

**BIJLAGE VI-D**

**VOORLOPIGE RESULTATEN AERIUS ALTERNATIEF 1**

# 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 ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), 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 HKwB variant 4 NB (Noord)

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
TenneT TSO BV	x, x Hollandse Kust west

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Net op Zee - Hollandse Kust west Beta (HKW Béta), variant 4NB (Noord)	S29oytk78hK1

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
15 juli 2019, 16:38	2020	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	329,40 ton/j
NH <sub>3</sub>	-

## Resultaten

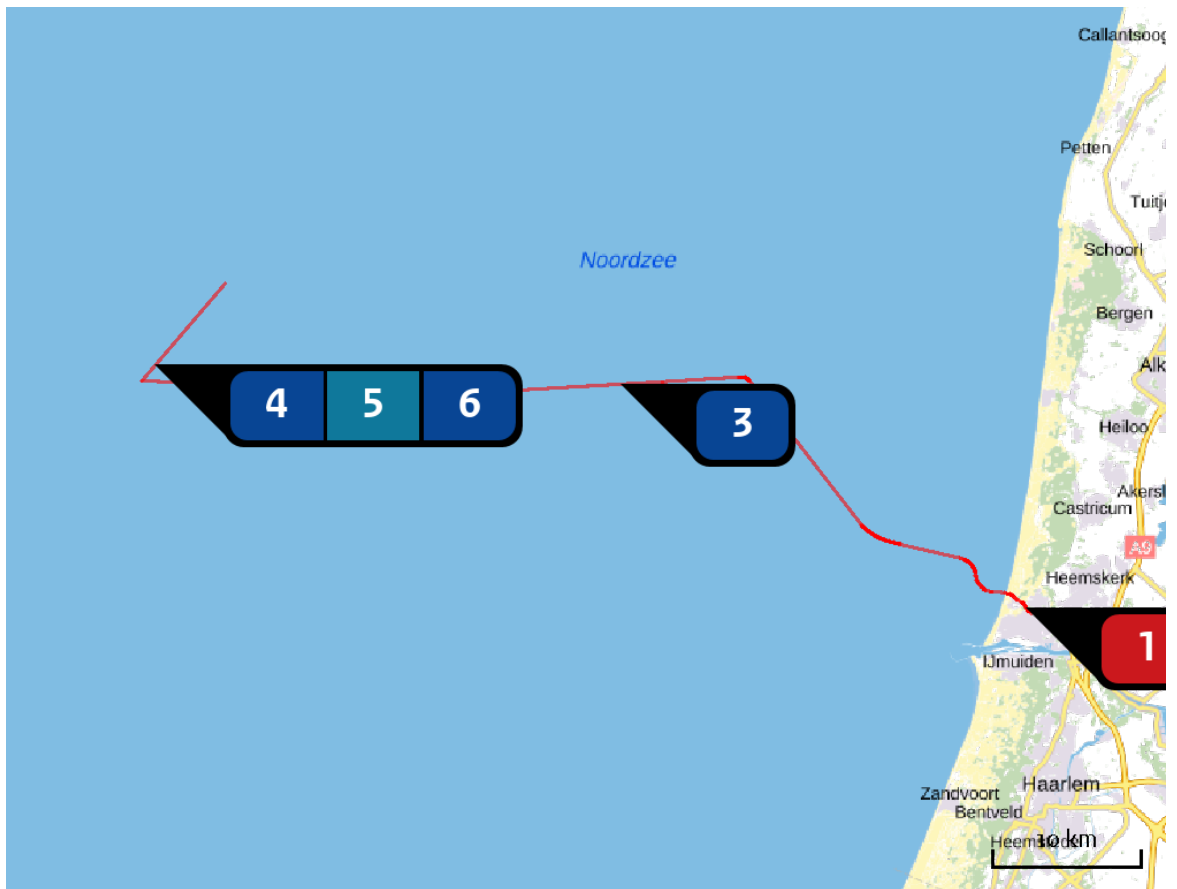
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Noordhollands Duinreservaat	1,34

## Toelichting

N-depositie t.g.v. realisatiefase van HKW Béta (zonder PAS)

Locatie  
HKwB variant 4 NB  
(Noord)



Emissie  
HKwB variant 4 NB  
(Noord)

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	 uitbreidingtransformatorstation_tbv_HKWB Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	446,00 kg/j
<b>2</b>	 Onshore kabeltracé variant 4 (noord) Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	69,00 kg/j
<b>3</b>	... Offshore kabeltracé variant 4NB (noord) Anders...   Anders...	-	250,84 ton/j
<b>4</b>	... offshore interlink HKwA-HKwB Anders...   Anders...	-	27,90 ton/j
<b>5</b>	 Offshore noodstroomgenerator Energie   Energie	-	2.875,00 kg/j
<b>6</b>	... Aanleg Jacketplatform HKwB Anders...   Anders...	-	47,26 ton/j

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Noordhollands Duinreservaat	1,34
Schoorlse Duinen	0,75
Kennemerland-Zuid	0,61
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,59
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,51
Duinen en Lage Land Texel	0,41
Polder Westzaan	0,39 (0,36)
Duinen Vlieland	0,30
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,30 (0,26)
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,29
Waddenzee	0,27
Meijndel & Berkheide	0,27
Duinen Terschelling	0,26
Naardermeer	0,25
Oostelijke Vechtplassen	0,24
Eilandspolder	0,23
Coepelduynen	0,23
Westduinpark & Wapendal	0,22
Solleveld & Kapittelduinen	0,21
Duinen Ameland	0,20
Botshol	0,19

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Weerribben	0,19
Veluwe	0,18
Alde Feanen	0,18 (0,17)
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,18
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,17
Voornes Duin	0,17
De Wieden	0,17
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,16
Duinen Schiermonnikoog	0,16
Wijnjeterper Schar	0,16
Grevelingen	0,15
Holtingerveld	0,15
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,15
Fochteloërveen	0,14
Bakkeveense Duinen	0,14
Kolland & Overlangbroek	0,14
Dwingelderveld	0,14
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,14
Norgerholt	0,14
Van Oordt's Mersken	0,14
Rijntakken	0,14

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Kop van Schouwen	0,13
Krammer-Volkerak	0,13
Biesbosch	0,13
Drentsche Aa-gebied	0,13
Witterveld	0,12
Mantingerbos	0,12
Mantingerzand	0,12
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11
Langstraat	0,11
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11
Boetelerveld	0,11
Landgoederen Brummen	0,11
Drouwenerzand	0,11
Olde Maten & Veerslootslanden	0,11
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,11
Sallandse Heuvelrug	0,11
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,11
Elperstroomgebied	0,11
Manteling van Walcheren	0,10
Ulvenhoutse Bos	0,10
Brabantse Wal	0,10

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Zouweboezem	0,10
Borkeld	0,10
Uiterwaarden Lek	0,10
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,10
Binnenveld	0,10
Wierdense Veld	0,10
Engbertsdijksvenen	0,10
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,10
Lieftingsbroek	0,09
Oosterschelde	0,09
Regte Heide & Riels Laag	0,09
Sint Jansberg	0,09
Kempenland-West	0,09
Stelkampsveld	0,09
Bargerveen	0,09
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,09
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,08
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08
Lemselermaten	0,08
Maasduinen	0,08
Landgoederen Oldenzaal	0,08



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Korenburgerveen	0,08
Zeldersche Driessen	0,08
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,08
Lonnekermeer	0,08
Witte Veen	0,08
Bekendelle	0,08
Dinkelland	0,08
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08
Boschhuizerbergen	0,07
De Bruuk	0,07
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07
Willinks Weust	0,07
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07
Aamsveen	0,07
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,07
Groote Peel	0,06
Wooldse Veen	0,06
Westerschelde & Saeftinghe	0,06
Leudal	0,06
Swalmdal	0,06
Meinweg	0,06

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Zwin & Kievittepolder	>0,05 (-)
Oeffelter Meent	>0,05
Roerdal	>0,05
Sarsven en De Banen	>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)

## Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2120 Witte duinen	1,34
H2160 Duindoornstruwelen	1,34
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,34
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,19
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,19
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,19
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,10
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,07
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,05
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,04
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,92
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,91
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,90
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,83
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,74
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,74
H2150 Duinheiden met struikhei	0,72
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62 (0,61)
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,54

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,54
H641o Blauwgraslanden	0,54
H721o Galigaanmoerassen	0,54
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,50

## Schoorlse Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,75
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,72
H215o Duinheiden met struikhei	0,72
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,71
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,70
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,66
H212o Witte duinen	0,65
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,62
H217o Kruipwilgstruwelen	0,62
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,62
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,57
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,57
H216o Duindoornstruwelen	0,44
H211o Embryonale duinen	0,43

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,61
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,60
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,60
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,59
H2160 Duindoornstruwelen	0,59
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,59
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,59
H2120 Witte duinen	0,54
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,53
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,52
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,51
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,45
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,45
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,45
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,38
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,33
H2110 Embryonale duinen	0,31
H2150 Duinheiden met struikhei	0,31
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,25
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,21

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,59
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,59
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,59
H2150 Duinheiden met struikhei	0,59
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,58
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,54
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,52
H2120 Witte duinen	0,52
H7210 Galigaanmoerassen	0,49 (0,47)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,47
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,47
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,46
H6410 Blauwgraslanden	0,45
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,43
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,43
ZGH2120 Witte duinen	0,42
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,38
H2110 Embryonale duinen	0,37

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,36

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,51
H6410 Blauwgraslanden	0,51
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,51
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,49
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,44
H2120 Witte duinen	0,40
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,37
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,34
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,34
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,34
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,34
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,31
ZGH2120 Witte duinen	0,31
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,31
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,30
H2160 Duindoornstruwelen	0,29
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,28



## Duinen en Lage Land Texel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,41
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,41
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,40
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,40
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,40
H2150 Duinheiden met struikhei	0,40
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,37
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,37
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,36
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,36
H9999:2 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,34
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,33
H2160 Duindoornstruwelen	0,33
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,32
H2120 Witte duinen	0,30
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,30
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,30
H7210 Galigaanmoerassen	0,30
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,26

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26
H2110 Embryonale duinen	0,25
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,24
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,23 (0,21)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,21 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,20 (-)

## Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,39 (0,36)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,39 (0,36)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,31
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,24
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,30
H2120 Witte duinen	0,30
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,29
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,28
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28
H2150 Duinheiden met struikhei	0,27
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,26
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,23
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,21
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20
H2160 Duindoornstruwelen	0,20 (0,19)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,19
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,18
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,18 (0,17)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17 (-)

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,30 (0,26)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,22 (0,21)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21 (0,18)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20

## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,29
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,29
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,25

## Waddenzee

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,27
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,27
H2160 Duindoornstruwelen	0,27
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,26
H2120 Witte duinen	0,26
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,26
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26
H2110 Embryonale duinen	0,25
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24
H1320 Slijkgrasvelden	0,24
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07 (-)

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,27
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,27
H216o Duindoornstruwelen	0,27
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,26
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,26
H212o Witte duinen	0,26
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,26
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,25
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,25
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,24
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,24
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,23
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,20
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,19
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,18
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,16

## Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,26
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,26
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,25
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,25
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,25
H2150 Duinheiden met struikhei	0,25
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,24
H6410 Blauwgraslanden	0,24
H2160 Duindoornstruwelen	0,23
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,23
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,22
H2120 Witte duinen	0,21
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,20
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,19
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,17
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17
ZGH2120 Witte duinen	0,16
H2110 Embryonale duinen	0,16
ZGH2110 Embryonale duinen	0,15
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,15 (-)
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15 (0,14)
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,14
H1320 Slijkgrasvelden	0,12 (-)



## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,25
H91Do Hoogveenbossen	0,25
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,23
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,21
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19
H6410 Blauwgraslanden	0,18

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,24
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,23
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23
H7210 Galigaanmoerassen	0,22
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,22
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,22
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,18
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17
H6410 Blauwgraslanden	0,17
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13

## Eilandspolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23

## Coepelduynen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,23 (0,22)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,23
H2120 Witte duinen	0,19
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,22
H2160 Duindoornstruwelen	0,22
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,21
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,20
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,19
H2150 Duinheiden met struikhei	0,19
H2120 Witte duinen	0,18

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,21
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21
H215o Duinheiden met struikhei	0,20
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,19
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19
H216o Duindoornstruwelen	0,18
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,18
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,15
H212o Witte duinen	0,13
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13
H211o Embryonale duinen	0,11
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10

## Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,20
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,19
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,19
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,16
ZGH2120 Witte duinen	0,16
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,15
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,15
H2150 Duinheiden met struikhei	0,15
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15
H2160 Duindoornstruwelen	0,14
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,13
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13
H2120 Witte duinen	0,13
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11

## Botshol

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H721o Galigaanmoerassen	0,19
H91Do Hoogveenbossen	0,19
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19
H314oIv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19
ZGH314oIv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18
H315oBaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,15

## Weerribben

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,19
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,19
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19
H7210 Galigaanmoerassen	0,19
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18
H6410 Blauwgraslanden	0,18
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,18
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,17
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13



## Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,18
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,18
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,18
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,18
ZGL4030 Droge heiden	0,18
L4030 Droge heiden	0,17
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17
H9190 Oude eikenbossen	0,17
Lg09 Droog struisgrasland	0,17
H4030 Droge heiden	0,17
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17
ZGH4030 Droge heiden	0,17
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17
H2330 Zandverstuivingen	0,17
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,17
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,16
H3160 Zure vennen	0,16
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13
H7230 Kalkmoerassen	0,13
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10

## Alde Feanen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18 (0,15)
H91Do Hoogveenbossen	0,17
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16
H6410 Blauwgraslanden	0,16
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15
H7210 Galigaanmoerassen	0,13
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,18
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15
H7210 Galigaanmoerassen	0,14
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,14
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,17
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,16
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15 (0,14)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,14
H7210 Galigaanmoerassen	0,13

## Voornes Duin

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,17
H2160 Duindoornstruwelen	0,17
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,15
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,15
H2120 Witte duinen	0,15
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10

## De Wieden

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,17
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,15
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,14
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,13
H6410 Blauwgraslanden	0,13
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10



## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16
H9190 Oude eikenbossen	0,16
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16
H3160 Zure vennen	0,16
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15
H4030 Droge heiden	0,15
L4030 Droge heiden	0,15
H2330 Zandverstuivingen	0,15
Lg04 Zuur ven	0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11
Lg09 Droog struisgrasland	0,09

## Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,16
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,16
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,16
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,16
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,16
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,15
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,15
ZGH2120 Witte duinen	0,14
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,14
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,14
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,13
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09

## Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,16
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
H6410 Blauwgraslanden	0,13
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12

## Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,15
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,15
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,13
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,13
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,13

## Holtingerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,15
H4030 Droge heiden	0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15
H2330 Zandverstuivingen	0,15
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14
H3160 Zure vennen	0,14
H91Do Hoogveenbossen	0,14
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11
ZGH4030 Droge heiden	0,11

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,15
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,14
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12
H2120 Witte duinen	0,11
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,11
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,10
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10
H2110 Embryonale duinen	0,09
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08

## Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14
H4030 Droge heiden	0,14
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,11
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09

## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14
H2330 Zandverstuivingen	0,12
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12
H3160 Zure vennen	0,12
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14

## Dwingelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,14
H9190 Oude eikenbossen	0,14
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,14
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14
L4030 Droge heiden	0,14
H4030 Droge heiden	0,14
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13
Lg04 Zuur ven	0,13
H3160 Zure vennen	0,13
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13
H2330 Zandverstuivingen	0,13
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,13
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
ZGH3160 Zure vennen	0,08
Lg09 Droog struisgrasland	0,08
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08 (-)

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,14
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13
H7230 Kalkmoerassen	0,10

## Norgerholt

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14



## Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,13
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,11 (-)

## Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11 (0,10)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08 (-)

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13
H2160 Duindoornstruwelen	0,13
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,13
H6410 Blauwgraslanden	0,13
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	0,11
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,11
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10
H2120 Witte duinen	0,10
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,09
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09
H2110 Embryonale duinen	0,08 (-)

## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,13
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10
H217o Kruiwilgstruwelen	0,08 (-)
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08 (-)

## Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10 (-)
H612o Stroomdalgraslanden	0,08

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13
H9190 Oude eikenbossen	0,12
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12
ZGH4030 Droge heiden	0,12
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12
H4030 Droge heiden	0,12
H91Do Hoogveenbossen	0,12
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10
H3160 Zure vennen	0,10
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
ZGH3160 Zure vennen	0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,09

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09

## Witterveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12
H4030 Droge heiden	0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,10
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09

## Mantingerbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12

## Mantingerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11
H2330 Zandverstuivingen	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09
H3160 Zure vennen	0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11
H4030 Droge heiden	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11
H2330 Zandverstuivingen	0,11
H9190 Oude eikenbossen	0,11
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11
H3160 Zure vennen	0,11
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
ZGH4030 Droge heiden	0,10
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10



Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08

## Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,11
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,11
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11
H2330 Zandverstuivingen	0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08

## Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11
H2330 Zandverstuivingen	0,11
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,11
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11 (0,10)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10 (0,08)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,10
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09
Lg09 Droog struisgrasland	0,07

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,11
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekelegebied	0,10
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,09

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,10
H216o Duindoornstruwelen	0,10
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,10
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,09
H212o Witte duinen	0,08

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10

## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,10
L4030 Droge heiden	0,10
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10
Lg04 Zuur ven	0,10
H3160 Zure vennen	0,09
H9190 Oude eikenbossen	0,08
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
ZGH3160 Zure vennen	0,08
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
ZGH4030 Droge heiden	0,07



## Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,10

## Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10
H4030 Droge heiden	0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H3160 Zure vennen	0,07

## Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,10
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,10
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,10
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,09

## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H6230 Heischrale graslanden	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07

## Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H4030 Droge heiden	0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg04 Zuur ven	0,10
H3160 Zure vennen	0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,10
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09
L4030 Droge heiden	0,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
ZGH3160 Zure vennen	0,09
H4030 Droge heiden	0,09
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
Lg09 Droog struisgrasland	0,09
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H7210 Galigaanmoerassen	0,07

## Lieftingsbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09
H91Do Hoogveenbossen	0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,09

## Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1320 Slijkgrasvelden	0,09 (0,08)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09 (0,08)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,09
H3160 Zure vennen	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06

## Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H7210 Galigaanmoerassen	0,08
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H4030 Droge heiden	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H3160 Zure vennen	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,06

## Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07

## Bargerveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06



## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08
ZGH4030 Droge heiden	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06
H7230 Kalkmoerassen	>0,05
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05

## Lemselermaten

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06

## Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08
H3160 Zure vennen	0,08
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,08
L4030 Droge heiden	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H9190 Oude eikenbossen	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg04 Zuur ven	0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,06

## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H7210 Galigaanmoerassen	0,08
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H91Do Hoogveenbossen	0,06

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,06
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05

## Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H3160 Zure vennen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06

## Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H3160 Zure vennen	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H91Do Hoogveenbossen	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06

## Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08



## Dinkelland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05
ZGH4030 Droge heiden	>0,05

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,06
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06 (-)
ZGH3160 Zure vennen	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06

## De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,07

## Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06

## Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
L7120 Herstellende hoogvenen	0,07
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
Lg04 Zuur ven	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
H9190 Oude eikenbossen	0,07
L4030 Droge heiden	0,06
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,06

## Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
L7120 Herstellende hoogvenen	0,06
Lg04 Zuur ven	0,06
L4030 Droge heiden	0,06
H4030 Droge heiden	>0,05
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05

## Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
H6230 Heischrale graslanden	0,06
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06

## Westerschelde &amp; Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2120 Witte duinen	0,06 (-)
H1320 Slijkgrasvelden	0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,06 (-)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06 (>0,05)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05 (-)
H2110 Embryonale duinen	>0,05 (-)

## Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06

## Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06



## Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H3160 Zure vennen	>0,05
L4030 Droge heiden	>0,05
H91Do Hoogveenbossen	>0,05
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05

## Zwin & Kievittepolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05 (-)

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05

## Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>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 *
Noordzeekustzone	0,33 (-)
IJsselmeer	0,19 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,17 (-)
Sneekermeergebied	0,13 (-)
Groote Wielen	0,12 (-)
Haringvliet	0,12 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0,11 (-)
Spanjaards Duin	0,11 (-)
Voordelta	0,10 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,10 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,10 (-)
Zwarte Meer	0,10 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,09 (-)
Itterbecker Heide	0,09 (-)
Kalmthoutse Heide	0,09 (-)
De Kalmthouse Heide	0,09 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,09 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,09 (-)
Lauwersmeer	0,09 (-)
Reichswald	0,09 (-)
Ems	0,08 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,08 (-)
Klein en Groot Schietveld	0,08 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,08 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,08 (-)
Krummhörn	0,08 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,08 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,08 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,08 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,08 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,08 (-)
Schwattet Gatt	0,08 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,08 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,08 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,08 (-)
Untere Haseniederung	0,08 (-)
Tillenberge	0,08 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,08 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Engdener Wüste	0,08 (-)
Heseper Moor, Engdener Wüste	0,08 (-)
Ostfriesische Meere	0,08 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,08 (-)
Unterems und Außenems	0,08 (-)
Berkel	0,08 (-)
Ronde Put	0,07 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,07 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07 (-)
Bentheimer Wald	0,07 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,07 (-)
Gildehauser Venn	0,07 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,07 (-)
Rheiderland	0,07 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,07 (-)
Rünenberger Venn	0,07 (-)
Uedemer Hochwald	0,07 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,07 (-)
Westermarsch	0,07 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,07 (-)
Liesner Wald	0,07 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,07 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,07 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,07 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,07 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	0,07 (-)
Samerrott	0,07 (-)
Grosses Veen	0,07 (-)
Veerse Meer	0,07 (-)
Dornicksche Ward	0,07 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,07 (-)
NSG Emmericher Ward	0,07 (-)
Schwarzes Wasser	0,07 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,07 (-)
De Zegge	0,07 (-)
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	0,07 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,07 (-)
Het Zwin	0,07 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Felsbachaue	0,07 (-)
Fleuthkuhlen	0,07 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,07 (-)
Gutswald Stovern	0,07 (-)
Harskamp	0,07 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,06 (-)
Sundern	0,06 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06 (-)
Fehntjer Tief und Umgebung	0,06 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	0,06 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0,06 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,06 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, met Extensie	0,06 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,06 (-)
Dämmer Wald	0,06 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06 (-)
Üfter Mark	0,06 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06 (-)
Lichtenhagen	0,06 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Wacholderheide Hörsteloe	0,06 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,06 (-)
Kaninchenberge	0,06 (-)
Kranenmeer	0,06 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06 (-)
Wisseler Dünen	0,06 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,06 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,06 (-)
Steinbach	0,06 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,06 (-)
Niederkamp	0,06 (-)
Demervallei	0,06 (-)
Stollbach	0,06 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,06 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,06 (-)
Vogelschutzgebied 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,06 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,06 (-)
Wienbecker Mühle	0,06 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,06 (-)



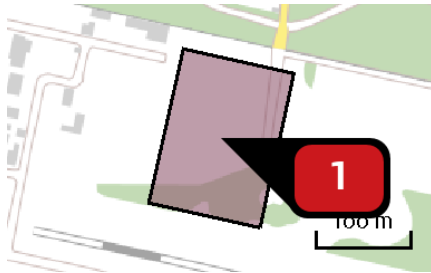
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,06 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06 (-)
De Demervallei	0,06 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,06 (-)
Lippeaue	0,06 (-)
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,06 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,06 (-)
Kalflack	0,06 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06 (-)
Tote Rahm	0,06 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,06 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,06 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06 (-)
Köllnischer Wald	0,06 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,06 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,06 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,06 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Kleingewässer Achterberg	0,06 (-)
Vechte	0,06 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,06 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,06 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05 (-)
Polders	>0,05 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	>0,05 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05 (-)
Schaagbachtal	>0,05 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	>0,05 (-)
Bokrijk en omgeving	>0,05 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05 (-)
De Maten	>0,05 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	>0,05 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05 (-)
De Maten	>0,05 (-)
Weiher am Syenvenn	>0,05 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Ueberanger Mark	>0,05 (-)
Berger Keienvenn	>0,05 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05 (-)
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	>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.

Emissie  
(per bron)  
HKwB variant 4 NB  
(Noord)



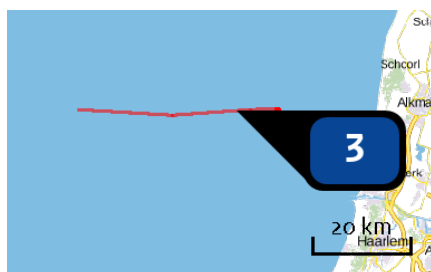
Naam uitbreidingstransformatorstation  
\_tbv\_HKWB  
Locatie (X,Y) 102493, 500255  
NOx 446,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	dieselmaterieel		4,0	4,0	0,1	NOx	446,00 kg/j



Naam Onshore kabeltracé variant 4  
(noord)  
Locatie (X,Y) 101736, 501152  
NOx 69,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	dieselmaterieel		4,0	4,0	0,1	NOx	69,00 kg/j



Naam Offshore kabeltracé variant 4NB  
(noord)  
Locatie (X,Y) 74797, 515800  
Uitstoothoogte 28,0 m  
Warmteinhoud 2,640 MW  
Temporele  
variatie Continue emissie  
NOx 250,84 ton/j