

# 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 Alternatief Industrie en Energie

- ▶ 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
Onbekend	Diversen, Diversen Gemeenten Vlissingen/Borsele

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Zeehaven Vlissingen Sloegebied	RVPTSST7PLAm	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
18 september 2017, 09:59	2017	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	1.067,89 ton/j
NH <sub>3</sub>	24,85 ton/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	119,10 (96,14)

## Toelichting














Ontwikkeling terrein voor zeehavengebonden en of industriële activiteiten

Locatie  
Alternatief  
Industrie en  
Energie



Emissie  
Alternatief  
Industrie en  
Energie

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	opp. 1 Industrie   Overig	5.220,00 kg/j	133,40 ton/j
2	opp. 2 Industrie   Overig	3.564,00 kg/j	91,08 ton/j
3	opp. 3 Industrie   Overig	2.619,00 kg/j	66,93 ton/j
4	opp. 4 Industrie   Overig	2.133,00 kg/j	53,82 ton/j
5	opp. 5 Industrie   Overig	1.638,00 kg/j	41,86 ton/j
6	opp. 6 Industrie   Overig	684,00 kg/j	17.480,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 opp. 7 Industrie   Overig	1.692,00 kg/j	43,24 ton/j
<b>8</b>	 opp. 8 Industrie   Overig	2.061,00 kg/j	52,67 ton/j
<b>9</b>	 opp. 9 Industrie   Overig	2.565,00 kg/j	65,55 ton/j
<b>10</b>	 opp. 10 Industrie   Overig	513,00 kg/j	13.110,00 kg/j
<b>11</b>	 opp. 11 Industrie   Overig	540,00 kg/j	13.800,00 kg/j
<b>12</b>	 opp. 12 Industrie   Overig	234,00 kg/j	5.980,00 kg/j
<b>13</b>	 opp. 13 Industrie   Overig	342,00 kg/j	8.740,00 kg/j
<b>14</b>	 opp. 16 Industrie   Overig	45,00 kg/j	1.150,00 kg/j
<b>15</b>	 zeescheepvaart route noord Scheepvaart   Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	-
<b>16</b>	 zeescheepvaart route zuid Scheepvaart   Zeescheepvaart: Aanlegplaats	-	-
<b>17</b>	 binnenvaart Scheepvaart   Binnenvaart: Aanlegplaats	-	-
<b>18</b>	 railverkeer Railverkeer   Spoorweg	-	25,08 ton/j
<b>19</b>	 Biomassacentrale Energie   Energie	1.000,00 kg/j	150,00 ton/j

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">20</div> <div style="margin-right: 10px;">⚡</div> <div> <p>uitbreiding centrale Energie   Energie</p> </div> </div>	-	284,00 ton/j

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Westerschelde & Saeftinghe	119,10 (96,14)
Oosterschelde	10,72 (7,75)
Manteling van Walcheren	9,80
Kop van Schouwen	9,30
Grevelingen	7,64
Zwin & Kievittepolder	6,91 (5,90)
Brabantse Wal	6,34
Duinen Goeree & Kwade Hoek	5,82
Voornes Duin	5,20
Krammer-Volkerak	5,16
Solleveld & Kapittelduinen	4,12
Westduinpark & Wapendal	3,40
Biesbosch	3,37
Meijendel & Berkheide	3,15
Ulvenhoutse Bos	3,14
Langstraat	2,66
Kennemerland-Zuid	2,52
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	2,45
Regte Heide & Riels Laag	2,40
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	2,37
Coepelduynen	2,23

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Kempenland-West	2,23
Kampina & Oisterwijkse Vennen	2,14
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	2,12
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1,96
Oostelijke Vechtplassen	1,93
Kolland & Overlangbroek	1,87
Noordhollands Duinreservaat	1,87
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	1,86
Naardermeer	1,79
Rijntakken	1,70
Uiterwaarden Lek	1,69 (1,58)
Zouweboezem	1,66
Veluwe	1,66
Schoorlse Duinen	1,62
Botshol	1,54
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	1,48
Strabrechtse Heide & Beuven	1,37
Polder Westzaan	1,37 (1,32)
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	1,36 (1,23)
Zwanenwater & Pettemerduinen	1,35
Sint Jansberg	1,31

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	1,28
Duinen Den Helder-Callantssoog	1,25
Landgoederen Brummen	1,23
Maasduinen	1,23
Binnenveld	1,22
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,22
Zeldersche Driessen	1,19
Boschhuizerbergen	1,18
Groote Peel	1,16
Duinen en Lage Land Texel	1,15
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1,12
Sallandse Heuvelrug	1,11
Boetelerveld	1,10
De Bruuk	1,07
Leudal	1,07
Vecht- en Beneden-Reggegebied	1,05
Borkeld	1,04
Weerribben	1,03
De Wieden	1,02
Bunder- en Elslooërbos	>1,00
Swalmdal	0,99



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Geleenbeekdal	0,98
Meinweg	0,98
Geuldal	0,98
Roerdal	0,97
Wierdense Veld	0,97
Duinen Vlieland	0,97
Stelkampsveld	0,96
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,96
Holtingerveld	0,94
Engbertsdijksvenen	0,94
Brunsummerheide	0,94
Korenburgerveen	0,93
Savelsbos	0,93
Sarsven en De Banen	0,93
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,92
Dwingelderveld	0,92
Bemelerberg & Schiepersberg	0,92
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,91
Bekendelle	0,91
Duinen Terschelling	0,90
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,89

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,86
Eilandspolder	0,86
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,86
Witte Veen	0,86
Mantingerzand	0,85
Mantingerbos	0,85
Willinks Weust	0,85
Lonnekermeer	0,84
Landgoederen Oldenzaal	0,84
Lemselermaten	0,84
Oeffelter Meent	0,84
Noorbeemden & Hoogbos	0,83
Waddenzee	0,82
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,82
Alde Feanen	0,82 (0,79)
Fochteloërveen	0,81
Wijnjeterper Schar	0,81
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,80
Aamsveen	0,80
Dinkelland	0,79
Kunderberg	0,79

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Duinen Ameland	0,79
Bargerveen	0,78
Olde Maten & Veerslootslanden	0,78
Norgerholt	0,77
Wooldse Veen	0,77
Elperstroomgebied	0,75
Drouwenezand	0,75
Drentsche Aa-gebied	0,75
Bakkeveense Duinen	0,74
Witterveld	0,73
Duinen Schiermonnikoog	0,73
Lieftingsbroek	0,69
Van Oordt's Mersken	0,68

\* 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)

## Westerschelde & Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	119,10 (96,14)
H1320 Slijkgrasvelden	96,14
H2120 Witte duinen	66,70 (8,67)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	66,70 (8,67)
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	47,01 (11,05)
H2110 Embryonale duinen	39,72 (-)
H2160 Duindoornstruwelen	39,72 (-)
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	12,24 (-)
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	5,03 (-)

## Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	10,72 (7,75)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	9,42 (5,24)
H1320 Slijkgrasvelden	9,32 (5,24)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	9,14 (4,52)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	7,55

## Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	9,80
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	9,58
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	9,57
H2160 Duindoornstruwelen	9,37
H2180B Duinbossen (vochtig)	9,34
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	9,13
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	8,57
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	8,16
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	8,16
H2120 Witte duinen	6,93

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	9,30
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	9,30
H2180B Duinbossen (vochtig)	9,29
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	9,21
H2160 Duindoornstruwelen	9,02
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	8,97
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	8,35
H2130C Grijze duinen (heischraal)	7,98
H6410 Blauwgraslanden	7,55
H2150 Duinheiden met struikhei	6,83
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C)	6,14
H2120 Witte duinen	5,94
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	5,73
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	5,13
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	5,12
H2170 Kruiwilgstruwelen	4,82
H2110 Embryonale duinen	4,11 (-)

## Grevelingen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	7,64
H217o Kruiwilgstruwelen	7,64
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	7,64
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	6,02
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	5,75
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	5,36

## Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	6,91 (5,90)
H212o Witte duinen	5,90
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	5,39 (-)
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	5,08 (-)
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	5,08 (-)
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	4,88 (-)
H132o Slijkgrasvelden	3,95 (-)
H213oA Grijs duinen (kalkrijk)	3,86

## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	6,34
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	6,31
Lg09 Droog struisgrasland	6,25
L4030 Droge heiden	6,25
Lg04 Zuur ven	5,98
H3160 Zure vennen	5,24
H9190 Oude eikenbossen	5,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	5,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	4,92
ZGH9190 Oude eikenbossen	4,83
H2330 Zandverstuivingen	4,73
H4030 Droge heiden	4,71
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	4,69
ZGH3160 Zure vennen	4,25
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	4,19
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	4,15
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	4,13
ZGH4030 Droge heiden	4,01



## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	5,82
H2160 Duindoornstruwelen	5,80
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	5,58
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	5,25
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	4,65
H2120 Witte duinen	4,13
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	4,04
H2130C Grijze duinen (heischraal)	3,95
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	3,95
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	3,92
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	3,86
H2110 Embryonale duinen	3,33 (3,23)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	3,00 (2,94)

## Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	5,20
H218oB Duinbossen (vochtig)	5,20
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	5,17
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	5,17
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	5,11
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	5,08
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	4,96
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	4,94
H216o Duindoornstruwelen	4,88
H212o Witte duinen	4,46
H213oC Grijze duinen (heischraal)	4,37
H217o Kruiwilgstruwelen	3,00

## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	5,16
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	5,16
H216o Duindoornstruwelen	5,01
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	4,69
H217o Kruiwilgstruwelen	4,36 (-)
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	3,77 (-)

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oAo Duinbossen (droog), overig	4,12
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	4,12
H216o Duindoornstruwelen	3,86
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	3,85
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	3,76
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,60
H215o Duinheiden met struikhei	3,48
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	3,43
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	3,37
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,71
H212o Witte duinen	2,55
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,18
H211o Embryonale duinen	2,17

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	3,40
H2160 Duindoornstruwelen	3,35
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	3,27
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	3,09
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,09
H2150 Duinheiden met struikhei	3,08
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	3,08
H2120 Witte duinen	2,91

## Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	3,37
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	3,01
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	2,36
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,36 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	2,35
H6120 Stroomdalgraslanden	1,89

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,15
H218oAo Duinbossen (droog), overig	3,15
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	3,12
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	3,11
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	3,11
H216o Duindoornstruwelen	3,10
H218oB Duinbossen (vochtig)	3,09 (3,07)
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	3,06
H212o Witte duinen	2,94
ZGH216o Duindoornstruwelen	2,94
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	2,81
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,75
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	2,75
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	2,75
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	2,57
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	2,51
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	2,48
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,37
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,07

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	3,14
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,14
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,14

## Langstraat

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,66
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	2,65
H6410 Blauwgraslanden	2,65
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,56
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,84
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,75
H7230 Kalkmoerassen	1,66

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	2,52
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,51
H217o Kruiwilgstruwelen	2,49
H216o Duindoornstruwelen	2,49
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	2,44
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	2,42
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,24
H218oB Duinbossen (vochtig)	2,15
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,11
H215o Duinheiden met struikhei	2,09
H212o Witte duinen	2,07
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,06
ZGH216o Duindoornstruwelen	2,02
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,96
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,89
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,74
H213oC Grijze duinen (heischraal)	1,66
H211o Embryonale duinen	1,52
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	1,47
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	1,47

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,23

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	2,45
H2330 Zandverstuivingen	2,44
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,40
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,38
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,36
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	2,28
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,26

## Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	2,40
H3160 Zure vennen	2,27
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,22
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,19
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,98
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,87
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,61
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,56



## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,37
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	2,22
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,20
H7230 Kalkmoerassen	1,69

## Coepelduynen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	2,23
H2160 Duindoornstruwelen	2,22 (2,13)
H2120 Witte duinen	1,86
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,75

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,23
L3130 Zwakgebufferde vennen	2,18
H4030 Droge heiden	2,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,08
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,92
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,86
H3160 Zure vennen	1,83
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,83
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,82
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,52
H6410 Blauwgraslanden	1,48

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	2,14
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,13
ZGH3160 Zure vennen	2,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,05
H4030 Droge heiden	2,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,03
H3160 Zure vennen	2,01
Lg04 Zuur ven	2,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,97
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,92
L4030 Droge heiden	1,91
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,89
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,89
Lg09 Droog struisgrasland	1,88
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,77
H2330 Zandverstuivingen	1,76
H6410 Blauwgraslanden	1,75
H7210 Galigaanmoerassen	1,42

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,12
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,95 (1,61)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,66 (1,50)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,65 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	1,48

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,96
H6410 Blauwgraslanden	1,88
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,88
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	1,85
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,73
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,67
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,21

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,93
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,93
H91Do Hoogveenbossen	1,90
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,89
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,89
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,86
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,84
ZGH6410 Blauwgraslanden	1,83
H7210 Galigaanmoerassen	1,77
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,76
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,59
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,56
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,54
H6410 Blauwgraslanden	1,48
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	1,45
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,25

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,87

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,87
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,87
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,87
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,85
H2160 Duindoornstruwelen	1,85
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,84
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,84
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,84
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,83
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,79
H2120 Witte duinen	1,77
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,73
H2130C Grijze duinen (heischraal)	1,69
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,68
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,62
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,58
H2150 Duinheiden met struikhei	1,57
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,31
ZGH2160 Duindoornstruwelen	1,28
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,28

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	1,20
H7210 Galigaanmoerassen	1,20
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,16

## Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,86 (1,83)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,86
H91Do Hoogveenbossen	1,86
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,77
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,77
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,72 (1,64)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,67
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,55
H6410 Blauwgraslanden	1,50
H7210 Galigaanmoerassen	1,39

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,79
H91Do Hoogveenbossen	1,79
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,77
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,68
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,65
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,64
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	1,49
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,47
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,45
H6410 Blauwgraslanden	1,36
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,32



## Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,70
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,69 (1,59)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,68
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,63 (1,57)
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	1,62
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,61
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,57
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,56
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,44
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,42
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,32
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,31
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,31
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,28
H6120 Stroomdalgraslanden	1,24
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,22
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>1,00
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,86 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,83

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,81

## Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,69 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,58
H6120 Stroomdalgraslanden	1,55

## Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	1,66
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,62 (-)

## Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,66
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,65
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,64
L4030 Droge heiden	1,63
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,63
ZGL4030 Droge heiden	1,62
Hg190 Oude eikenbossen	1,61
H2330 Zandverstuivingen	1,61
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,58
H4030 Droge heiden	1,58
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,58
Lg09 Droog struisgrasland	1,56
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,54
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,54
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,54
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,51
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,49
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,48
ZGH4030 Droge heiden	1,47
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,47

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,46
H316o Zure vennen	1,46
H313o Zwakgebufferde vennen	1,43
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,42
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,42
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,41
ZGH919o Oude eikenbossen	1,40
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,39
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	1,21
H723o Kalkmoerassen	1,14
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,93

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,62
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,58
H2150 Duinheiden met struikhei	1,57
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,57
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,54
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,53
H2120 Witte duinen	1,45
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,40
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,40
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,40
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,37
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,31
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,27
H2160 Duindoornstruwelen	1,03
H2110 Embryonale duinen	1,02

## Botshol

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7210 Galigaanmoerassen	1,54
H91Do Hoogveenbossen	1,54
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,54
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,51
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,49
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,27

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,48
H9190 Oude eikenbossen	1,47
H91Do Hoogveenbossen	1,47
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,45
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	1,44
H4030 Droge heiden	1,42
H3160 Zure vennen	1,42
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,42
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,41
Lg09 Droog struisgrasland	1,41
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,39
H2330 Zandverstuivingen	1,38
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,37
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,34
H7210 Galigaanmoerassen	1,33
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,19 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,17
ZGH3160 Zure vennen	1,12
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,09
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,91

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,37
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,37
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,35
H316o Zure vennen	1,31
H403o Droge heiden	1,30
H231o Stuifzandheiden met struikhei	1,26
H313o Zwakgebufferde vennen	1,25
H233o Zandverstuivingen	1,20
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	1,00

## Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,37 (1,32)
H91Do Hoogveenbossen	1,37 (1,32)
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,29
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,03
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,98



## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	1,36 (1,23)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,23
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,03 (0,95)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,02
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,01
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,99 (0,97)

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,35
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,35
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	1,35
H2150 Duinheiden met struikhei	1,35
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,34
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,28
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,26
H2120 Witte duinen	1,20
H7210 Galigaanmoerassen	1,18 (1,17)
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,17
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,16
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,12
H2170 Kruipwilgstruwelen	1,11
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,11
H6410 Blauwgraslanden	1,08
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,07
ZGH2120 Witte duinen	1,02
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	1,02
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,97
H2110 Embryonale duinen	0,92

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,88

## Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,31
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,30
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,29
H7210 Galigaanmoerassen	1,19
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,15

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,28
H2330 Zandverstuivingen	1,27
H4030 Droge heiden	1,27
Lg09 Droog struisgrasland	1,25
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,25
Hg1Do Hoogveenbossen	1,25
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,25
H9190 Oude eikenbossen	1,24
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,23
L4030 Droge heiden	1,22
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,20
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,19
H7210 Galigaanmoerassen	1,11

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,25
H641o Blauwgraslanden	1,24
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,24
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,22
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,14
H212o Witte duinen	1,02
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,97
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	0,94
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,94
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,94
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,92
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,92
H217o Kruiwilgstruwelen	0,85
H216o Duindoornstruwelen	0,82
ZGH212o Witte duinen	0,82
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,81
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,80
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,80

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,23
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,19
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,19
H6410 Blauwgraslanden	1,19
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,18
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,87

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,23
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,19
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,18
H3160 Zure vennen	1,17
H2330 Zandverstuivingen	1,17
H4030 Droge heiden	1,17
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,16
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,16
L4030 Droge heiden	1,16
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,14
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,13
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,07
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	1,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,05
H9190 Oude eikenbossen	1,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,03
H91Do Hoogveenbossen	1,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,01
Lg04 Zuur ven	1,00

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,99
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,99
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,99
H6120 Stroomdalgraslanden	0,84

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,22
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,17
H6410 Blauwgraslanden	1,12

## Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,22
L7120 Herstellende hoogvenen	1,16
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,16
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,15
Lg04 Zuur ven	1,13
Lg09 Droog struisgrasland	0,94
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,85
H4030 Droge heiden	0,84



## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,19
H91Fo Droge hardhoutoibossen	1,12
H6120 Stroomdalgraslanden	1,08
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	1,08

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,18
H2330 Zandverstuivingen	1,16
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,15
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,91
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,91

## Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,16
L7120 Herstellende hoogvenen	1,14
Lg04 Zuur ven	1,08
L4030 Droge heiden	1,05
H4030 Droge heiden	0,95
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,93

## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,15
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,14
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,13
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,13
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,12
H2150 Duinheiden met struikhei	1,10
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,03
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,03
H2130C Grijze duinen (heischraal)	1,02
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	1,02
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,97
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,96
H2160 Duindoornstruwelen	0,96
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,92
H2120 Witte duinen	0,91
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,89
H7210 Galigaanmoerassen	0,89
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,88
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,85
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,80

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,79
H2110 Embryonale duinen	0,72
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,72
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,70
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,69 (0,62)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,63 (-)
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,61 (-)

### Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,12
Hg1Do Hoogveenbossen	1,08
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,98

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	1,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,08
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,05
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,05
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	1,04
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,99
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,92
Lg09 Droog struisgrasland	0,76

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,10
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,92
H6410 Blauwgraslanden	0,86
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,83

## De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6q1o Blauwgraslanden	1,07

## Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,07
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,07
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,07

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,05
H4030 Droge heiden	1,05
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,02
H2330 Zandverstuivingen	1,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,02
H9190 Oude eikenbossen	1,01
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	1,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,01
ZGH2330 Zandverstuivingen	>1,00
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>1,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,99
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,98
H3160 Zure vennen	0,98
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,97
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,97
ZGH4030 Droge heiden	0,96
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,96
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,94
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,93

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,85
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,83
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,81
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,79
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,75
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,71

## Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H231o Stuifzandheiden met struikhei	1,04
H513o Jeneverbesstruwelen	1,02
H403o Droge heiden	1,01
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,94
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,81
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,72
H316o Zure vennen	0,69

## Weerribben

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	1,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,02
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,02
H7210 Galigaanmoerassen	1,02
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>1,00
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,00
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,99
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,99
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,98
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,97
H6410 Blauwgraslanden	0,97
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,97
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,96
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,94
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,94
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,91
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,80 (0,77)
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,80 (0,77)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,79



Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,72

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,02
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,02
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	1,02
Hg1Do Hoogveenbossen	>1,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>1,00
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>1,00
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,99 (0,98)
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,98
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,96
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,96
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,93
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,86
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,86
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,83
H6410 Blauwgraslanden	0,82
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,82
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,79
H7210 Galigaanmoerassen	0,79
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,71

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,71
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,69 (0,63)
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,66
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,66

## Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>1,00
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>1,00
H7220 Kalktufbronnen	>1,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,99
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,93

## Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,99
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,96
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,76

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,98
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,98
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,98
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,98
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,90 (0,87)
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,85
H7230 Kalkmoerassen	0,79

## Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,98
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,96
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,95
H4030 Droge heiden	0,95
H91Do Hoogveenbossen	0,94
H3160 Zure vennen	0,94
L4030 Droge heiden	0,93
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,92
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,90
Lg09 Droog struisgrasland	0,84
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,82
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,81
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,76
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,74

## Geuldal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,98
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,96
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,95
H7220 Kalktufbronnen	0,93
H7230 Kalkmoerassen	0,91
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,89
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,87
H6210 Kalkgraslanden	0,84
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,79
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,77
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,72 (0,64)
H6130 Zinkweiden	0,62

## Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,97
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,88
H91Do Hoogveenbossen	0,84
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,77 (0,65)

## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,97
H6230 Heischrale graslanden	0,74
H4030 Droge heiden	0,74
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,69

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,97
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,96
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,96
H2120 Witte duinen	0,94
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,93
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,92
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,90
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,90
H2150 Duinheiden met struikhei	0,88
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,87
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,86
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,77
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,72
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,70
H2160 Duindoornstruwelen	0,68 (0,67)
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,64 (0,63)
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,62
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,60 (0,55)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,57 (-)



## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,96
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,96
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,86
H4030 Droge heiden	0,86
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,83
H6410 Blauwgraslanden	0,83
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,81
H7230 Kalkmoerassen	0,80

## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,96
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,96
H6210 Kalkgraslanden	0,88
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,84
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,84
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,76 (-)

## Holtingerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,94
H4030 Droge heiden	0,93
H2330 Zandverstuivingen	0,91
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,91
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,89
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,88
H91Do Hoogveenbossen	0,87
H3160 Zure vennen	0,87
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,87
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,78
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,77
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,74
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,70
ZGH4030 Droge heiden	0,70

## Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,94
H4030 Droge heiden	0,76
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,62

## Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,94
H4030 Droge heiden	0,91
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,90
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,90
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,90 (-)
H2330 Zandverstuivingen	0,86
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,86
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,84
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,80
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,80
H3160 Zure vennen	0,79

## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,93
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,93
H7210 Galigaanmoerassen	0,93
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,89
H6410 Blauwgraslanden	0,86
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,85
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,84
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,76
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,76
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,70
H91Do Hoogveenbossen	0,67

## Savelsbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,93
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,93
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,91
H6210 Kalkgraslanden	0,90
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,79

## Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,93
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,92
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,90
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,85

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,92
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,92
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,91
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,91
H9190 Oude eikenbossen	0,91
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,90
H3160 Zure vennen	0,90
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,90
H4030 Droge heiden	0,89
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,89
H2330 Zandverstuivingen	0,87
L4030 Droge heiden	0,86
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,85
Lg04 Zuur ven	0,84
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,84
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,83
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,65
Lg09 Droog struisgrasland	0,56

## Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,92
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,92
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,91
L4030 Droge heiden	0,91
H9190 Oude eikenbossen	0,90
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,90
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,90
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,90
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,89
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,89
H4030 Droge heiden	0,89
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,89
Lg04 Zuur ven	0,88
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,87
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,87
H3160 Zure vennen	0,86
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,86
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,86
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,85
H2330 Zandverstuivingen	0,85

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,84
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,81
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63
ZGH3160 Zure vennen	0,57
Lg09 Droog struisgrasland	0,57
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56 (-)

## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,92
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,92
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,91
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,88
H6210 Kalkgraslanden	0,85
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,77
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,77



## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,91
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,82
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,79
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,79
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,79
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,74
H7210 Galigaanmoerassen	0,74
H6410 Blauwgraslanden	0,73
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,73 (0,71)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,72
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,66

## Bekendelle

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,91
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,89
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,89

## Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,90
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,89
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,88
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,87
H2150 Duinheiden met struikhei	0,87
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,87
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,87
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,86
H6410 Blauwgraslanden	0,84
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,84
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,81
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,81
H2160 Duindoornstruwelen	0,80
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,80
H2120 Witte duinen	0,74
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,72
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,69
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,67
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,66
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,66

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,63
ZGH2120 Witte duinen	0,59
H2110 Embryonale duinen	0,57
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,56
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,56 (-)
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55
ZGH2110 Embryonale duinen	0,55
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,54
H1320 Slijkgrasvelden	0,52 (-)

## Buuserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,89
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,89
H91Do Hoogveenbossen	0,87
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,86
H4030 Droge heiden	0,84
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,81
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,80
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,74
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,63
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,62
H7230 Kalkmoerassen	0,60
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,58

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,86
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,86
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,81
H6410 Blauwgraslanden	0,81

## Eilandspolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,86

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,86
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,84
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,84
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,84
H6410 Blauwgraslanden	0,82
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,82
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,81
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,80
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,79
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72
ZGH4030 Droge heiden	0,72
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,71
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,69
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,69
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,68
H7230 Kalkmoerassen	0,65
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,62

## Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,86
H4030 Droge heiden	0,83
H3160 Zure vennen	0,70
H91Do Hoogveenbossen	0,68
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,68
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,66
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,64

## Mantingerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,85
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,82
H2330 Zandverstuivingen	0,79
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,79
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,79
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,76
H9190 Oude eikenbossen	0,70
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,68
H3160 Zure vennen	0,65
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,55

## Mantingerbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,85

## Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,85
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,85
H6410 Blauwgraslanden	0,80
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,80
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,80

## Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,84
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,84
H3160 Zure vennen	0,84
H6410 Blauwgraslanden	0,81
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,75
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,70
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66



## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,84
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,82
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,80
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,70
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,68

## Lemselermaten

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,79
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,79
H6410 Blauwgraslanden	0,73
H7230 Kalkmoerassen	0,73
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,73
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,72
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,84
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,82

## Noorbeemden &amp; Hoogbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,83
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,81
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,70 (-)
H722o Kalktufbronnen	0,69 (-)

## Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,82
H212o Witte duinen	0,82
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,82
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,82
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,82
H216o Duindoornstruwelen	0,82
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,82
H211o Embryonale duinen	0,78
H132o Slijkgrasvelden	0,74
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,74
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,42 (-)

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,82
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,82
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,81
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,81
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,81
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,76
H6120 Stroomdalgraslanden	0,75
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	0,72
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,72
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,68 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,66

## Alde Feanen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,82 (0,69)
H91Do Hoogveenbossen	0,79
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,79
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,73
H6410 Blauwgraslanden	0,73
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,71
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,69
H7210 Galigaanmoerassen	0,61
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,57
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,56

## Fochteloërveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,81
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,80
H4030 Droge heiden	0,79
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,65
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,54
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,54

## Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,81
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,70
H6410 Blauwgraslanden	0,70
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,70
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,80
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,79
H4030 Droge heiden	0,77
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,77
H6410 Blauwgraslanden	0,76
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,76
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,69
H7230 Kalkmoerassen	0,67
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67
Hg1Do Hoogveenbossen	0,60
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,54

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,80
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,80
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,80
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,77
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,69
H6410 Blauwgraslanden	0,68
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,68
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,66
H4030 Droge heiden	0,64
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,63
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,56

## Dinkelland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,79
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,75
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,75
H4030 Droge heiden	0,75
H6120 Stroomdalgraslanden	0,73
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,62
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61
H6410 Blauwgraslanden	0,60
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,59
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,57
ZGH4030 Droge heiden	0,57

## Kunderberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,79
H6210 Kalkgraslanden	0,70

## Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,79
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,77
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,77
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,77
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,73
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,71
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,65
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,64
ZGH2120 Witte duinen	0,63
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,63
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,62
H2160 Duindoornstruwelen	0,61
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,61
H2150 Duinheiden met struikhei	0,61
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,59
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,59 (0,58)
H2120 Witte duinen	0,57
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,57
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,56
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,55



Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,54
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,53
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,52
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49

## Bargerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,78
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,75
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,74
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,67
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,63
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,56

## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,78
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,77
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,76
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,75
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,65

## Norgerholt

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,77

## Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,77
H6230 Heischrale graslanden	0,68
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,66

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,75
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55
H6410 Blauwgraslanden	0,54
H7230 Kalkmoerassen	0,52

## Drouwenerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,75
H2330 Zandverstuivingen	0,74
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,70
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,59
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,57
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,56

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH4030 Droge heiden	0,75
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,75
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,75
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,74
H9190 Oude eikenbossen	0,73
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,72
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,72
H4030 Droge heiden	0,71
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,70
H91Do Hoogveenbossen	0,70
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,69
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,69
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,61
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,61
H3160 Zure vennen	0,60
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,59
ZGH3160 Zure vennen	0,58
H6410 Blauwgraslanden	0,57
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,55
H2330 Zandverstuivingen	0,55

## Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,74
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,74
H2330 Zandverstuivingen	0,65
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63
H3160 Zure vennen	0,62
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,59

## Witterveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,73
H4030 Droge heiden	0,62
H91Do Hoogveenbossen	0,60
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,57
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,57

## Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,73
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,73
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,72
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,71
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,71
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,71
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,70
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,69
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,69
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,66
ZGH2120 Witte duinen	0,66
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,65
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,61
H6410 Blauwgraslanden	0,60
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,59
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,56
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,53
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,49
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,46 (0,45)

## Lieftingsbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,69
H91Do Hoogveenbossen	0,68
H6410 Blauwgraslanden	0,68

## Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,68
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,68
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,67
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,66
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,66
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,66
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,63 (0,61)
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,59 (-)

\* 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 *
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	8,42 (-)
Het Zwin	8,42 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	8,10 (-)
Veerse Meer	7,21 (-)
Polders	6,46 (-)
Voordelta	6,41 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	6,09 (-)
Krekengebied	5,20 (-)
Kalmthoutse Heide	5,16 (-)
De Kalmthouse Heide	5,16 (-)
Poldercomplex	5,15 (-)
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk	5,10 (-)
Groote Gat	4,88 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	4,82 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	4,82 (-)
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	4,78 (-)
SBZ 3 / ZPS 3	4,65 (-)
Haringvliet	4,43 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	4,19 (-)
Klein en Groot Schietveld	4,06 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	4,06 (-)



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	3,69 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	3,68 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	3,60 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	3,19 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	3,12 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	2,71 (-)
Vlakte van de Raan	2,71 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	2,53 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	2,50 (-)
Spanjaards Duin	2,24 (-)
De Zegge	2,11 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	1,97 (-)
De Demervallei	1,90 (-)
Ronde Put	1,88 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	1,88 (-)
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	1,87 (-)
Demervallei	1,87 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	1,55 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	1,54 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	1,53 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	1,52 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	1,46 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	1,44 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	1,40 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	1,40 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	1,38 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	1,34 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	1,32 (-)
Bokrijk en omgeving	1,27 (-)
Reichswald	1,24 (-)
De Maten	1,22 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	1,21 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	1,21 (-)
De Maten	1,19 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	1,16 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	1,14 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	1,11 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	1,09 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	1,08 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,04 (-)
Uedemer Hochwald	1,03 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	1,02 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	1,02 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	1,01 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	1,01 (-)
Elmpter Schwalmbruch	1,00 (-)
Fleuthkuhlen	0,99 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,98 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,98 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,97 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,96 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,95 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,95 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,94 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,94 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,94 (-)
Grosses Veen	0,93 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,92 (-)
Schaagbachtal	0,92 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,92 (-)
Teverener Heide	0,92 (-)
Schwarzes Wasser	0,92 (-)
Niederkamp	0,91 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Dornicksche Ward	0,91 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,90 (-)
Itterbecker Heide	0,90 (-)
NSG Emmericher Ward	0,90 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,89 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,89 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,89 (-)
Voerstreek	0,89 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,89 (-)
Tote Rahm	0,89 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,89 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,89 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,88 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,87 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,87 (-)
Schwattet Gatt	0,87 (-)
Kaninchenberge	0,87 (-)
Wisseler Dünen	0,86 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,86 (-)
Noordzeekustzone	0,86 (-)
Steinbach	0,86 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,86 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,86 (-)
Berkel	0,85 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,85 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,85 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,84 (-)
Stollbach	0,84 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,84 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,83 (-)
Dämmer Wald	0,83 (-)
Köllnischer Wald	0,83 (-)
Grensmaas	0,83 (-)
Lichtenhagen	0,82 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,82 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,82 (-)
Lippeaue	0,82 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,81 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,81 (-)
Üfter Mark	0,81 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,80 (-)
Gildehauser Venn	0,80 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Tillenberge	0,80 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,80 (-)
Liesner Wald	0,80 (-)
Rünenberger Venn	0,80 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,79 (-)
Brander Wald	0,79 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,79 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,79 (-)
Bentheimer Wald	0,79 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,79 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,78 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,78 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,78 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,78 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,78 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,78 (-)
Kranenmeer	0,78 (-)
Engdener Wüste	0,78 (-)
Heseper Moor, Engdener Wüste	0,78 (-)
Kalflack	0,78 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,77 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Hammerberg	0,77 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,77 (-)
Lindenberger Wald	0,77 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,77 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,77 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,76 (-)
Wienbecker Mühle	0,76 (-)
Ueberanger Mark	0,76 (-)
Indemündung	0,76 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,76 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,76 (-)
Ems	0,76 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,75 (-)
Schlangenberg	0,75 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,75 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,75 (-)
Felsbachaue	0,75 (-)
Samerrott	0,74 (-)
Nette bei Vinkrath	0,74 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,74 (-)
Untere Haseniederung	0,74 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,74 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,73 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,73 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,73 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0,73 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,73 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0,73 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,73 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,72 (-)
Sundern	0,72 (-)
Harskamp	0,72 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	0,72 (-)
IJsselmeer	0,72 (-)
Gutswald Stovern	0,71 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,71 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,70 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,70 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,70 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,69 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,69 (-)
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,69 (-)



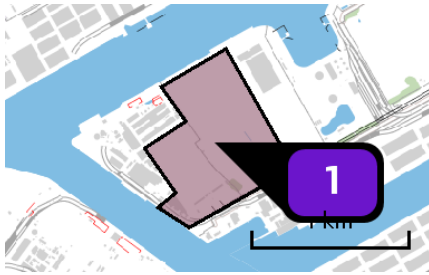
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,68 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,68 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,68 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,68 (-)
Zwarte Meer	0,67 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,66 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,66 (-)
Die Spey	0,65 (-)
NSG Weseler Aue	0,65 (-)
Bärenstein	0,64 (-)
NSG Reeser Schanz	0,63 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,62 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,61 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,61 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,60 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,60 (-)
Vechte	0,60 (-)
Sneekermeergebied	0,60 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,60 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,60 (-)
Egelsberg	0,60 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,59 (-)
Weiher am Syenvenn	0,56 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,55 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,54 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,54 (-)
Schnippenpohl	0,54 (-)
Berger Keienvenn	0,54 (-)
Ahlder Pool	0,54 (-)
Schwarzes Venn	0,54 (-)
Syen-Venn	0,54 (-)
Groote Wielen	0,53 (-)
Krummhörn	0,52 (-)
Werther Heide, Napoleonsweg	0,52 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,52 (-)
Brockenberg	0,52 (-)
Unterems und Außenems	0,51 (-)
Rheiderland	0,50 (-)
Ostfriesische Meere	0,49 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,48 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,48 (-)
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,47 (-)

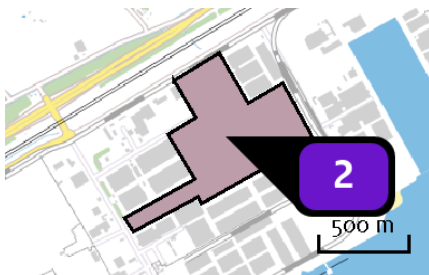
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Lauwersmeer	0,43 (-)
Westermarsch	0,42 (-)
Fehntjer Tief und Umgebung	0,42 (-)

\* 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.

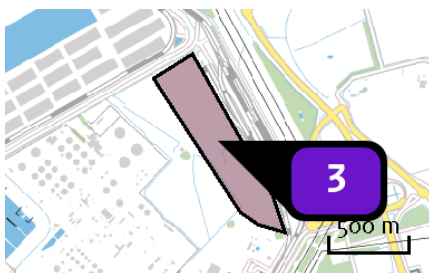
Emissie  
(per bron)  
Alternatief  
Industrie en  
Energie



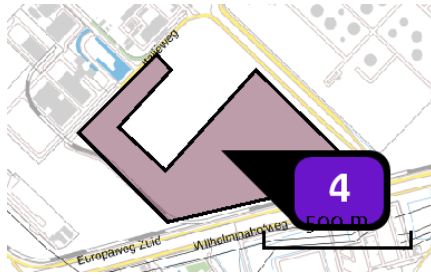
Naam opp. 1  
Locatie (X,Y) 38161, 386891  
Uitstoothoogte 3,5 m  
Oppervlakte 58,0 ha  
Spreiding 1,8 m  
Warmteinhoud 0,500 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 133,40 ton/j  
NH<sub>3</sub> 5.220,00 kg/j



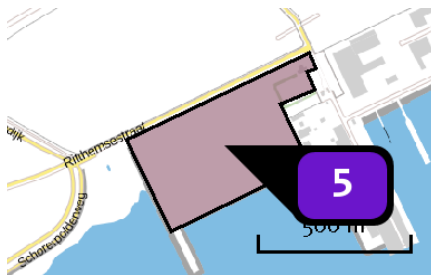
Naam opp. 2  
Locatie (X,Y) 37172, 388383  
Uitstoothoogte 3,5 m  
Oppervlakte 39,6 ha  
Spreiding 1,8 m  
Warmteinhoud 0,500 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 91,08 ton/j  
NH<sub>3</sub> 3.564,00 kg/j



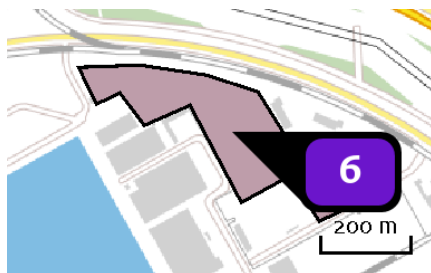
Naam opp. 3  
Locatie (X,Y) 40403, 385826  
Uitstoothoogte 3,5 m  
Oppervlakte 29,1 ha  
Spreiding 1,8 m  
Warmteinhoud 0,500 MW  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 66,93 ton/j  
NH<sub>3</sub> 2.619,00 kg/j



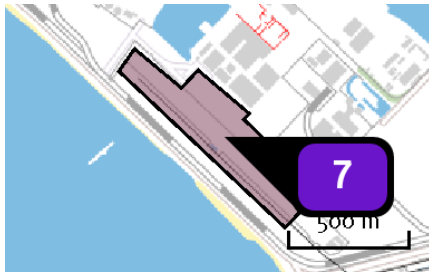
Naam opp. 4  
 Locatie (X,Y) 39113, 384506  
 Uitstoothoogte 3,5 m  
 Oppervlakte 23,7 ha  
 Spreiding 1,8 m  
 Warmteinhoud 0,500 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 53,82 ton/j  
 NH<sub>3</sub> 2.133,00 kg/j



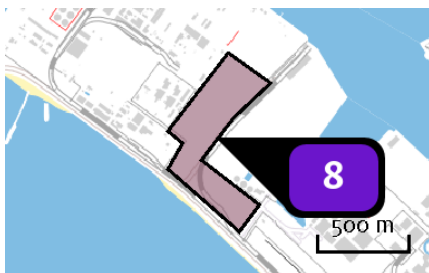
Naam opp. 5  
 Locatie (X,Y) 35411, 387101  
 Uitstoothoogte 3,5 m  
 Oppervlakte 18,2 ha  
 Spreiding 1,8 m  
 Warmteinhoud 0,500 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 41,86 ton/j  
 NH<sub>3</sub> 1.638,00 kg/j



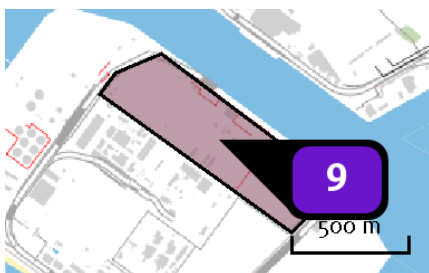
Naam opp. 6  
 Locatie (X,Y) 38447, 389050  
 Uitstoothoogte 22,0 m  
 Oppervlakte 7,6 ha  
 Spreiding 11,0 m  
 Warmteinhoud 0,280 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 17.480,00 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 684,00 kg/j



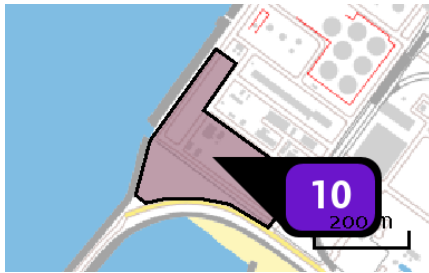
Naam	opp. 7
Locatie (X,Y)	38113, 384664
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>18,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	43,24 ton/j
NH <sub>3</sub>	1.692,00 kg/j



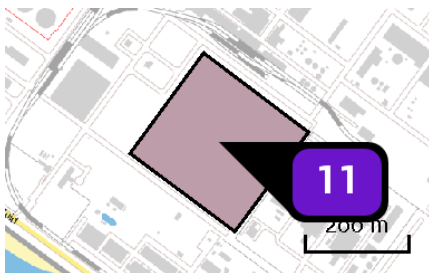
Naam	opp. 8
Locatie (X,Y)	37481, 385466
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>22,9 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	52,67 ton/j
NH <sub>3</sub>	2.061,00 kg/j



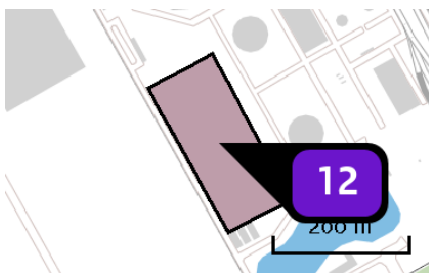
Naam	opp. 9
Locatie (X,Y)	37477, 386182
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>28,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	65,55 ton/j
NH <sub>3</sub>	2.565,00 kg/j



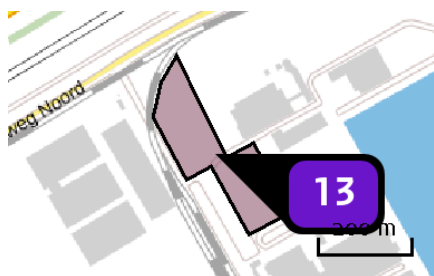
Naam	opp. 10
Locatie (X,Y)	36369, 385941
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	5,7 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13.110,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	513,00 kg/j



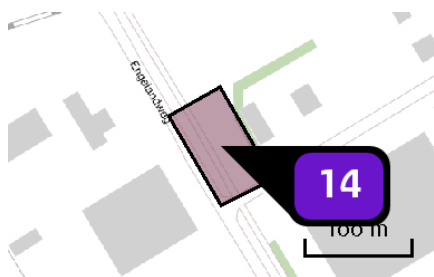
Naam	opp. 11
Locatie (X,Y)	36986, 385852
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	6,0 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	13.800,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	540,00 kg/j



Naam	opp. 12
Locatie (X,Y)	38774, 387152
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	2,6 ha
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.980,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	234,00 kg/j

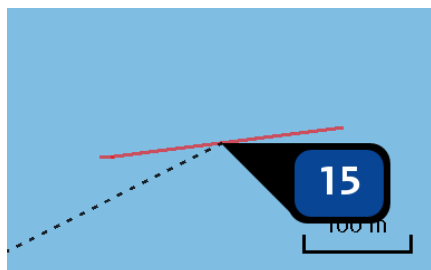


Naam	opp. 13
Locatie (X,Y)	37569, 388827
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>3,8 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	8.740,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	342,00 kg/j



Naam	opp. 16
Locatie (X,Y)	36424, 388207
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Oppervlakte	<u>0,5 ha</u>
Spreiding	<u>11,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,280 MW</u>
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1.150,00 kg/j
NH <sub>3</sub>	45,00 kg/j



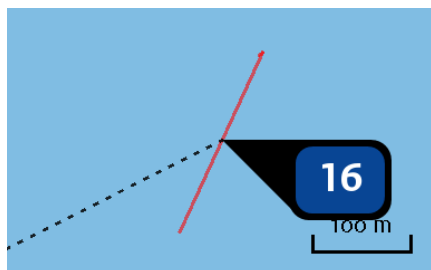


Naam **zeescheepvaart route noord**  
 Locatie (X,Y) **36864, 386939**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (/j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	container - noord	642	52		
Bulkschepen GT: 10000-29999	bulk - noord	641	52		

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (/j)
A	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	642
B	Bulkschepen GT: 10000-29999	641

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (/j)
A	Bulkschepen GT: 10000-29999	1.282
	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	1.284

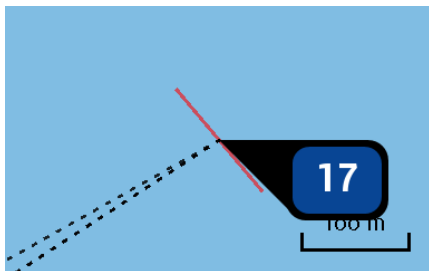


Naam **zeescheepvaart route zuid**  
 Locatie (X,Y) **36869, 386940**

Scheepstype	Omschrijving	Aantal bezoeken (j)	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	container - zuid	1.204	52		
Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	bulk - zuid	1.204	52		

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Aantal bezoeken (j)
C	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	1.204
D	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	1.204

Zeeroute	Scheepstype	Aantal vaarbewegingen (j)
A	Container, GDC (stukgoed), RoRo GT: 5000-9999	2.408
	Sleepboten, werkschepen en overige GT: 10000-29999	2.408



Naam **binnenvaart**  
 Locatie (X,Y) **36867, 386938**

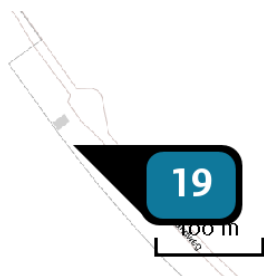
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
-------------	--------------	-------------------------	------	---------

M9 binnenvaart 33

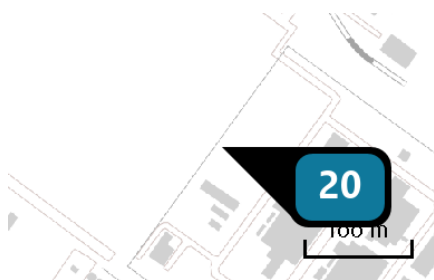
Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (j)	Percentage geladen
D	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_Va	6.479	65
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_Va	6.479	65
E	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	3.238	65
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	3.238	65
F	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Aanmerend	CEMT_VIc	3.238	65
	Motorvrachtschip - M9 (Verlengd Groot Rijnschip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	3.238	65



Naam **railverkeer**  
 Locatie (X,Y) **39375, 387035**  
 Uitspoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,200 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **25,08 ton/j**



Naam **Biomassacentrale**  
 Locatie (X,Y) **38089, 386809**  
 Uitstoothoogte **50,0 m**  
 Warmteinhoud **8,700 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **150,00 ton/j**  
 NH3 **1.000,00 kg/j**



Naam **uitbreiding centrale**  
 Locatie (X,Y) **37107, 385777**  
 Uitstoothoogte **100,0 m**  
 Warmteinhoud **10,000 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **284,00 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\_20170907\_447ffob73d

Database        versie 2016L\_20170828\_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>