

AERIUS CALCULATOR

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

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

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

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

Berekening Beoogde situatie variant houtpellets

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

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Vattenfall Energy Sourcing N.V.	Overdiemerweg 35, 1111PP Diemen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Biomassaketel Diemen	RdkvpGdoAdvR	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
08 mei 2019, 07:10	2020	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	111,29 ton/j
NH ₃	5.561,30 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Naardermeer	1,69

Toelichting

Stikstofdepositieberekening van de bedrijfsfase van de biomassacentrale voor houtpellets (100% vrachtwagens).

Locatie
Beoogde situatie
variant houtpellets



Emissie
Beoogde situatie
variant houtpellets

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	⚡ Biomassaketel Energie Energie	5.561,30 kg/j	111,23 ton/j
2	... Vrachtwagens houtpellets Anders... Anders...	-	65,40 kg/j
3	... Vrachtwagens vliegass Anders... Anders...	-	1,90 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Naardermeer	1,69
Oostelijke Vechtplassen	0,98
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,47
Botshol	0,44
Veluwe	0,27
Polder Westzaan	0,24
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,23
Kennemerland-Zuid	0,22
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,20
Noordhollands Duinreservaat	0,19
Weerribben	0,17
De Wieden	0,16
Eilandspolder	0,15
Rijntakken	0,15
Schoorlse Duinen	0,15
Holtingerveld	0,14
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,14
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,14
Kolland & Overlangbroek	0,13
Dwingelderveld	0,13
Meijendel & Berkheide	0,13

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,12
Olde Maten & Veerslootslanden	0,12
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11
Coepelduynen	0,11
Boetelerveld	0,11
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,11
Binnenveld	0,11
Sallandse Heuvelrug	0,11
Alde Feanen	0,10
Landgoederen Brummen	0,10
Fochteloërveen	0,10
Wijnjeterper Schar	0,10
Mantingerzand	0,10
Mantingerbos	0,10
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,10
Norgerholt	0,09
Westduinpark & Wapendal	0,09
Van Oordt's Mersken	0,09
Borkeld	0,09
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,09
Wierdense Veld	0,09

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bakkeveense Duinen	0,09
Witterveld	0,09
Engbertsdijksvenen	0,09
Drentsche Aa-gebied	0,09
Elperstroomgebied	0,09
Uiterwaarden Lek	0,09
Solleveld & Kapittelduinen	0,08
Drouwenerzand	0,08
Zouweboezem	0,08
Duinen Ameland	0,08
Duinen Terschelling	0,08
Duinen Schiermonnikoog	0,08
Stelkampsveld	0,08
Duinen en Lage Land Texel	0,07
Voornes Duin	0,07
Biesbosch	0,07
Waddenzee	0,07
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07
Duinen Vlieland	0,07
Sint Jansberg	0,07
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bargerveen	0,07
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07
Lemselermaten	0,07
Korenburgerveen	0,07
Lieftingsbroek	0,06
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06
Lonnekermeer	0,06
Zeldersche Driessen	0,06
Grevelingen	0,06
Maasduinen	0,06
Landgoederen Oldenzaal	0,06
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06
Langstraat	0,06
De Bruuk	0,06
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,06
Bekendelle	0,06
Witte Veen	0,06
Krammer-Volkerak	0,06

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Dinkelland	0,06
Ulvenhoutse Bos	0,06
Willinks Weust	0,06
Aamsveen	0,06
Regte Heide & Riels Laag	0,06
Kempeland-West	>0,05
Boschhuizerbergen	>0,05
Kop van Schouwen	>0,05
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,69
Hg1Do Hoogveenbossen	1,63
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,43
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,43
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,41
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,41
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,23
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,08
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	>1,00
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,80
H6410 Blauwgraslanden	0,76

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg1Do Hoogveenbossen	0,98
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,96
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,92
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,92
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,83
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,82
H7210 Galigaanmoerassen	0,74
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,70
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,69
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,68
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,57
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,56 (0,54)
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,56
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,45
H6410 Blauwgraslanden	0,43
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26

IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,47
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,39 (0,24)
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,36
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,27 (0,25)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26

Botshol

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7210 Galigaanmoerassen	0,44
H91Do Hoogveenbossen	0,44
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,44
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,43
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,41
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32

Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,27
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,26
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,26
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,26
L4030 Droge heiden	0,26
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26
ZGL4030 Droge heiden	0,26
H4030 Droge heiden	0,25
Lg09 Droog struisgrasland	0,25
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25
Hg190 Oude eikenbossen	0,25
H2330 Zandverstuivingen	0,25
ZGH4030 Droge heiden	0,24
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,24
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,24
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,22

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21
H3160 Zure vennen	0,20
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,20
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17
H7230 Kalkmoerassen	0,17
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12

Polder Westzaan

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,24
H91Do Hoogveenbossen	0,24 (0,22)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,24 (0,22)
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23
H91Do Hoogveenbossen	0,22
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,22
H216o Duindoornstruwelen	0,22
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,22
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,22
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,22
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21
H212o Witte duinen	0,21
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,21
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,20
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19
H217o Kruipwilgstruwelen	0,18
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17
H215o Duinheiden met struikhei	0,15
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,13
H211o Embryonale duinen	0,12
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,10

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,10

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20
H91Do Hoogveenbossen	0,20
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,20
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16
H6410 Blauwgraslanden	0,15
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15
H7210 Galigaanmoerassen	0,13

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19
H216o Duindoornstruwelen	0,19
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,19
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,19
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,19
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,19
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18
H217o Kruiwilgstruwelen	0,18
H212o Witte duinen	0,18
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,16
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,15
H215o Duinheiden met struikhei	0,15
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,15
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12
ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,12

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,12
H641o Blauwgraslanden	0,12
H721o Galigaanmoerassen	0,12

Weerribben

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,17
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17
H7210 Galigaanmoerassen	0,17
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,16
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16
H6410 Blauwgraslanden	0,16
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,15
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,14
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,16
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,15
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,15
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,13
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,13
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,12
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10

Eilandspolder

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15

Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,15
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,13
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13 (0,12)
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08 (-)
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06

Schoolse Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,14
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,14
H2150 Duinheiden met struikhei	0,14
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,14
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14
H2120 Witte duinen	0,13
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,12
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11
H2110 Embryonale duinen	0,09
H2160 Duindoornstruwelen	0,09

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,14
H9190 Oude eikenbossen	0,14
H2330 Zandverstuivingen	0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13
H91Do Hoogveenbossen	0,13
H3160 Zure vennen	0,13
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11
ZGH4030 Droge heiden	0,10
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,14
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12
H7210 Galigaanmoerassen	0,12
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,12
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,13
H3160 Zure vennen	0,13
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13
H9190 Oude eikenbossen	0,13
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
H4030 Droge heiden	0,13
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12
H2330 Zandverstuivingen	0,12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12
L4030 Droge heiden	0,12
Lg04 Zuur ven	0,12
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09
Lg09 Droog struisgrasland	0,08

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13

Dwingelderveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,13
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13
H4030 Droge heiden	0,13
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,13
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12
L4030 Droge heiden	0,12
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,12
H9190 Oude eikenbossen	0,12
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12
Lg04 Zuur ven	0,12
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12
H3160 Zure vennen	0,12
H2330 Zandverstuivingen	0,11

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
Lg09 Droog struisgrasland	0,08
ZGH3160 Zure vennen	0,07
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07 (-)

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,12
H2160 Duindoornstruwelen	0,12
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,12
H2120 Witte duinen	0,12
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,12
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,12
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12 (0,11)
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,11
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,10
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,09
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,12
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,11
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,10

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,11
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10

Vecht- en Beneden-Reggegebied

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

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,08

Coepelduynen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H216o Duindoornstruwelen	0,11 (0,10)
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,11
H212o Witte duinen	0,09
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,11
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
H513o Jeneverbesstruwelen	0,10
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10
H641o Blauwgraslanden	0,09
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,11
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
H7230 Kalkmoerassen	0,08

Binnenveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,10

Sallandse Heuvelrug

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

Alde Feanen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10 (0,09)
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,10
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,10
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09
H7210 Galigaanmoerassen	0,08
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H6410 Blauwgraslanden	0,10
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08

Fochteloërveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H4030 Droge heiden	0,10
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,10
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09
H6410 Blauwgraslanden	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08

Mantingerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,10
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H9190 Oude eikenbossen	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H3160 Zure vennen	0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06

Mantingerbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,10
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09
H2120 Witte duinen	0,09
H7210 Galigaanmoerassen	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,09
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2130B;H6230;H2130B)	0,07
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07
ZGH2120 Witte duinen	0,07
H2110 Embryonale duinen	0,07

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06

Norgerholt

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09

Westduinpark & Wapendal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09
H2160 Duindoornstruwelen	0,09
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,07
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07
H2120 Witte duinen	0,07

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,08 (-)

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09
H4030 Droge heiden	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H3160 Zure vennen	0,06

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,09
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,09
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08
H2120 Witte duinen	0,07
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06
ZGH2120 Witte duinen	0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06

Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
H6230 Heischrale graslanden	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07

Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H3160 Zure vennen	0,07
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07

Witterveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
H4030 Droge heiden	0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
H4030 Droge heiden	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH4030 Droge heiden	0,09
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H9190 Oude eikenbossen	0,08
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
ZGH3160 Zure vennen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,06
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,06

Elperstroomgebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08 (-)

Solleveld & Kapittelduinen

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

Drouwenerzand

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H233o Zandverstuivingen	0,08
H513o Jeneverbesstruwelen	0,08
ZGH233o Zandverstuivingen	0,06
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06

Zouweboezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08 (-)
H6410 Blauwgraslanden	0,08

Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C;H6230;H2130B;H6230;H2130C;H2130B)	0,07
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,06
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
ZGH2120 Witte duinen	0,06
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06
H2120 Witte duinen	0,06
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05

Duinen Terschelling

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,08
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,08
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,07
H2120 Witte duinen	0,06
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,06
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,08
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H2130B;H2130C)	0,07
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
ZGH2120 Witte duinen	0,07
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,07
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,07
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,07
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B;H2130C;H6230;H2130B;H2130C)	0,06
H2120 Witte duinen	0,06
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06
H7210 Galigaanmoerassen	0,06
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	>0,05
H2110 Embryonale duinen	>0,05
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,07
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	0,07
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,07
H2190A0m Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,06
H2120 Witte duinen	0,06
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,06

Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	0,07
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,06
Hg1E0B Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06 (-)
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,06

Waddenzee

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07
H2120 Witte duinen	0,07
H2110 Embryonale duinen	0,07
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,07
H2160 Duindoornstruwelen	0,07 (0,06)
H1320 Slijkgrasvelden	0,07
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07
ZGH4030 Droge heiden	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,07
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,07
H215o Duinheiden met struikhei	0,07
H212o Witte duinen	0,07
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,07
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,06
H216o Duindoornstruwelen	>0,05
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,07
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06

Loevesteyn, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07 (>0,05)
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06 (>0,05)
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06 (-)
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05

Bargerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06

Lemselermaten

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05

Lieftingsbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H91Do Hoogveenbossen	0,06

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

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

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,06
H3160 Zure vennen	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,06
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06

Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
L4030 Droge heiden	0,06
H3160 Zure vennen	0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06

De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,06

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg04 Zuur ven	0,06
H3160 Zure vennen	0,06
L4030 Droge heiden	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
Lg09 Droog struisgrasland	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H9190 Oude eikenbossen	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06
ZGH3160 Zure vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
H2330 Zandverstuivingen	>0,05
H6410 Blauwgraslanden	>0,05

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06

Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06

Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H3160 Zure vennen	>0,05

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2190B Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	0,06
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,06

Dinkelland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05
H4030 Droge heiden	>0,05
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05
H6410 Blauwgraslanden	>0,05

Aamsveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,06
H3160 Zure vennen	>0,05

Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05
L3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05
H2330 Zandverstuivingen	>0,05

Kop van Schouwen

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

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05

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

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

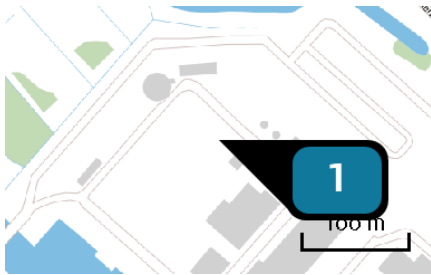
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Ketelmeer & Vossemeer	0,13 (-)
Zwarte Meer	0,11 (-)
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,10 (-)
Sneekermeergebied	0,08 (-)
IJsselmeer	0,08 (-)
Itterbecker Heide	0,08 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07 (-)
Reichswald	0,07 (-)
Noordzeekustzone	0,07 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,06 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06 (-)
Groote Wielen	0,06 (-)
Ems	0,06 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06 (-)
Tillenberge	0,06 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,06 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,06 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06 (-)
Schwattet Gatt	0,06 (-)
Stillgewässer bei Kluse	0,06 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,06 (-)
Dornicksche Ward	0,06 (-)
NSG Emmericher Ward	0,06 (-)
Engdener Wüste	0,06 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,06 (-)
Berkel	0,06 (-)
Untere Haseniederung	0,06 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,06 (-)
Bentheimer Wald	0,06 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,06 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06 (-)
Gildehauser Venn	0,06 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05 (-)
Rünenberger Venn	>0,05 (-)

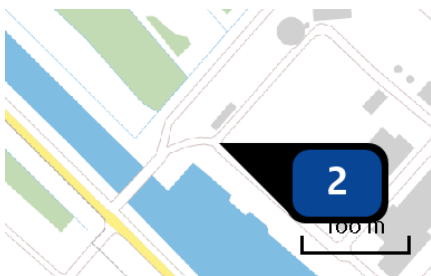
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Uedemer Hochwald	>0,05 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	>0,05 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	>0,05 (-)
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	>0,05 (-)
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	>0,05 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05 (-)
Wisseler Dünen	>0,05 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	>0,05 (-)
Liesner Wald	>0,05 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05 (-)
Grosses Veen	>0,05 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	>0,05 (-)
Kalflack	>0,05 (-)
Samerrött	>0,05 (-)

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

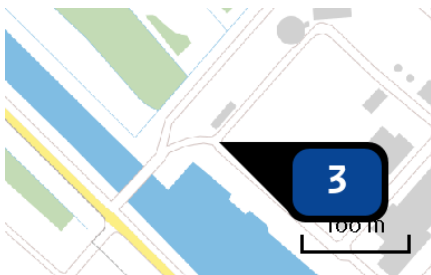
Emissie
(per bron)
Beogde situatie
variant houtpellets



Naam **Biomassaketel**
 Locatie (X,Y) **129980, 483615**
 Uitstoothoogte **60,0 m**
 Warmteinhoud **2,631 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **111,23 ton/j**
 NH3 **5.561,30 kg/j**



Naam **Vrachtwagens houtpellets**
 Locatie (X,Y) **129855, 483560**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Zwaar verkeer**
 NOx **65,40 kg/j**



Naam **Vrachtwagens vliegas**
 Locatie (X,Y) **129855, 483560**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Zwaar verkeer**
 NOx **1,90 kg/j**

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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