

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

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites [pas.bij12.nl](http://pas.bij12.nl), [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.natura2000.nl](http://pas.natura2000.nl).

## Calculation Bestemmingsplan buitengebied Driebergen

- ▶ Characterization
- ▶ Emission recap
- ▶ Deposition map
- ▶ Deposition results
- ▶ Emission details

Further explanation of this PDF can be found in a corresponding reading guide. This reading guide and other documentation can be accessed via:

[www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Legal entity	Facility Location
Gemeente Driebergen	Postbus 200, 3940AE Doorn

## Activity

Description	AERIUS reference
Bestemmingsplan buitengebied Driebergen	RZMn5P5752S7

Calculation date	Calculation year	Calculation options
14 June 2018, 14:09	2017	Calculated with Wnb law review.

## Total emission

Situation 1	
NOx	-
NH <sub>3</sub>	75.49 ton/y

## Results

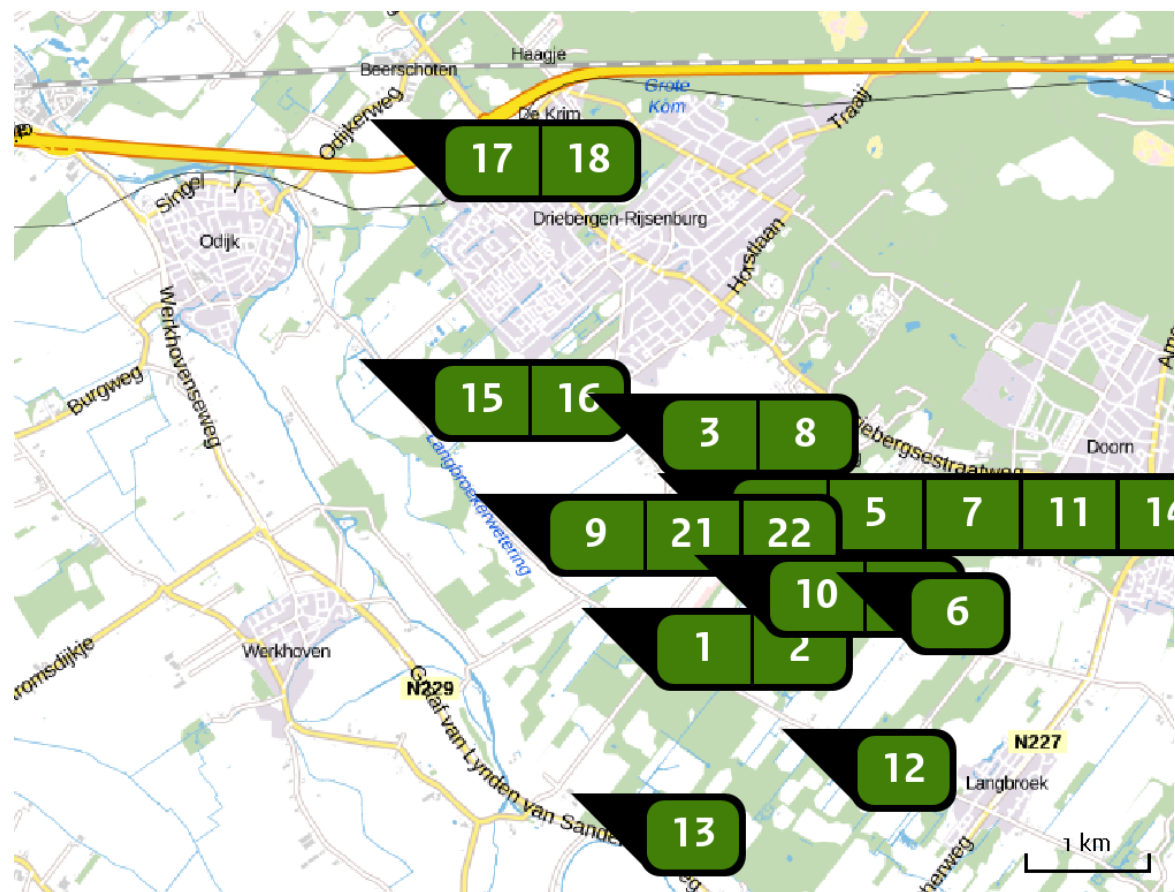
Hectare with  
highest  
contribution  
(mol/ha/y)

Nature area	Contribution
Kolland & Overlangbroek	12.15

## Clarification

Bestemmingsplan buitengebied Driebergen

Location  
Bestemmingsplan  
buitengebied  
Driebergen



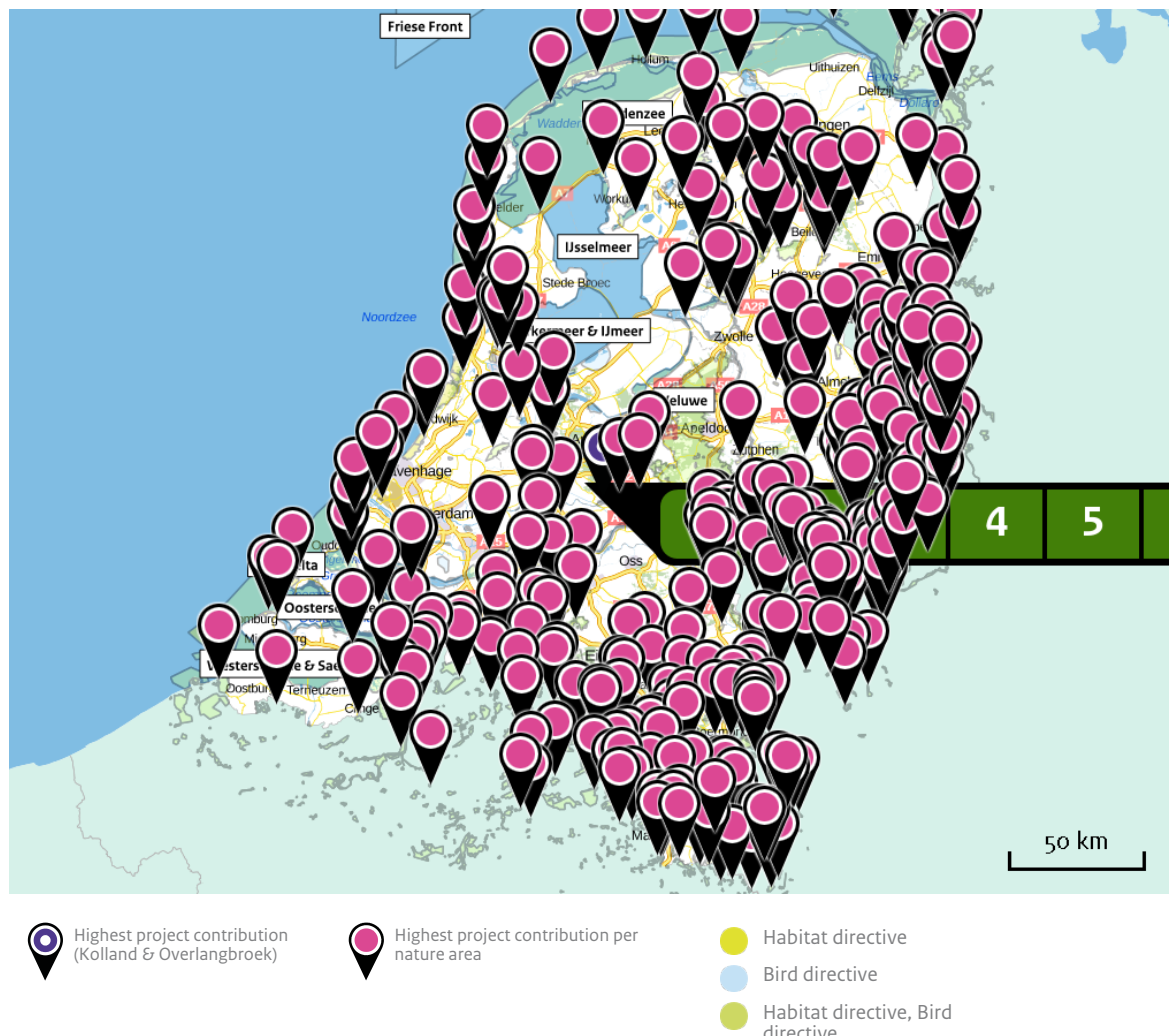
Emission  
Bestemmingsplan  
buitengebied  
Driebergen

Source	Sector	Emission NH <sub>3</sub>	Emission NOx
1	DBG1 Agriculture   Lodging emissions	1,941.00 kg/y	-
2	DBG2 Agriculture   Lodging emissions	4,331.00 kg/y	-
3	DBG3 Agriculture   Lodging emissions	2,000.00 kg/y	-
4	DBG4 Agriculture   Lodging emissions	3,615.00 kg/y	-
5	DBG5 Agriculture   Lodging emissions	3,625.00 kg/y	-
6	DBG6 Agriculture   Lodging emissions	3,790.00 kg/y	-

Source Sector		Emission NH <sub>3</sub>	Emission NOx
7	DBG7 Agriculture   Lodging emissions	4,308.00 kg/y	-
8	DBG8 Agriculture   Lodging emissions	3,452.00 kg/y	-
9	DBG9 Agriculture   Lodging emissions	4,006.00 kg/y	-
10	DBG10 Agriculture   Lodging emissions	2,518.00 kg/y	-
11	DBG11 Agriculture   Lodging emissions	7,460.00 kg/y	-
12	DBG12 Agriculture   Lodging emissions	2,848.00 kg/y	-
13	DBG15 Agriculture   Lodging emissions	3,953.00 kg/y	-
14	DBG20 Agriculture   Lodging emissions	5,686.00 kg/y	-
15	DBG24 Agriculture   Lodging emissions	2,499.00 kg/y	-
16	DBG26 Agriculture   Lodging emissions	1,566.00 kg/y	-
17	DBG27 Agriculture   Lodging emissions	57.00 kg/y	-
18	DBG28 Agriculture   Lodging emissions	1,667.00 kg/y	-
19	DBG29 Agriculture   Lodging emissions	-	-

Source Sector		Emission NH <sub>3</sub>	Emission NOx
20	DBG30 Agriculture   Lodging emissions	3,306.00 kg/y	-
21	DBG35 Agriculture   Lodging emissions	987.00 kg/y	-
22	DBG36 Agriculture   Lodging emissions	-	-
23	DBG37 Agriculture   Lodging emissions	1,862.00 kg/y	-
24	DBG38 Agriculture   Lodging emissions	4,597.00 kg/y	-
25	DBG39 Agriculture   Lodging emissions	5,123.00 kg/y	-
26	DBG40 Agriculture   Lodging emissions	289.00 kg/y	-

## Deposition



**Results NCA  
areas  
(mol/ha/y)**

Area	Highest contribution *
Kolland & Overlangbroek	12.15
Rijntakken	8.14
Veluwe	5.15
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	4.18
Oostelijke Vechtplassen	3.46
Binnenveld	2.64
Naardermeer	1.45
Uiterwaarden Lek	1.17
Zouweboezem	1.02
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0.98
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0.88 (0.81)
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0.80
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0.79
Biesbosch	0.77
Botshol	0.75
Landgoederen Brummen	0.75
Langstraat	0.66
Sint Jansberg	0.55
Sallandse Heuvelrug	0.54
Boetelerveld	0.54
De Wieden	0.54

Area	Highest contribution *
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0.53
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0.48
Kennemerland-Zuid	0.47
Maasduinen	0.47
Borkeld	0.44
Meijendel & Berkheide	0.44
De Bruuk	0.43
Coepelduynen	0.42
Zeldersche Driessen	0.40
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0.40
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0.38 (0.30)
Wierdense Veld	0.38
Ulvenhoutse Bos	0.38
Weerribben	0.37
Noordhollands Duinreservaat	0.37
Stelkampsveld	0.35
Krammer-Volkerak	0.35
Polder Westzaan	0.35
Holtingerveld	0.33
Engbertsdijksvenen	0.32
Westduinpark & Wapental	0.32

Area	Highest contribution *
Solleveld & Kapittelduinen	0.32
Oeffelter Meent	0.32
Olde Maten & Veerslootslanden	0.32 (0.31)
Regte Heide & Riels Laag	0.31
Boschhuizerbergen	0.30
Dwingelderveld	0.30
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0.30
Voornes Duin	0.29
Kempenland-West	0.29
Strabrechtse Heide & Beuven	0.27
Deurnsche Peel & Mariapeel	0.26
Korenburgerveen	0.25
Schoorlse Duinen	0.25
Bekendelle	0.24
Buurserzand & Haaksbergerveen	0.24
Springendal & Dal van de Mosbeek	0.24
Lemselermaten	0.24
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0.24
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0.24
Lonnekermeer	0.23
Mantingerzand	0.23

Area	Highest contribution *
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0.22
Landgoederen Oldenzaal	0.22
Bargerveen	0.22
Grevelingen	0.22
Witte Veen	0.21
Rottige Meenthe & Brandemeer	0.21
Mantingerbos	0.21
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0.21
Dinkelland	0.21
Fochteloërveen	0.21
Brabantse Wal	0.20
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0.20
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0.20
Groote Peel	0.20
Willinks Weust	0.20
Aamsveen	0.19
Wooldse Veen	0.19
Norgerholt	0.18
Elperstroomgebied	0.18
Witterveld	0.18
Drentsche Aa-gebied	0.17

Area	Highest contribution *
Drouwenerzand	0.17
Zwanenwater & Pettemerduinen	0.16
Wijnjeterper Schar	0.16
Sarsven en De Banen	0.16
Leudal	0.15
Duinen Den Helder-Callantsoog	0.15
Alde Feanen	0.15
Kop van Schouwen	0.15
Swalmdal	0.14
Eilandspolder	0.14
Bakkeveense Duinen	0.14
Roerdal	0.14 (0.13)
Meinweg	0.14
Oosterschelde	0.14
Van Oordt's Mersken	0.13
Duinen en Lage Land Texel	0.12
Lieftinghsbroek	0.12
Duinen Schiermonnikoog	0.12
Duinen Ameland	0.12
Manteling van Walcheren	0.11
Brunssummerheide	0.11

Area	Highest contribution *
Duinen Terschelling	0.10
Duinen Vlieland	0.09
Waddenzee	0.09
Geleenbeekdal	0.09
Bunder- en Elslooërbos	0.09
Geuldal	0.08
Bemelerberg & Schiepersberg	0.07
Westerschelde & Saeftinghe	0.07
Sint Pietersberg & Jekerdal	0.07
Savelsbos	0.07
Kunderberg	0.06
Noorbeemden & Hoogbos	0.06

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

Results per habitat  
(mol/ha/y)

Kolland & Overlangbroek

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	12.15

## Rijntakken

Habitat type	Highest contribution *
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	8.14
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	8.14
H91Fo Droege hardhoutooibossen	8.12
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	7.95
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	7.42
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	5.95
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	5.00
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	4.89 (2.09)
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	3.88
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	3.64
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1.73
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1.67 (0.88)
H612o Stroomdalgraslanden	1.65
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1.47 (0.74)
ZGH651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.88
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0.85
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.62
ZGH91Fo Droege hardhoutooibossen	0.47 (-)
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0.43

Habitat type	Highest contribution *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0.42

## Veluwe

Habitat type	Highest contribution *
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	5.15
Lg13 Bos van arme zandgronden	4.07
H2330 Zandverstuivingen	3.58
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	3.50
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	3.40
ZGLg09 Droog struisgrasland	3.23
Lg09 Droog struisgrasland	3.23
ZGL4030 Droege heiden	3.20
H4030 Droege heiden	3.20
L4030 Droege heiden	3.08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3.01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2.97
H9190 Oude eikenbossen	2.85
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.36
H3160 Zure vennen	2.35
H5130 Jeneverbesstruwelen	2.33
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2.30
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2.15
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	2.14
ZGH9190 Oude eikenbossen	2.11

Habitat type	Highest contribution *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	2.02
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	2.02
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	2.00
Lgo1 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1.87
ZGH4030 Droege heiden	1.83
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1.78
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.77
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.76
H3130 Zvakgebufferde vennen	1.75
H7230 Kalkmoerassen	1.37
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.68

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	4.18
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	4.18
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	4.12
H7230 Kalkmoerassen	1.39

## Oostelijke Vechtplassen

Habitat type	Highest contribution *
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	3.46
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	3.08
ZGH91Do Hoogveenbossen	2.91
Lg05 Grote-zeggenmoeras	2.91
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2.75
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2.69
H91Do Hoogveenbossen	2.59
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2.40
H721o Galigaanmoerassen	2.16
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2.10
ZGH641o Blauwgraslanden	2.03
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1.92 (1.63)
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H314o)	1.76
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	1.28
H641o Blauwgraslanden	1.20
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.13

## Binnenveld

Habitat type	Highest contribution *
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2.64
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2.05
H641o Blauwgraslanden	2.03

## Naardermeer

Habitat type	Highest contribution *
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	1.45
H91Do Hoogveenbossen	1.45
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1.27
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1.09
H314olv Kranstierwateren, in laagveengebieden	1.00
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.95
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.92
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.88
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H313o;H314o)	0.84
H641o Blauwgraslanden	0.63
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0.59

## Uiterwaarden Lek

Habitat type	Highest contribution *
H6120 Stroomdalgraslanden	1.17
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1.17
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.76 (-)

## Zouweboezem

Habitat type	Highest contribution *
H6410 Blauwgraslanden	1.02
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1.01 (-)

## Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitat type	Highest contribution *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.98
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.92
H91Do Hoogveenbossen	0.80
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.73
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.68
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.64
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.58
H6410 Blauwgraslanden	0.55
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.55
H7210 Galigaanmoerassen	0.40

## Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitat type	Highest contribution *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.88 (0.57)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.81
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.62 (-)
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.62 (0.48)
H6120 Stroomdalgraslanden	0.57

## Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitat type	Highest contribution *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.80
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.71
H6410 Blauwgraslanden	0.70
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0.69
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0.61
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0.48
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.37

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitat type	Highest contribution *
H9190 Oude eikenbossen	0.79
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.78
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.78
H2330 Zandverstuivingen	0.73
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.70
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.63
H916oA Eiken-hağbeukbossen (hogere zandgronden)	0.61

## Biesbosch

Habitat type	Highest contribution *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.77
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0.68
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0.56 (-)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.54
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0.47
H6120 Stroomdalgraslanden	0.33

## Botshol

Habitat type	Highest contribution *
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.75
H7210 Galigaanmoerassen	0.75
H91Do Hoogveenbossen	0.74
H314olv Kranwierwateren, in laagveengebieden	0.74
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.74
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.58

## Landgoederen Brummen

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.75
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.73
H6410 Blauwgraslanden	0.71
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.71
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.68
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.67
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.63
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.50

## Langstraat

Habitat type	Highest contribution *
H6410 Blauwgraslanden	0.66
H3140hz Kranzwierwateren, op hogere zandgronden	0.66
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.65
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.63
H3140lv Kranzwierwateren, in laagveengebieden	0.38
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.30
H7230 Kalkmoerassen	0.30

## Sint Jansberg

Habitat type	Highest contribution *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.55
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.55
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.55
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0.54
H7210 Galigaanmoerassen	0.54

## Sallandse Heuvelrug

Habitat type	Highest contribution *
H4030 Droe heiden	0.54
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.53
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.51
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.51
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0.50
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.47
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0.46
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.45
Lgo9 Droog struisgrasland	0.33

## Boetelerveld

Habitat type	Highest contribution *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.54
ZGH3130 Zvakgebufferde vennen	0.53
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.53
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.50
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.50
H6410 Blauwgraslanden	0.41
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.41

## De Wieden

Habitat type	Highest contribution *
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.54
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.54
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.54
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0.51
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.49
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.49
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.48
H91Do Hoogveenbossen	0.46
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.44
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.41
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.40
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0.40
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.40
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.38
H641o Blauwgraslanden	0.36
ZGH641o Blauwgraslanden	0.36
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.35
H721o Galigaanmoerassen	0.29

Habitat type	Highest contribution *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0.29
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.29
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.27 (0.23)
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.27 (0.24)
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.22

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitat type	Highest contribution *
H316o Zure vennen	0.53
Lgo4 Zuur ven	0.50
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.50
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0.49
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.48
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.48
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.47
H313o Zwakgebufferde vennen	0.46
ZGH316o Zure vennen	0.45
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0.45
L403o Droege heiden	0.45
Lgo9 Droog struisgrasland	0.45
H919o Oude eikenbossen	0.44
L401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.44
H403o Droege heiden	0.42
H715o Pionervegetaties met snavelbiezen	0.41
H233o Zandverstuivingen	0.40
H641o Blauwgraslanden	0.37
H721o Galigaanmoerassen	0.28

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitat type	Highest contribution *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.48
H4030 Droe heiden	0.47
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.45
H9190 Oude eikenbossen	0.44
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.42
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.42
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.42
H3160 Zure vennen	0.42
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.42
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.42
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0.41
H2330 Zandverstuivingen	0.41
H7150 Pionierge vegetaties met snavelbiezen	0.41
ZGH2330 Zandverstuivingen	0.40
H6120 Stroomdalgraslanden	0.40
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.40
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.39
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.37
ZGH4030 Droe heiden	0.37
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.37

Habitat type	Highest contribution *
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.36
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.34
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.32
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.31
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.31
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0.28

## Kennemerland-Zuid

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.47
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.46
H217o Kruipwilgstruwelen	0.45
H216o Duindoornstruwelen	0.45
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.44
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.44
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.43
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.42
H212o Witte duinen	0.40
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.39
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.39
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.39
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.38
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.36
H215o Duinheiden met struikhei	0.34
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.29
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.23
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.18
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0.18
H211o Embryonale duinen	0.18

Habitat type	Highest contribution *
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.16

## Maasduinen

Habitat type	Highest contribution *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0.47
ZGH9190 Oude eikenbossen	0.39
H4030 Droege heiden	0.39
H3160 Zure vennen	0.38
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.37
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.36
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.36
L4030 Droege heiden	0.35
H2330 Zandverstuivingen	0.35
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.34
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.33
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.33
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.33
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.32
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.31
H7150 Pionierge vegetaties met snavelbiezen	0.30
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.30
H91Do Hoogveenbossen	0.24
H9190 Oude eikenbossen	0.23
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.23

Habitat type	Highest contribution *
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0.22
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.22
Lgo4 Zuur ven	0.22
H6120 Stroomdalgraslanden	0.21

## Borkeld

Habitat type	Highest contribution *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.44
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.42
H4030 Droe heiden	0.41
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.38
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.33
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.29
H3160 Zure vennen	0.27

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitat type	Highest contribution *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.44
H216o Duindoornstruwelen	0.44
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.42
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0.42
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.41
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.41 (0.40)
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.41
H212o Witte duinen	0.39
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.39
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.38
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.38
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0.38
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.32
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.32
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0.29
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.25
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.25
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.21
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.19

## De Bruuk

Habitat type	Highest contribution *
H6410 Blauwgraslanden	0.43

## Coepelduynen

Habitat type	Highest contribution *
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0.42
H2160 Duindoornstruwelen	0.36 (0.35)
H2120 Witte duinen	0.27
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.19

## Zeldersche Driessen

Habitat type	Highest contribution *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.40
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0.36
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.35
H6120 Stroomdalgraslanden	0.35

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitat type	Highest contribution *
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.40
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0.40
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0.39
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.38
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0.36
H91Fo Droege hardhoutooibossen	0.35
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.35
H6120 Stroomdalgraslanden	0.34
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.30
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0.28 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0.27

## IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitat type	Highest contribution *
H91Do Hoogveenbossen	0.38 (0.30)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.30
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.25 (0.17)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.21
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.19
H3140Lv Kranzwierwateren, in laagveengebieden	0.18 (0.17)

## Wierdense Veld

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.38
H6230 Heischrale graslanden	0.31
H4030 Droe heiden	0.29
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.26

## Ulvenhoutse Bos

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.38
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.37
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.37

## Weerribben

Habitat type	Highest contribution *
H91Do Hoogveenbossen	0.37
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.36
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.36
H7210 Galigaanmoerassen	0.34
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.34
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.34
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.34
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.34
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.33
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.33
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.33
H6410 Blauwgraslanden	0.33
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.32
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.31
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.31
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0.28
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.25 (0.22)
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0.25 (0.22)
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.23

Habitat type	Highest contribution *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.21

## Noordhollands Duinreservaat

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.37
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.37
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.36
H216o Duindoornstruwelen	0.36
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.36
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.36
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.36
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.36
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.36
H212o Witte duinen	0.34
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.33
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.30
H217o Kruipwilgstruwelen	0.30
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.29
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.25
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.24
H215o Duinheiden met struikhei	0.24
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.19
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.19
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.17

Habitat type	Highest contribution *
H6410 Blauwgraslanden	0.14
H7210 Galigaanmoerassen	0.14
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.13

## Stelkampsveld

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.35
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.35
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.33
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.33
H4030 Droege heiden	0.33
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.31
H6410 Blauwgraslanden	0.31
H7230 Kalkmoerassen	0.29

## Krammer-Volkerak

Habitat type	Highest contribution *
H2160 Duindoornstruwelen	0.35
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.33
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0.32
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0.15
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.11 (-)
H2170 Kruipwilgstruwelen	0.11 (-)

## Polder Westzaan

Habitat type	Highest contribution *
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.35
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.23 (0.20)
H91Do Hoogveenbossen	0.23 (0.22)
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.16
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0.13

## Holtingerveld

Habitat type	Highest contribution *
H9190 Oude eikenbossen	0.33
H2330 Zandverstuivingen	0.33
H4030 Droe heiden	0.31
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.30
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.30
H91Do Hoogveenbossen	0.29
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.29
H3160 Zure vennen	0.29
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.29
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.27
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.26
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.26
ZGH4030 Droe heiden	0.25
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.25

## Engbertsdijksvenen

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.32
H4030 Droe heiden	0.29
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.22

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitat type	Highest contribution *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.32
H216o Duindoornstruwelen	0.31
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.30
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.30
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.29
H212o Witte duinen	0.28
H215o Duinheiden met struikhei	0.28
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0.27

## Solleveld & Kapittelduinen

Habitat type	Highest contribution *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.32
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0.32
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.30
H215o Duinheiden met struikhei	0.30
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.28
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.27
H216o Duindoornstruwelen	0.27
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.25
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0.21
H212o Witte duinen	0.18
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.15
H211o Embryonale duinen	0.13
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.11

## Oeffelter Meent

Habitat type	Highest contribution *
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.32
H612o Stroomdalgraslanden	0.28

## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitat type	Highest contribution *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.32 (0.31)
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.31
H641o Blauwgraslanden	0.30
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.30
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.25

## Regte Heide & Riels Laag

Habitat type	Highest contribution *
H403o Droge heiden	0.31
H316o Zure vennen	0.30
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.27
H313o Zwakgebufferde vennen	0.27
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.24
H715o Pionervegetaties met snavelbiezen	0.21
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0.16
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0.16

## Boschhuizerbergen

Habitat type	Highest contribution *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.30
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.30
H2330 Zandverstuivingen	0.30
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.24
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.24

## Dwingelderveld

Habitat type	Highest contribution *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0.30
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.30
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.30
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.29
H9190 Oude eikenbossen	0.29
H4030 Droge heiden	0.29
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.29
L4030 Droge heiden	0.28
ZGH2330 Zandverstuivingen	0.28
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0.28
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.28
Lgo4 Zuur ven	0.27
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.27
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0.27
H3160 Zure vennen	0.27
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.27
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.27
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.27
H2330 Zandverstuivingen	0.26
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.26

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.24
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.23
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.19
ZGH3160 Zure vennen	0.16
ZGH7150 Pioniergevegetaties met snavelbiezen	0.15 (-)
Lgog Droog struisgrasland	0.15

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitat type	Highest contribution *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.30
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeijingen	0.29
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.29
H9190 Oude eikenbossen	0.29
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.29
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0.29
H4030 Droege heiden	0.28
H3160 Zure vennen	0.27
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.27
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.27
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.26
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.26
H2330 Zandverstuivingen	0.26
L4030 Droege heiden	0.25
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.24
Lgo4 Zuur ven	0.24
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0.18
Lgo9 Droog struisgrasland	0.14

## Voornes Duin

Habitat type	Highest contribution *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.29
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.29
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.28
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.28
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.27
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0.27
H216o Duindoornstruwelen	0.27
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.26
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0.24
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.22
H212o Witte duinen	0.22
H217o Kruipwilgstruwelen	0.11

## Kempenland-West

Habitat type	Highest contribution *
Lgo3 Zvakgebufferde sloot	0.29
L3130 Zvakgebufferde vennen	0.29
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.28
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.28
H4030 Droe heiden	0.28
H3160 Zure vennen	0.26
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.26
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.26
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.26
ZGH3130 Zvakgebufferde vennen	0.25
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.24
H6410 Blauwgraslanden	0.19

## Strabrechtse Heide & Beuven

Habitat type	Highest contribution *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.27
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.26
H4030 Droe heiden	0.26
H3160 Zure vennen	0.25
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0.25
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.24
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.24
H2330 Zandverstuivingen	0.22
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0.19

## Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.26
L7120 Herstellende hoogvenen	0.24
Lg04 Zuur ven	0.24
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.23
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.23
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.16
Lg09 Droog struisgrasland	0.15
H4030 Droe heiden	0.15

## Korenburgerveen

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.25
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.25
H7210 Galigaanmoerassen	0.24
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.23
H6410 Blauwgraslanden	0.22
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.22
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.22
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.21
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.21
ZGH3130 Zvakgebufferde vennen	0.19
H91D0 Hoogveenbossen	0.18

## Schoorlse Duinen

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.25
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.23
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.23
H215o Duinheiden met struikhei	0.23
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.22
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.22
H212o Witte duinen	0.20
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.19
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.18
H217o Kruipwilgstruwelen	0.18
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.18
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.17
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.17
H211o Embryonale duinen	0.11
H216o Duindoornstruwelen	0.11

## Bekendelle

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.24
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.24
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.24

## Buurserzand &amp; Haaksbergeveen

Habitat type	Highest contribution *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.24
H91Do Hoogveenbossen	0.23
H403o Droe heiden	0.23
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.23
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.22
H313o Zvakgebufferde vennen	0.22
H513o Jeneverbesstruwelen	0.22
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0.22
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.18
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.18
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.16
H723o Kalkmoerassen	0.16

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitat type	Highest contribution *
H4030 Droe heiden	0.24
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.23
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.23
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.23
H6410 Blauwgraslanden	0.23
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0.23
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.23
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0.22
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.22
ZGH6410 Blauwgraslanden	0.22
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.21
ZGH4030 Droe heiden	0.21
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.21
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.20
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.19
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.19
H7230 Kalkmoerassen	0.17
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.17

## Lemselermaten

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.24
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.22
H7150 Pioniergevegetaties met snavelbiezen	0.22
ZGH6410 Blauwgraslanden	0.21
H6410 Blauwgraslanden	0.21
H7230 Kalkmoerassen	0.21
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.21
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.19

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitat type	Highest contribution *
H9190 Oude eikenbossen	0.24
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.24
H4030 Droge heiden	0.23
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.22
H3160 Zure vennen	0.22
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.22
H7150 Pioniergevegetaties met snavelbiezen	0.22
H91Do Hoogveenbossen	0.21
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.21
Lg09 Droog struisgrasland	0.21
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0.21
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.21
H2330 Zandverstuivingen	0.20
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.18 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.16
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.15
ZGH3160 Zure vennen	0.15
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.14
H7210 Galigaanmoerassen	0.14
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0.13

## Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitat type	Highest contribution *
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.24
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.24
H641o Blauwgraslanden	0.22
H313o Zvakgebufferde vennen	0.22

## Lonnekermeer

Habitat type	Highest contribution *
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.23
H403o Droge heiden	0.23
H641o Blauwgraslanden	0.23
H316o Zure vennen	0.23
H313o Zvakgebufferde vennen	0.22
H715o Pionervegetaties met snavelbiezen	0.19
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.18

## Mantingerzand

Habitat type	Highest contribution *
H4030 Droe heiden	0.23
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.22
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.21
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.20
H2330 Zandverstuivingen	0.20
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.20
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.19
H9190 Oude eikenbossen	0.18
H3160 Zure vennen	0.18
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.13

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitat type	Highest contribution *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.22
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.21
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.20
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.20
H4030 Droe heiden	0.20
H91Do Hoogveenbossen	0.20
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.20
L4030 Droe heiden	0.18
Lg09 Droog struisgrasland	0.18
H9190 Oude eikenbossen	0.18
H2330 Zandverstuivingen	0.18
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.16
H7210 Galigaanmoerassen	0.15

## Landgoederen Oldenzaal

Habitat type	Highest contribution *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.22
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.22
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.21
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.20
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.19
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0.18

## Bargerveen

Habitat type	Highest contribution *
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.22
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.22
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.19
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.19
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.16
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.15
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.13

## Grevelingen

Habitat type	Highest contribution *
H216o Duindoornstruwelen	0.22
H217o Kruipwilgstruwelen	0.22
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.21
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0.18
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0.16
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0.14

## Witte Veen

Habitat type	Highest contribution *
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.21
H403o Droege heiden	0.20
H316o Zure vennen	0.18
H313o Zwakgebufferde vennen	0.18
H91Do Hoogveenbossen	0.17
ZGH401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.16
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.16

## Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitat type	Highest contribution *
H91Do Hoogveenbossen	0.21
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.19
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.19
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.19
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.18
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.17
H6410 Blauwgraslanden	0.17
H7210 Galigaanmoerassen	0.17
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.17
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.16
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.14

## Mantingerbos

Habitat type	Highest contribution *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.21

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitat type	Highest contribution *
H216o Duindoornstruwelen	0.21
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.21
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.20
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.19
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.13
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.13
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.13
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.12
H212o Witte duinen	0.12
H131oB Zilte pionierbegroeijingen (zeevetmuur)	0.12
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.11
H211o Embryonale duinen	0.09 (0.08)
H131oA Zilte pionierbegroeijingen (zeekraal)	0.08 (0.07)

## Dinkelland

Habitat type	Highest contribution *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.21
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.19
H6120 Stroomdalgraslanden	0.18
H4030 Droe heiden	0.18
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.18
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.18
H6410 Blauwgraslanden	0.16
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.16
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0.15
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.15
ZGH4030 Droe heiden	0.14
ZGH6410 Blauwgraslanden	0.13

## Fochteloërvveen

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.21
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.20
H4030 Droe heiden	0.19
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0.15
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.12
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.12

## Brabantse Wal

Habitat type	Highest contribution *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.20
Lgo9 Droog struisgrasland	0.19
L4030 Droge heiden	0.19
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0.18
Lgo4 Zuur ven	0.17
H3160 Zure vennen	0.15
H9190 Oude eikenbossen	0.15
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.14
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.14
ZGH9190 Oude eikenbossen	0.14
H4030 Droge heiden	0.13
H2330 Zandverstuivingen	0.13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.12
ZGH3160 Zure vennen	0.12
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.12
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.11
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.11
ZGH4030 Droge heiden	0.11

## Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitat type	Highest contribution *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.20
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.20
H4030 Droe heiden	0.19
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0.19
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.19
H6410 Blauwgraslanden	0.19
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.19
H7230 Kalkmoerassen	0.19
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.17
H91Do Hoogveenbossen	0.16
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.15

## Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitat type	Highest contribution *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.20
H91Do Hoogveenbossen	0.17
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.16

## Groote Peel

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.20
L7120 Herstellende hoogvenen	0.18
Lgo4 Zuur ven	0.17
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.17
L4030 Droege heiden	0.16
H4030 Droege heiden	0.14

## Willinks Weust

Habitat type	Highest contribution *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.20
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.19
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.18
H6410 Blauwgraslanden	0.18
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.18

## Aamsveen

Habitat type	Highest contribution *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.19
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.19
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.19
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.18
H3130 Zvakgebufferde vennen	0.18
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.18
H6410 Blauwgraslanden	0.17
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.17
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.16
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.16
H4030 Droge heiden	0.16
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.14

## Wooldse Veen

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.19
H6230 Heischrale graslanden	0.17
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.17

## Norgerholt

Habitat type	Highest contribution *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.18

## Elperstroomgebied

Habitat type	Highest contribution *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.18
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.12
H6410 Blauwgraslanden	0.12
H7230 Kalkmoerassen	0.11

## Witterveld

Habitat type	Highest contribution *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0.18
H4030 Droge heiden	0.14
H91D0 Hoogveenbossen	0.14
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0.13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.12

## Drentsche Aa-gebied

Habitat type	Highest contribution *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.17
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.17
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0.17
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.17
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.17
ZGH4030 Droe heiden	0.17
H4030 Droe heiden	0.17
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.17
H9190 Oude eikenbossen	0.16
H91Do Hoogveenbossen	0.16
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.15
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.14
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.14
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.14
H3160 Zure vennen	0.14
ZGH3160 Zure vennen	0.13
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.13
ZGH2330 Zandverstuivingen	0.12
H2330 Zandverstuivingen	0.12

Habitat type	Highest contribution *
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.12
H6410 Blauwgraslanden	0.12

## Drouwenerzand

Habitat type	Highest contribution *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.17
H2330 Zandverstuivingen	0.17
H5130 Jeneverbesstruwelen	0.15
ZGH2330 Zandverstuivingen	0.13
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.11

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitat type	Highest contribution *
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.16
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.16
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.16
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.16
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0.16
H215o Duinheiden met struikhei	0.16
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.15
H212o Witte duinen	0.15
H721o Galigaanmoerassen	0.14
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.14
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.14
H217o Kruipwilgstruwelen	0.13
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.12
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.12
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H623o;H213oB;H623o;H213oB)	0.12
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.12
H641o Blauwgraslanden	0.11
ZGH212o Witte duinen	0.10
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.10
H211o Embryonale duinen	0.09

Habitat type	Highest contribution *
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0.09

## Wijnjeterper Schar

Habitat type	Highest contribution *
H4030 Droe heiden	0.16
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.14
H6410 Blauwgraslanden	0.14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.13

## Sarsven en De Banen

Habitat type	Highest contribution *
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0.16
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.16
H3140hz Kranstierwateren, op hogere zandgronden	0.15
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0.15

## Leudal

Habitat type	Highest contribution *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.15
H9160A Eiken-haagbeukbossen (hogere zandgronden)	0.15
ZGH9160A Eiken-haagbeukbossen (hogere zandgronden)	0.15

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitat type	Highest contribution *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.15
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.15
H641o Blauwgraslanden	0.14
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.13
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.13
H212o Witte duinen	0.13
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.12
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.12
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0.12
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.12
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.12
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.12
H217o Kruipwilgstruwelen	0.09
H216o Duindoornstruwelen	0.08
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.08
ZGH212o Witte duinen	0.08
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.07
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.07

## Alde Feanen

Habitat type	Highest contribution *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.15
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0.13 (0.12)
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.13
H6410 Blauwgraslanden	0.12
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.12
H91Do Hoogveenbossen	0.12
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.11
H7210 Galigaanmoerassen	0.09
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0.09
Lgo3 Zvakgebufferde sloot	0.08

## Kop van Schouwen

Habitat type	Highest contribution *
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.15
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.15
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.15
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.14
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB;H213oC)	0.14
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.14
H641o Blauwgraslanden	0.14
H216o Duindoornstruwelen	0.14
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0.14
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.14
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.12
H215o Duinheiden met struikhei	0.11
H217o Kruipwilgstruwelen	0.09
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.09
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0.08
H212o Witte duinen	0.08
H211o Embryonale duinen	0.07 (-)

## Swalmdal

Habitat type	Highest contribution *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.14
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.14
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0.12

## Eilandspolder

Habitat type	Highest contribution *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0.14

## Bakkeveense Duinen

Habitat type	Highest contribution *
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0.14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.13
H3160 Zure vennen	0.12
H2330 Zandverstuivingen	0.12
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0.09

## Roerdal

Habitat type	Highest contribution *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0.14 (0.08)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.13
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.11
H91Do Hoogveenbossen	0.10

## Meinweg

Habitat type	Highest contribution *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0.14
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.13
H4030 Droege heiden	0.13
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.13
H91Do Hoogveenbossen	0.13
L4030 Droege heiden	0.13
H3160 Zure vennen	0.12
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0.12
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.12
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0.12
Lgog Droog struisgrasland	0.11
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0.11
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0.10

## Oosterschelde

Habitat type	Highest contribution *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.14
H1320 Slijkgrasvelden	0.13
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0.12
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0.10

## Van Oordt's Mersken

Habitat type	Highest contribution *
H6410 Blauwgraslanden	0.13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.12
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0.12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.11
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0.11
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0.11
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0.10
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0.09 (-)

## Duinen en Lage Land Texel

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.12
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.12
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.12
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.12
H215o Duinheiden met struikhei	0.11
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.11
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.11
H212o Witte duinen	0.10
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.10
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.10
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.10
H216o Duindoornstruwelen	0.09
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB;H213oC;H623o;H213oB;H213oC)	0.09
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.09
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.08
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.08
H7210 Galigaanmoerassen	0.08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.08
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.08
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.08

Habitat type	Highest contribution *
H217o Kruipwilgstruwelen	0.07
H131oB Zilte pionierbegroeïingen (zeevetmuur)	0.07
H211o Embryonale duinen	0.07
H131oA Zilte pionierbegroeïingen (zeekraal)	0.06
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0.06 (>0.05)
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0.05 (-)
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0.05 (-)

## Liefdinghsbroek

Habitat type	Highest contribution *
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.12
H916oA Eiken-hağbeukenbossen (hogere zandgronden)	0.12
H91Do Hoogveenbossen	0.12
H641o Blauwgraslanden	0.12

## Duinen Schiermonnikoog

Habitat type	Highest contribution *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.12
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.12
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.12
H217o Kruipwilgstruwelen	0.12
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB;H213oC;H213oB;H213oC)	0.11
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.11
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.11
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.11
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.11
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0.10
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.09
ZGH212o Witte duinen	0.09
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.09
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.09
H641o Blauwgraslanden	0.09
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.09
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.09
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.08
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.06
H131oB Zilte pionierbegroeïingen (zeevetmuur)	0.06

## Duinen Ameland

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.12
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.11
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.11
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.11
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.10
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.10
ZGH217o Kruipwilgstruwelen	0.10
ZGH216o Duindoornstruwelen	0.09
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oC;H623o;H213oB;H623o;H213oC;H213oB)	0.09
ZGH212o Witte duinen	0.09
H216o Duindoornstruwelen	0.09
H212o Witte duinen	0.09
H217o Kruipwilgstruwelen	0.09
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.08
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.08
H215o Duinheiden met struikhei	0.08
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.08
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.07
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.07

Habitat type	Highest contribution *
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.07
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.07
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.07
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.06
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.06
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.06

## Manteling van Walcheren

Habitat type	Highest contribution *
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.11
H216o Duindoornstruwelen	0.11
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.10
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0.10
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.10
H218oB Duinbossen (vochtig)	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

## Brunssummerheide

Habitat type	Highest contribution *
H91Do Hoogveenbossen	0.11
ZGH91Do Hoogveenbossen	0.10 (-)
H403o Droe heiden	0.10
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0.10
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.09
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0.09
H233o Zandverstuivingen	0.09
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0.09
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0.09
H715o Pioniergevegetaties met snavelbiezen	0.08
H316o Zure vennen	0.08

## Duinen Terschelling

Habitat type	Highest contribution *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.10
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.10
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.10
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.09
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.09
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.09
H217o Kruipwilgstruwelen	0.09
H215o Duinheiden met struikhei	0.09
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.08
H641o Blauwgraslanden	0.08
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.08
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.08
H216o Duindoornstruwelen	0.08
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.08
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.07
H212o Witte duinen	0.07
H131oA Zilte pionierbegroeïingen (zeekraal)	0.07
H131oB Zilte pionierbegroeïingen (zeevetmuur)	0.07
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.07
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0.06

Habitat type	Highest contribution *
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.06
ZGH213oC Grijze duinen (heischraal)	>0.05
H132o Slijkgrasvelden	>0.05 (-)
ZGH212o Witte duinen	>0.05

## Duinen Vlieland

Habitat type	Highest contribution *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.09
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0.09
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0.09
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.09
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0.09
H215o Duinheiden met struikhei	0.09
H212o Witte duinen	0.08
H218oB Duinbossen (vochtig)	0.08
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0.08
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0.08
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0.08
H216o Duindoornstruwelen	0.07 (0.06)
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0.07
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.06
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0.05

## Waddenzee

Habitat type	Highest contribution *
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0.09
H212o Witte duinen	0.09
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.09
H211o Embryonale duinen	0.09
H216o Duindoornstruwelen	0.08
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0.08
H132o Slijkgrasvelden	0.08
H131oA Zilte pionierbegroeïingen (zeekraal)	0.08
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0.07
H131oB Zilte pionierbegroeïingen (zeevetmuur)	0.07
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0.06 (-)

## Geleenbeekdal

Habitat type	Highest contribution *
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.09
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.09
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.08 (0.07)
H723o Kalkmoerassen	0.08
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07

## Bunder- en Elslooërbos

Habitat type	Highest contribution *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.09
H722o Kalktufbronnen	0.09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.09
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.09
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.07

## Geuldal

Habitat type	Highest contribution *
H911o Veldbies-beukenbossen	0.08
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0.08
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.08
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.08
H722o Kalktufbronnen	0.07
H723o Kalkmoerassen	0.07
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0.07
H621o Kalkgraslanden	0.07
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0.06
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0.06 (-)

## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitat type	Highest contribution *
ZGH6210 Kalkgraslanden	0.07
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0.07
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07
H6210 Kalkgraslanden	0.06
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0.06
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0.06

## Westerschelde & Saeftinghe

Habitat type	Highest contribution *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0.07 (>0.05)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0.07
H1320 Slijkgrasvelden	0.07
H2120 Witte duinen	>0.05 (-)
H2160 Duindoornstruwelen	>0.05 (-)

## Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitat type	Highest contribution *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07
H621o Kalkgraslanden	0.07
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0.06
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0.05
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0.05 (-)

## Savelsbos

Habitat type	Highest contribution *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.07
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0.07
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0.06
H621o Kalkgraslanden	0.06
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0.06

## Kunderberg

Habitat type	Highest contribution *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.06
H621o Kalkgraslanden	0.06 (>0.05)

## Noorbeemden &amp; Hoogbos

Habitat type	Highest contribution *
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0.06
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0.05

- \* Als de hoogste depositietename 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.

Results  
remaining  
areas  
(mol/ha/y)

Area	Highest contribution *
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0.83 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0.53 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0.52 (-)
Dornicksche Ward	0.49 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0.49 (-)
NSG Emmericher Ward	0.47 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0.46 (-)
Reichswald	0.45 (-)
Wisseler Dünen	0.39 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0.38 (-)
Itterbecker Heide	0.37 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0.35 (-)
Ketelmeer & Vossemeer	0.34 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0.32 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0.29 (-)
Kalflack	0.29 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0.29 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0.28 (-)
Berkel	0.27 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0.27 (-)
Zwarte Meer	0.27 (-)

Area	Highest contribution *
Uedemer Hochwald	0.27 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0.26 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0.26 (-)
Fleuthkuhlen	0.26 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0.25 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0.25 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0.24 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0.24 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0.24 (-)
Ronde Put	0.24 (-)
Grosses Veen	0.23 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0.23 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0.23 (-)
Bentheimer Wald	0.23 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0.22 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0.22 (-)
Schwarzes Wasser	0.22 (-)
Ems	0.21 (-)
Schwattet Gatt	0.21 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0.21 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0.21 (-)

Area	Highest contribution *
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0.21 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0.21 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0.20 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenhede, Stamprooierbroek en Mariaho	0.20 (-)
Tillenberge	0.20 (-)
Klein en Groot Schietveld	0.20 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0.20 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0.19 (-)
Untere Haseniederung	0.19 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0.19 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0.19 (-)
Hangmoor Damerbruch	0.19 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0.19 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0.19 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0.19 (-)
Kaninchenberge	0.19 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0.19 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0.19 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0.18 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0.18 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0.18 (-)

Area	Highest contribution *
NSG Reeser Schanz	0.18 (-)
Niederkamp	0.18 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0.18 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0.18 (-)
Gildehauser Venn	0.18 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0.18 (-)
Rüenberger Venn	0.18 (-)
Dämmer Wald	0.17 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0.17 (-)
Heseper Moor, Engdener Wüste	0.17 (-)
Engdener Wüste	0.17 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0.17 (-)
Kalmthoutse Heide	0.17 (-)
De Kalmthouse Heide	0.17 (-)
Lichtenhagen	0.17 (-)
Haringvliet	0.17 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0.17 (-)
Stollbach	0.17 (-)
NSG Weseler Aue	0.17 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0.17 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0.17 (-)

Area	Highest contribution *
Liesner Wald	0.17 (-)
Steinbach	0.16 (-)
Tote Rahm	0.16 (-)
Kleingewässer Achterberg	0.16 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0.16 (-)
Gartroper Mühlenbach	0.16 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0.16 (-)
Üfter Mark	0.16 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0.16 (-)
Nette bei Vinkrath	0.16 (-)
Lippeaue	0.15 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0.15 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0.15 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0.15 (-)
Samerrott	0.15 (-)
Köllnischer Wald	0.15 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0.15 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0.15 (-)
Kranenmeer	0.14 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0.14 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0.14 (-)

Area	Highest contribution *
Weiher am Syenvenn	0.14 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0.14 (-)
Harskamp	0.14 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0.14 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0.14 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0.14 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0.14 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0.14 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0.14 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0.14 (-)
Gutswald Stovern	0.14 (-)
Felsbachaue	0.14 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0.14 (-)
Wienbecker Mühle	0.14 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0.14 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0.13 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0.13 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0.13 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0.13 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0.13 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0.13 (-)

Area	Highest contribution *
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0.13 (-)
Berger Keienvenn	0.13 (-)
Wald bei Haus Burlo	0.13 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0.13 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	0.13 (-)
Voordelta	0.13 (-)
Syen-Venn	0.13 (-)
Weïes Venn / Geisheide	0.13 (-)
Sundern	0.13 (-)
Vechte	0.13 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0.13 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0.13 (-)
Schnippenpohl	0.12 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0.12 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0.12 (-)
Ahlder Pool	0.12 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0.12 (-)
Schaagbachtal	0.12 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	0.12 (-)
Ueberanger Mark	0.12 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0.11 (-)

Area	Highest contribution *
Demervallei	0.11 (-)
Schwarzes Venn	0.11 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0.11 (-)
Die Spey	0.11 (-)
Spanjaards Duin	0.11 (-)
Grensmaas	0.11 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0.11 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0.11 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0.11 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0.11 (-)
Krummhörn	0.11 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangenbeek en Roosterbeek	0.11 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0.11 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0.11 (-)
Unterems und Außenems	0.11 (-)
De Zegge	0.10 (-)
Sneekermeergebied	0.10 (-)
De Demervallei	0.10 (-)
De Maten	0.10 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0.10 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0.10 (-)

Area	Highest contribution *
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0.10 (-)
Egelsberg	0.10 (-)
Ostfriesische Meere	0.10 (-)
Bokrijk en omgeving	0.10 (-)
Großes Meer, Loppersumer Meer	0.09 (-)
Teverener Heide	0.09 (-)
De Mateen	0.09 (-)
Kuifeend en Blokkersdijk	0.09 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0.09 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0.09 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0.09 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0.09 (-)
IJsselmeer	0.09 (-)
Rheiderland	0.09 (-)
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0.08 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0.08 (-)
Durme en Middenloop van de Schelde	0.08 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0.08 (-)
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0.08 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0.08 (-)
Emsmarsch von Leer bis Emden	0.08 (-)

Area	Highest contribution *
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0.08 (-)
Voerstreek	0.08 (-)
Brander Wald	0.08 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0.07 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0.07 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0.07 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0.07 (-)
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0.07 (-)
Groote Wielen	0.07 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0.07 (-)
Noordzeekustzone	0.07 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0.07 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0.07 (-)
Hammerberg	0.07 (-)
Lindenberger Wald	0.07 (-)
Indemündung	0.07 (-)
Schlängenberg	0.07 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0.07 (-)
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0.07 (-)
Buchenwälder bei Zweifall	0.07 (-)
Wehebachäler und Leyberg	0.06 (-)

Area	Highest contribution *
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0.06 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0.06 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0.06 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0.06 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0.06 (-)
Fehntjer Tief und Umgebung	0.06 (-)
Bärenstein	0.06 (-)
Polders	0.06 (-)
Westermarsch	0.06 (-)
Veerse Meer	0.06 (-)
Het Zwin	>0.05 (-)
Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.	>0.05 (-)
Lauwersmeer	>0.05 (-)

- \* Als de hoogste depositietename 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.

Results per  
habitat  
(mol/ha/y)

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Dornicksche Ward

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

NSG Emmericher Ward

NSG Kranenburger Bruch

Reichswald

Wisseler Dünen

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

Itterbecker Heide

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Ketelmeer & Vossemeer

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Kalflack

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Berkel

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Zwarte Meer

Uedemer Hochwald

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

Diersfordter Wald/Schnepfenberg

Fleuthkuhlen

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Ronde Put

Grosses Veen

NSG Grietherorter Altrhein

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Bentheimer Wald

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Schwarzes Wasser

Ems

Schwattet Gatt

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

NSG - Komplex In den Dreenacker Dünen, mit Erweiterung

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Tillenberge

Klein en Groot Schietveld

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

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

Untere Haseniederung

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Graeser Venn - Gut Moorhof

Hangmoor Damerbruch

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Bachsystem des Wienbaches

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Kaninchenberge

Esterfelder Moor bei Meppen

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

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

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

NSG Reeser Schanz

Niederkamp

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Wacholderheide Hörsteloe

Gildehauser Venn

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Rüenberger Venn

Dämmer Wald

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Heseper Moor, Engdener Wüste

Engdener Wüste

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Kalmthoutse Heide

De Kalmhouse Heide

Lichtenhagen

Haringvliet

Herrenholz und Schöppinger Berg

Stollbach

NSG Weseler Aue

Staatsforst Rheurdt / Littard

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

Liesner Wald

Steinbach

Tote Rahm

Kleingewässer Achterberg

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Gartroper Mühlenbach

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Üfter Mark

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Nette bei Vinkrath

Lippeaue

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

Elmpter Schwalmbruch

NSG Rheinaue Walsum

Samerrott

Köllnischer Wald

Tinner Dose, Sprakeler Heide

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Kranenmeer

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Weiher am Syenvenn

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Harskamp

Heidesee in der Kirchheller Heide

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Lüsekamp und Boschbeek

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Gutswald Stovern

Felsbachaue

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Wienbecker Mühle

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

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

NSG Rheinvorland bei Perrich

Feuchtwiese Ochtrup

Roruper Holz mit Kestenbusch

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Berger Keienvenn

Wald bei Haus Burlo

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Emstal von Lathen bis Papenburg

Voordelta

Syen-Venn

Weißes Venn / Geisheide

Sundern

Vechte

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Schnippenpohl

Stillgewässer bei Kluse

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Ahlder Pool

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Schaagbachtal

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Ueberanger Mark

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Demervallei

Schwarzes Venn

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Die Spey

Spanjaards Duin

Grensmaas

Salzbrunnen am Rothenberg

Ilvericher Altrheinschlinge

Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Krummhörn

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, S langebeek en Roosterbee

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Unterems und Außenems

De Zegge

Sneekermeergebied

De Demervallei

De Maten

Vijvercomplex van Midden Limburg

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Egelsberg

Ostfriesische Meere

Bokrijk en omgeving

Großes Meer, Loppersumer Meer

Teverener Heide

De Maten

Kuifeend en Blokkersdijk

Wurmtal südlich Herzogenrath

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Overgang Kempen-Haspengouw

Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

IJsselmeer

Rheiderland

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Durme en Middenloop van de Schelde

Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

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

Emsmarsch von Leer bis Emden

Wurmtal nördlich Herzogenrath

Voerstreek

Brander Wald

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Münsterbachtal, Münsterbusch

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

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Groote Wielen

Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Noordzeekustzone

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

Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Hammerberg

Lindenberger Wald

Indemündung

Schlangenberg

Yerseke en Kapelse Moer

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

Buchenwälder bei Zweifall

Wehebachtäler und Leyberg

Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Rur von Obermaubach bis Linnich

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

Fehntjer Tief und Umgebung

Bärenstein

Polders

Westermarsch

Veerse Meer

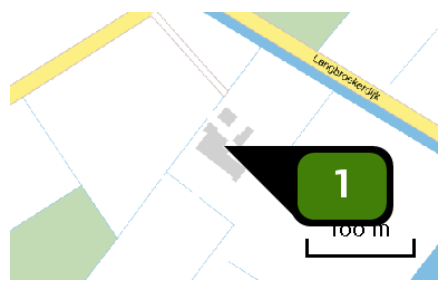
Het Zwin

Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.

Lauwersmeer

- \* Als de hoogste depositotoename 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.

Emission  
(by source)  
Bestemmingsplan  
buitengebied  
Driebergen



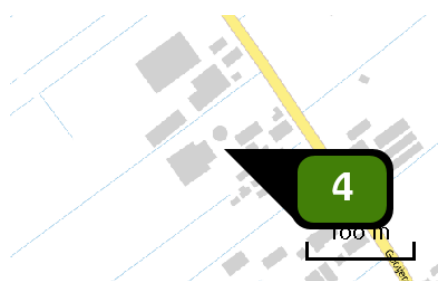
Name	<b>DBG1</b>
Location (X,Y)	<b>147550, 448549</b>
Height	<b>6.0 m</b>
Heat content	<b>0.000 MW</b>
Diurnal variation	<b>Animal housing</b>
NH <sub>3</sub>	<b>1,941.00 kg/y</b>



Name	<b>DBG2</b>
Location (X,Y)	<b>147456, 448694</b>
Height	<b>6.0 m</b>
Heat content	<b>0.000 MW</b>
Diurnal variation	<b>Animal housing</b>
NH <sub>3</sub>	<b>4,331.00 kg/y</b>



Name	<b>DBG3</b>
Location (X,Y)	<b>147307, 450559</b>
Height	<b>6.0 m</b>
Heat content	<b>0.000 MW</b>
Diurnal variation	<b>Animal housing</b>
NH <sub>3</sub>	<b>2,000.00 kg/y</b>



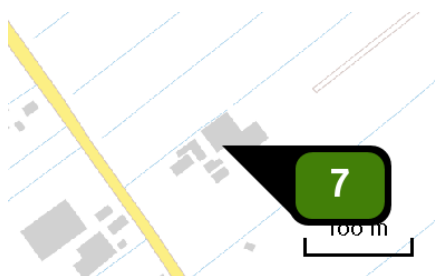
Name	<b>DBG4</b>
Location (X,Y)	<b>148010, 449805</b>
Height	<b>6.0 m</b>
Heat content	<b>0.000 MW</b>
Diurnal variation	<b>Animal housing</b>
NH <sub>3</sub>	<b>3,615.00 kg/y</b>



Name	<b>DBG5</b>
Location (X,Y)	<b>148172, 449200</b>
Height	<b>6.0 m</b>
Heat content	<b>0.000 MW</b>
Diurnal variation	<b>Animal housing</b>
NH <sub>3</sub>	<b>3,625.00 kg/y</b>



Name **DBG6**  
Location (X,Y) **149575, 448908**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **3,790.00 kg/y**



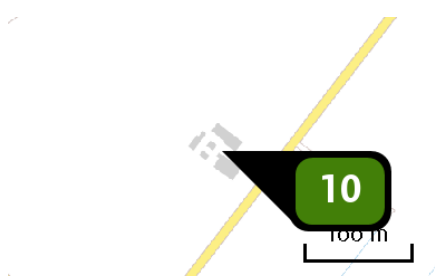
Name **DBG7**  
Location (X,Y) **148115, 449965**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **4,308.00 kg/y**



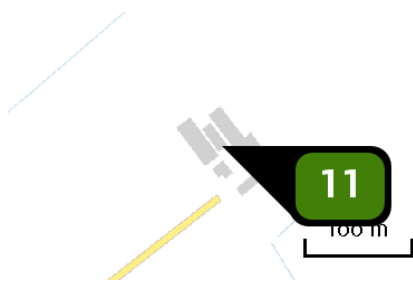
Name **DBG8**  
Location (X,Y) **147793, 450158**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **3,452.00 kg/y**



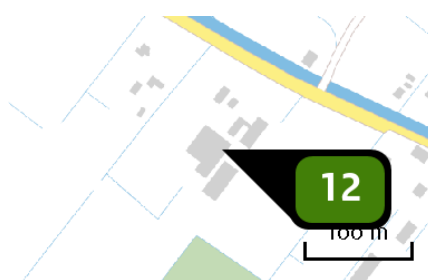
Name **DBG9**  
Location (X,Y) **146655, 449392**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **4,006.00 kg/y**



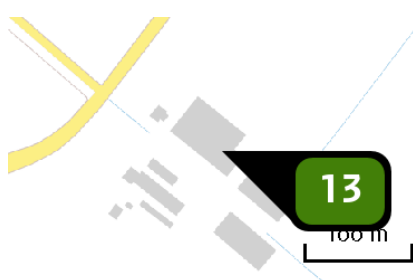
Name **DBG10**  
Location (X,Y) **148580, 449118**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **2,518.00 kg/y**



Name **DBG11**  
Location (X,Y) **148501, 449852**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **7,460.00 kg/y**



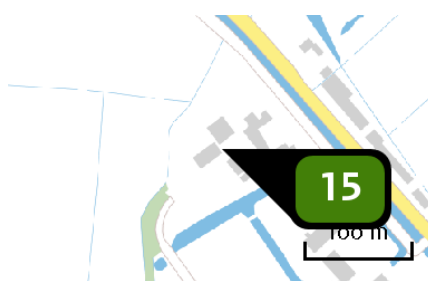
Name **DBG12**  
Location (X,Y) **149133, 447637**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **2,848.00 kg/y**



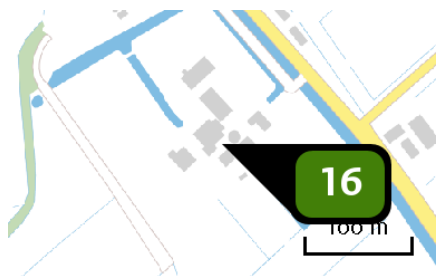
Name **DBG15**  
Location (X,Y) **147420, 447112**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **3,953.00 kg/y**



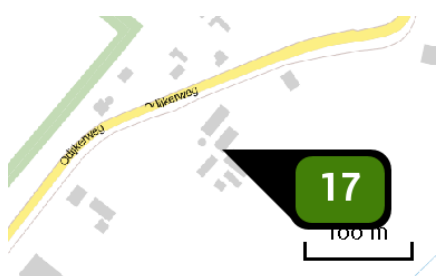
Name **DBG20**  
Location (X,Y) **148159, 449808**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **5,686.00 kg/y**



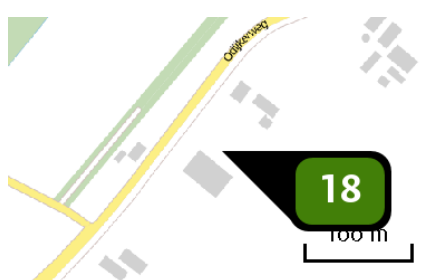
Name **DBG24**  
Location (X,Y) **145646, 450720**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **2,499.00 kg/y**



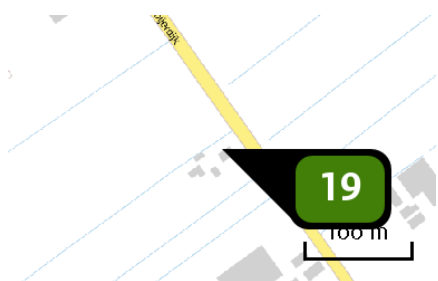
Name **DBG26**  
Location (X,Y) **145761, 450573**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **1,566.00 kg/y**



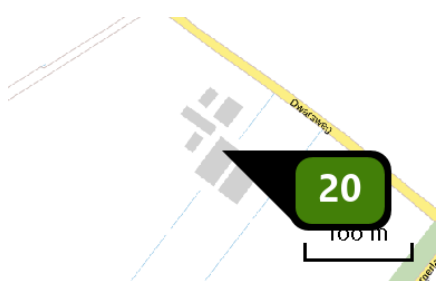
Name **DBG27**  
Location (X,Y) **145862, 452639**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **57.00 kg/y**



Name **DBG28**  
Location (X,Y) **145709, 452540**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **1,667.00 kg/y**



Name **DBG29**  
Location (X,Y) **147932, 450004**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**



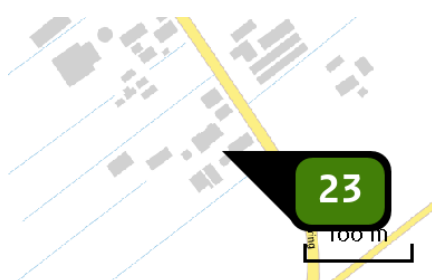
Name **DBG30**  
Location (X,Y) **148263, 448989**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **3,306.00 kg/y**



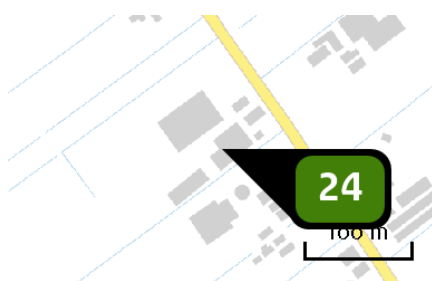
Name **DBG35**  
Location (X,Y) **146371, 449990**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **987.00 kg/y**



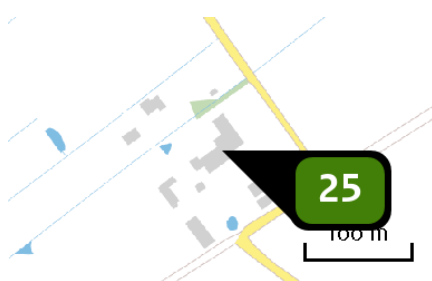
Name **DBG36**  
Location (X,Y) **146879, 449263**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**



Name **DBG37**  
Location (X,Y) **148116, 449711**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **1,862.00 kg/y**



Name **DBG38**  
Location (X,Y) **147987, 449859**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **4,597.00 kg/y**



Name **DBG39**  
Location (X,Y) **148189, 449211**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation **Animal housing**  
NH<sub>3</sub> **5,123.00 kg/y**



Name **DBG40**  
Location (X,Y) **148091, 449756**  
Height **6.0 m**  
Heat content **0.000 MW**  
Diurnal variation  
NH<sub>3</sub> **289.00 kg/y**

**Disclaimer**

Although the calculation is made with the utmost care, no responsibility will be taken with respect to the decisions taken based on the results of the calculation. The information provided can be used to substantiate a permit request. AERIUS accepts no responsibility for the content of information provided by third parties. The above data and corresponding results are valid till a new version of AERIUS is available. AERIUS is a registered trademark in Europe. All rights not expressly granted herein are reserved.

**References for calculations**

This calculation is based on:

AERIUS [version 2016L\\_20171215\\_6419od2d2b](#)

Database [version 2016L\\_20170828\\_c3fo58foof](#)

For more information about the methodology and data see:

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