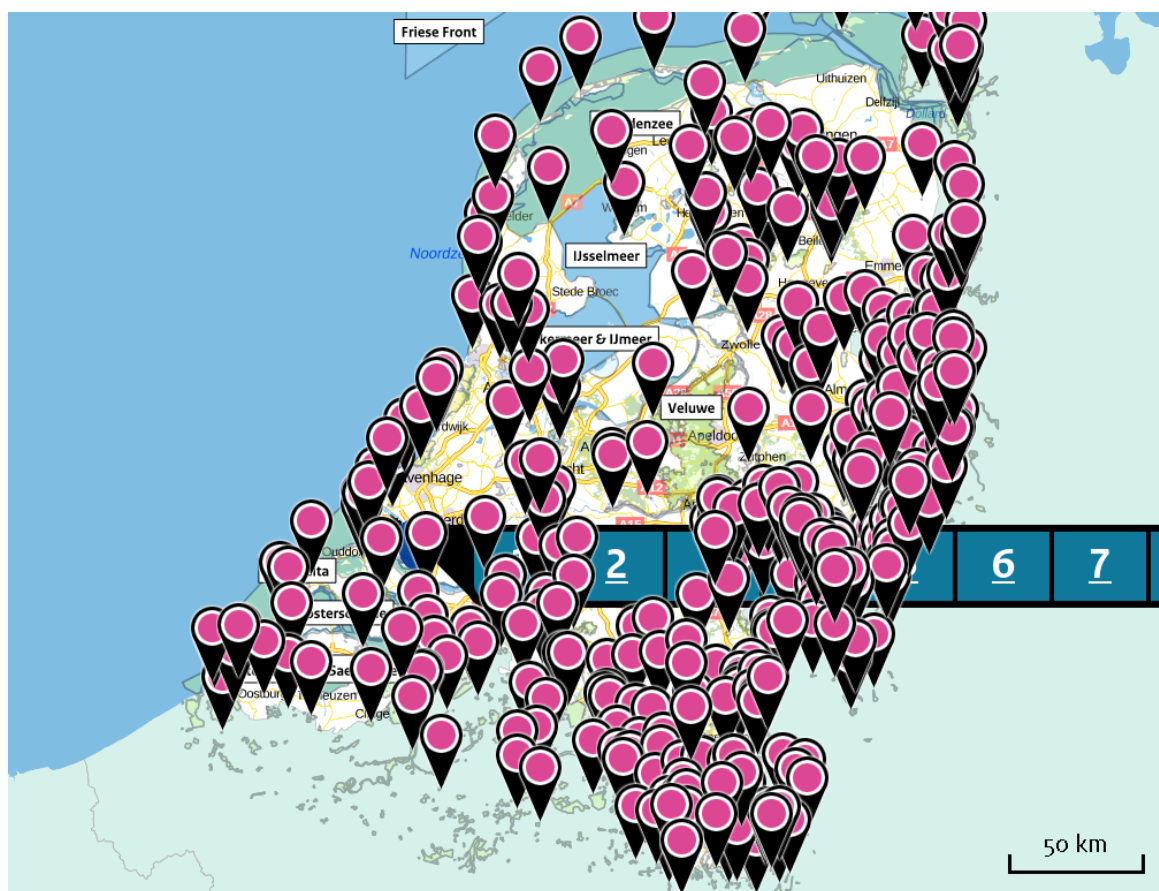


Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	DVI A Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j
2	DVI B Industrie Chemische industrie	-	10.859,00 kg/j
3	Stoomketel 1 oost Energie Energie	-	1.716,00 kg/j
4	Stoomketel 2 oost Energie Energie	-	679,00 kg/j
5	Warmwaterketel 1 west Energie Energie	-	1.398,00 kg/j
6	Warmwaterketel 2 west Energie Energie	-	1.408,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Cv-ketel werkplaats oost moezelweg Energie Energie	-	22,00 kg/j
8	 Cv-ketel werkplaats oost (8602) Energie Energie	-	22,00 kg/j
9	 Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A) Energie Energie	-	20,00 kg/j
10	 Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B) Energie Energie	-	20,00 kg/j
11	 Cv-ketel Neckarweg 5 (6654) Energie Energie	-	20,00 kg/j
12	 Cv-ketel Neckarweg 5 (6655) Energie Energie	-	20,00 kg/j
13	 Cv-ketel Neckarweg 5 (6656) Energie Energie	-	20,00 kg/j
14	 Cv-ketel Neckarweg 5 (6657) Energie Energie	-	20,00 kg/j
15	 Mobiele (diesel) compressoren Energie Energie	-	1.351,00 kg/j
16	 Toekomstige brandwaterpompen (3x) Energie Energie	-	52,00 kg/j
17	 Vervoersbewegingen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,57 kg/j	264,40 kg/j
18	 Varen en hotelbedrijf zeeschepen Petroleumhaven Scheepvaart Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	321,32 ton/j
19	 Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Petroleumhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	33,99 ton/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Varen en hotelbedrijf binnenvaartschepen Neckarhaven Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	10.641,78 kg/j
21		Verpompen binnenvaartschepen Neckarhaven Energie Energie	-	17.733,00 kg/j
22		Verpompen binnenvaartschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	27,45 ton/j
23		Verpompen zeeschepen Petroleumhaven Energie Energie	-	72,07 ton/j

Depositie
natuur-
gebieden

Hoogste projectverschil (Solleveld
& Kapittelduinen)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied



Habitatrichtlijn



Vogelrichtlijn



Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Solleveld & Kapittelduinen	5,16	5,35	+ 0,19
Voornes Duin	3,37	3,56	+ 0,19
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,06	2,18	+ 0,12
Grevelingen	1,71	1,81	+ 0,10
Westduinpark & Wapendal	2,25	2,34	+ 0,09
Meijndel & Berkheide	1,67	1,74	+ 0,07
Krammer-Volkerak	>1,00	1,06	+ 0,06
Kennemerland-Zuid	0,96	1,01	+ 0,05
Coepelduynen	0,82	0,86	+ 0,04
Kop van Schouwen	0,80	0,84	+ 0,04
Biesbosch	0,73	0,77	+ 0,04
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,66	0,69	+ 0,03
Oosterschelde	0,53	0,56	+ 0,03
Oostelijke Vechtplassen	0,63	0,65	+ 0,03
Brabantse Wal	0,55	0,58	+ 0,03
Naardermeer	0,58	0,60	+ 0,02
Noordhollands Duinreservaat	0,56	0,58	+ 0,02
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,52	0,55	+ 0,02
Langstraat	0,48	0,50	+ 0,02
Botshol	0,46	0,48	+ 0,02
Manteling van Walcheren	0,47	0,49	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Ulvenhoutse Bos	0,45	0,47	+ 0,02
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,42	0,44	+ 0,02
Uiterwaarden Lek	0,43	0,45	+ 0,02
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,45	0,47	+ 0,02
Zouweboezem	0,41	0,43	+ 0,02
Polder Westzaan	0,41	0,43	+ 0,02
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,42	0,44	+ 0,02
Kolland & Overlangbroek	0,42	0,44	+ 0,02
Schoorlse Duinen	0,42	0,43	+ 0,02
Veluwe	0,37	0,39	+ 0,02
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,36	0,38	+ 0,02
Regte Heide & Riels Laag	0,36	0,37	+ 0,02
Rijntakken	0,35	0,37	+ 0,02
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,35	0,36	+ 0,02
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,30	0,32	+ 0,01
Kempenland-West	0,32	0,34	+ 0,01
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,32	0,33	+ 0,01
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,29	0,30	+ 0,01
Binnenveld	0,26	0,27	+ 0,01
Eilandspolder	0,25	0,26	+ 0,01
Westerschelde & Saeftinghe	0,22	0,23	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Weerribben	0,25	0,26	+ 0,01
De Wieden	0,24	0,25	+ 0,01
Duinen en Lage Land Texel	0,24	0,25	+ 0,01
Landgoederen Brummen	0,23	0,24	+ 0,01
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,22	0,23	+ 0,01
Sint Jansberg	0,22	0,23	+ 0,01
Boetelerveld	0,22	0,23	+ 0,01
Sallandse Heuvelrug	0,22	0,23	+ 0,01
Holtingerveld	0,22	0,22	+ 0,01
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,21	0,22	+ 0,01
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,21	0,22	+ 0,01
Strabrechtse Heide & Beuven	0,21	0,22	+ 0,01
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,21	0,22	+ 0,01
Dwingelderveld	0,21	0,22	+ 0,01
Maasduinen	0,19	0,20	+ 0,01
Duinen Vlieland	0,20	0,21	+ 0,01
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,19	0,20	+ 0,01
Zeldersche Driessen	0,19	0,20	+ 0,01
Borkeld	0,19	0,20	+ 0,01
Boschhuizerbergen	0,19	0,20	+ 0,01
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,19	0,19	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Zwin & Kievittepolder	0,19	0,20	+ 0,01
Wierdense Veld	0,18	0,19	+ 0,01
Mantingerzand	0,18	0,19	+ 0,01
De Bruuk	0,18	0,19	+ 0,01
Mantingerbos	0,18	0,19	+ 0,01
Olde Maten & Veerslootslanden	0,18	0,19	+ 0,01
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,18	0,18	+ 0,01
Duinen Terschelling	0,18	0,19	+ 0,01
Engbertsdijkvenen	0,18	0,18	+ 0,01
Alde Feanen	0,18	0,19	+ 0,01
Fochteloërveen	0,18	0,19	+ 0,01
Waddenzee	0,17	0,18	+ 0,01
Groote Peel	0,17	0,18	+ 0,01
Stelkampsveld	0,17	0,18	+ 0,01
Wijnjeterper Schar	0,17	0,17	+ 0,01
Duinen Ameland	0,17	0,17	+ 0,01
Norgerholt	0,16	0,17	+ 0,01
Elperstroomgebied	0,16	0,17	+ 0,01
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,16	0,16	+ 0,01
Drentsche Aa-gebied	0,16	0,17	+ 0,01
Korenburgerveen	0,16	0,16	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,15	0,16	+ 0,01
Drouwenerzand	0,16	0,16	+ 0,01
Witterveld	0,15	0,16	+ 0,01
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,15	0,16	+ 0,01
Bekendelle	0,15	0,16	+ 0,01
Bakkeveense Duinen	0,15	0,16	+ 0,01
Leudal	0,15	0,16	+ 0,01
Lonnekermeer	0,15	0,16	+ 0,01
Lemselermaten	0,15	0,15	+ 0,01
Landgoederen Oldenzaal	0,15	0,15	+ 0,01
Oeffelter Meent	0,14	0,14	+ 0,01
Duinen Schiermonnikoog	0,15	0,15	+ 0,01
Bargerveen	0,15	0,15	+ 0,01
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,15	0,15	+ 0,01
Witte Veen	0,15	0,15	+ 0,01
Van Oordt's Mersken	0,14	0,15	+ 0,01
Swalmdal	0,14	0,15	+ 0,01
Willinks Weust	0,14	0,15	+ 0,01
Meinweg	0,14	0,14	+ 0,01
Lieftinghsbroek	0,14	0,14	+ 0,01
Dinkelland	0,14	0,14	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Roerdal	0,14	0,14	+ 0,01
Sarsven en De Banen	0,13	0,14	+ 0,01
Aamsveen	0,13	0,14	+ 0,01
Bunder- en Elslooërbos	0,13	0,13	+ 0,01
Wooldse Veen	0,12	0,13	+ 0,01
Geleenbeekdal	0,12	0,13	+ 0,01
Geuldal	0,12	0,13	+ 0,01
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,12	0,12	+ 0,01
Brunssummerheide	0,12	0,12	+ 0,01
Savelsbos	0,11	0,12	+ 0,01
Bemelerberg & Schiepersberg	0,11	0,12	+ 0,00
Noorbeemden & Hoogbos	0,10	0,11	+ 0,00
Kunderberg	0,08	0,08	+ 0,00

* 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)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	5,16	5,35	+ 0,19
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	5,16	5,35	+ 0,19
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,73	2,84	+ 0,10
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,98	3,08	+ 0,10
H215o Duinheiden met struikhei	2,64	2,74	+ 0,10
H216o Duindoornstruwelen	2,57	2,66	+ 0,10
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	2,56	2,66	+ 0,10
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	2,62	2,71	+ 0,09
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	2,17	2,25	+ 0,08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,72	1,79	+ 0,07
H212o Witte duinen	1,59	1,66	+ 0,06
H211o Embryonale duinen	1,41	1,46	+ >0,05
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,41	1,46	+ >0,05

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	3,37	3,56	+ 0,19
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	3,06	3,24	+ 0,18
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	3,32	3,50	+ 0,18
H218oB Duinbossen (vochtig)	3,01	3,18	+ 0,17
H218oAo Duinbossen (droog), overig	3,06	3,23	+ 0,17
H216o Duindoornstruwelen	3,05	3,22	+ 0,17
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,93	3,10	+ 0,17
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,92	3,09	+ 0,17
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	2,92	3,08	+ 0,16
H212o Witte duinen	2,29	2,42	+ 0,14
H213oC Grijze duinen (heischraal)	2,07	2,20	+ 0,12
H217o Kruiwilgstruwelen	1,51	1,59	+ 0,08

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2160 Duindoornstruwelen	2,06	2,18	+ 0,12
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,06	2,18	+ 0,12
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,93	2,05	+ 0,11
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,78	1,89	+ 0,11
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,23	1,31	+ 0,07
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,29	1,37	+ 0,07
H2120 Witte duinen	1,27	1,34	+ 0,07 (+ 0,06)
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,19	1,26	+ 0,07
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,19	1,26	+ 0,07
H2130C Grijze duinen (heischraal)	1,00	1,06	+ 0,06
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,00	1,06	+ 0,06
H2110 Embryonale duinen	0,91	0,96	+ >0,05 (+ 0,04)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,84	0,89	+ 0,05

Grevelingen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2160 Duindoornstruwelen	1,71	1,81	+ 0,10
H2170 Kruipwilgstruwelen	1,35	1,43	+ 0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,32	1,39	+ 0,08
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,26	1,34	+ 0,08
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,26	1,34	+ 0,08
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,95	1,01	+ 0,06

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,25	2,34	+ 0,09
H2160 Duindoornstruwelen	2,23	2,31	+ 0,09
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	2,16	2,24	+ 0,09
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	2,13	2,22	+ 0,08
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,13	2,22	+ 0,08
H2150 Duinheiden met struikhei	2,13	2,21	+ 0,08
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	2,13	2,21	+ 0,08
H2120 Witte duinen	1,91	1,98	+ 0,07

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,67	1,74	+ 0,07
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,68	1,74	+ 0,07
H216o Duindoornstruwelen	1,64	1,71	+ 0,07
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,64	1,71	+ 0,07
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,66	1,73	+ 0,07
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	1,64	1,71	+ 0,07
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,62	1,69	+ 0,07
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,56	1,63	+ 0,06
ZGH216o Duindoornstruwelen	1,58	1,64	+ 0,06
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	1,55	1,61	+ 0,06
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	1,43	1,49	+ 0,06
H212o Witte duinen	1,35	1,41	+ 0,06
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,37	1,43	+ 0,06
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,37	1,43	+ 0,06
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,36	1,42	+ 0,06
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	1,29	1,35	+ >0,05
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,29	1,35	+ >0,05
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,16	1,21	+ 0,05
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,02	1,07	+ 0,04

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H216o Duindoornstruwelen	>1,00	1,06	+ 0,06
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,95	1,01	+ >0,05
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,98	1,03	+ >0,05
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,58	0,61	+ 0,03
H217o Kruipwilgstruwelen	0,47	0,49	+ 0,03 (-)
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,45	0,47	+ 0,02 (-)

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,96	1,01	+ 0,05
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,96	1,01	+ 0,05
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,96	1,01	+ 0,05
H217o Kruipwilgstruwelen	0,94	0,98	+ 0,04
H216o Duindoornstruwelen	0,94	0,98	+ 0,04
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,90	0,95	+ 0,04
H212o Witte duinen	0,70	0,74	+ 0,04
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,78	0,81	+ 0,04
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,77	0,81	+ 0,04
H215o Duinheiden met struikhei	0,76	0,80	+ 0,04
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,75	0,78	+ 0,04
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,73	0,77	+ 0,03
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,66	0,69	+ 0,03
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,64	0,66	+ 0,03
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,60	0,63	+ 0,03
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,58	0,60	+ 0,03
H211o Embryonale duinen	0,56	0,58	+ 0,03
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,53	0,55	+ 0,03
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,49	0,51	+ 0,02
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,48	0,50	+ 0,02

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,33	0,35	+ 0,02

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,82	0,86	+ 0,04
H2160 Duindoornstruwelen	0,84	0,88	+ 0,04
H2120 Witte duinen	0,64	0,67	+ 0,03
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,66	0,69	+ 0,03

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,80	0,84	+ 0,04
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,80	0,84	+ 0,04
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,77	0,81	+ 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,74	0,77	+ 0,04
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,74	0,77	+ 0,04
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,70	0,73	+ 0,04
H2160 Duindoornstruwelen	0,70	0,73	+ 0,03
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,70	0,73	+ 0,03
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,70	0,74	+ 0,03
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,67	0,71	+ 0,03
H2150 Duinheiden met struikhei	0,66	0,69	+ 0,03
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,66	0,69	+ 0,03
H2120 Witte duinen	0,46	0,48	+ 0,03
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,43	0,46	+ 0,02
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	0,47	+ 0,02
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,42	0,44	+ 0,02
H2110 Embryonale duinen	0,37	0,39	+ 0,02 (-)

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,73	0,77	+ 0,04
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,62	0,65	+ 0,03
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,50	0,52	+ 0,02
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,49	0,51	+ 0,02
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,44	0,46	+ 0,02 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,66	0,69	+ 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,67	0,70	+ 0,03
H91Do Hoogveenbossen	0,67	0,70	+ 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,64	0,67	+ 0,03
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,64	0,67	+ 0,03
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,62	0,65	+ 0,03
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,56	0,59	+ 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,58	0,61	+ 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,56	0,58	+ 0,02
H7210 Galigaanmoerassen	0,53	0,56	+ 0,02

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1320 Slijkgrasvelden	0,53	0,56	+ 0,03 (+ 0,02)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,54	0,57	+ 0,03
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,48	0,50	+ 0,03 (+ 0,02)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,45	0,48	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,29	+ 0,01

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,63	0,65	+ 0,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,63	0,65	+ 0,03
H91Do Hoogveenbossen	0,62	0,65	+ 0,03
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	0,64	+ 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	0,64	+ 0,03
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,60	0,63	+ 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,60	0,62	+ 0,03
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,60	0,62	+ 0,03
H7210 Galigaanmoerassen	0,57	0,60	+ 0,03
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,57	0,59	+ 0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	0,53	+ 0,02
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	0,51	+ 0,02
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,48	0,51	+ 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,44	0,46	+ 0,02
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,44	0,46	+ 0,02
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,38	0,40	+ 0,02

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,55	0,58	+ 0,03
L4030 Droge heiden	0,52	0,55	+ 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,52	0,55	+ 0,02
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,48	0,51	+ 0,02
Lg04 Zuur ven	0,49	0,51	+ 0,02
H3160 Zure vennen	0,39	0,41	+ 0,02
H9190 Oude eikenbossen	0,37	0,39	+ 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,38	+ 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,38	+ 0,02
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,38	0,40	+ 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,37	0,39	+ 0,02
ZGH3160 Zure vennen	0,35	0,37	+ 0,02
H4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,37	+ 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,02
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,36	+ 0,02
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,36	+ 0,02
ZGH4030 Droge heiden	0,33	0,34	+ 0,02

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,58	0,60	+ 0,02
Hg1Do Hoogveenbossen	0,58	0,60	+ 0,02
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,57	0,60	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,56	+ 0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	0,54	+ 0,02
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,52	0,54	+ 0,02
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	0,49	+ 0,02
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,47	0,49	+ 0,02
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,45	0,47	+ 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,39	0,41	+ 0,02

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,56	0,58	+ 0,02
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,55	0,57	+ 0,02
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,55	0,57	+ 0,02
H2160 Duindoornstruwelen	0,54	0,56	+ 0,02
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,54	0,56	+ 0,02
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,54	0,56	+ 0,02
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,54	0,56	+ 0,02
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,53	0,56	+ 0,02
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53	0,55	+ 0,02
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,52	0,54	+ 0,02
H2120 Witte duinen	0,51	0,53	+ 0,02
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,49	0,51	+ 0,02
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47	0,50	+ 0,02
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,48	0,50	+ 0,02
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,43	0,45	+ 0,02
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,42	0,44	+ 0,02
H2150 Duinheiden met struikhei	0,41	0,42	+ 0,02
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	0,34	+ 0,01
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,33	0,34	+ 0,01
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,33	0,34	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,29	0,31	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,31	+ 0,01
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,28	0,29	+ 0,01

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,55	+ 0,02
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,51	0,53	+ 0,02
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,51	0,53	+ 0,02
H7230 Kalkmoerassen	0,34	0,35	+ 0,02

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,48	0,50	+ 0,02
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,48	0,50	+ 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,48	0,50	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,48	+ 0,02
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	0,32	+ 0,02
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,31	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,28	0,29	+ 0,01

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	0,48	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,48	+ 0,02
H91Do Hoogveenbossen	0,46	0,48	+ 0,02
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,45	0,48	+ 0,02
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,45	0,47	+ 0,02
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,40	0,42	+ 0,02

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,47	0,49	+ 0,02
H2160 Duindoornstruwelen	0,45	0,47	+ 0,02
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,45	0,47	+ 0,02
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,44	0,46	+ 0,02
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,42	0,44	+ 0,02
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,42	0,44	+ 0,02
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,38	0,39	+ 0,02
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,38	0,39	+ 0,02
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,38	0,39	+ 0,02
H2120 Witte duinen	0,32	0,33	+ 0,02

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,45	0,47	+ 0,02
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45	0,47	+ 0,02
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,45	0,47	+ 0,02

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,42	0,44	+ 0,02
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,37	0,39	+ 0,02
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,34	+ 0,02 (+ 0,01)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,33	+ 0,02 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,30	0,31	+ 0,01

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,43	0,45	+ 0,02 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,43	0,45	+ 0,02
H6120 Stroomdalgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	0,45	0,47	+ 0,02
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,44	0,46	+ 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,44	0,46	+ 0,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,45	+ 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42	0,44	+ 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,42	+ 0,02
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,40	0,41	+ 0,02

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,41	0,43	+ 0,02
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,39	0,41	+ 0,02 (-)

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,41	0,43	+ 0,02
Hg1Do Hoogveenbossen	0,41	0,43	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,38	0,39	+ 0,02
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	0,33	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,30	0,31	+ 0,01

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,42	0,44	+ 0,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,36	+ 0,02
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,31	0,32	+ 0,01
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	0,31	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,31	0,32	+ 0,01
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	0,31	+ 0,01

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,44	+ 0,02

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,42	0,43	+ 0,02
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,40	0,42	+ 0,02
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,40	0,42	+ 0,02
H2150 Duinheiden met struikhei	0,41	0,42	+ 0,02
H2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,40	0,41	+ 0,02
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,39	0,41	+ 0,02
H2120 Witte duinen	0,37	0,38	+ 0,02
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,35	0,37	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,35	0,37	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,35	0,37	+ 0,01
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,34	0,36	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,33	0,35	+ 0,01
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,32	0,33	+ 0,01
H2110 Embryonale duinen	0,24	0,25	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,25	0,26	+ 0,01

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,37	0,39	+ 0,02
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,37	0,39	+ 0,02
Hg190 Oude eikenbossen	0,37	0,38	+ 0,02
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,36	0,38	+ 0,02
ZGL4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02
L4030 Droge heiden	0,36	0,37	+ 0,02
H4030 Droge heiden	0,35	0,36	+ 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,35	0,36	+ 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,35	0,36	+ 0,02
ZGH4030 Droge heiden	0,35	0,36	+ 0,02
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,36	+ 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,34	0,36	+ 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,35	+ 0,01
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,34	0,35	+ 0,01
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	0,35	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	0,35	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	0,34	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,34	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,33	0,34	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,32	0,34	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,32	0,33	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,31	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	0,30	+ 0,01
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,29	0,30	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,25	0,26	+ 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,25	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,20	+ 0,01

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,36	0,38	+ 0,02
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,37	+ 0,02
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,35	0,37	+ 0,02
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,35	0,36	+ 0,02
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,32	0,34	+ 0,01
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,29	0,30	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,23	+ 0,01

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,36	0,37	+ 0,02
H3160 Zure vennen	0,32	0,34	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,33	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,33	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,30	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,27	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,23	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,22	+ 0,01

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,35	0,37	+ 0,02
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,34	0,36	+ 0,02
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,34	0,35	+ 0,02 (+ 0,01)
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,35	0,36	+ 0,02
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,33	0,35	+ 0,01
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	0,34	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,30	0,31	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,30	0,31	+ 0,01
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,31	0,32	+ 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,30	0,31	+ 0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,27	+ 0,01
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,27	+ 0,01
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,26	+ 0,01
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,25	0,26	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,26	+ 0,01
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,26	+ 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,20	0,21	+ 0,01

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,35	0,36	+ 0,02
Hg190 Oude eikenbossen	0,35	0,37	+ 0,02
Lg04 Zuur ven	0,35	0,36	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,35	0,36	+ 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,36	+ 0,01
ZGH3160 Zure vennen	0,34	0,35	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,34	0,35	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,35	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,35	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,33	0,35	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	0,34	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,32	0,34	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,32	0,34	+ 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,33	0,34	+ 0,01
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32	0,33	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,30	0,31	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,31	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,30	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,23	+ 0,01

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	0,32	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,31	0,32	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,28	0,30	+ 0,01

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,32	0,34	+ 0,01
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,34	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,31	0,33	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,32	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,31	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,29	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,29	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,28	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,28	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,25	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,32	0,33	+ 0,01
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,33	+ 0,01
H2150 Duinheiden met struikhei	0,32	0,33	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	0,33	+ 0,01
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,32	0,33	+ 0,01
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,30	0,31	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,29	0,30	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,28	0,29	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,27	0,29	+ 0,01
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,27	0,28	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,28	+ 0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	0,27	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,26	0,27	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	0,27	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,26	+ 0,01
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,24	0,25	+ 0,01
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,24	0,25	+ 0,01
ZGH2120 Witte duinen	0,24	0,25	+ 0,01
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,22	0,23	+ 0,01

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2110 Embryonale duinen	0,21	0,21	+ 0,01
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,20	0,21	+ 0,01

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,30	+ 0,01
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	0,30	+ 0,01
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,28	0,29	+ 0,01
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,27	0,28	+ 0,01
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,25	0,26	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,23	0,24	+ 0,01
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,22	0,23	+ 0,01
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20	0,21	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2120 Witte duinen	0,18	0,18	+ 0,01
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,18	0,18	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,18	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	0,18	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,27	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	0,26	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,25	+ 0,01

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	0,26	+ 0,01

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2120 Witte duinen	0,22	0,23	+ 0,01
H1320 Slijkgrasvelden	0,24	0,25	+ 0,01
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	0,25	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01 (-)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19	0,20	+ 0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,19	+ 0,01
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,14	+ 0,01 (-)

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,25	0,26	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	0,26	+ 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,26	+ 0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,24	0,25	+ 0,01
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,25	+ 0,01
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,25	+ 0,01
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,25	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,24	+ 0,01
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,24	+ 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,24	+ 0,01
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,22	0,23	+ 0,01
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	0,23	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,21	0,22	+ 0,01
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,19	+ 0,01
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	0,19	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,17	+ 0,01

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,25	+ 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	0,25	+ 0,01
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,24	0,25	+ 0,01
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,25	+ 0,01
Hg1Do Hoogveenbossen	0,23	0,25	+ 0,01
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,23	0,24	+ 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,24	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,23	0,24	+ 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,22	0,23	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,21	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20	0,21	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	0,17	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,16	0,17	+ 0,01
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	0,16	+ 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,15	+ 0,01

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,25	+ 0,01
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,23	0,24	+ 0,01
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,24	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,23	0,24	+ 0,01
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,23	0,24	+ 0,01
H2150 Duinheiden met struikhei	0,23	0,24	+ 0,01
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	0,22	+ 0,01
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,21	0,22	+ 0,01
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,21	0,22	+ 0,01
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,22	+ 0,01
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,20	0,21	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	0,20	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	0,19	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,19	0,19	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,19	+ 0,01
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,18	0,18	+ 0,01
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	0,18	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,16	0,17	+ 0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,16	+ 0,01
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,15	+ 0,01
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,15	+ 0,01
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	0,15	+ 0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,14	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,13	+ 0,01 (-)

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,24	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,23	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,23	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,22	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,23	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,23	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,23	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,21	0,22	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,22	+ 0,01
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,21	0,22	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,22	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,22	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,22	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,21	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,19	+ 0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,16	+ 0,01
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,13	+ 0,01

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,23	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,20	0,21	+ 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,19	0,20	+ 0,01

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,23	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,23	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,21	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,17	+ 0,01

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,22	0,23	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,22	+ 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,21	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,20	0,21	+ 0,01
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,20	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,19	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,15	+ 0,01

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,22	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,22	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,20	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,20	0,20	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	0,18	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,16	+ 0,01
ZGH4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,22	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,21	+ 0,01
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,21	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,19	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,19	+ 0,01
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,17	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,22	+ 0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,20	+ 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,18	0,19	+ 0,01
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,18	0,19	+ 0,01
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,19	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,18	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,01
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	0,17	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,17	+ 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,17	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,15	0,15	+ 0,01

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	0,21	+ 0,01
H316o Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H403o Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	0,19	0,20	+ 0,01
H233o Zandverstuivingen	0,18	0,19	+ 0,01
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,21	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,21	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,19	+ 0,01
Lg04 Zuur ven	0,19	0,19	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,19	+ 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,22	+ 0,01
Hg190 Oude eikenbossen	0,20	0,21	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,21	+ 0,01
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,21	+ 0,01
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,20	0,21	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	0,21	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,21	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,20	+ 0,01
Lg04 Zuur ven	0,19	0,20	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,19	0,20	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,20	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,19	0,19	+ 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,19	0,20	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,19	0,19	+ 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,19	0,19	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,18	0,19	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,18	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,18	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,17	+ 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,17	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,17	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01
Lgo4 Zuur ven	0,16	0,16	+ 0,01
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,16	0,16	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,21	+ 0,01
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20	0,21	+ 0,01
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	0,21	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,19	0,20	+ 0,01
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,19	0,20	+ 0,01
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,19	0,20	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,19	0,19	+ 0,01
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	0,19	+ 0,01
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,18	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	0,18	+ 0,01
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,16	0,16	+ 0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14	0,15	+ 0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	0,13	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,12	+ 0,01 (+ 0,00)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	0,11	+ 0,01 (-)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,20	+ 0,01
L7120 Herstellende hoogvenen	0,18	0,19	+ 0,01
Lg04 Zuur ven	0,18	0,19	+ 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,18	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,15	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,14	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,19	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,18	+ 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,18	0,18	+ 0,01

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,20	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	0,19	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,19	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,19	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,19	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,18	0,19	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,19	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,01

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,17	0,18	+ 0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,16	+ 0,01 (-)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,16	0,16	+ 0,01 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,12	0,12	+ 0,01

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,19	+ 0,01
H6230 Heischrale graslanden	0,14	0,14	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,13	+ 0,01

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,18	0,19	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,18	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,18	+ 0,01
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,17	0,18	+ 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	0,18	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,15	+ 0,01

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,18	+ 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,18	0,18	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	0,18	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,18	+ 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,17	0,18	+ 0,01
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,17	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,15	0,16	+ 0,01
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,15	+ 0,01 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,19	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	0,19	+ 0,01
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,18	+ 0,01
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,18	+ 0,01
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,18	0,18	+ 0,01
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,17	0,18	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,18	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,17	+ 0,01
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,17	0,17	+ 0,01
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,17	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	0,17	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,15	0,16	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	0,15	+ 0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,14	+ 0,01
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13	0,14	+ 0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,14	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,01
H2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2110 Embryonale duinen	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,10	0,11	+ 0,00
H1320 Slijkgrasvelden	0,10	0,11	+ 0,00 (-)

Engbertsdijkerven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,18	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,12	+ 0,01

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3150Baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,19	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,18	+ 0,01
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	0,18	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16	0,17	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,17	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	0,15	+ 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	0,16	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,14	+ 0,01
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,13	+ 0,01
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,12	+ 0,01

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,19	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,14	0,14	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01
H2110 Embryonale duinen	0,17	0,18	+ 0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,17	0,18	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,17	0,18	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,17	0,17	+ 0,01
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,17	0,18	+ 0,01
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17	0,18	+ 0,01
H1320 Slijkgrasvelden	0,16	0,17	+ 0,01
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,17	+ 0,01
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	0,08	+ 0,00 (-)

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,18	+ 0,01
L7120 Herstellende hoogvenen	0,17	0,17	+ 0,01
Lgo4 Zuur ven	0,16	0,16	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	+ 0,01

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,17	+ 0,01
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,17	+ 0,01
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,16	+ 0,01
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,15	0,15	+ 0,01
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,14	+ 0,01
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH2120 Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,13	+ 0,01
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	0,13	+ 0,01
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,13	+ 0,01
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,12	+ 0,01
H2120 Witte duinen	0,12	0,12	+ 0,01
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,11	0,12	+ 0,01
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,12	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11	0,11	+ 0,00
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,11	+ 0,00
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	+ 0,01

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,00

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,15	0,15	+ 0,01
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,12	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,17	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	+ 0,01
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,15	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	+ 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	0,12	+ 0,01

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	+ 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,16	+ 0,01
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,16	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,15	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,16	+ 0,01
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,15	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	+ 0,01

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12	0,13	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,12	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01

Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,01

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,14	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,11	+ 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,11	+ 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,00

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15	0,16	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,14	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,01

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,15	0,15	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,13	+ 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,13	+ 0,01
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,01

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,01
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,15	+ 0,01
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,12	0,12	+ 0,01

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,14	+ 0,01

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,15	+ 0,01
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,15	+ 0,01
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,14	0,15	+ 0,01
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,14	0,15	+ 0,01
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,15	+ 0,01
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,14	0,15	+ 0,01
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH2120 Witte duinen	0,13	0,14	+ 0,01
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	0,14	+ 0,01
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,12	0,13	+ 0,01
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,11	0,12	+ 0,01
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	0,10	+ 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	0,09	+ 0,00

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,15	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,14	+ 0,01
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,12	0,13	+ 0,01
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,11	+ 0,00

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	+ 0,01
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,13	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,10	+ 0,00

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,14	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14	0,14	+ 0,01
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	0,14	+ 0,01
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,14	+ 0,01
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,12	0,12	+ 0,01 (-)

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,15	+ 0,01
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,14	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,14	+ 0,01

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,14	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01
L4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,14	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,01
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	+ 0,01
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,13	+ 0,01
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,01
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,11	+ 0,00

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,14	+ 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	0,13	+ 0,01

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,01
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,14	+ 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,01
H641o Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,00
H403o Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	0,13	+ 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,01
H722o Kalktufbronnen	0,13	0,13	+ 0,01
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,13	+ 0,01
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,01

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,13	+ 0,01
H623o Heischrale graslanden	0,11	0,12	+ 0,01
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,00

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,13	+ 0,01
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,11	+ 0,00
H723o Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,00

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,12	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,01
H7220 Kalktufbronnen	0,12	0,12	+ 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,11	0,11	+ 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,10	0,10	+ 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	0,09	+ 0,00
H6130 Zinkweiden	0,07	0,07	+ 0,00

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	0,12	+ 0,01
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,01
H621o Kalkgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	0,11	+ 0,00
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,10	0,11	+ 0,00
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,00 (-)

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
H403o Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,00
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00
H233o Zandverstuivingen	0,11	0,11	+ 0,00
H316o Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,00
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	+ 0,00
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00

Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,01
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,12	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	0,10	+ 0,00

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,00
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,11	0,12	+ 0,00
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,00
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11	0,11	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,10	0,11	+ 0,00
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	0,10	+ 0,00
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,09	0,10	+ 0,00

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,11	+ 0,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,10	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
H7220 Kalktufbronnen	0,08	0,09	+ 0,00 (-)

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,08	+ 0,00
H6210 Kalkgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00

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

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Haringvliet	1,37	1,46	+ 0,09 (-)
Voordelta	1,67	1,76	+ 0,08 (-)
Spanjaards Duin	1,46	1,51	+ 0,06 (-)
De Kalmthouse Heide	0,42	0,44	+ 0,02 (-)
Kalmthoutse Heide	0,42	0,44	+ 0,02 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,42	0,44	+ 0,02 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,38	0,39	+ 0,02 (-)
Klein en Groot Schietveld	0,38	0,39	+ 0,02 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,35	0,36	+ 0,02 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,33	0,35	+ 0,01 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,34	0,35	+ 0,01 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0,28	0,30	+ 0,01 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,33	0,35	+ 0,01 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,32	0,33	+ 0,01 (-)
Veerse Meer	0,23	0,24	+ 0,01 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,27	0,28	+ 0,01 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,26	0,27	+ 0,01 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,26	0,27	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Ronde Put	0,26	0,27	+ 0,01 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	0,26	0,27	+ 0,01 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,24	0,25	+ 0,01 (-)
De Zegge	0,23	0,24	+ 0,01 (-)
Het Zwin	0,23	0,24	+ 0,01 (-)
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,23	0,24	+ 0,01 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	0,22	0,23	+ 0,01 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,22	0,23	+ 0,01 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,21	0,22	+ 0,01 (-)
Noordzeekustzone	0,21	0,22	+ 0,01 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,21	0,22	+ 0,01 (-)
Reichswald	0,20	0,21	+ 0,01 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,19	0,20	+ 0,01 (-)
Demervallei	0,19	0,20	+ 0,01 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,19	0,20	+ 0,01 (-)
De Demervallei	0,19	0,20	+ 0,01 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,18	0,19	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,18	0,19	+ 0,01 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,17	0,18	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Ketelmeer & Vossemeer	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
Polders	0,19	0,19	+ 0,01 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,18	0,19	+ 0,01 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
Itterbecker Heide	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
Uedemer Hochwald	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Fleuthkuhlen	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,17	0,18	+ 0,01 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Krekengebied	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
Poldercomplex	0,16	0,17	+ 0,01 (-)
IJsselmeer	0,16	0,17	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Kranenburger Bruch	0,16	0,16	+ 0,01 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Zwarte Meer	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
SBZ 3 / ZPS 3	0,17	0,17	+ 0,01 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,16	0,16	+ 0,01 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
NSG Emmericher Ward	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Grosses Veen	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Niederkamp	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Dornicksche Ward	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Schwarzes Wasser	0,15	0,15	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,15	0,15	+ 0,01 (-)
Bokrijk en omgeving	0,15	0,15	+ 0,01 (-)
Schwattet Gatt	0,15	0,15	+ 0,01 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,15	0,15	+ 0,01 (-)
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Tillenberge	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
De Maten	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Berkel	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Wisseler Dünen	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Tote Rahm	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,14	0,15	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
De Maten	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Engdener Wüste	0,14	0,15	+ 0,01 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Ems	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Gildehauser Venn	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Groote Gat	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Rünenberger Venn	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Kaninchenberge	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
Bentheimer Wald	0,14	0,14	+ 0,01 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Sneekermeergebied	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Kalflack	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,13	0,13	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Untere Haseniederung	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Liesner Wald	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Dämmer Wald	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Stollbach	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Lichtenhagen	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothbach	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Schaagbachtal	0,13	0,14	+ 0,01 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Steinbach	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Üfter Mark	0,13	0,13	+ 0,01 (-)
Samerrott	0,13	0,13	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Kranenmeer	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Felsbachaue	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Harskamp	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Lippeaue	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Gutswald Stovern	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Köllnischer Wald	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Wienbecker Mühle	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,12	0,13	+ 0,01 (-)
Ueberanger Mark	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Sundern	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,12	0,12	+ 0,01 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Teverener Heide	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Weiβes Venn / Geisheide	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,12	0,12	+ 0,01 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
Nette bei Vinkrath	0,11	0,12	+ 0,01 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,11	0,12	+ 0,00 (-)
Groote Wielen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Voerstreek	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,11	0,12	+ 0,00 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,11	0,12	+ 0,00 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Reeser Schanz	0,10	0,10	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,11	0,11	+ 0,00 (-)
Grensmaas	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,10	0,11	+ 0,00 (-)
NSG Weseler Aue	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Lindenberger Wald	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Die Spey	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Brander Wald	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Vechte	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,10	0,10	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Vlakte van de Raan	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Hammerberg	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Krummhörn	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
Weiher am Syenvenn	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Indemündung	0,10	0,10	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Schlangenberg	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Rheiderland	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Syen-Venn	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Egelsberg	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Berger Keienvenn	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Unterems und Außenems	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Ahlder Pool	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,09	0,09	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Buchenwälder bei Zweifall	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Schnippenpohl	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Ostfriesische Meere	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Lauwersmeer	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Schwarzes Venn	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Fehntjer Tief und Umgebung	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Bärenstein	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Westermarsch	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Werther Heide, Napoleonsweg	0,06	0,07	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Brockenberg	0,06	0,06	+ 0,00 (-)

* 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)

Haringvliet

Voordelta

Spanjaards Duin

De Kalmthouse Heide

Kalmthoutse Heide

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Klein en Groot Schietveld

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Yerseke en Kapelse Moer

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Veerse Meer

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Ronde Put

Kuifeend en Blokkersdijk

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

De Zegge

Het Zwin

Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.

Durme en Middenloop van de Schelde

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Noordzeekustzone

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Reichswald

Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Demervallei

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

De Demervallei

Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Ketelmeer & Vossemeer

Polders

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Itterbecker Heide

Uedemer Hochwald

Fleuthkuhlen

Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangbeek en Roosterbee

Vijvercomplex van Midden Limburg

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Krekengebied

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Poldercomplex

IJsselmeer

NSG Kranenburger Bruch

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Zwarte Meer

SBZ 3 / ZPS 3

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Hangmoor Damerbruch

Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

NSG Emmericher Ward

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Grosses Veen

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Niederkamp

Dornicksche Ward

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Schwarzes Wasser

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Bokrijk en omgeving

Schwattet Gatt

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Staatsforst Rheurdt / Littard

Elmpter Schwalmbruch

Tillenberge

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

De Maten

Berkel

Lüsekamp und Boschbeek

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Wisseler Dünen

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

Tote Rahm

Graeser Venn - Gut Moorhof

De Maten

Engdener Wüste

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Hesep Moor, Engdener Wüste

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Ems

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Gildehauser Venn

Groote Gat

Tantelbruch mit Elmpster Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Rünenberger Venn

Esterfelder Moor bei Meppen

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Kaninchenberge

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Bentheimer Wald

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Sneekermeergebied

Kalflack

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Emstal von Lathen bis Papenburg

NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Untere Haseniederung

Stillgewässer bei Kluse

Liesner Wald

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Dämmer Wald

Stollbach

Lichtenhagen

Overgang Kempen-Haspengouw

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

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Schaagbachtal

Gartroper Mühlenbach

Steinbach

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Üfter Mark

Samerrott

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Kranenmeer

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Bachsystem des Wienbaches

Felsbachaue

Harskamp

NSG Grietherorter Altrhein

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Herrenholz und Schöppinger Berg

Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Lippeaue

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Gutswald Stovern

Köllnischer Wald

Wienbecker Mühle

Wald bei Haus Burlo

Ueberanger Mark

Sundern

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Ilvericher Altrheinschlinge

Teverener Heide

Weißes Venn / Geisheide

Roruper Holz mit Kestenbusch

Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Wacholderheide Hörsteloe

Heidesee in der Kirchheller Heide

Nette bei Vinkrath

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Groote Wielen

Voerstreek

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

NSG Reeser Schanz

Wurmtal südlich Herzogenrath

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Grensmaas

Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Kleingewässer Achterberg

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

NSG Rheinaue Walsum

NSG Weseler Aue

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Lindenberger Wald

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Die Spey

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Brander Wald

Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Vechte

Münsterbachtal, Münsterbusch

Vlakte van de Raan

Hammerberg

Krummhörn

Weiher am Syenvenn

Indemündung

NSG Rheinvorland bei Perrich

Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Schlangenberg

Rheiderland

Syen-Venn

Egelsberg

Rur von Obermaubach bis Linnich

Berger Keienvenn

Feuchtwiese Ochtrup

Unterems und Außenems

Ahlder Pool

Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Buchenwälder bei Zweifall

Schnippenpohl

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Wehebachtäler und Leyberg

Wurmtal nördlich Herzogenrath

Ostfriesische Meere

Lauwersmeer

Emsmarsch von Leer bis Emden

Salzbrunnen am Rothenberg

Schwarzes Venn

Großes Meer, Loppersumer Meer

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Fehntjer Tief und Umgebung

Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Bärenstein

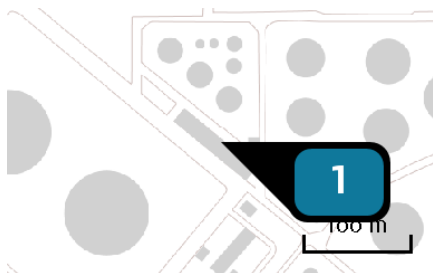
Westermarsch

Werther Heide, Napoleonsweg

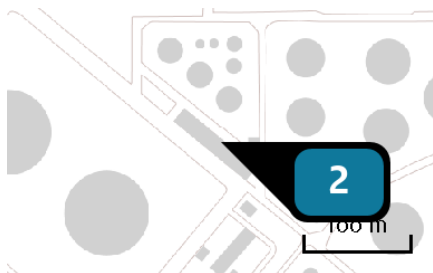
Brockenberg

* 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.

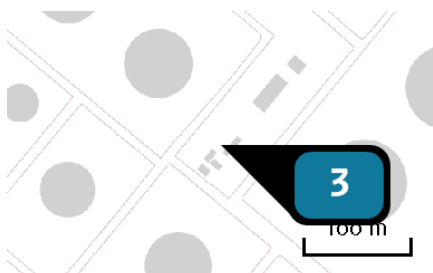
Emissie
(per bron)
Huidige
activiteiten



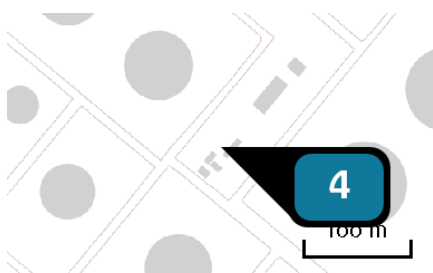
Naam Stoomketel 1 oost
Locatie (X,Y) 74525, 436564
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,469 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.716,00 kg/j



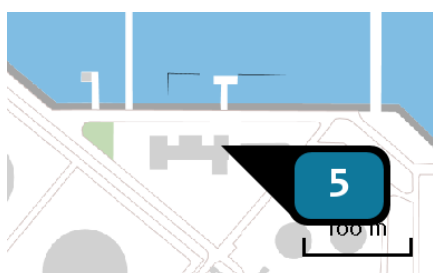
Naam Stoomketel 2 oost
Locatie (X,Y) 74525, 436564
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,482 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 679,00 kg/j



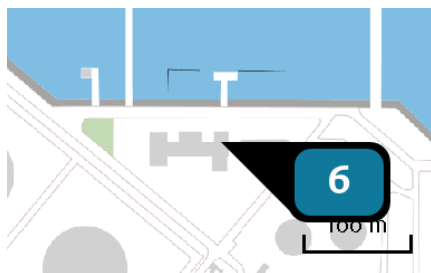
Naam Warmwaterketel 1 west
Locatie (X,Y) 73986, 436352
Uitstoothoogte 11,7 m
Warmteinhoud 0,241 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.398,00 kg/j



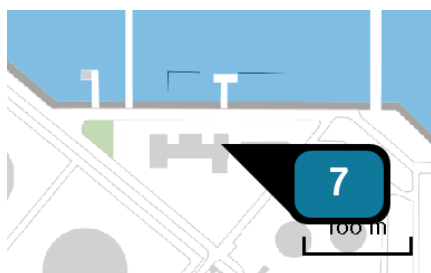
Naam Warmwaterketel 2 west
Locatie (X,Y) 73986, 436352
Uitstoothoogte 11,7 m
Warmteinhoud 0,212 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.408,00 kg/j



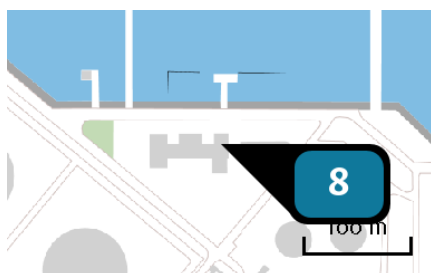
Naam Cv-ketel werkplaats oost
moezelweg
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 22,00 kg/j



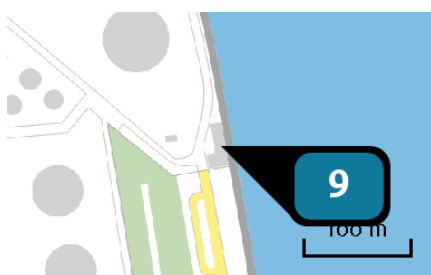
Naam Cv-ketel werkplaats oost (8602)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 22,00 kg/j



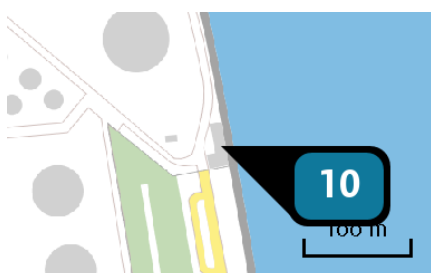
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



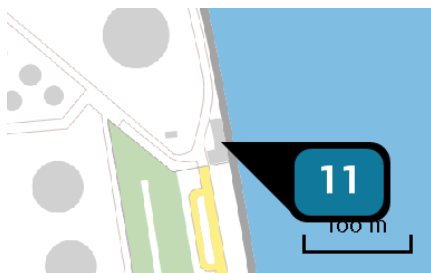
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



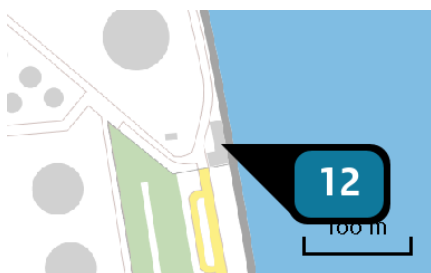
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6654)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



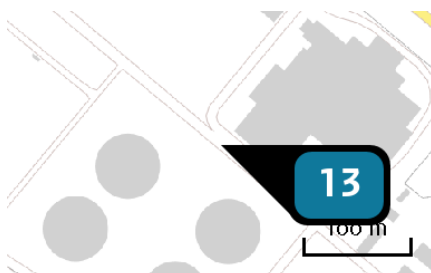
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6655)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



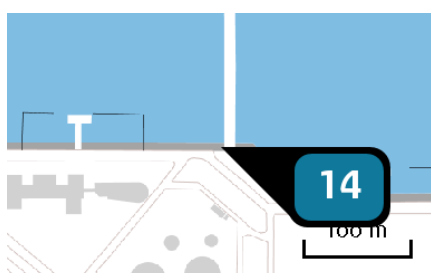
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6656)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6657)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



Naam Mobiele (diesel) compressoren
Locatie (X,Y) 74570, 435815
Uitstoothoogte 1,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.351,00 kg/j

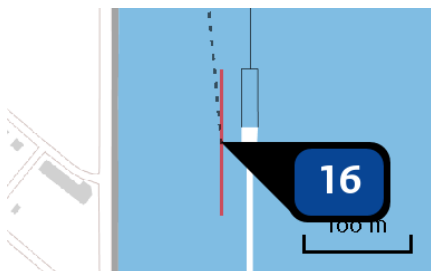


Naam Toekomstige brandwaterpompen (3x)
Locatie (X,Y) 73785, 436935
Uitstoothoogte 6,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 52,00 kg/j



Naam **Vervoersbewegingen**
 Locatie (X,Y) **74003, 436418**
 NOx **264,40 kg/j**
 NH₃ **6,57 kg/j**

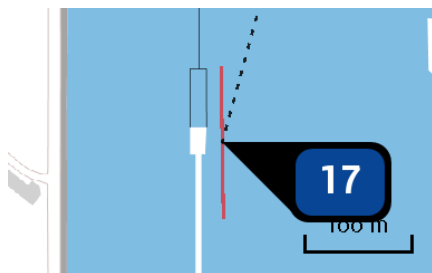
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	430,0	NOx NH ₃	128,52 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH ₃	135,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **Varen en hotelbedrijf
zeeschepen Petroleumhaven**
 Locatie (X,Y) **73537, 437159**
 NOx **321,32 ton/j**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	1.262	35	NOx	321,32 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	1.262



Naam

Varen en hotelbedrijf
binnenvaartschepen
Petroleumhaven

Locatie (X,Y)

73586, 437159

NOx

33,99 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M8

Binnenvaartschepen

12 NOx

33,99 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B

Motorvrachtschip - M8
(Groot Rijnschip)

Aanmerend

CEMT_VIc

7.354

0

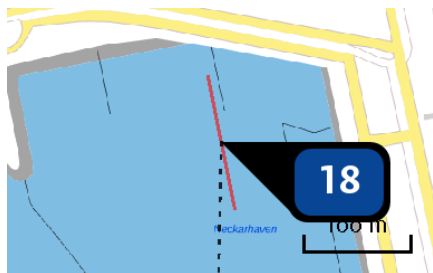
Motorvrachtschip - M8
(Groot Rijnschip)

Vertrekkend

CEMT_VIc

7.354

100



Naam Varen en hotelbedrijf
binnenvaartschepen
Neckarhaven

Locatie (X,Y) 74845, 435124

NOx 10.641,78 kg/j

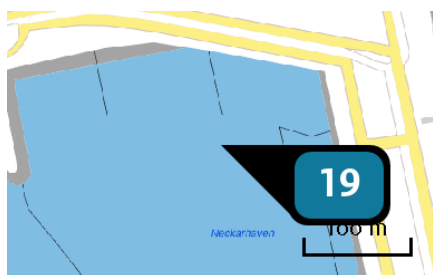
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	10.641,78 kg/j
----	--------------------	----	-----	----------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	4.750	0
---	--	-----------	----------	-------	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	4.750	100
--	--	-------------	----------	-------	-----



Naam Verpompn binnenvaartschepen
Neckarhaven

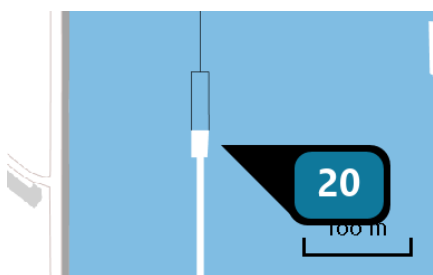
Locatie (X,Y) 74847, 435125

Uitstoothoogte 4,1 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele
variatie Standaard profiel industrie

NOx 17.733,00 kg/j



Naam Verpompn binnenvaartschepen
Petroleumhaven

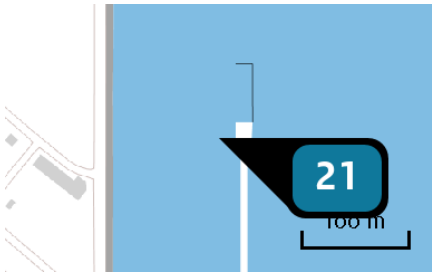
Locatie (X,Y) 73583, 437159

Uitstoothoogte 4,1 m

Warmteinhoud 0,000 MW

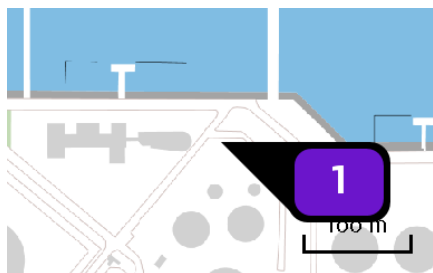
Temporele
variatie Standaard profiel industrie

NOx 27,45 ton/j

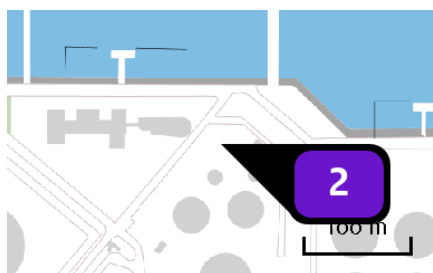


Naam	Verpompen zeeschepen Petroleumhaven
Locatie (X,Y)	73540, 437158
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,07 ton/j

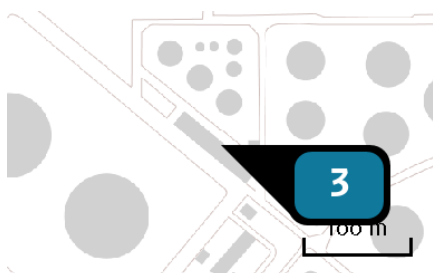
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



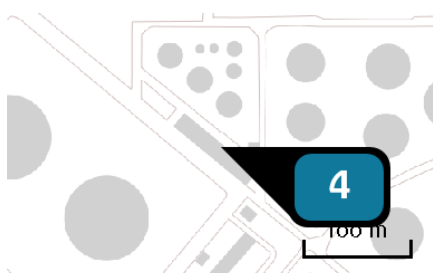
Naam DVI A
Locatie (X,Y) 73745, 436892
Uitstoothoogte 35,0 m
Warmteinhoud 0,129 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.859,00 kg/j



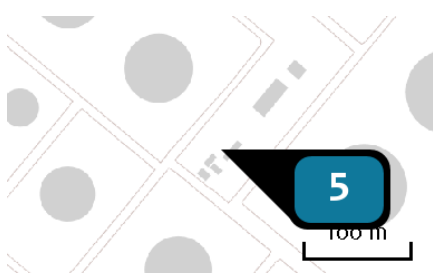
Naam DVI B
Locatie (X,Y) 73745, 436877
Uitstoothoogte 35,0 m
Warmteinhoud 0,129 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.859,00 kg/j



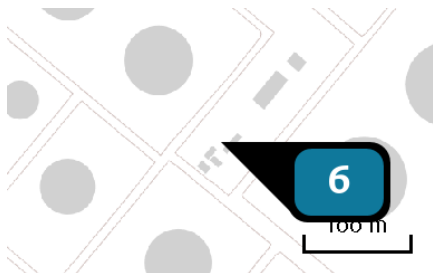
Naam Stoomketel 1 oost
Locatie (X,Y) 74525, 436564
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,469 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.716,00 kg/j



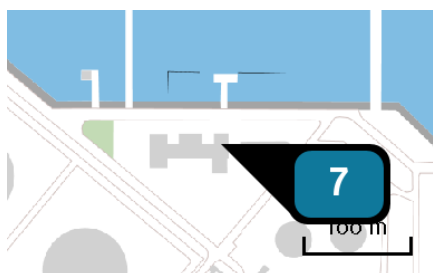
Naam Stoomketel 2 oost
Locatie (X,Y) 74525, 436564
Uitstoothoogte 11,5 m
Warmteinhoud 0,482 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 679,00 kg/j



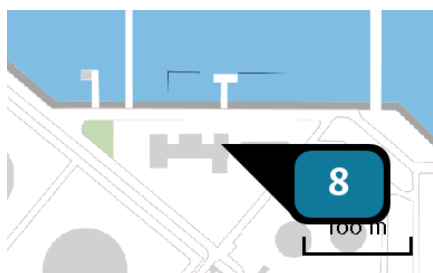
Naam Warmwaterketel 1 west
Locatie (X,Y) 73986, 436352
Uitstoothoogte 11,7 m
Warmteinhoud 0,241 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.398,00 kg/j



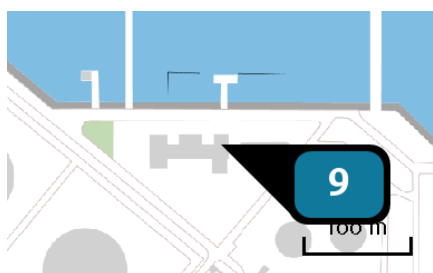
Naam Warmwaterketel 2 west
 Locatie (X,Y) 73986, 436352
 Uitstoothoogte 11,7 m
 Warmteinhoud 0,212 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.408,00 kg/j



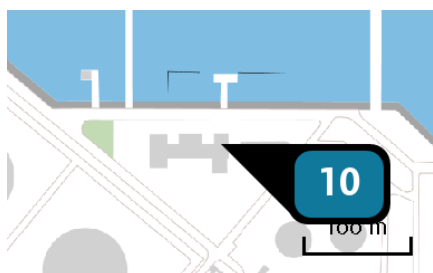
Naam Cv-ketel werkplaats oost moezelweg
 Locatie (X,Y) 73649, 436900
 Uitstoothoogte 9,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 22,00 kg/j



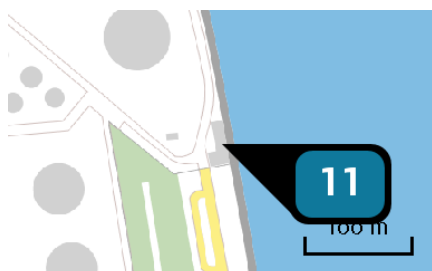
Naam Cv-ketel werkplaats oost (8602)
 Locatie (X,Y) 73649, 436900
 Uitstoothoogte 9,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 22,00 kg/j



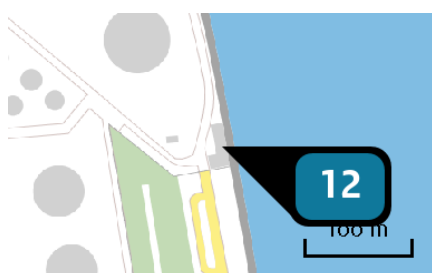
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A)
 Locatie (X,Y) 73649, 436900
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



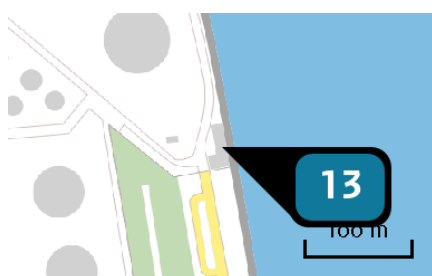
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B)
 Locatie (X,Y) 73649, 436900
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



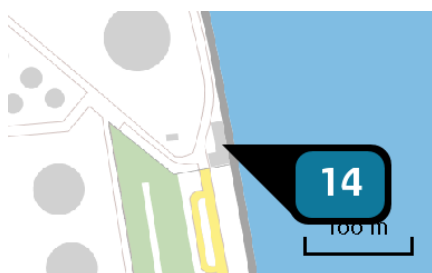
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6654)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



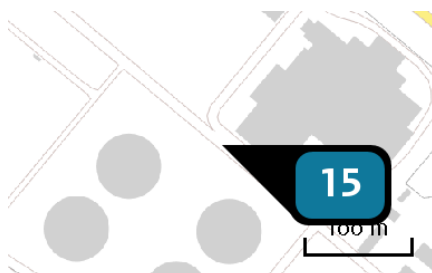
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6655)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



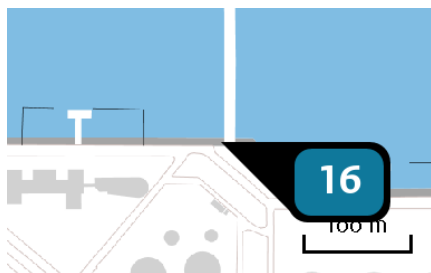
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6656)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6657)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



Naam Mobiele (diesel) compressoren
 Locatie (X,Y) 74570, 435815
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.351,00 kg/j

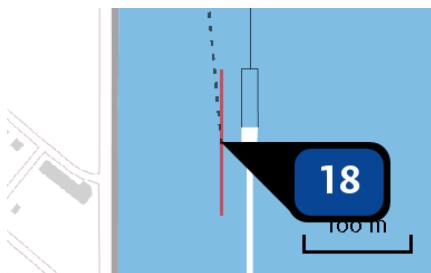


Naam Toekomstige
brandwaterpompen (3x)
Locatie (X,Y) 73785, 436935
Uitstoothoogte 6,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Standaard profiel industrie
NOx 52,00 kg/j



Naam Vervoersbewegingen
Locatie (X,Y) 74003, 436418
NOx 264,40 kg/j
NH₃ 6,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	430,0	NOx NH ₃	128,52 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH ₃	135,88 kg/j < 1 kg/j



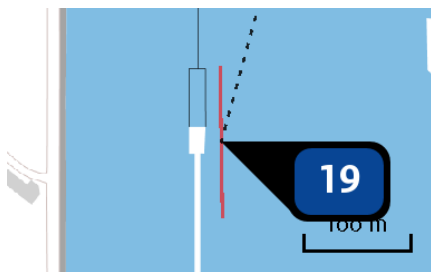
Naam Varen en hotelbedrijf
zeeschepen Petroleumhaven

Locatie (X,Y) 73537, 437159

NOx 321,32 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	Zeeschepen	1.262	35	NOx	321,32 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Olietankers, overige tankers GT: 10000-29999	1.262



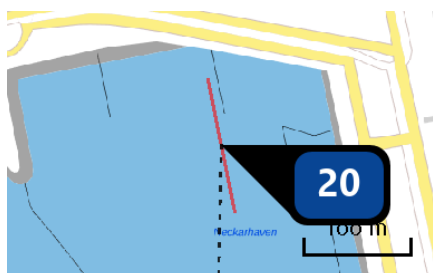
Naam Varen en hotelbedrijf
binnenvaartschepen Petroleumhaven

Locatie (X,Y) 73586, 437159

NOx 33,99 ton/j

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	33,99 ton/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	7.354	0
	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	7.354	100



Naam Varen en hotelbedrijf
binnenvaartschepen
Neckarhaven

Locatie (X,Y) 74845, 435124

NOx 10.641,78 kg/j

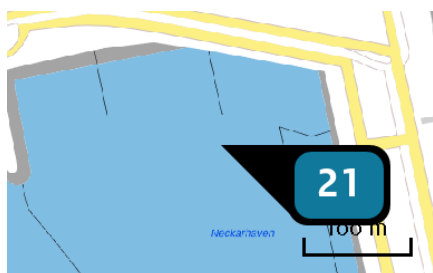
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

M8	Binnenvaartschepen	12	NOx	10.641,78 kg/j
----	--------------------	----	-----	----------------

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
--------------------------	-------------	----------	--------------	----------------------------------	-----------------------

B	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	4.750	0
---	--	-----------	----------	-------	---

	Motorvrachtschip - M8 (Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	4.750	100
--	--	-------------	----------	-------	-----



Naam Verpompn binnenvaartschepen
Neckarhaven

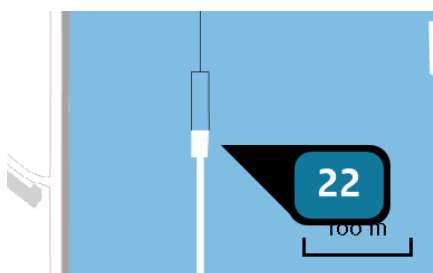
Locatie (X,Y) 74847, 435125

Uitstoothoogte 4,1 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele
variatie Standaard profiel industrie

NOx 17.733,00 kg/j



Naam Verpompn binnenvaartschepen
Petroleumhaven

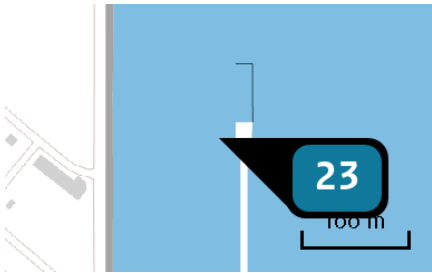
Locatie (X,Y) 73583, 437159

Uitstoothoogte 4,1 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele
variatie Standaard profiel industrie

NOx 27,45 ton/j



Naam	Verpompen zeeschepen Petroleumhaven
Locatie (X,Y)	73540, 437158
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	72,07 ton/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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