

RAPPORT

Stikstofdepositie-onderzoek DVI VP1/VP2

Bijlage M7 bij aanvraag omgevingsvergunning

Klant: Vopak Terminal Europoort B.V.

Referentie: BG7126I&BRP1809271122

Versie: 1.0/Finale versie

Datum: 27 september 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&BRP1809271122
Versie: 1.0/Finale versie
Datum: 27 september 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, 27-9-2018

Goedgekeurd door: Jaap Erkelens

Datum/Initialen: JER, 27-9-2018

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	5
3.4	Bepaling NOx-emissies en broninvoer overige bronnen	7
3.5	Resultaat en interpretatie projecteffect-berekening	10
4	Verschilberekening	11
4.1	Vergunde situatie	11
4.2	Aangevraagde situatie	11
4.3	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.

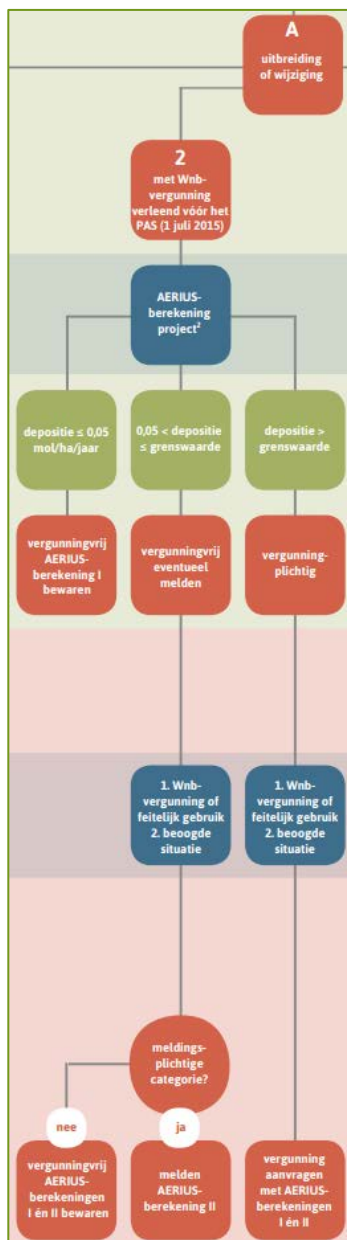
Door de thermische vorming van stikstofoxiden (NO_x) in de *incinerators* van de nieuwe DVI vinden emissies van stikstofoxiden (NO_x) naar de lucht plaats. In het kader van de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) moet de stikstofdepositie ten gevolge van deze emissies in kaart gebracht worden.

VTE heeft aan Royal HaskoningDHV gevraagd onderzoek te doen of een vergunning of melding in het kader van de Wnb noodzakelijk is voor de voorgenomen realisatie van de DVI. In deze afweging is de Programmatische Aanpak Stikstof 2015-2021 (verder: 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.



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

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.

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.

Specifiek voor de situatie van VTE (zie ook hoofdstuk 2) is het projecteffect gedefinieerd als de cumulatieve toename in stikstofdepositie van alle wijzigingen binnen de inrichting ten opzichte van de in de vigerende Wnb- of NBW-vergunning opgenomen NO_x-emissiebronnen en de hiervoor berekende stikstofdepositie.

3.2 Bronnen projecteffect

Binnen de inrichting van VTE bevinden zich geen emissiebronnen van NH₃. In de berekening van het projecteffect zijn daarom uitsluitend de NO_x-emissies van de inrichting meegenomen.

Het stikstofdepositie-onderzoek³ dat voor de aanvraag van de vigerende NBW-vergunning is opgesteld omvat alleen de NO_x-emissies afkomstig van het varen en stilliggen van zee- en binnenvaartschepen. Het projecteffect voor VTE omvat dus alle andere activiteiten waarbij NO_x-emissies optreden en die niet in eerdergenoemd stikstofdepositie-onderzoek zijn meegenomen.

In het kader van dit onderzoek zijn de volgende activiteiten meegenomen:

- De aangevraagde DVI
- Stoom- en warmwaterketels:
 - Stoomketel 1 oost
 - Stoomketel 2 oost
 - Warmwater ketel 1 west
 - Warmwater ketel 2 west
- Cv-ketels:
 - Werkplaats oost Moezelweg
 - Werkplaats oost (8602)
 - CCR gebouw Moezelweg (5089A)
 - CCR gebouw Moezelweg (5089B)
 - Neckarweg 5 (6654)
 - Neckarweg 5 (6655)

³ Tebodin Netherlands B.V., Natuurtoets, documentnummer: 3313002, revisie C, d.d. 11 oktober 2013

- ☐ Neckarweg 5 (6656)
- ☐ Neckarweg 5 (6657)
- Diverse mobiele (diesel) compressoren
- Toekomstige brandwaterpompen (3x)
- Vervoersbewegingen over de weg:
 - ☐ 6.532 personenauto's per maand
 - ☐ 568 vrachtwagens per maand

Het aantal scheepsbewegingen verandert niet als gevolg van de aangevraagde verandering. De NO_x-emissies van scheepvaart zijn daarom niet meegenomen in de berekening van het projecteffect.

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;

In paragraaf 3.3 en 3.4 worden de NO_x-emissies van de emissiebronnen die ten opzichte van de Wnb-vergunde situatie 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/Nm³ (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.

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-emissie 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

In totaal neemt het aantal transportbewegingen van en naar de inrichting als gevolg van de aangevraagde verandering toe met circa 8 vrachtwagens per jaar. Dit aantal is dusdanig klein dat de hierdoor optredende NO_x-emissies verwaarloosbaar klein zijn ten opzichte van de huidige situatie. De emissies van deze vrachtwagens zijn daarom niet meegenomen in de berekeningen voor het projecteffect.

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 geïntertiseerde 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.

3.4 Bepaling NO_x-emissies en broninvoer overige bronnen

Aardgasgestookte installaties

Tabel 3 toont de bronkarakteristieken van de aardgasgestookte installaties die niet in de huidige Wnb-vergunde situatie zijn meegenomen. 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-monitoring⁴ 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 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 verstookte 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.

⁴ Bron: Nederlandse Emissieautoriteit (NEa): 'Leidraad NO_x-monitoring', versie 2

Tabel 3: 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-temperatuur [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 4 toont de bronkarakteristieken van de diesel-gestookte installaties die niet in de huidige Wnb-vergunde situatie zijn meegenomen. 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 4 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 dieselverbruik 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.

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.

3.5 Resultaat en interpretatie projecteffect-berekening

In tabel 5 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 5. Resultaten stikstofdepositieberekening projecteffect

Natura-2000 gebied	Maximale depositiebijdrage [mol/ha/jaar]
Solleveld & Kapittelduinen	0,28
Voornes Duin	0,25
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,16
Grevelingen	0,13
Westduinpark & Wapendal	0,12
Meijendel & Berkheide	0,10
Krammer-Volkerak	0,07
Kennemerland-Zuid	0,06
Coepelduynen	>0,05
Kop van Schouwen	>0,05

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. De emissies van deze twee situaties worden in paragraaf 4.1 en 4.2 uitgewerkt.

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 situatie

De vergunde NO_x-emissies van de inrichting zijn beschreven in het stikstofdepositie-onderzoek⁵ dat in het kader van de aanvraag van de vigerende NBW-vergunning is opgesteld. De broninvoer voor het huidige onderzoek is integraal overgenomen uit dit rapport. De totale vergunde NO_x-emissie bedraagt 955 ton per jaar. Voor de bronkarakteristieken wordt verwezen naar bijlage 2.

4.2 Aangevraagde situatie

De beoogde situatie bestaat uit de bronnen van het projecteffect en de volgende bronnen van NO_x:

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

Omdat deze emissies niet wijzigingen als gevolg van de aangevraagde verandering zijn voor deze bronnen dezelfde aantallen en type schepen gebruikt als 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 6 toont de gehanteerde uitgangspunten voor de hotelbedrijf- en vaaremissies in de aangevraagde situatie.

Tabel 6: 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 7 toont de emissie van het verpompen naar de wal.

⁵ "Natuurtoets", Tebodin Netherlands B.V. (kenmerk 3313001 rev. C, d.d. 11 oktober 2013)

Tabel 7 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-kentallen van <https://www.dieselnet.com/standards/eu/nonroad.php> voor stage IIIA dieselpomp van 130,5 kW.
- 6) Emissie-kentallen 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 verpomplings-emissie is voor zeeschepen met een gemiddeld laadvermogen van 20.000 ton ⁶⁾ een hoogte van 20 meter gehanteerd . Als uitstoothoogte voor de verpomplings-emissie 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.

4.3 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.

⁶⁾ Kentallen zeeschepen ten behoeve van emissie- en verspreidingsberekeningen in AERIUS, TNO 2013 R11211, d.d. 13 augustus 2013.

5 Conclusie

In de inrichting van VTE bevindt zich binnen het als prioritair project aangewezen gebied 'Haven en IndustrieComplex Rotterdam'. Verlagen 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 0,28 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.

Bij het uitvoeren van de verschilberekening kwam echter ook een onverklaarbare discrepantie aan het licht tussen de in 2014 berekende NOx-emissie en de herberekening van deze vergunde emissies met behulp van de AERIUS Calculator die in het kader van dit onderzoek is uitgevoerd. Zoals in paragraaf 4.1 is aangegeven bedraagt de totale vergunde NOx-emissie 955 ton per jaar, uitgestoten door zeeschepen en lichters. Herberekening van deze emissies met de AERIUS Calculator (en met toepassing van dezelfde brongegevens) geeft een totale NOx-emissie van 483 ton per jaar.

Dit verschil wordt mogelijk veroorzaakt door de wijze waarop binnen het PAS en AERIUS wordt omgegaan met bepaalde typen stikstofbronnen en activiteiten. Wij hebben, ondanks een zeer gronde analyse, tot op heden echter geen verklaring kunnen vinden. Gezien het zeer significante verschil tussen de vergunde en herberekende emissies, is het voor VTE niet wenselijk om de AERIUS-melding in te dienen voordat een plausibele verklaring voor dit verschil is gevonden. VTE is daarom voornemens om binnen een week na het indienen van de aanvraag omgevingsvergunning contact op te nemen met het bevoegd gezag voor de Wnb om deze kwestie rondom de stikstofdepositie te bespreken en zo gezamenlijk tot een oplossing te komen.

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 Projecteffect

- 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	RjXcgshvztfJ

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
27 september 2018, 06:55	2020	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	28,77 ton/j
NH ₃	6,59 kg/j

Resultaten

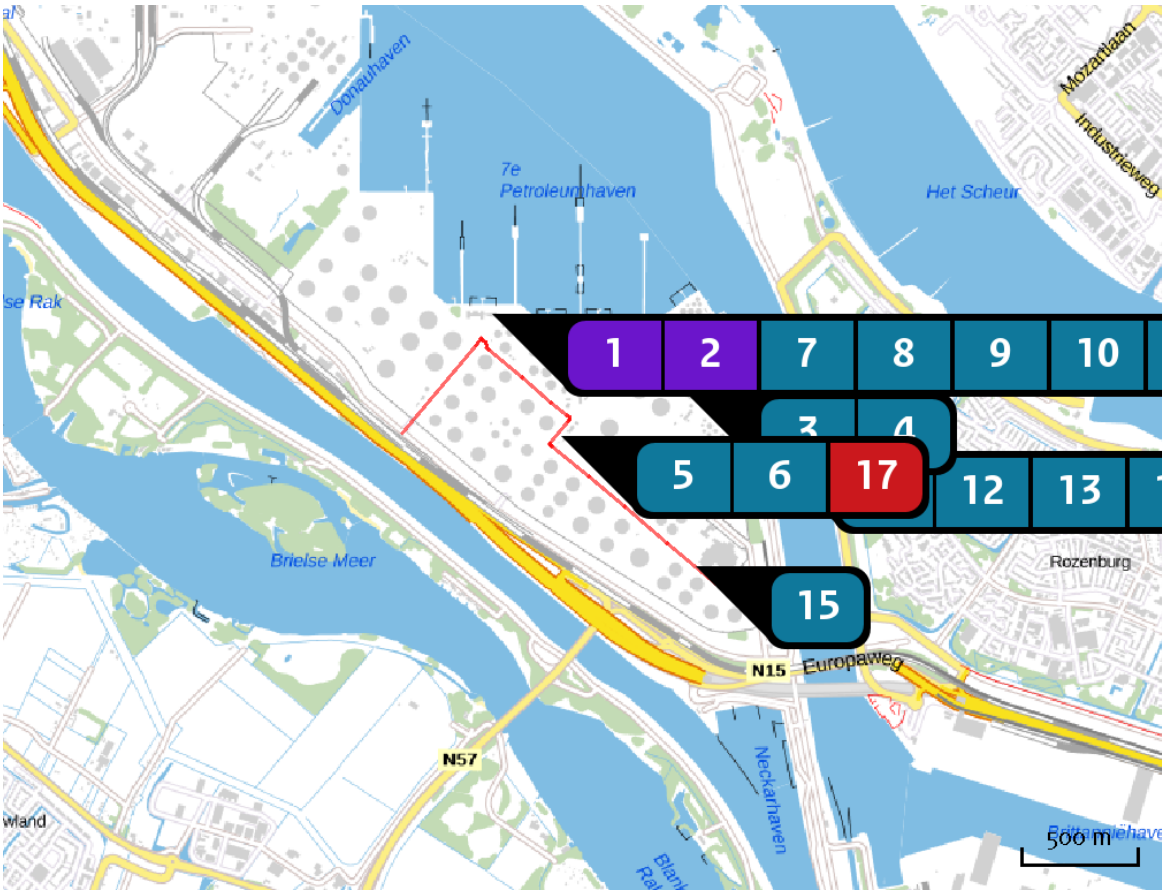
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Solleveld & Kapittelduinen	0,28

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
Projecteffect



Emissie
Projecteffect

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
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	6,59 kg/j 280,39 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Solleveld & Kapittelduinen	0,28
Voornes Duin	0,25
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,16
Grevelingen	0,13
Westduinpark & Wapendal	0,12
Meijndel & Berkheide	0,10
Krammer-Volkerak	0,07
Kennemerland-Zuid	0,06
Coepelduynen	>0,05
Kop van Schouwen	>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
per
habitatype
(mol/ha/j)

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,28
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,28
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15
H216o Duindoornstruwelen	0,15
H215o Duinheiden met struikhei	0,14
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,14
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,14
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,13
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10
H212o Witte duinen	0,09
H211o Embryonale duinen	0,08
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,25
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,24
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,24
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,23
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22
H216o Duindoornstruwelen	0,22
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,22
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,22
H212o Witte duinen	0,18
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,17
H217o Kruipwilgstruwelen	0,11

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16
H2160 Duindoornstruwelen	0,16
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,15
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,10
H2120 Witte duinen	0,09 (0,08)
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08
H2110 Embryonale duinen	0,07 (0,06)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06

Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,13
H217o Kruipwilgstruwelen	0,11
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,10
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,12
H216o Duindoornstruwelen	0,12
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,12
H215o Duinheiden met struikhei	0,12
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,12
H212o Witte duinen	0,11

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,10
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,09
H216o Duindoornstruwelen	0,09
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,09
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,09
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,09
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,09
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,08
H212o Witte duinen	0,08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,08
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,07
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,07
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06
H217o Kruipwilgstruwelen	0,06
H216o Duindoornstruwelen	0,06
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,06

Coepelduynen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05
H216o Duindoornstruwelen	>0,05

Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05

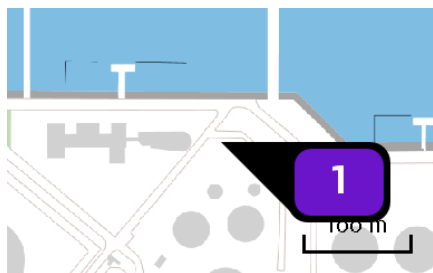
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

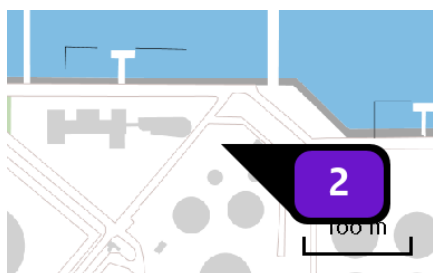
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Haringvliet	0,12 (-)
Voordelta	0,11 (-)
Spanjaards Duin	0,08 (-)

* 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.

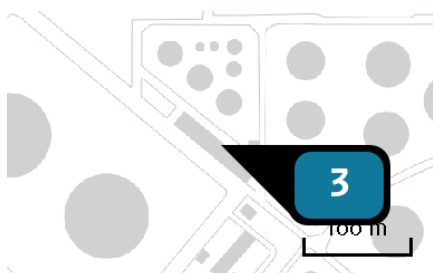
Emissie
(per bron)
Projecteffect



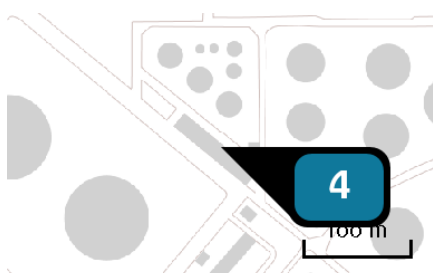
Naam **DVI A**
Locatie (X,Y) **73745, 436892**
Uitstoothoogte **35,0 m**
Warmteinhoud **0,129 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **10.859,00 kg/j**



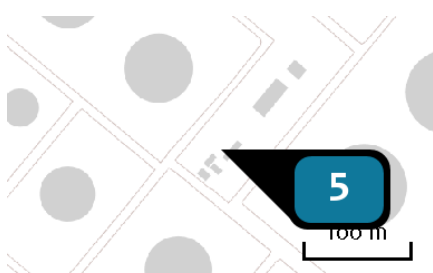
Naam **DVI B**
Locatie (X,Y) **73745, 436877**
Uitstoothoogte **35,0 m**
Warmteinhoud **0,129 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **10.859,00 kg/j**



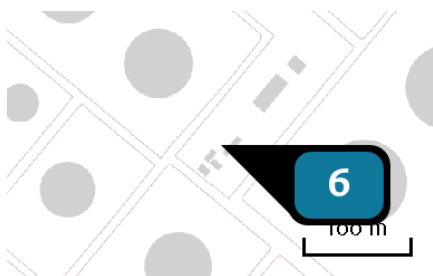
Naam **Stoomketel 1 oost**
Locatie (X,Y) **74525, 436564**
Uitstoothoogte **11,5 m**
Warmteinhoud **0,469 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.716,00 kg/j**



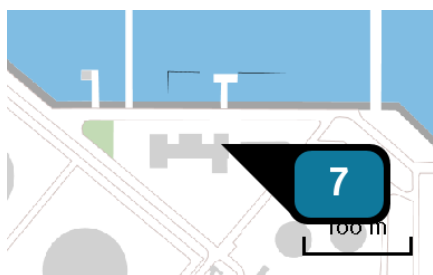
Naam **Stoomketel 2 oost**
Locatie (X,Y) **74525, 436564**
Uitstoothoogte **11,5 m**
Warmteinhoud **0,482 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **679,00 kg/j**



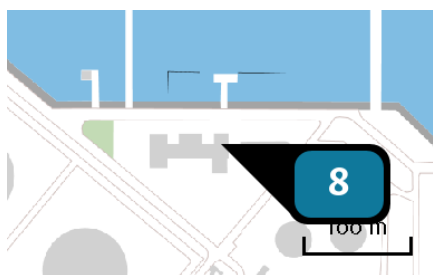
Naam **Warmwaterketel 1 west**
Locatie (X,Y) **73986, 436352**
Uitstoothoogte **11,7 m**
Warmteinhoud **0,241 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.398,00 kg/j**



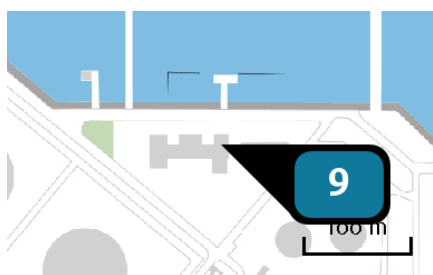
Naam Warmwaterketel 2 west
Locatie (X,Y) 73986, 436352
Uitstoothoogte 11,7 m
Warmteinhoud 0,212 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.408,00 kg/j



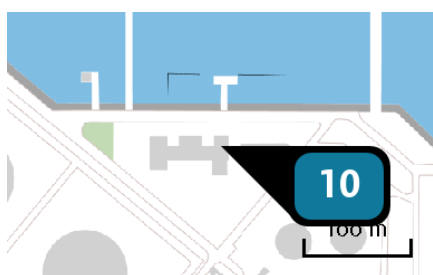
Naam Cv-ketel werkplaats oost moezelweg
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 22,00 kg/j



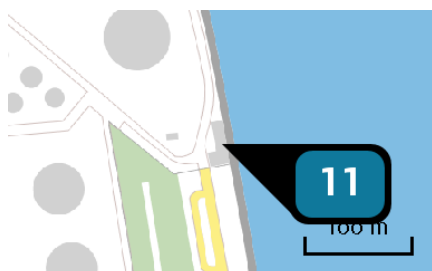
Naam Cv-ketel werkplaats oost (8602)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 22,00 kg/j



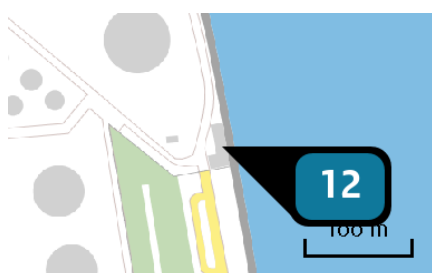
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



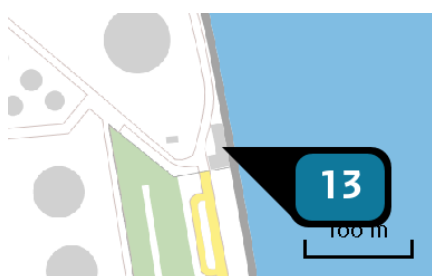
Naam Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B)
Locatie (X,Y) 73649, 436900
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



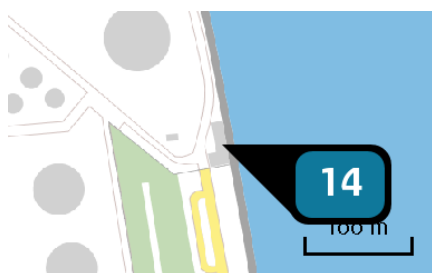
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6654)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



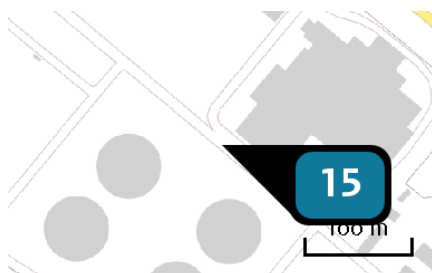
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6655)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



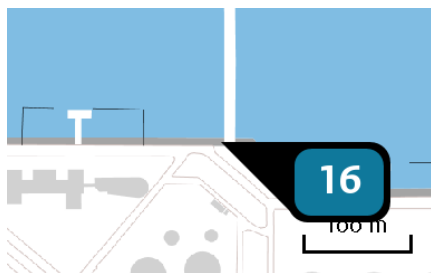
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6656)
 Locatie (X,Y) 74865, 436310
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,001 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 20,00 kg/j



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 280,39 kg/j
NH₃ 6,59 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	38,0	NOx NH ₃	151,87 kg/j < 1 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_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

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 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 Wnb-vergunde 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	RvXPzxoDrQ2

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
27 september 2018, 05:20	2020	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
NOx	954,64 ton/j	511,96 ton/j	-442,68 ton/j
NH ₃	-	6,57 kg/j	6,57 kg/j

Resultaten

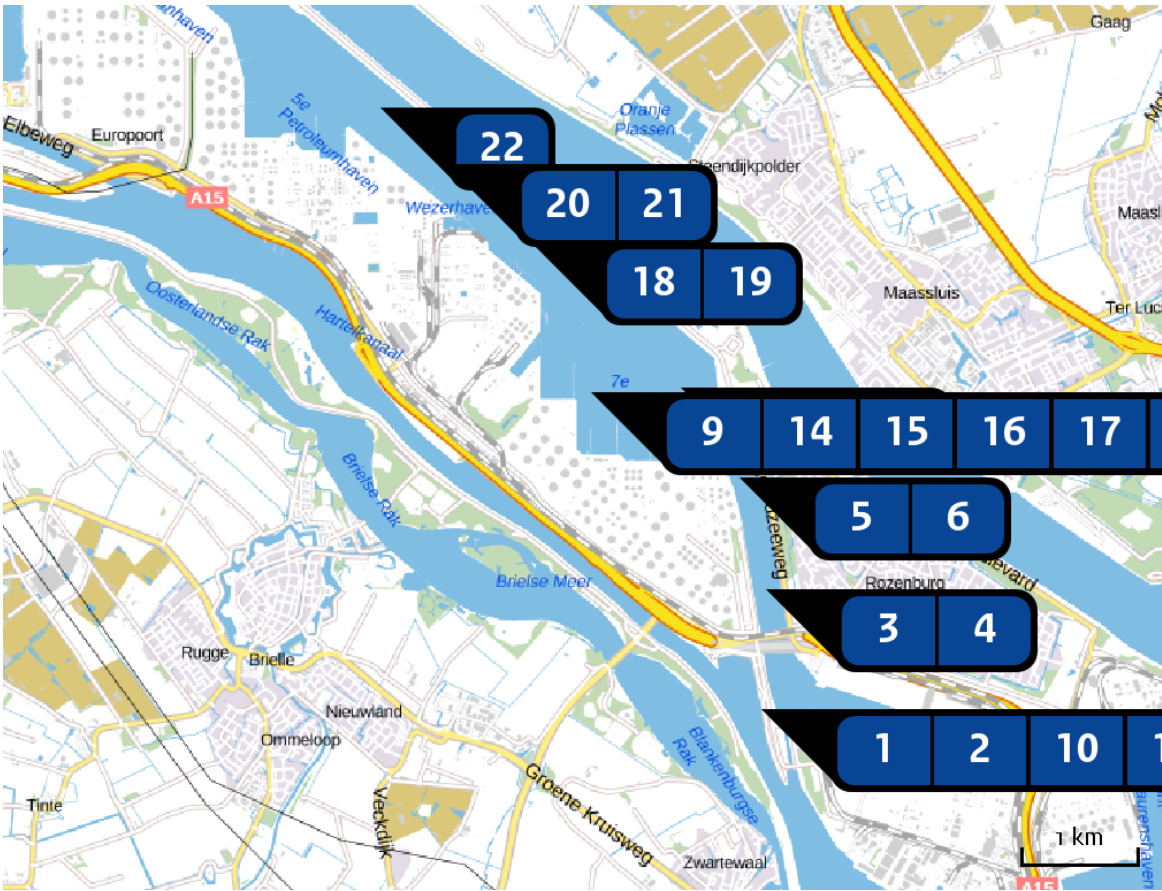
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

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
Wnb-vergunde
situatie



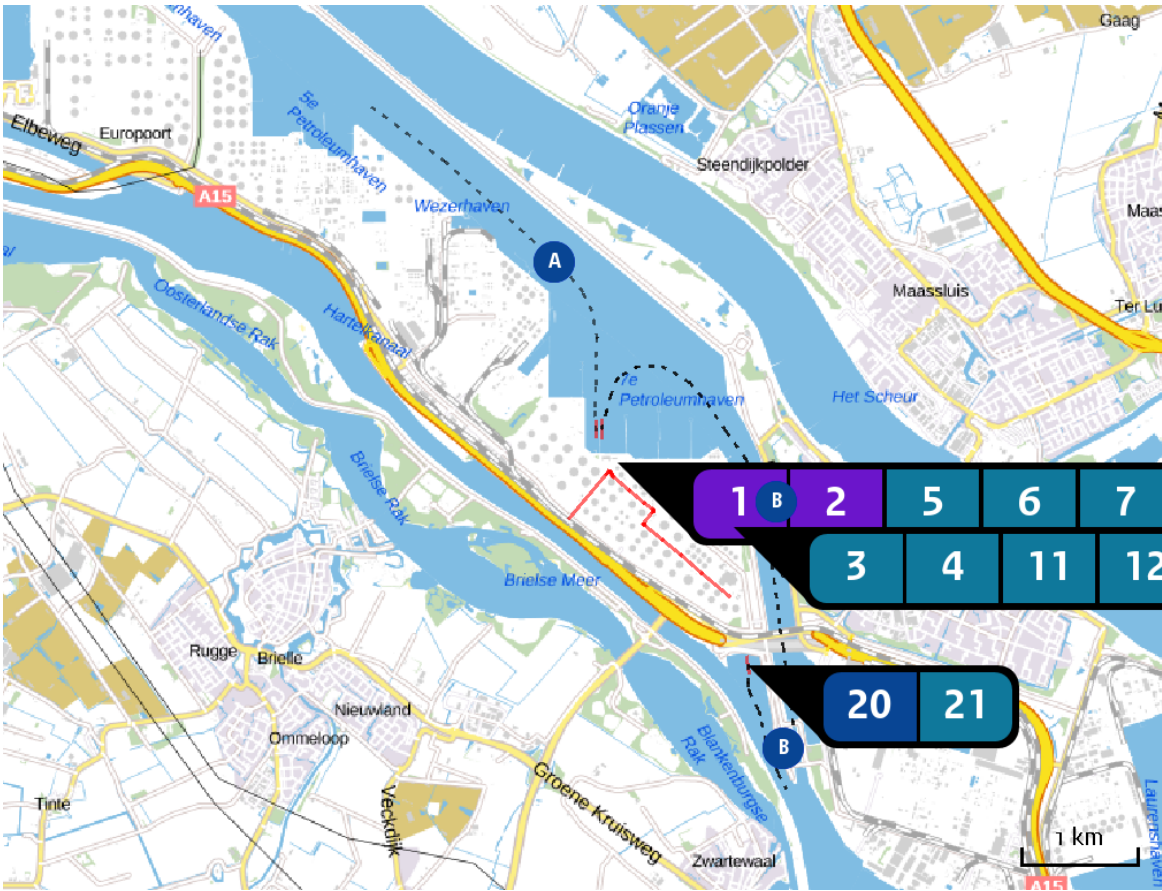
Emissie
Wnb-vergunde
situatie

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Bron 1 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
2 Bron 2 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
3 Bron 3 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
4 Bron 4 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
5 Bron 5 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
6 Bron 6 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	Bron 7 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
8	Bron 8 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
9	Bron 9 ... Anders... Anders...	-	2.967,50 kg/j
10	Bron 10 ... Anders... Anders...	-	1.917,40 kg/j
11	Bron 11 ... Anders... Anders...	-	1.917,40 kg/j
12	Bron 12 ... Anders... Anders...	-	1.917,40 kg/j
13	Bron 13 ... Anders... Anders...	-	217,28 ton/j
14	Bron 14 ... Anders... Anders...	-	337,44 ton/j
15	Bron 15 ... Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
16	Bron 16 ... Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
17	Bron 17 ... Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
18	Bron 18 ... Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
19	Bron 19 ... Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	... Bron 20 Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
21	... Bron 21 Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
22	... Bron 22 Anders... Anders...	-	3.752,80 kg/j
23	... Bron 23 Anders... Anders...	-	337,44 ton/j

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
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

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Voornes Duin	1,23	1,19	- 0,04 (- 0,22)
Kunderberg	0,12	0,07	- 0,05 (- 0,07)
Waddenzee	0,12	0,07	- 0,06 (- 0,07)
Geuldal	0,12	0,06	- 0,06
Savelsbos	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,08)
Duinen Schiermonnikoog	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
Brunssummerheide	0,13	0,07	- 0,06
Duinen Ameland	0,14	0,08	- 0,07
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,14	0,07	- 0,07
Geleenbeekdal	0,14	0,07	- 0,07
Noorbeemden & Hoogbos	0,14	0,08	- 0,07 (- 0,09)
Duinen Terschelling	0,15	0,08	- 0,07
Bargerveen	0,15	0,08	- 0,07
Bemelerberg & Schiepersberg	0,15	0,08	- 0,07
Roerdal	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
Meinweg	0,15	0,08	- 0,07
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,16	0,09	- 0,07
Sarsven en De Banen	0,16	0,09	- 0,07
Duinen Vlieland	0,16	0,09	- 0,08
Fochteloërveen	0,17	0,09	- 0,08
Dinkelland	0,17	0,09	- 0,08

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,17	0,09	- 0,08
Maasduinen	0,17	0,09	- 0,08
Bunder- en Elslooërbos	0,17	0,09	- 0,08
Duinen en Lage Land Texel	0,17	0,09	- 0,08
Aamsveen	0,17	0,09	- 0,08
Drentsche Aa-gebied	0,18	0,09	- 0,08
Groote Peel	0,17	0,09	- 0,08
Engbertsdijkvenen	0,18	0,09	- 0,08
Witte Veen	0,18	0,09	- 0,08
Swalmdal	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,18	0,10	- 0,08
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
Drouwenerzand	0,18	0,10	- 0,08
Witterveld	0,19	0,10	- 0,09
Landgoederen Oldenzaal	0,19	0,10	- 0,09
Lonnekermeer	0,19	0,10	- 0,09
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,19	0,10	- 0,09
Alde Feanen	0,19	0,10	- 0,09
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,19	0,10	- 0,09
Dwingelderveld	0,19	0,10	- 0,09
Lieftinghsbroek	0,19	0,10	- 0,09

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Korenburerveen	0,19	0,10	- 0,09
Wooldse Veen	0,19	0,10	- 0,09
Bakkeveense Duinen	0,19	0,10	- 0,09
Willinks Weust	0,19	0,10	- 0,09
Westerschelde & Saeftinghe	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,14)
Leudal	0,19	0,10	- 0,09
Mantingerzand	0,20	0,11	- 0,09
Grevelingen	0,68	0,59	- 0,09 (- 0,36)
Van Oordt's Mersken	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
Strabrechtse Heide & Beuven	0,20	0,11	- 0,09
Rijntakken	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
Elperstroomgebied	0,20	0,11	- 0,09
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,20	0,11	- 0,09
Lemselermaten	0,20	0,11	- 0,09
Wijnjeterper Schar	0,21	0,11	- 0,09
Zwin & Kievittepolder	0,20	0,11	- 0,10 (- 0,11)
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,21	0,11	- 0,10
Bekendelle	0,21	0,11	- 0,10
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,21	0,11	- 0,10
Norgerholt	0,21	0,11	- 0,10
Stelkampsveld	0,22	0,12	- 0,10

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
De Wieden	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,22	0,12	- 0,10
Mantingerbos	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Holtingerveld	0,22	0,12	- 0,10
Borkeld	0,22	0,12	- 0,10
Oeffelter Meent	0,22	0,12	- 0,10
Weerribben	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Wierdense Veld	0,22	0,12	- 0,10
Zeldersche Driessen	0,23	0,12	- 0,11
Boschhuizerbergen	0,23	0,12	- 0,11
Veluwe	0,23	0,12	- 0,11
Sallandse Heuvelrug	0,24	0,13	- 0,11
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,24	0,13	- 0,11
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,94	0,82	- 0,11 (- 0,23)
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,25	0,13	- 0,11
Oosterschelde	0,26	0,15	- 0,12 (- 0,17)
De Bruuk	0,25	0,14	- 0,12
Boetelerveld	0,26	0,14	- 0,12
Landgoederen Brummen	0,27	0,14	- 0,12
Olde Maten & Veerslootslanden	0,27	0,15	- 0,12
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,27	0,14	- 0,13

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Solleveld & Kapittelduinen	1,29	1,16	- 0,13 (- 0,21)
Manteling van Walcheren	0,30	0,17	- 0,13 (- 0,15)
Sint Jansberg	0,29	0,15	- 0,13
Kempenland-West	0,28	0,15	- 0,14
Brabantse Wal	0,32	0,18	- 0,14
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,35	0,18	- 0,16
Regte Heide & Riels Laag	0,37	0,20	- 0,17
Krammer-Volkerak	0,50	0,32	- 0,18 (- 0,33)
Schoorlse Duinen	0,39	0,21	- 0,19
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,39	0,20	- 0,19
Noordhollands Duinreservaat	0,41	0,22	- 0,19 (- 0,20)
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,41	0,21	- 0,19 (- 0,20)
Binnenveld	0,44	0,24	- 0,20
Kop van Schouwen	0,48	0,27	- 0,21 (- 0,23)
Eilandspolder	0,49	0,26	- 0,23
Kolland & Overlangbroek	0,50	0,27	- 0,23
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,51	0,27	- 0,24
Langstraat	0,53	0,29	- 0,24
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,52	0,27	- 0,25
Biesbosch	0,56	0,31	- 0,25 (- 0,29)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,56	0,30	- 0,26

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Polder Westzaan	0,56	0,31	- 0,26
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,56	0,30	- 0,26
Kennemerland-Zuid	0,58	0,32	- 0,26
Naardermeer	0,56	0,29	- 0,27 (- 0,29)
Ulvenhoutse Bos	0,59	0,31	- 0,28
Oostelijke Vechtplassen	0,59	0,31	- 0,28 (- 0,30)
Zouweboezem	0,63	0,34	- 0,30 (- 0,33)
Uiterwaarden Lek	0,64	0,34	- 0,30
Botshol	0,65	0,34	- 0,31 (- 0,32)
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,82	0,45	- 0,37
Coepelduynen	1,00	0,56	- 0,44
Meijendel & Berkheide	1,08	0,63	- 0,46 (- 0,48)
Westduinpark & Wapendal	1,67	1,15	- 0,51 (- 0,55)

* 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)

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,23	1,19	- 0,04 (- 0,32)
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,42	1,26	- 0,16 (- 0,46)
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,42	1,26	- 0,16 (- 0,28)
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,42	1,26	- 0,16 (- 0,42)
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,38	1,21	- 0,16 (- 0,95)
H2160 Duindoornstruwelen	1,30	1,12	- 0,18 (- 0,22)
H2120 Witte duinen	1,51	1,30	- 0,21 (- 0,22)
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,52	1,30	- 0,22
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,60	1,30	- 0,30
H2170 Kruipwilgstruwelen	1,79	1,45	- 0,34
H2130C Grijs duinen (heischraal)	1,90	1,45	- 0,45
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,82	1,89	- 0,94

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6210 Kalkgraslanden	0,12	0,07	- 0,05 (- 0,07)
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,14	0,08	- 0,06 (- 0,07)

Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2110 Embryonale duinen	0,12	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2120 Witte duinen	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	0,07	- 0,06 (-)
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,23	0,12	- 0,11

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6130 Zinkweiden	0,12	0,06	- 0,06
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,06	- 0,06
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	0,07	- 0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,07	- 0,06
H6210 Kalkgraslanden	0,13	0,07	- 0,06
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,13	0,07	- 0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,14	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,14	0,08	- 0,07
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,14	0,08	- 0,07
H7220 Kalktufbronnen	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,09)
H7230 Kalkmoerassen	0,22	0,11	- 0,10

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,08)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H6210 Kalkgraslanden	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,09)

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	0,07	- 0,06 (- 0,07)
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,14	0,07	- 0,06 (- 0,07)
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14	0,07	- 0,06 (- 0,07)
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	0,08	- 0,07
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,14	0,08	- 0,07
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,15	0,08	- 0,07
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,15	0,08	- 0,07
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,08	- 0,07
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,15	0,08	- 0,07
ZGH2120 Witte duinen	0,16	0,08	- 0,07
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	0,09	- 0,07
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,09	- 0,08
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,17	0,09	- 0,08
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	0,09	- 0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,09	- 0,08
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,09	- 0,08
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	0,10	- 0,09
ZGH2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,22	0,12	- 0,10

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,24	0,13	- 0,11

Brunssummerheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,13	0,07	- 0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,07	- 0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,07	- 0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,07	- 0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,07	- 0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,07	- 0,07
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,18	0,09	- 0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,09	- 0,08
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,18	0,09	- 0,08
H3160 Zure vennen	0,18	0,10	- 0,09
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	0,11	- 0,10 (-)

Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH2120 Witte duinen	0,14	0,08	- 0,07
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,14	0,08	- 0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	0,08	- 0,07
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,08	- 0,07
H2120 Witte duinen	0,16	0,08	- 0,07
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,16	0,09	- 0,07
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,16	0,09	- 0,07 (- 0,08)
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	0,09	- 0,08
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,09	- 0,08
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	0,09	- 0,08
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,09	- 0,08
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	0,09	- 0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,09	- 0,08
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,18	0,10	- 0,08
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,18	0,10	- 0,08
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,18	0,10	- 0,08
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	0,10	- 0,08
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,10	- 0,09
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,19	0,10	- 0,09
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,10	- 0,09
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,19	0,10	- 0,09
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	0,10	- 0,09
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,22	0,11	- 0,10
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,12	- 0,11

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,07	- 0,07 (-)
H621o Kalkgraslanden	0,14	0,08	- 0,07
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,14	0,08	- 0,07
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,09)
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,16	0,09	- 0,08
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,07	- 0,07 (- 0,08)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,08	- 0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,08	- 0,07
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,09	- 0,07 (- 0,08)
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,16	0,09	- 0,08
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,09	- 0,08

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,14	0,08	- 0,07 (- 0,09)
H7220 Kalktufbronnen	0,15	0,08	- 0,07 (-)
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,09)

Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	0,08	- 0,07
H2110 Embryonale duinen	0,15	0,08	- 0,07
H2120 Witte duinen	0,15	0,08	- 0,07
H1320 Slijkgrasvelden	0,15	0,08	- 0,07 (-)
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,15	0,08	- 0,07
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	0,08	- 0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,09)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,09)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGH2120 Witte duinen	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	0,09	- 0,08
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,17	0,09	- 0,08
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,09	- 0,08
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,18	0,10	- 0,08
ZGH2110 Embryonale duinen	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,19	0,10	- 0,09
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,19	0,10	- 0,09
H2150 Duinheiden met struikhei	0,19	0,10	- 0,09

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,10	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,10	- 0,09
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	0,10	- 0,09
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	0,11	- 0,09
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,20	0,11	- 0,09
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	0,11	- 0,09
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,20	0,11	- 0,10 (-)
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,23	0,12	- 0,11
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,13	- 0,11

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,08	- 0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,08	- 0,07
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,16	0,09	- 0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,09	- 0,08
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,10	- 0,08
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,18	0,10	- 0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,10	- 0,09

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6210 Kalkgraslanden	0,15	0,08	- 0,07
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,16	0,08	- 0,07
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,08	- 0,07
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,16	0,09	- 0,08
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,20	0,11	- 0,10

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,08	- 0,07 (- 0,08)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,10)
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,10	- 0,09 (- 0,11)

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,08	- 0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,08	- 0,07 (- 0,08)
H4030 Droge heiden	0,16	0,08	- 0,07
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,08	- 0,07
H3160 Zure vennen	0,16	0,08	- 0,07
L4030 Droge heiden	0,16	0,08	- 0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,08	- 0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,16	0,09	- 0,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,09	- 0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,09	- 0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,09	- 0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,18	0,10	- 0,08
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,11	- 0,10
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,12	- 0,11

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,09	- 0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,09	- 0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,09	- 0,07
H4030 Droge heiden	0,17	0,09	- 0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,09	- 0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,09	- 0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,17	0,09	- 0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,10	- 0,09
H7230 Kalkmoerassen	0,19	0,10	- 0,09
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,11	- 0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,12	- 0,10

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,16	0,09	- 0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,09	- 0,08
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,09	- 0,08
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	0,11	- 0,09

Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,16	0,09	- 0,08 (- 0,10)
H2120 Witte duinen	0,16	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,18	0,09	- 0,08 (-)
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,18	0,09	- 0,08
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	0,10	- 0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,10)
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	0,10	- 0,09
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,19	0,10	- 0,09
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,21	0,11	- 0,10
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	0,11	- 0,10
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,21	0,11	- 0,10 (- 0,11)
H2150 Duinheiden met struikhei	0,22	0,11	- 0,10
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	0,12	- 0,10
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,22	0,12	- 0,10
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	0,12	- 0,10
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,24	0,13	- 0,11

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,09	- 0,08
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,10	- 0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,11	- 0,09
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,11	- 0,10
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,21	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,21	0,11	- 0,10

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,09	- 0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,09	- 0,08
H4030 Droge heiden	0,17	0,09	- 0,08
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,17	0,09	- 0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,09	- 0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,09	- 0,08
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,09	- 0,08
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
H6120 Stroomdalgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,20	0,11	- 0,09

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,09	- 0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,09	- 0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,10	- 0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,10	- 0,08
H4030 Droge heiden	0,18	0,10	- 0,08
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,10	- 0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,10	- 0,09
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,10	- 0,09
H7230 Kalkmoerassen	0,19	0,10	- 0,09
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,12	- 0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,12	- 0,10

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,09	- 0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,10	- 0,08
H3160 Zure vennen	0,18	0,10	- 0,08
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,18	0,10	- 0,09
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,19	0,10	- 0,09
L4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19	0,10	- 0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,10)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,10	- 0,09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,11)
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,20	0,11	- 0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,11	- 0,10
Lg04 Zuur ven	0,21	0,11	- 0,10
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,21	0,11	- 0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,12	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,12	- 0,10

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,12	- 0,10
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,13	- 0,11
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,23	0,12	- 0,11
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,13	- 0,11
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,13	- 0,11

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,09	- 0,08
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,17	0,09	- 0,08
H7220 Kalktufbronnen	0,18	0,09	- 0,09
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,10)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	0,11	- 0,10

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H2110 Embryonale duinen	0,17	0,09	- 0,08
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,17	0,09	- 0,08
H2120 Witte duinen	0,17	0,09	- 0,08 (- 0,09)
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	0,10	- 0,08
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,18	0,10	- 0,08
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	0,10	- 0,08
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	0,10	- 0,09
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,19	0,10	- 0,09
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,20	0,11	- 0,09 (-)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,21	0,11	- 0,10 (-)
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,21	0,11	- 0,10 (- 0,11)
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22	0,12	- 0,10
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,22	0,12	- 0,10
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,22	0,12	- 0,10
H2150 Duinheiden met struikhei	0,22	0,12	- 0,10
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	0,12	- 0,11
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,24	0,13	- 0,11
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,26	0,14	- 0,12
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,33	0,18	- 0,15
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,33	0,18	- 0,15
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,35	0,19	- 0,16

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,09	- 0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,09	- 0,08
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,11	- 0,10
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,12	- 0,10
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,12	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,12	- 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,12	- 0,10

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18	0,09	- 0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,10	- 0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,10	- 0,09
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,18	0,10	- 0,09
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,10	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,10	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,10	- 0,09
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH3160 Zure vennen	0,19	0,10	- 0,09
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,10	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,10	- 0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,10	- 0,09
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21	0,11	- 0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,21	0,11	- 0,10

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,21	0,11	- 0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,12	- 0,10
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg04 Zuur ven	0,17	0,09	- 0,08
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,10	- 0,08
L7120 Herstellende hoogvenen	0,18	0,10	- 0,08
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
L4030 Droge heiden	0,20	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,10

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,09	- 0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,11	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,18	0,09	- 0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,09	- 0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,10	- 0,09
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,11	- 0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,20	0,11	- 0,10
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,11	- 0,10

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,10	- 0,09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,12)

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,10	- 0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,10	- 0,09
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,20	0,11	- 0,09
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,10	- 0,09
L4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,11	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,11	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,11	- 0,10
Lg04 Zuur ven	0,21	0,11	- 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,11	- 0,10
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,21	0,11	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,12	- 0,10
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,22	0,12	- 0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,12	- 0,11
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,14	- 0,12
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,31	0,16	- 0,14

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,10	- 0,08 (- 0,09)
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,11	- 0,09
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,11	- 0,10
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	0,11	- 0,10
L4030 Droge heiden	0,21	0,11	- 0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,11	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,11	- 0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,12	- 0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,12	- 0,11
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23	0,12	- 0,11 (- 0,12)

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,10	- 0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,10	- 0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,10	- 0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,11	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,11	- 0,10

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,10	- 0,09
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,10	- 0,09
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,10)
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,21	0,11	- 0,10
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,12	- 0,10

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,10	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,12	- 0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,12	- 0,11
H3160 Zure vennen	0,29	0,15	- 0,14

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,19	0,10	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,11	- 0,09
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,20	0,10	- 0,09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,10	- 0,09
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,10	- 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,10	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,11	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	0,11	- 0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,11	- 0,09
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10
H7230 Kalkmoerassen	0,21	0,11	- 0,10
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,11	- 0,10
ZGH4030 Droge heiden	0,21	0,11	- 0,10
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,21	0,11	- 0,10
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,22	0,12	- 0,10
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,14	- 0,12

Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	0,10	- 0,09
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,10	- 0,09
Hg1Do Hoogveenbossen	0,20	0,10	- 0,09
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20	0,11	- 0,09
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,20	0,10	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	0,11	- 0,09
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22	0,12	- 0,10
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,23	0,12	- 0,11

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
L7120 Herstellende hoogvenen	0,19	0,10	- 0,09
Lg04 Zuur ven	0,19	0,10	- 0,09
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,10	- 0,09
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,11	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,21	0,11	- 0,10
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,22	0,12	- 0,10
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,26	0,14	- 0,12

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H316o Zure vennen	0,19	0,10	- 0,09
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,11	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,20	0,11	- 0,09
Lg04 Zuur ven	0,20	0,11	- 0,09
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,20	0,11	- 0,09
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	0,11	- 0,09
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,11	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,11	- 0,10
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,11	- 0,10
L4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,12	- 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,12	- 0,10
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,22	0,12	- 0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,12	- 0,10
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,12	- 0,10 (-)
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,12	- 0,11

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,23	0,13	- 0,11
ZGH316o Zure vennen	0,23	0,13	- 0,11
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,13	- 0,11
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,14	- 0,12
ZGH233o Zandverstuivingen	0,32	0,17	- 0,15
H233o Zandverstuivingen	0,32	0,17	- 0,15

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,10	- 0,09
H641o Blauwgraslanden	0,21	0,11	- 0,10
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,14	- 0,12
Hg1Do Hoogveenbossen	0,26	0,14	- 0,12

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,10	- 0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,10	- 0,09 (- 0,10)
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,11	- 0,10
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,12	- 0,10
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,12	- 0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,12	- 0,11
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,24	0,13	- 0,11
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,13	- 0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,13	- 0,11
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	0,13	- 0,12

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,10	- 0,09
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,20	0,10	- 0,09
H6230 Heischrale graslanden	0,22	0,12	- 0,10

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,10	- 0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,10	- 0,09
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,10	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,11	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,11	- 0,09

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,10	- 0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,10	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,12	- 0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,12	- 0,10

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H1320 Slijkgrasvelden	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,24)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,24)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,14)
H2110 Embryonale duinen	0,20	0,11	- 0,09 (-)
H2120 Witte duinen	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,14)
H2160 Duindoornstruwelen	0,20	0,11	- 0,09 (-)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,21	0,11	- 0,10 (-)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,22	0,12	- 0,10 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,14	- 0,11 (- 0,15)

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,10	- 0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,11	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,11	- 0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,21	0,11	- 0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,11	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,12	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,12	- 0,10
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,22	0,12	- 0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,12	- 0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,14	- 0,13

Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,68	0,59	- 0,09 (- 0,53)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,68	0,59	- 0,09 (- 0,37)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	0,45	- 0,11 (- 0,36)
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,58	0,46	- 0,12 (- 0,36)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,58	0,46	- 0,12 (- 0,50)
H2160 Duindoornstruwelen	0,57	0,45	- 0,12 (- 0,41)

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,21	0,11	- 0,10
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,21	0,11	- 0,10 (- 0,11)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,21	0,11	- 0,10
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,11	- 0,10
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,23	0,12	- 0,10 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,12	- 0,10

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,20	0,11	- 0,09
H3160 Zure vennen	0,20	0,11	- 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,11	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,12	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,12	- 0,10
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,23	0,12	- 0,11
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,16	- 0,14 (- 0,15)

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,10)
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,11)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,21	0,11	- 0,10
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,21	0,11	- 0,10
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,21	0,11	- 0,10
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22	0,12	- 0,10
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	0,12	- 0,10
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,12	- 0,11
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,12	- 0,11
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,23	0,12	- 0,11
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	0,13	- 0,11 (- 0,13)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,25	0,13	- 0,12
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,25	0,13	- 0,12
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,13	- 0,12
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,25	0,13	- 0,12

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,25	0,13	- 0,12 (- 0,13)
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,25	0,14	- 0,12
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,27	0,14	- 0,13 (-)

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,11	- 0,09
H7230 Kalkmoerassen	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,11	- 0,09
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,21	0,11	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,11	- 0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,11	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,11	- 0,10
H3160 Zure vennen	0,22	0,12	- 0,10
H2330 Zandverstuivingen	0,23	0,12	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,12	- 0,11
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	0,12	- 0,11
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	0,13	- 0,11
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,13	- 0,11 (- 0,12)
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,24	0,13	- 0,11
H91Do Hoogveenbossen	0,25	0,13	- 0,11
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,26	0,14	- 0,12 (- 0,16)
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,14	- 0,12
ZGH3160 Zure vennen	0,28	0,15	- 0,13
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,15	- 0,13 (-)
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,31	0,16	- 0,15

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7210 Galigaanmoerassen	0,32	0,17	- 0,15
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,38	0,20	- 0,18

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,11	- 0,09 (- 0,11)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,11	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,20	0,11	- 0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,23	0,12	- 0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,13	- 0,11
H7230 Kalkmoerassen	0,26	0,13	- 0,12

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,11	- 0,09
H4030 Droge heiden	0,20	0,11	- 0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,11	- 0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,11	- 0,10

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,20	0,11	- 0,10 (-)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,20	0,11	- 0,10 (-)
H2120 Witte duinen	0,21	0,11	- 0,10 (- 0,11)
H1320 Slijkgrasvelden	0,22	0,12	- 0,11 (-)
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	0,12	- 0,11
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,24	0,12	- 0,11
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,24	0,12	- 0,11 (-)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	0,13	- 0,12 (-)

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,11	- 0,10
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,12	- 0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,13	- 0,12

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,11	- 0,10
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,12	- 0,10
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,12	- 0,10

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,11	- 0,10
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	0,12	- 0,10
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,12	- 0,10
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,12	- 0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,23	0,12	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,12	- 0,11
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,12	- 0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,12	- 0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	0,12	- 0,11
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,23	0,12	- 0,11
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,23	0,12	- 0,11
H4030 Droge heiden	0,23	0,13	- 0,11
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,13	- 0,11
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,13	- 0,11
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,13	- 0,11
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,24	0,13	- 0,11
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,13	- 0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,13	- 0,12

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H316o Zure vennen	0,25	0,13	- 0,12
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,26	0,14	- 0,12
ZGH403o Droge heiden	0,26	0,14	- 0,12
ZGH231o Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,14	- 0,12
H919o Oude eikenbossen	0,27	0,14	- 0,12
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,14	- 0,13
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	0,18	- 0,16

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,11	- 0,10

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,12	- 0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,12	- 0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H7230 Kalkmoerassen	0,22	0,12	- 0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,12	- 0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,12	- 0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,14	- 0,12

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,23	0,12	- 0,11
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,23	0,12	- 0,11
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,13	- 0,11
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,23	0,13	- 0,11
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,13	- 0,11
H7210 Galigaanmoerassen	0,24	0,13	- 0,11 (- 0,14)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24	0,13	- 0,11
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,24	0,13	- 0,11
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,24	0,13	- 0,11
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,25	0,13	- 0,11 (- 0,12)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	0,13	- 0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,14	- 0,12
H91Do Hoogveenbossen	0,26	0,14	- 0,12

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,27	0,14	- 0,12
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,27	0,15	- 0,12 (- 0,14)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	0,18	- 0,15
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,36	0,19	- 0,17
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,36	0,19	- 0,17

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,22	0,12	- 0,10
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	0,12	- 0,10
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	0,12	- 0,11
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,23	0,12	- 0,11
H91Do Hoogveenbossen	0,23	0,13	- 0,11 (- 0,12)
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,13	- 0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,14	- 0,12
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,27	0,14	- 0,12
H7210 Galigaanmoerassen	0,27	0,14	- 0,12
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,27	0,14	- 0,12

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeïingen	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,13	- 0,11
H3160 Zure vennen	0,24	0,13	- 0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,13	- 0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,13	- 0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,13	- 0,11
H2330 Zandverstuïvingen	0,25	0,13	- 0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,14	- 0,12
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,14	- 0,12
ZGH4030 Droge heiden	0,27	0,15	- 0,13
Hg190 Oude eikenbossen	0,28	0,15	- 0,13
Hg1Do Hoogveenbossen	0,29	0,15	- 0,14
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	0,17	- 0,15

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3160 Zure vennen	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,22	0,12	- 0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,12	- 0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,12	- 0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,12	- 0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,13	- 0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,13	- 0,11

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22	0,12	- 0,10
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,13	- 0,12

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,22	0,12	- 0,10 (- 0,11)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	0,12	- 0,11
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,23	0,13	- 0,11
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,23	0,13	- 0,11
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,13	- 0,11
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,24	0,13	- 0,11
H7210 Galigaanmoerassen	0,24	0,13	- 0,11
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,13	- 0,11
H91Do Hoogveenbossen	0,24	0,13	- 0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,13	- 0,11
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,25	0,13	- 0,12
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,25	0,13	- 0,12
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,25	0,14	- 0,12
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,14	- 0,12
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,14	- 0,12

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,27	0,15	- 0,13
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,27	0,15	- 0,13

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,12	- 0,10
H4030 Droge heiden	0,23	0,12	- 0,10
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,25	0,13	- 0,11
H6230 Heischrale graslanden	0,26	0,14	- 0,12

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,12	- 0,11
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,25	0,13	- 0,12 (- 0,14)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,30	0,16	- 0,14
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,16	- 0,14

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,12	- 0,11
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,13	- 0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,27	0,15	- 0,13
H2330 Zandverstuivingen	0,27	0,15	- 0,13
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,15	- 0,13

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	0,23	0,12	- 0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,14	- 0,12
Lg09 Droog struisgrasland	0,26	0,14	- 0,12
L4030 Droge heiden	0,27	0,14	- 0,12
H4030 Droge heiden	0,27	0,15	- 0,13
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	0,15	- 0,13
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,29	0,15	- 0,13 (- 0,14)
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,29	0,16	- 0,14
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,16	- 0,14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,16	- 0,14
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,31	0,16	- 0,14
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,30	0,16	- 0,14
ZGL4030 Droge heiden	0,30	0,16	- 0,14
H3160 Zure vennen	0,30	0,16	- 0,14
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,31	0,16	- 0,14
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,31	0,16	- 0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	0,17	- 0,15
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,31	0,17	- 0,15
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	0,17	- 0,15

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	0,17	- 0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,17	- 0,15
ZGH4030 Droge heiden	0,33	0,17	- 0,15
H9190 Oude eikenbossen	0,33	0,17	- 0,15
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	0,18	- 0,15
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	0,20	- 0,17
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,37	0,20	- 0,17
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	0,20	- 0,18
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,41	0,22	- 0,19
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,42	0,22	- 0,20
H7230 Kalkmoerassen	0,45	0,24	- 0,21
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	0,32	- 0,29

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,24	0,13	- 0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,13	- 0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,13	- 0,11
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,24	0,13	- 0,11
Lg09 Droog struisgrasland	0,24	0,13	- 0,11
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,28	0,15	- 0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,15	- 0,13
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,29	0,15	- 0,13
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,30	0,16	- 0,14

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	0,13	- 0,11
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,24	0,13	- 0,11
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,24	0,13	- 0,11
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,24	0,13	- 0,11
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,13	- 0,12
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,25	0,14	- 0,12
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	0,14	- 0,12
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	0,15	- 0,13 (- 0,14)
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,15	- 0,13
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,28	0,15	- 0,13 (-)
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,30	0,16	- 0,14

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,94	0,82	- 0,11 (- 0,23)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,94	0,82	- 0,11 (- 0,23)
H2120 Witte duinen	0,98	0,86	- 0,12 (- 0,23)
H2110 Embryonale duinen	1,05	0,91	- 0,13 (- 0,30)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,05	0,91	- 0,14 (- 0,23)
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,97	0,80	- 0,16 (- 0,23)
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,01	0,83	- 0,18 (- 0,26)
H2160 Duindoornstruwelen	1,01	0,83	- 0,18 (- 0,23)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,98	0,74	- 0,23
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,98	0,74	- 0,23
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,93	0,69	- 0,24
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,93	0,69	- 0,24
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,01	0,74	- 0,27

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,25	0,13	- 0,11
H2120 Witte duinen	0,25	0,14	- 0,12 (- 0,13)
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,26	0,14	- 0,12
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,26	0,14	- 0,12
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,27	0,14	- 0,12
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,28	0,15	- 0,13
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,28	0,15	- 0,13
H2160 Duindoornstruwelen	0,28	0,15	- 0,13
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,30	0,16	- 0,14
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,31	0,17	- 0,14
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,31	0,17	- 0,14
ZGH2120 Witte duinen	0,31	0,17	- 0,15
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,32	0,17	- 0,15
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	0,18	- 0,16 (- 0,17)
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,34	0,18	- 0,16
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,35	0,19	- 0,17
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,37	0,20	- 0,17
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,21	- 0,18

Oosterschelde

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H1320 Slijkgrasvelden	0,26	0,15	- 0,12 (- 0,20)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,27	0,15	- 0,12 (- 0,17)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,27	0,16	- 0,12 (- 0,34)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,42	0,24	- 0,17 (- 0,30)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,44	0,25	- 0,18

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,14	- 0,12

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,14	- 0,12
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,14	- 0,12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,14	- 0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,16	- 0,14
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,16	- 0,14
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,34	0,18	- 0,16
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,23	- 0,20

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,14	- 0,12
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,14	- 0,13
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,15	- 0,13 (- 0,15)
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	0,16	- 0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,16	- 0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,31	0,16	- 0,14
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	0,17	- 0,14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,36	0,19	- 0,17

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	0,15	- 0,12 (- 0,13)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,27	0,15	- 0,12
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,27	0,15	- 0,13 (- 0,14)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,27	0,15	- 0,13
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,15	- 0,13

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,27	0,14	- 0,13
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,27	0,14	- 0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,29	0,15	- 0,14 (- 0,16)
H2110 Embryonale duinen	0,29	0,16	- 0,14 (- 0,15)
H2120 Witte duinen	0,29	0,16	- 0,14 (- 0,15)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,29	0,16	- 0,14
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,29	0,16	- 0,14
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,31	0,17	- 0,15
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,31	0,17	- 0,15
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,31	0,17	- 0,15
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,33	0,18	- 0,15
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,34	0,18	- 0,16
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,34	0,18	- 0,16 (- 0,17)
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,34	0,18	- 0,16
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,34	0,18	- 0,16
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,36	0,19	- 0,17
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,36	0,19	- 0,17
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,36	0,19	- 0,17
ZGH2120 Witte duinen	0,36	0,19	- 0,17

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,36	0,19	- 0,17
H2150 Duinheiden met struikhei	0,36	0,20	- 0,17

Solleveld & Kapittelduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2120 Witte duinen	1,29	1,16	- 0,13 (- 0,21)
H2160 Duindoornstruwelen	1,44	1,23	- 0,21
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,44	1,23	- 0,21
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,73	1,41	- 0,32 (- 0,34)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,75	1,42	- 0,33
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,75	1,42	- 0,34
H2110 Embryonale duinen	1,63	1,26	- 0,36 (- 0,43)
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,85	1,48	- 0,37
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,99	1,47	- 0,51
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	2,00	1,48	- 0,52
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,58	1,68	- 0,90 (- 0,97)
H2150 Duinheiden met struikhei	2,82	1,73	- 1,09
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,86	1,76	- 1,10

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2160 Duindoornstruwelen	0,30	0,17	- 0,13 (- 0,15)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,31	0,18	- 0,14 (- 0,15)
H2120 Witte duinen	0,31	0,18	- 0,14 (- 0,15)
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,34	0,19	- 0,15
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	0,19	- 0,15 (- 0,16)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	0,20	- 0,16
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,38	0,21	- 0,17
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,38	0,21	- 0,17
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	0,21	- 0,17
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,48	0,25	- 0,23

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,15	- 0,13
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,16	- 0,14
H7210 Galigaanmoerassen	0,31	0,16	- 0,14
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,32	0,17	- 0,15
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,22	- 0,19

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,15	- 0,14
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	0,16	- 0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,16	- 0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,31	0,16	- 0,15
H4030 Droge heiden	0,31	0,16	- 0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,17	- 0,15
H3160 Zure vennen	0,32	0,17	- 0,16
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,19	- 0,16 (- 0,20)
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,35	0,19	- 0,16
H6410 Blauwgraslanden	0,38	0,20	- 0,18
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,23	- 0,20
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,61	0,32	- 0,29

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg04 Zuur ven	0,32	0,18	- 0,14 (- 0,15)
L4030 Droge heiden	0,32	0,17	- 0,14
Lg09 Droog struisgrasland	0,32	0,17	- 0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	0,18	- 0,15
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,19	- 0,15
H3160 Zure vennen	0,35	0,19	- 0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,19	- 0,15
H4030 Droge heiden	0,35	0,19	- 0,15
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	0,19	- 0,16
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,39	0,20	- 0,19
H2330 Zandverstuivingen	0,40	0,21	- 0,19
H9190 Oude eikenbossen	0,45	0,23	- 0,21
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,53	0,29	- 0,24
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,29	- 0,24
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	0,29	- 0,25
ZGH3160 Zure vennen	0,54	0,29	- 0,25
ZGH4030 Droge heiden	0,57	0,30	- 0,27
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,62	0,33	- 0,30

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H316o Zure vennen	0,35	0,18	- 0,16
Lgo4 Zuur ven	0,35	0,18	- 0,17
H313o Zwakgebufferde vennen	0,36	0,19	- 0,17
H403o Droge heiden	0,36	0,19	- 0,17
L403o Droge heiden	0,36	0,19	- 0,17
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,36	0,19	- 0,17
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,37	0,20	- 0,18
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	0,19	- 0,18
Lgog Droog struisgrasland	0,37	0,19	- 0,18
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,37	0,19	- 0,18
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,37	0,19	- 0,18
H721o Galigaanmoerassen	0,39	0,20	- 0,19
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,42	0,22	- 0,20
L401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,23	- 0,20
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,25	- 0,22
H641o Blauwgraslanden	0,50	0,27	- 0,23
ZGH316o Zure vennen	0,50	0,27	- 0,23
H233o Zandverstuivingen	0,52	0,29	- 0,24
H919o Oude eikenbossen	0,64	0,34	- 0,30

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,20	- 0,17
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	0,21	- 0,18
H4030 Droge heiden	0,39	0,21	- 0,18
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	0,21	- 0,18
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,40	0,21	- 0,18
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,40	0,21	- 0,18
H3160 Zure vennen	0,40	0,21	- 0,18
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,23	- 0,19 (- 0,20)

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,50	0,32	- 0,18 (- 0,34)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52	0,32	- 0,20 (- 0,33)
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,52	0,32	- 0,20 (-)
H2160 Duindoornstruwelen	0,53	0,32	- 0,21 (- 0,33)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,61	0,35	- 0,26 (- 0,36)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,71	0,42	- 0,30 (-)

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2120 Witte duinen	0,39	0,21	- 0,19
H2110 Embryonale duinen	0,39	0,21	- 0,19 (- 0,20)
H2150 Duinheiden met struikhei	0,42	0,22	- 0,19
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,42	0,22	- 0,19
H2160 Duindoornstruwelen	0,41	0,22	- 0,20
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,42	0,22	- 0,20
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,42	0,23	- 0,20
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,42	0,23	- 0,20
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,42	0,23	- 0,20
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,42	0,23	- 0,20
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,43	0,23	- 0,20
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,46	0,25	- 0,22
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,50	0,26	- 0,24
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,55	0,29	- 0,26
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,63	0,33	- 0,30

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	0,20	- 0,19
H2330 Zandverstuivingen	0,41	0,22	- 0,19
H9190 Oude eikenbossen	0,42	0,22	- 0,20
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,43	0,23	- 0,20
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,45	0,24	- 0,21
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,48	0,26	- 0,22 (- 0,24)
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,50	0,27	- 0,23

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,41	0,22	- 0,19 (- 0,20)
H2120 Witte duinen	0,41	0,22	- 0,19 (- 0,20)
H2160 Duindoornstruwelen	0,42	0,22	- 0,20
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,43	0,23	- 0,20
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,43	0,23	- 0,20
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,43	0,23	- 0,20
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,43	0,23	- 0,20
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,43	0,23	- 0,20
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,43	0,23	- 0,20
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,43	0,23	- 0,20
H2150 Duinheiden met struikhei	0,44	0,24	- 0,20
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,45	0,24	- 0,21
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,45	0,24	- 0,21
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,45	0,24	- 0,21
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,46	0,25	- 0,21
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,25	- 0,21
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,46	0,25	- 0,21
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	0,25	- 0,22
H2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,48	0,26	- 0,22
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinarand)	0,48	0,26	- 0,22

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,50	0,27	- 0,23
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,49	0,26	- 0,23
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,55	0,29	- 0,26

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,41	0,21	- 0,19 (- 0,20)
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,42	0,22	- 0,20
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,42	0,22	- 0,20
H6410 Blauwgraslanden	0,42	0,22	- 0,20
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,44	0,23	- 0,21
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,45	0,24	- 0,21
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,46	0,24	- 0,22

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,44	0,24	- 0,20
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,44	0,23	- 0,21
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	0,25	- 0,22

Kop van Schouwen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2120 Witte duinen	0,48	0,27	- 0,21 (- 0,23)
H2160 Duindoornstruwelen	0,51	0,29	- 0,21 (- 0,23)
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,52	0,30	- 0,22 (- 0,23)
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,52	0,30	- 0,22 (- 0,23)
H2110 Embryonale duinen	0,51	0,28	- 0,23 (-)
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,57	0,33	- 0,23
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,57	0,33	- 0,23
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,58	0,35	- 0,24
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,59	0,36	- 0,24
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,58	0,35	- 0,24
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,59	0,35	- 0,24
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,57	0,33	- 0,24
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,59	0,35	- 0,24
H2150 Duinheiden met struikhei	0,60	0,36	- 0,24
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,61	0,37	- 0,24
H6410 Blauwgraslanden	0,62	0,37	- 0,24
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	1,01	0,52	- 0,49

Eilandspolder

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,49	0,26	- 0,23

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,27	- 0,23

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	0,27	- 0,24
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,54	0,29	- 0,25 (- 0,27)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,57	0,31	- 0,26
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,57	0,31	- 0,26
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,57	0,31	- 0,26 (-)

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,53	0,29	- 0,24
H7230 Kalkmoerassen	0,53	0,29	- 0,24
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	0,28	- 0,24
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,53	0,28	- 0,24
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	0,28	- 0,25
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,54	0,29	- 0,25
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,29	- 0,25

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,52	0,27	- 0,25
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,53	0,29	- 0,25
H91Do Hoogveenbossen	0,55	0,29	- 0,25

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,56	0,31	- 0,25 (- 0,29)
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,56	0,31	- 0,25 (- 0,29)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,62	0,33	- 0,29 (- 0,30)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,63	0,34	- 0,29 (- 0,30)
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,73	0,41	- 0,32 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,71	0,39	- 0,32 (- 0,36)

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,56	0,30	- 0,26
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,59	0,33	- 0,27
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	0,33	- 0,27
H7230 Kalkmoerassen	0,61	0,33	- 0,28

Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,56	0,31	- 0,26
H91Do Hoogveenbossen	0,57	0,31	- 0,26 (- 0,27)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,57	0,31	- 0,26
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,58	0,31	- 0,27 (- 0,35)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,58	0,32	- 0,27

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,56	0,30	- 0,26
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,56	0,30	- 0,26
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,57	0,31	- 0,26 (- 0,27)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,57	0,31	- 0,26
H91Do Hoogveenbossen	0,58	0,31	- 0,27
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,58	0,31	- 0,27

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,58	0,32	- 0,26
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,59	0,33	- 0,26
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,59	0,33	- 0,26
H216o Duindoornstruwelen	0,59	0,33	- 0,26
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,58	0,32	- 0,26
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58	0,32	- 0,26 (- 0,27)
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,60	0,33	- 0,26
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,60	0,33	- 0,26
H212o Witte duinen	0,59	0,32	- 0,27
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,60	0,33	- 0,27
H211o Embryonale duinen	0,57	0,30	- 0,27
H217o Kruipwilgstruwelen	0,61	0,34	- 0,27
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,61	0,34	- 0,27
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,63	0,35	- 0,28
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,64	0,36	- 0,29
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,69	0,39	- 0,30
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,77	0,44	- 0,34
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,86	0,50	- 0,36
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,78	0,42	- 0,36
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0,87	0,51	- 0,36

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2150 Duinheiden met struikhei	0,79	0,41	- 0,38

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,56	0,29	- 0,27 (- 0,29)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,57	0,30	- 0,27 (- 0,29)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,57	0,30	- 0,27 (- 0,29)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,63	0,33	- 0,29
H6410 Blauwgraslanden	0,65	0,35	- 0,30
H91Do Hoogveenbossen	0,65	0,35	- 0,30
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,65	0,35	- 0,30
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,67	0,36	- 0,31
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,68	0,37	- 0,31
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,69	0,37	- 0,32
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,77	0,41	- 0,36

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,59	0,31	- 0,28
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,59	0,31	- 0,28
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,66	0,36	- 0,30

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,59	0,31	- 0,28 (- 0,31)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,59	0,31	- 0,28 (- 0,31)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,59	0,31	- 0,28 (- 0,30)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,63	0,33	- 0,30 (- 0,31)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,63	0,33	- 0,30 (- 0,31)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,66	0,36	- 0,30 (- 0,31)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,67	0,36	- 0,31
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,68	0,37	- 0,31
H7210 Galigaanmoerassen	0,65	0,34	- 0,31 (- 0,32)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,67	0,36	- 0,31
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,69	0,37	- 0,32
Hg1Do Hoogveenbossen	0,69	0,37	- 0,32 (- 0,33)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,70	0,38	- 0,32
H6410 Blauwgraslanden	0,71	0,38	- 0,33
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,75	0,41	- 0,35
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,81	0,43	- 0,38

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,63	0,34	- 0,30 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,72	0,40	- 0,33

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,64	0,34	- 0,30
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,65	0,34	- 0,30
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,80	0,45	- 0,35 (-)

Botshol

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,65	0,34	- 0,31 (- 0,33)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,66	0,35	- 0,31 (- 0,33)
H7210 Galigaanmoerassen	0,66	0,35	- 0,31 (- 0,33)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,72	0,39	- 0,32
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,72	0,39	- 0,33 (- 0,34)
H91Do Hoogveenbossen	0,73	0,40	- 0,33

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,82	0,45	- 0,37
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,84	0,47	- 0,37
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,85	0,47	- 0,38
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,86	0,46	- 0,39
H91Do Hoogveenbossen	0,88	0,49	- 0,39
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,88	0,49	- 0,40
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,91	0,51	- 0,40
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,92	0,51	- 0,41
H6410 Blauwgraslanden	0,92	0,51	- 0,41
H7210 Galigaanmoerassen	0,99	0,55	- 0,44

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2120 Witte duinen	1,00	0,56	- 0,44
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,07	0,63	- 0,44
H2160 Duindoornstruwelen	1,07	0,63	- 0,44
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,17	0,68	- 0,49

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2120 Witte duinen	1,08	0,63	- 0,46 (- 0,48)
H2160 Duindoornstruwelen	1,15	0,67	- 0,48 (- 0,49)
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,12	0,64	- 0,48
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,22	0,72	- 0,50
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,24	0,74	- 0,50
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,24	0,73	- 0,51 (- 0,53)
ZGH2160 Duindoornstruwelen	1,25	0,74	- 0,51
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,38	0,86	- 0,52
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,38	0,86	- 0,52
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,26	0,75	- 0,52
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,27	0,75	- 0,52
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,31	0,78	- 0,53
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,41	0,86	- 0,55
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,51	0,95	- 0,56 (- 0,65)
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,49	0,87	- 0,62
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,76	1,04	- 0,72
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,97	1,19	- 0,78
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,06	1,23	- 0,83
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	2,25	1,35	- 0,90

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2120 Witte duinen	1,67	1,15	- 0,51 (- 0,55)
H2160 Duindoornstruwelen	1,69	1,15	- 0,54 (- 0,55)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,70	1,15	- 0,55
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,75	1,19	- 0,55
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,80	1,24	- 0,56
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	2,84	1,72	- 1,11
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,90	1,74	- 1,16
H2150 Duinheiden met struikhei	2,87	1,71	- 1,16

* 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	Vershil *
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,10	>0,05	- 0,05 (-)
Brockenberg	0,10	>0,05	- 0,05 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Ostfriesische Meere	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Westermarsch	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Schlangenbergr	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Unterems und Außenems	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Werther Heide, Napoleonsweg	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,11	0,06	- 0,05 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Krummhörn	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Teverener Heide	0,12	0,06	- 0,05 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,12	0,07	- 0,05 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Brander Wald	0,12	0,06	- 0,05 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Indemündung	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Rheiderland	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,12	0,07	- 0,06 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,12	0,06	- 0,06 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,12	0,07	- 0,06 (-)
Noordzeekustzone	0,12	0,07	- 0,06 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,12	0,07	- 0,06 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,13	0,07	- 0,06 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Voerstreek	0,13	0,07	- 0,06 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Bärenstein	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Ems	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Grensmaas	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Fehntjer Tief und Umgebung	0,14	0,07	- 0,06 (-)
De Maten	0,13	0,07	- 0,06 (-)
De Maten	0,13	0,07	- 0,06 (-)
Die Spey	0,14	0,07	- 0,06 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,14	0,08	- 0,06 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,14	0,07	- 0,06 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,14	0,07	- 0,06 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,14	0,07	- 0,06 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,14	0,07	- 0,06 (-)
Bokrijk en omgeving	0,14	0,07	- 0,06 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,14	0,07	- 0,07 (-)
Lindenberger Wald	0,14	0,07	- 0,07 (-)
Hammerberg	0,14	0,07	- 0,07 (-)
Lippeaue	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Weiβes Venn / Geisheide	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,14	0,08	- 0,07 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Schwarzes Venn	0,15	0,08	- 0,07 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,14	0,08	- 0,07 (-)
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Rünenberger Venn	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Berkel	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,15	0,08	- 0,07 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,15	0,08	- 0,07 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Demervallei	0,15	0,08	- 0,07 (-)
De Demervallei	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,15	0,08	- 0,07 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Harskamp	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,15	0,08	- 0,07 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,15	0,08	- 0,07 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,15	0,08	- 0,07 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,16	0,08	- 0,07 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Egelsberg	0,16	0,08	- 0,07 (-)
NSG Weseler Aue	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Bentheimer Wald	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Gutswald Stovern	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Engdener Wüste	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Köllnischer Wald	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Vechte	0,16	0,09	- 0,07 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0,17	0,09	- 0,07 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Lauwersmeer	0,16	0,09	- 0,07 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,16	0,08	- 0,07 (-)
Gildehauser Venn	0,16	0,09	- 0,08 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,16	0,09	- 0,08 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,16	0,09	- 0,08 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Salzbrunnen am Rothenberg	0,16	0,09	- 0,08 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,16	0,09	- 0,08 (-)
Sundern	0,16	0,09	- 0,08 (-)
Lichtenhagen	0,16	0,09	- 0,08 (-)
Kaninchenberge	0,16	0,09	- 0,08 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Felsbachaue	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Weiher am Syenvenn	0,17	0,09	- 0,08 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Syen-Venn	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Tote Rahm	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Nette bei Vinkrath	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Schaagbachtal	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Untere Haseniederung	0,17	0,09	- 0,08 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,17	0,09	- 0,08 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Ueberanger Mark	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Wisseler Dünen	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,17	0,09	- 0,08 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Schnippenpohl	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Liesner Wald	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Ahlder Pool	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	0,17	0,09	- 0,08 (-)
Samerrott	0,18	0,09	- 0,08 (-)
NSG Reeser Schanz	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Berger Keienvenn	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Fleuthkuhlen	0,18	0,10	- 0,08 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Het Zwin	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	0,18	0,09	- 0,08 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Niederkamp	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Groote Wielen	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Kranenmeer	0,18	0,10	- 0,08 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,18	0,10	- 0,09 (-)
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,18	0,09	- 0,09 (-)
Dornicksche Ward	0,18	0,10	- 0,09 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,18	0,10	- 0,09 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,18	0,10	- 0,09 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,18	0,10	- 0,09 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,18	0,10	- 0,09 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Üfter Mark	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Polders	0,18	0,09	- 0,09 (-)
Krekengebied	0,18	0,09	- 0,09 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,19	0,10	- 0,09 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Tillenberge	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Vlakte van de Raan	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Poldercomplex	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Itterbecker Heide	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Kalflack	0,19	0,10	- 0,09 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Stollbach	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Schwattet Gatt	0,19	0,10	- 0,09 (-)
NSG Emmericher Ward	0,19	0,10	- 0,09 (-)
Steinbach	0,20	0,10	- 0,09 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,20	0,10	- 0,09 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,20	0,11	- 0,09 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,20	0,10	- 0,09 (-)
Uedemer Hochwald	0,20	0,11	- 0,09 (-)
SBZ 3 / ZPS 3	0,20	0,11	- 0,09 (-)
Ronde Put	0,20	0,11	- 0,09 (-)

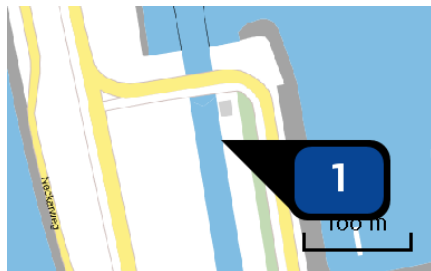
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,20	0,11	- 0,09 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,20	0,11	- 0,10 (-)
Schwarzes Wasser	0,20	0,11	- 0,10 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,21	0,11	- 0,10 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,21	0,11	- 0,10 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,21	0,11	- 0,10 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,21	0,11	- 0,10 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	0,21	0,12	- 0,10 (-)
Voordelta	1,07	0,97	- 0,10 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,22	0,12	- 0,10 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,22	0,12	- 0,10 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,22	0,12	- 0,10 (-)
Groote Gat	0,22	0,11	- 0,10 (-)
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,23	0,12	- 0,10 (-)
Wienbecker Mühle	0,22	0,12	- 0,10 (-)
Grosses Veen	0,23	0,12	- 0,11 (-)
Sneekermeergebied	0,24	0,13	- 0,11 (-)
Dämmer Wald	0,24	0,13	- 0,11 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,24	0,13	- 0,11 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,24	0,13	- 0,11 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,24	0,12	- 0,11 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,25	0,13	- 0,11 (-)
IJsselmeer	0,25	0,13	- 0,12 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,25	0,14	- 0,12 (-)
Zwarte Meer	0,26	0,14	- 0,12 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,25	0,14	- 0,12 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,25	0,13	- 0,12 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,26	0,14	- 0,12 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,27	0,15	- 0,12 (-)
Klein en Groot Schietveld	0,27	0,15	- 0,12 (-)
Spanjaards Duin	1,29	1,16	- 0,13 (-)
De Zegge	0,28	0,15	- 0,13 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0,29	0,15	- 0,13 (-)
Veerse Meer	0,30	0,17	- 0,13 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,29	0,15	- 0,14 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,29	0,15	- 0,14 (-)
Reichswald	0,30	0,16	- 0,14 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0,34	0,20	- 0,15 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,32	0,18	- 0,15 (-)

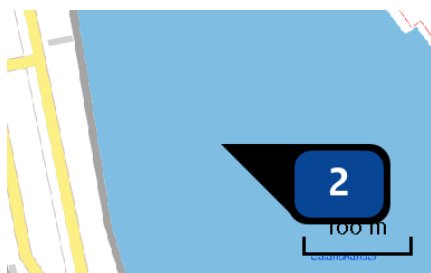
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
De Kalmthouse Heide	0,34	0,19	- 0,15 (-)
Kalmthoutse Heide	0,34	0,19	- 0,15 (-)
Haringvliet	1,26	>1,00	- 0,26 (-)

* 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.

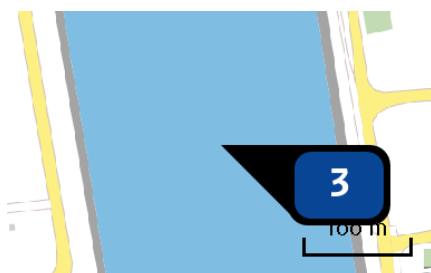
Emissie
(per bron)
Wnb-vergunde
situatie



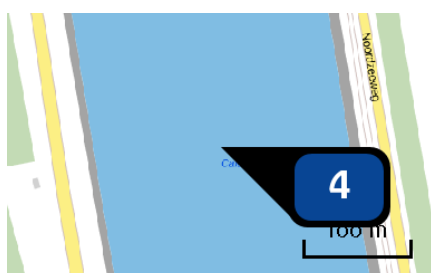
Naam Bron 1
Locatie (X,Y) 75253, 434556
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,450 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.967,50 kg/j



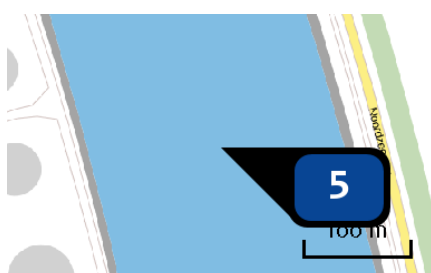
Naam Bron 2
Locatie (X,Y) 75196, 435053
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,450 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.967,50 kg/j



Naam Bron 3
Locatie (X,Y) 75130, 435548
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,450 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.967,50 kg/j



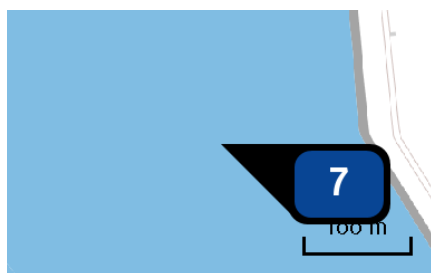
Naam Bron 4
Locatie (X,Y) 75042, 436040
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,450 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.967,50 kg/j



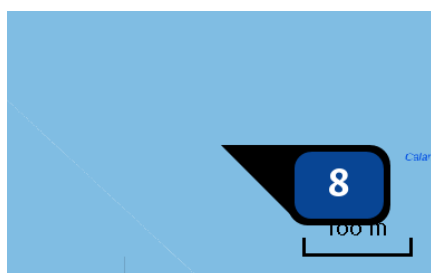
Naam Bron 5
Locatie (X,Y) 74954, 436532
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,450 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.967,50 kg/j



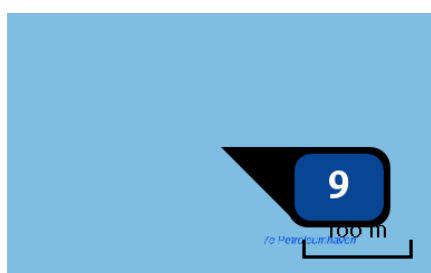
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **74759, 436987**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **2.967,50 kg/j**



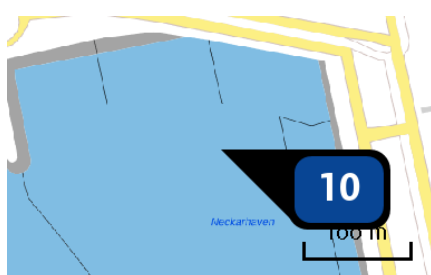
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **74528, 437430**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **2.967,50 kg/j**



Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **74161, 437640**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **2.967,50 kg/j**



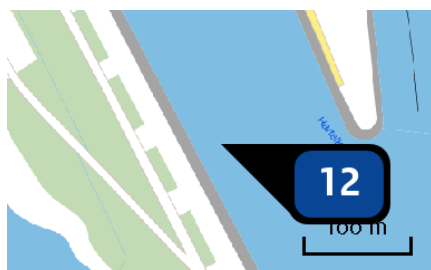
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **73669, 437552**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **2.967,50 kg/j**



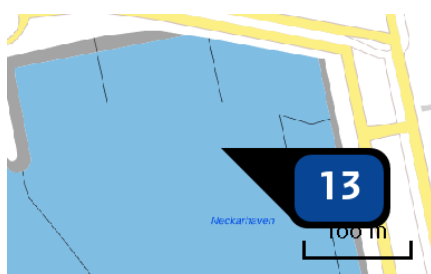
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **74848, 435111**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele
variatie **Continue emissie**
 NOx **1.917,40 kg/j**



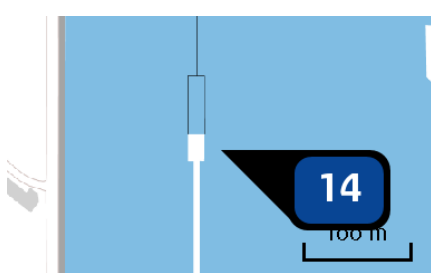
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **74980, 434663**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.917,40 kg/j**



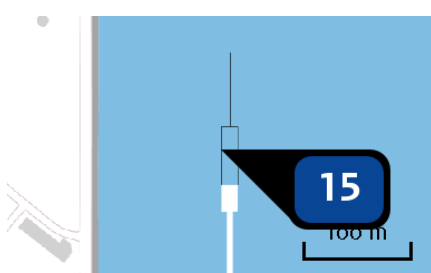
Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **75112, 434083**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.917,40 kg/j**



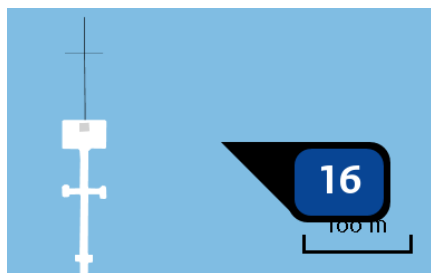
Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **74848, 435111**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **217,28 ton/j**



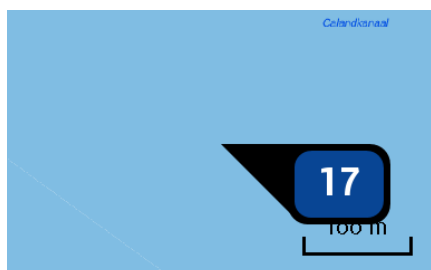
Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **73586, 437158**
 Uitstoothoogte **3,0 m**
 Warmteinhoud **0,450 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **337,44 ton/j**



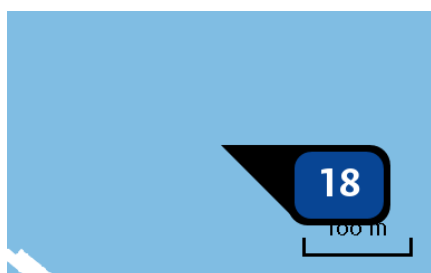
Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **73555, 437206**
 Uitstoothoogte **15,0 m**
 Warmteinhoud **1,400 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3.752,80 kg/j**



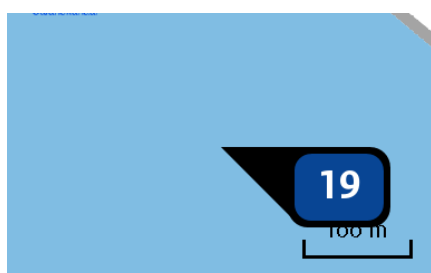
Naam **Bron 16**
Locatie (X,Y) **73539, 437705**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**



Naam **Bron 17**
Locatie (X,Y) **73519, 438204**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**



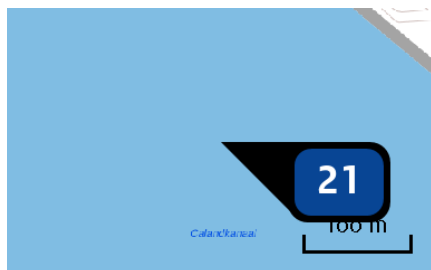
Naam **Bron 18**
Locatie (X,Y) **73219, 438604**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**



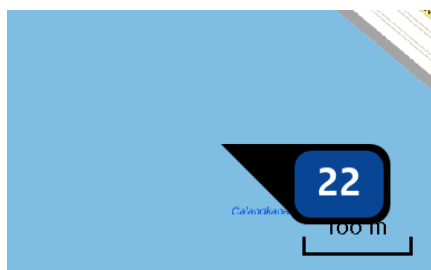
Naam **Bron 19**
Locatie (X,Y) **72881, 438968**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**



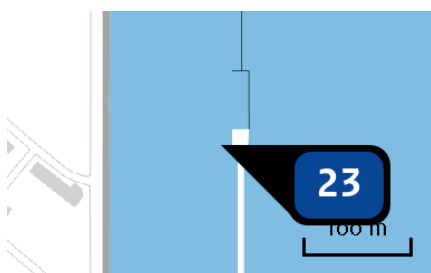
Naam **Bron 20**
Locatie (X,Y) **72504, 439297**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**



Naam **Bron 21**
Locatie (X,Y) **72128, 439626**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**

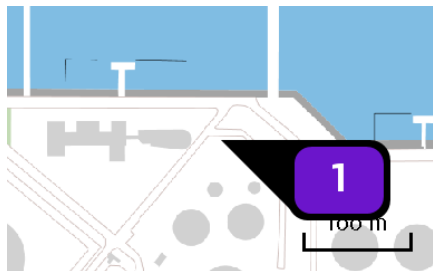


Naam **Bron 22**
Locatie (X,Y) **71751, 439954**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **3.752,80 kg/j**

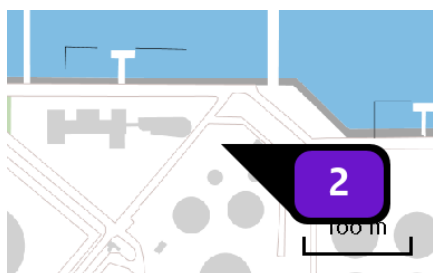


Naam **Bron 23**
Locatie (X,Y) **73545, 437158**
Uitstoothoogte **15,0 m**
Warmteinhoud **1,400 MW**
Temporele
variatie **Continue emissie**
NOx **337,44 ton/j**

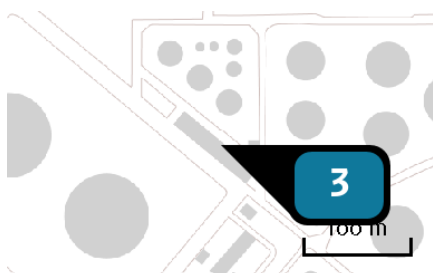
Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



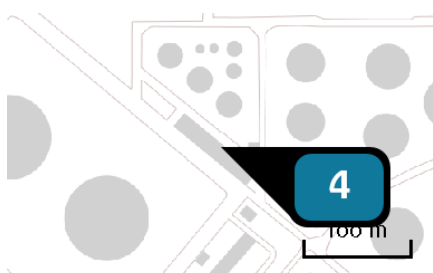
Naam **DVI A**
Locatie (X,Y) **73745, 436892**
Uitstoothoogte **35,0 m**
Warmteinhoud **0,129 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **10.859,00 kg/j**



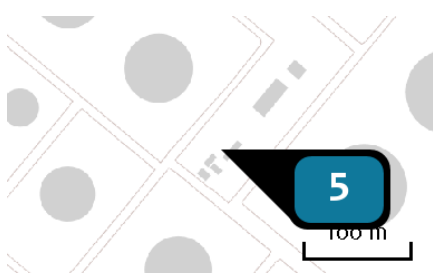
Naam **DVI B**
Locatie (X,Y) **73745, 436877**
Uitstoothoogte **35,0 m**
Warmteinhoud **0,129 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **10.859,00 kg/j**



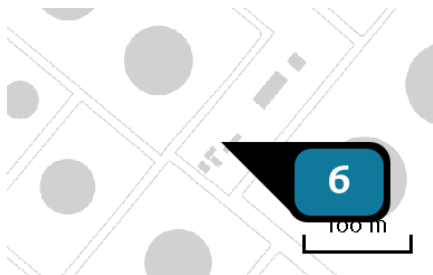
Naam **Stoomketel 1 oost**
Locatie (X,Y) **74525, 436564**
Uitstoothoogte **11,5 m**
Warmteinhoud **0,469 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.716,00 kg/j**



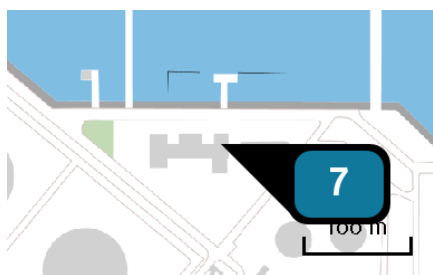
Naam **Stoomketel 2 oost**
Locatie (X,Y) **74525, 436564**
Uitstoothoogte **11,5 m**
Warmteinhoud **0,482 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **679,00 kg/j**



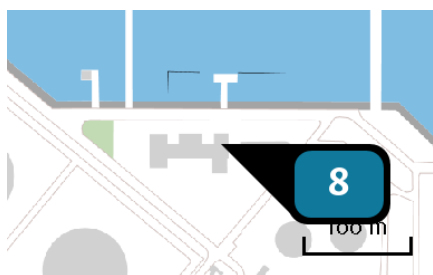
Naam **Warmwaterketel 1 west**
Locatie (X,Y) **73986, 436352**
Uitstoothoogte **11,7 m**
Warmteinhoud **0,241 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.398,00 kg/j**



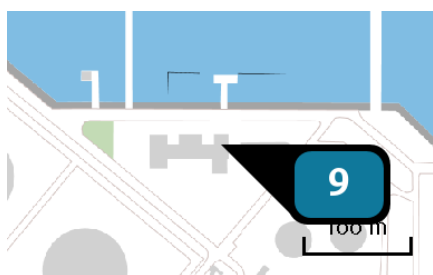
Naam	Warmwaterketel 2 west
Locatie (X,Y)	73986, 436352
Uitstoothoogte	11,7 m
Warmteinhoud	0,212 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.408,00 kg/j



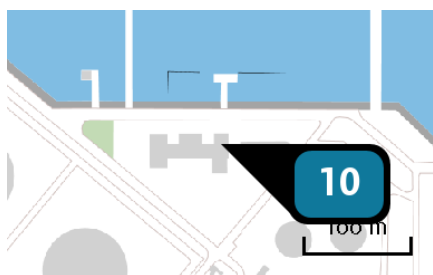
Naam	Cv-ketel werkplaats oost moezelweg
Locatie (X,Y)	73649, 436900
Uitstoothoogte	9,0 m
Warmteinhoud	0,001 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	22,00 kg/j



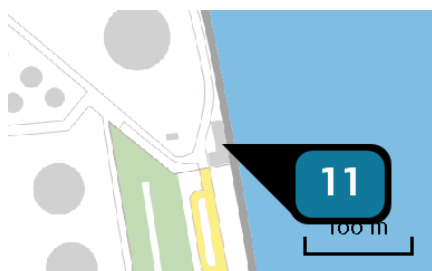
Naam	Cv-ketel werkplaats oost (8602)
Locatie (X,Y)	73649, 436900
Uitstoothoogte	9,0 m
Warmteinhoud	0,001 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	22,00 kg/j



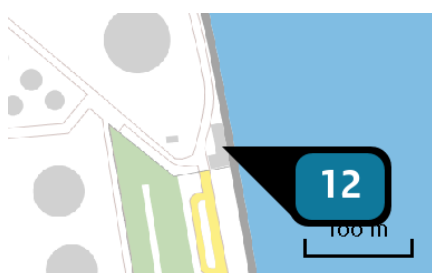
Naam	Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089A)
Locatie (X,Y)	73649, 436900
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,001 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	20,00 kg/j



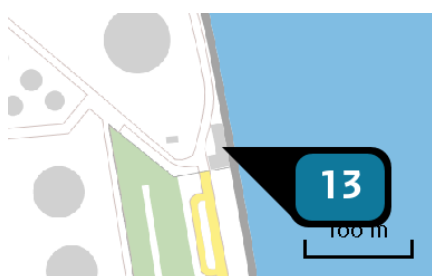
Naam	Cv-ketel CCR gebouw moezelweg (5089B)
Locatie (X,Y)	73649, 436900
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,001 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	20,00 kg/j



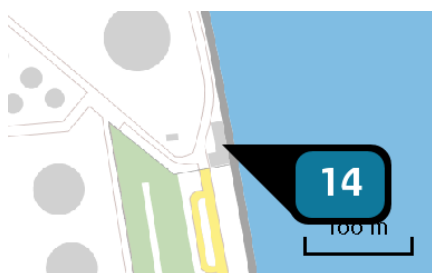
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6654)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



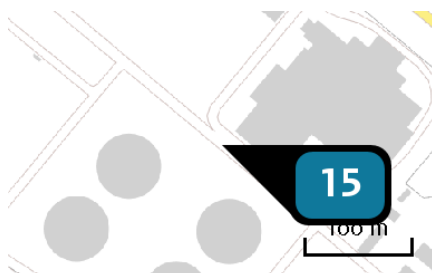
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6655)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



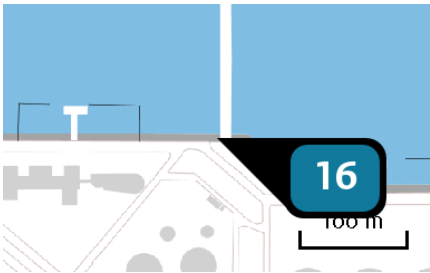
Naam Cv-ketel Neckarweg 5 (6656)
Locatie (X,Y) 74865, 436310
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,001 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 20,00 kg/j



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)

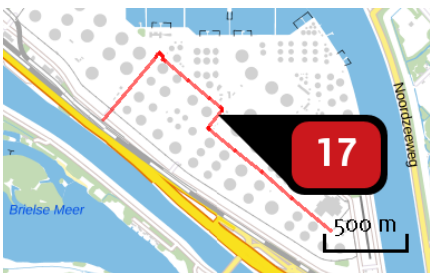
Locatie (X,Y)
73785, 436935

Uitstoothoogte
6,5 m

Warmteinhoud
0,000 MW

Temporele
variatie
Standaard profiel industrie

NOx
52,00 kg/j



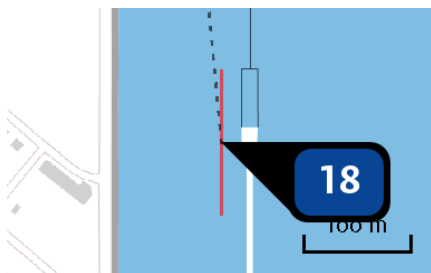
Naam
Vervoersbewegingen

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 NH3	128,52 kg/j 6,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH3	135,88 kg/j < 1 kg/j



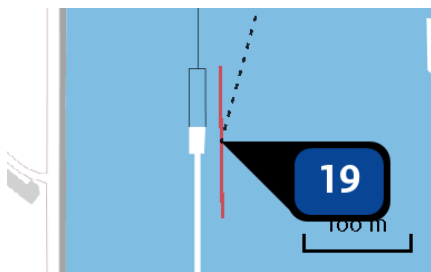
Naam Varen en hotelbedrijf
zeeschepen Petroleumhaven

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



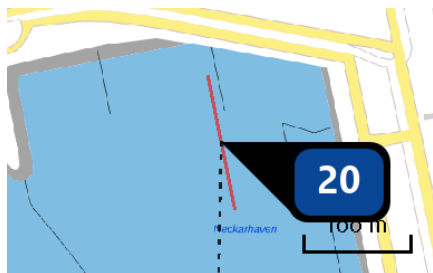
Naam Varen en hotelbedrijf
binnenvaartschepen Petroleumhaven

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

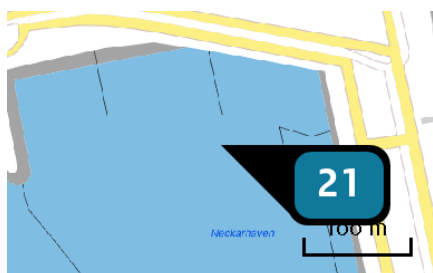
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	----------------------------	------	---------

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 Verpompden binnenvaartschepen
Neckarhaven

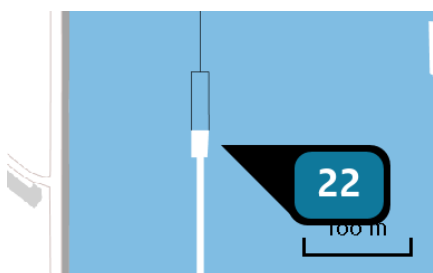
Locatie (X,Y) 74847, 435125

Uitstoothoogte 4,1 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele
variatie Standaard profiel industrie

NOx 17.733,00 kg/j



Naam Verpompden binnenvaartschepen
Petroleumhaven

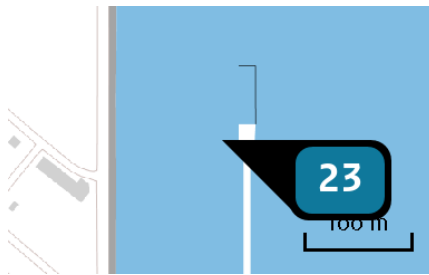
Locatie (X,Y) 73583, 437159

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_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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