

AERIUS CALCULATOR

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 (NH₃) en stikstofdioxide (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, www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

Berekening beoogde situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositiekaart
- ▶ 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.natura2000.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	Heukelom 4, 5851ab Afferden (L)
Omschrijving	

Activiteit

Nuance	AERIUS kenmerk	
	Rj4pGktpenue	
Datum berekening		
21 september 2018, 14:56	Rekenjaar	Rekeninstellingen
	2017	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	90,52 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

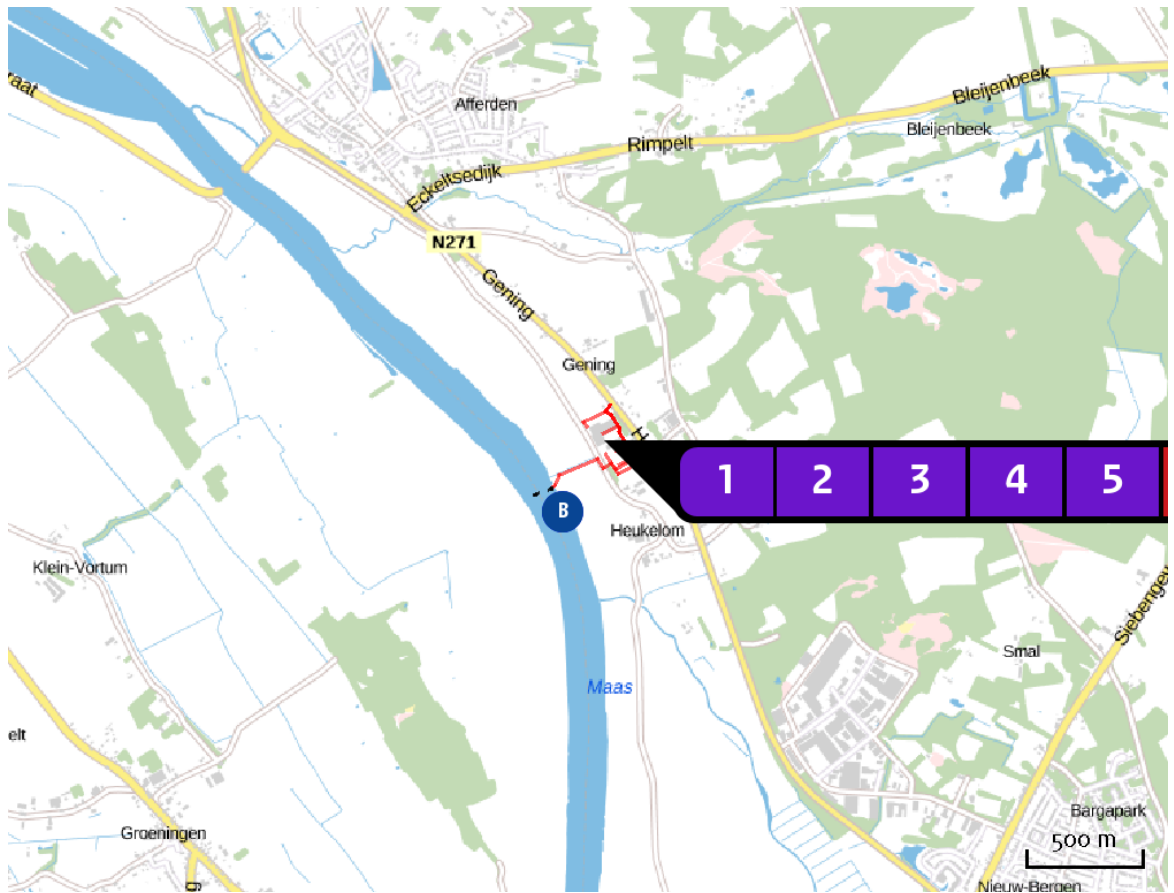
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Maasduinen	40,21

Toelichting










aanvraag NBW

Locatie
beoogde situatie

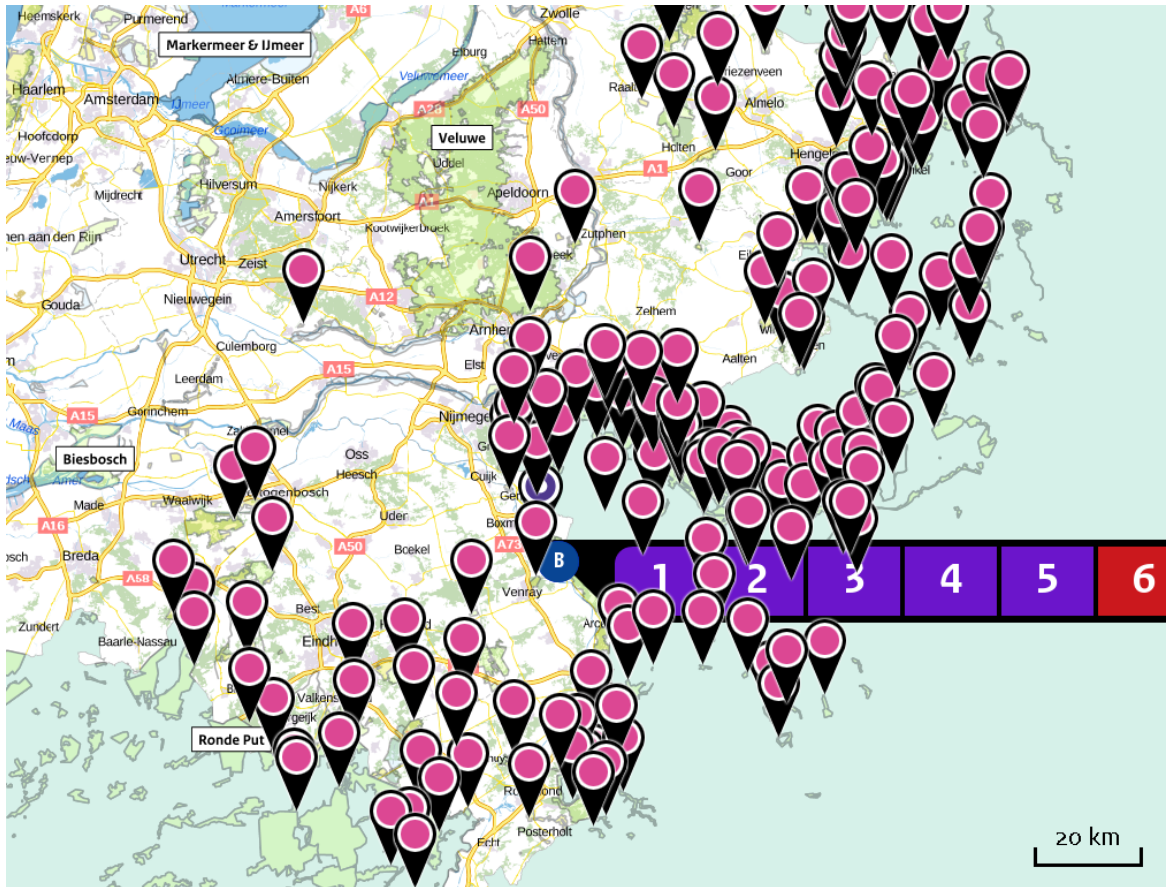


Emissie
beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Oven Industrie Bouwmaterialen	-	87,60 ton/j
2	Drogerij Industrie Bouwmaterialen	-	1.593,00 kg/j
3	Stoomketel Industrie Bouwmaterialen	-	597,00 kg/j
4	Zanddroger Industrie Bouwmaterialen	-	199,00 kg/j
5	Krimphoesbrander Industrie Bouwmaterialen	-	199,00 kg/j
6	Tasveld 1 Mobiële werktuigen Bouw en Industrie	-	94,63 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Tasveld 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,23 kg/j
8	 Buitenterrein Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	110,88 kg/j
9	 Kleibult Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	44,35 kg/j
10	 stenenwagens tasveld 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,68 kg/j
11	 stenenwagens tasveld 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,67 kg/j
12	 kleiwagens regulier Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,68 kg/j
13	 kleiwagens campagne Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,65 kg/j
14	 zandwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
15	 kade Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	23,77 kg/j

Depositie natuur-gebieden



 Hoogste projectbijdrage (Maasduinen)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Maasduinen	40,21
Zeldersche Driessen	0,63
Boschhuizerbergen	0,42
Sint Jansberg	0,27
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,22
De Bruuk	0,20
Oeffelter Meent	0,16
Rijntakken	0,16
Bekendelle	0,14
Korenburgerveen	0,13
Willinks Weust	0,12
Wooldse Veen	0,11
Veluwe	0,11
Stelkampsveld	0,10
Strabrechtse Heide & Beuven	0,10
Groote Peel	0,10
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10
Landgoederen Brummen	0,09
Witte Veen	0,09
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Borkeld	0,08
Aamsveen	0,08
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08
Meinweg	0,08
Leudal	0,08
Sallandse Heuvelrug	0,07
Lonnekermeer	0,07
Landgoederen Oldenzaal	0,07
Swalmdal	0,07
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07
Lemselermaten	0,07
Dinkelland	0,07
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07
Roerdal	0,06
Kempenland-West	0,06
Boetelerveld	0,06
Wierdense Veld	0,06
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06
Engbertsdijksvenen	0,06
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Kolland & Overlangbroek	>0,05
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05
Sarsven en De Banen	>0,05
Regte Heide & Riels Laag	>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)

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	40,21
ZGHg190 Oude eikenbossen	35,68
H4030 Droge heiden	22,96
L4030 Droge heiden	17,69
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	17,69
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	17,44
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	14,83
H3160 Zure vennen	13,32
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	11,38
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	11,32
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	10,08
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	9,56
Lg03 Zwakgebufferde sloot	8,79
H2330 Zandverstuivingen	6,22
H91Do Hoogveenbossen	1,02
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,81
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,71
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,55

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg04 Zuur ven	0,42
H9190 Oude eikenbossen	0,24
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,23
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,57
H6120 Stroomdalgraslanden	0,57
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,54

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42
H2330 Zandverstuivingen	0,39
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,38
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26
H7210 Galigaanmoerassen	0,22
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,21

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22
L7120 Herstellende hoogvenen	0,19
Lg04 Zuur ven	0,19
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,16
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08
Lg09 Droog struisgrasland	0,08
H4030 Droge heiden	0,08

De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,20

Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16

Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,16
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,14
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14 (0,11)
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,13
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13 (0,12)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06 (-)

Bekendelle

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13

Korenburgerveen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,13
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12
H6410 Blauwgraslanden	0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,08

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,11
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11

Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11
H6230 Heischrale graslanden	0,09
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09

Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,10
L4030 Droge heiden	0,10
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10
ZGL4030 Droge heiden	0,10
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10
H4030 Droge heiden	0,10
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,10
H2330 Zandverstuivingen	0,09
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06
H3160 Zure vennen	>0,05
ZGH4030 Droge heiden	>0,05
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H4030 Droge heiden	0,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H7230 Kalkmoerassen	0,07

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H4030 Droge heiden	0,10
H3160 Zure vennen	0,10
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
H2330 Zandverstuivingen	0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06

Grote Peel

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
L7120 Herstellende hoogvenen	0,09
Lg04 Zuur ven	0,08
L4030 Droge heiden	0,08
H4030 Droge heiden	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,10
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H4030 Droge heiden	0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
H641o Blauwgraslanden	0,08
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06

Witte Veen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H403o Droge heiden	0,09
H316o Zure vennen	0,07
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
ZGH401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08
H91Do Hoogveenbossen	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,08
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
L4030 Droge heiden	0,07
H9190 Oude eikenbossen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,06

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

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

Borkeld

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

Aamsveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H4030 Droge heiden	>0,05
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
L4030 Droge heiden	0,08
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
Lg04 Zuur ven	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H9190 Oude eikenbossen	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,06
ZGH3160 Zure vennen	0,06

Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08
L4030 Droge heiden	0,08
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H4030 Droge heiden	0,07
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H91Do Hoogveenbossen	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05

Leudal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,07
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05

Swalmdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg190 Oude eikenbossen	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	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
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H7230 Kalkmoerassen	0,06
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Dinkelland

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	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

Roerdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06
H91Do Hoogveenbossen	0,06

Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06
L3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H3160 Zure vennen	>0,05

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05

Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05
H4030 Droge heiden	>0,05
H6410 Blauwgraslanden	>0,05

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,06
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,06
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	>0,05
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05
H9190 Oude eikenbossen	>0,05
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05
H2330 Zandverstuivingen	>0,05
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	>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 *
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,66 (-)
Reichswald	0,57 (-)
Uedemer Hochwald	0,35 (-)
Fleuthkuhlen	0,30 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,22 (-)
Wisseler Dünen	0,22 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,22 (-)
Kalflack	0,21 (-)
Grosses Veen	0,21 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,20 (-)
Schwarzes Wasser	0,20 (-)
Dornicksche Ward	0,19 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,19 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,19 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,18 (-)
NSG Emmericher Ward	0,18 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,18 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,18 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,17 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,16 (-)
Niederkamp	0,16 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
NSG Reeser Schanz	0,16 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,16 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,15 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,15 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,15 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,15 (-)
Kaninchenberge	0,14 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,14 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,14 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,14 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,14 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,14 (-)
Dämmer Wald	0,14 (-)
Stollbach	0,13 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,13 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,13 (-)
Lichtenhagen	0,13 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,13 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,12 (-)
Steinbach	0,12 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,12 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,12 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,12 (-)
Üfter Mark	0,12 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,11 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,11 (-)
NSG Weseler Aue	0,11 (-)
Kranenmeer	0,11 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,11 (-)
Lippeaue	0,11 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,11 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,11 (-)
Berkel	0,11 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10 (-)
Tote Rahm	0,10 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,10 (-)
Wienbecker Mühle	0,10 (-)
Köllnischer Wald	0,10 (-)
Schwattet Gatt	0,10 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10 (-)
Liesner Wald	0,10 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,10 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,09 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,09 (-)
Weißes Venn / Geisheide	0,09 (-)
Felsbachaue	0,09 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,09 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,09 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,09 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,08 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,08 (-)
Sundern	0,08 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,08 (-)
Ueberanger Mark	0,08 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,08 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,08 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,08 (-)
Nette bei Vinkrath	0,08 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,08 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,08 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,08 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Elmpter Schwalmbruch	0,08 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,08 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,07 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,07 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,07 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,07 (-)
Schaagbachtal	0,07 (-)
Gildehauser Venn	0,07 (-)
Rünenberger Venn	0,07 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,07 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,07 (-)
Bentheimer Wald	0,07 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,06 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,06 (-)
Vechte	0,06 (-)
Schwarzes Venn	0,06 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,06 (-)
Die Spey	0,06 (-)
Tillenberge	0,06 (-)
Harskamp	0,06 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,06 (-)
Ronde Put	0,06 (-)
Samerrott	0,06 (-)
Engdener Wüste	0,06 (-)
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,06 (-)
Ems	0,06 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,06 (-)
Egelsberg	0,06 (-)
Itterbecker Heide	0,06 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	>0,05 (-)
Gutswald Stovern	>0,05 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	>0,05 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05 (-)
Kleingewässer Achterberg	>0,05 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>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)

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Reichswald

Uedemer Hochwald

Fleuthkuhlen

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Wisseler Dünen

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Kalflack

Grosses Veen

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Schwarzes Wasser

Dornicksche Ward

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

NSG Kranenburger Bruch

NSG Emmericher Ward

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

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

NSG Grietherorter Altrhein

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

Niederkamp

NSG Reeser Schanz

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

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

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

Kaninchenberge

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

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

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Dämmer Wald

Stollbach

Hangmoor Damerbruch

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Lichtenhagen

Staatsforst Rheurdt / Littard

Gartroper Mühlenbach

Steinbach

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

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

Üfter Mark

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

NSG Weseler Aue

Kranenmeer

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Lippeaue

Bachsystem des Wienbaches

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Berkel

NSG Rheinvorland bei Perrich

Tote Rahm

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Wienbecker Mühle

Köllnischer Wald

Schwattet Gatt

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Liesner Wald

Heidesee in der Kirchheller Heide

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Weißes Venn / Geisheide

Felsbachaue

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Roruper Holz mit Kestenbusch

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Graeser Venn - Gut Moorhof

Sundern

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Ueberanger Mark

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

NSG Rheinaue Walsum

Nette bei Vinkrath

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Wald bei Haus Burlo

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Ilvericher Altrheinschlinge

Elmpter Schwalmbruch

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Lüsekamp und Boschbeek

Herrenholz und Schöppinger Berg

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Wacholderheide Hörsteloe

Schaagbachtal

Gildehauser Venn

Rünenberger Venn

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Bentheimer Wald

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

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Vechte

Schwarzes Venn

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Die Spey

Tillenberge

Harskamp

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Ronde Put

Samerrott

Engdener Wüste

Hesepers Moor, Engdener Wüste

Ems

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Egelsberg

Itterbecker Heide

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

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Gutswald Stovern

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

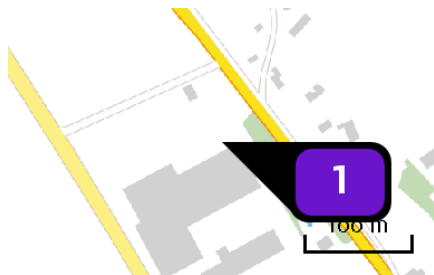
Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Kleingewässer Achterberg

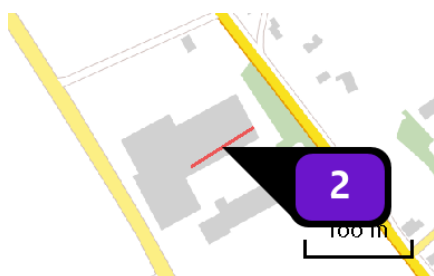
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

- * 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.

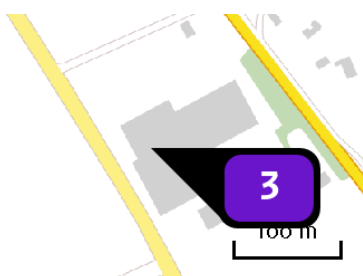
Emissie
(per bron)
beoogde situatie



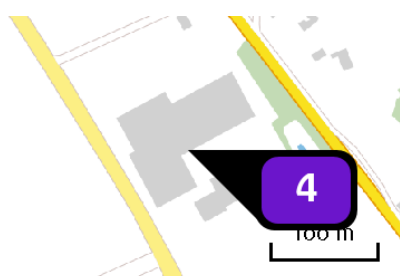
Naam **Oven**
 Locatie (X,Y) **199219, 404056**
 Uitstoothoogte **20,0 m**
 Warmteinhoud **1,996 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **87,60 ton/j**



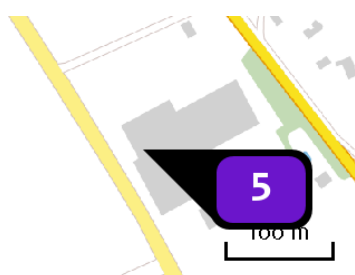
Naam **Drogerij**
 Locatie (X,Y) **199221, 404006**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **3,041 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.593,00 kg/j**



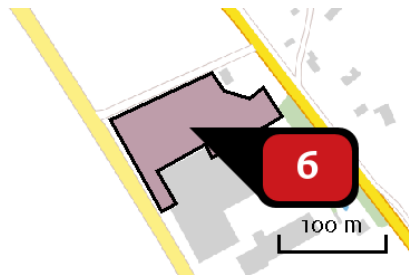
Naam **Stoomketel**
 Locatie (X,Y) **199156, 403992**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,604 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **597,00 kg/j**



Naam **Zanddroger**
 Locatie (X,Y) **199194, 403981**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **199,00 kg/j**

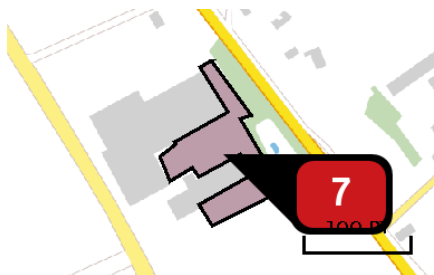


Naam **Krimphoesbrander**
 Locatie (X,Y) **199147, 403990**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **199,00 kg/j**



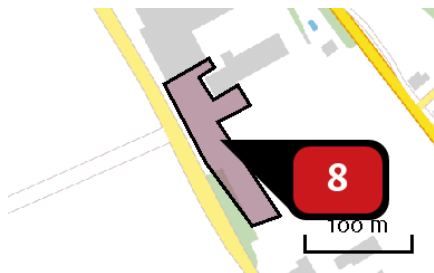
Naam **Tasveld 1**
 Locatie (X,Y) **199156, 404056**
 NOx **94,63 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	700				NOx	8,59 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	7.000				NOx	76,09 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	500				NOx	9,94 kg/j



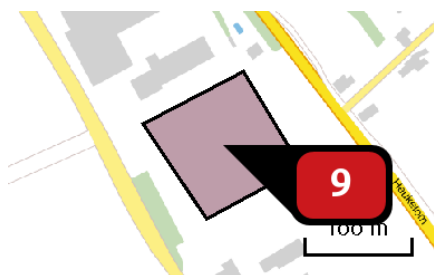
Naam **Tasveld 2**
 Locatie (X,Y) **199252, 403976**
 NOx **46,23 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	300				NOx	3,68 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	500				NOx	9,94 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	3.000				NOx	32,61 kg/j



Naam **Buitenterrein**
 Locatie (X,Y) **199213, 403876**
 NOx **110,88 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Laadschop 1 x	10.000				NOx	110,88 kg/j



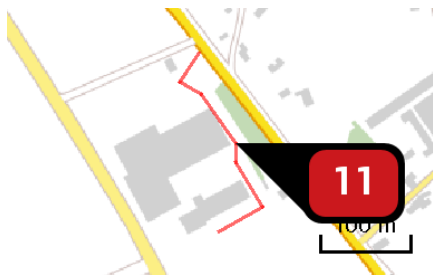
Naam **Kleibult**
 Locatie (X,Y) **199286, 403873**
 NOx **44,35 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Hydraulische kraan	4.000				NOx	44,35 kg/j



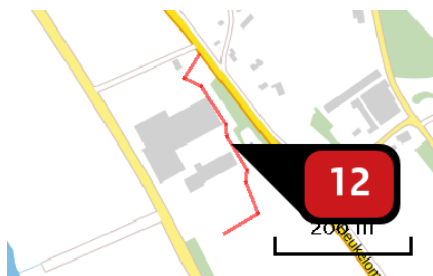
Naam **stenenwagens tasveld 1**
 Locatie (X,Y) **199159, 404066**
 NOx **1,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



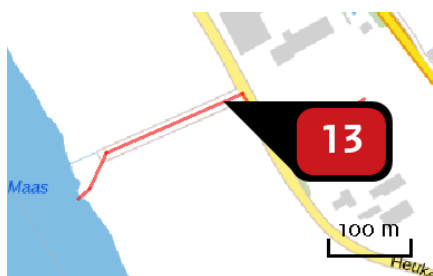
Naam **stenenwagens tasveld 2**
 Locatie (X,Y) **199262, 404016**
 NOx **2,67 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH ₃	2,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **kleiwagens regulier**
 Locatie (X,Y) **199269, 403986**
 NOx **1,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



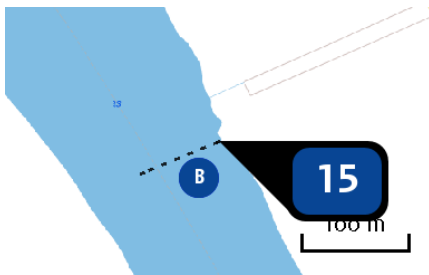
Naam **kleiwagens campagne**
 Locatie (X,Y) **199144, 403872**
 NOx **6,65 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH ₃	6,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **zandwagens**
 Locatie (X,Y) **199295, 403911**
 NOx **2,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **kade**
 Locatie (X,Y) **198967, 403757**
 NOx **23,77 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	schip	12	NOx	23,77 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_Vlc	20	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_Vlc	20	0

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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