

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 Vergunde situatie

- 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
Veolia	1, 1 1

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Arnhem	RfNhYdF7npxh

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
28 februari 2018, 10:42	2017	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	105,53 ton/j	40,64 ton/j	-64,89 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	1.003,40 kg/j	1.003,00 kg/j

Resultaten

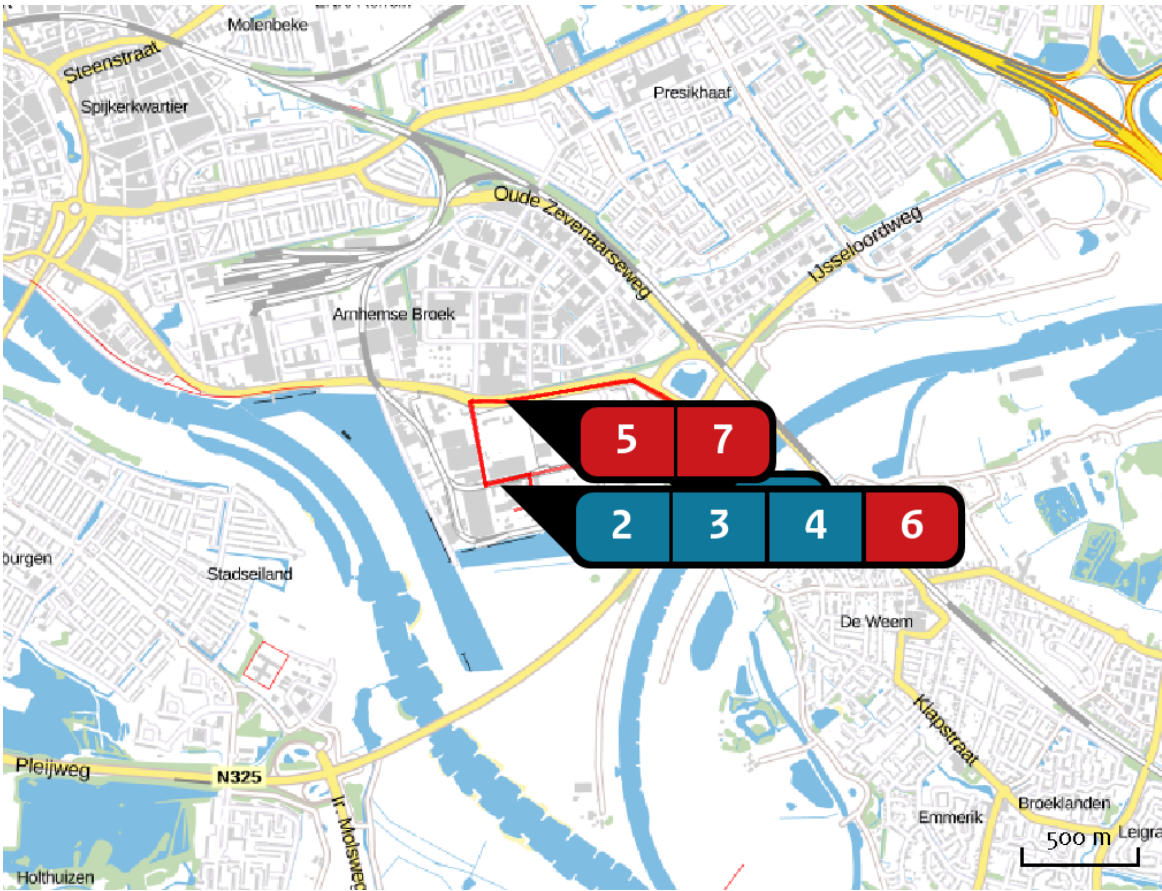
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

verschilberekening revisie/ vergund incl. correctie denox

Locatie
Vergunde situatie

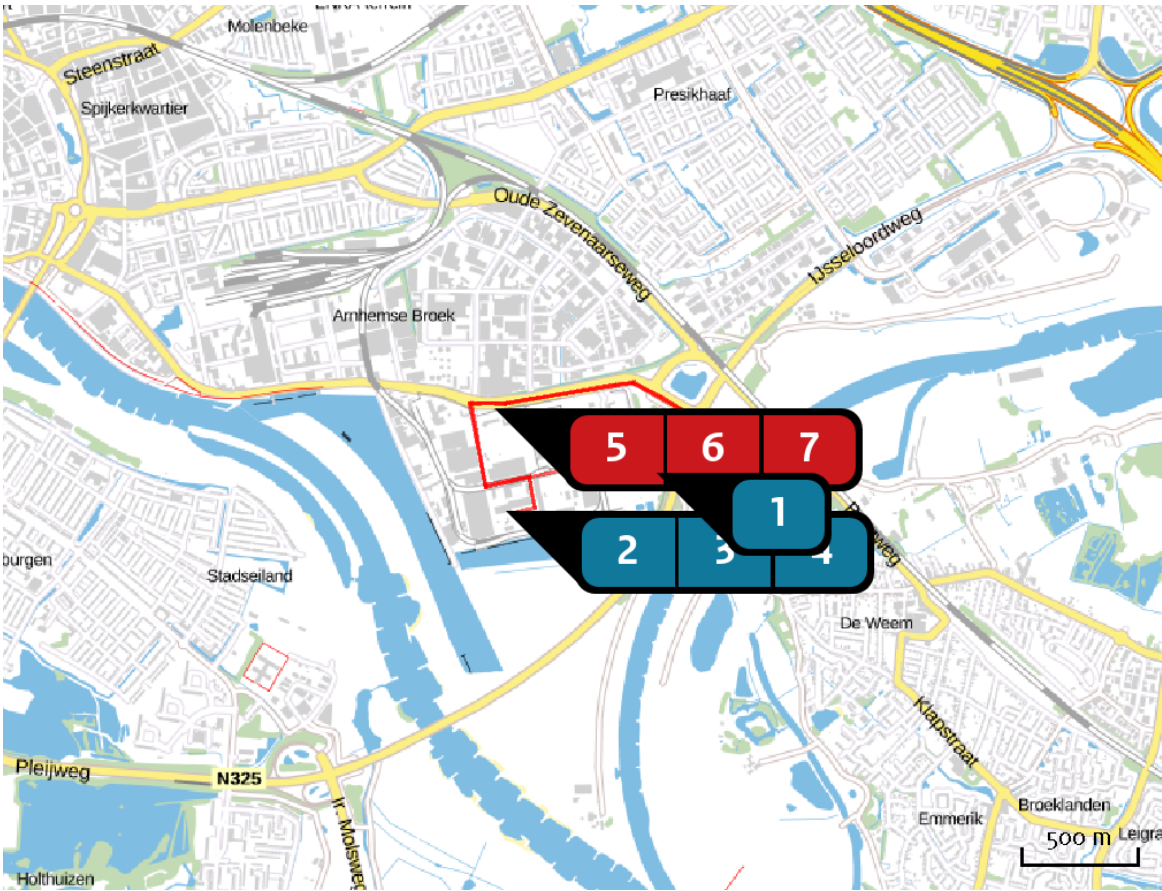


Emissie
Vergunde situatie







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	⚡ Ketel 10 (AWZI) Energie Energie	-	301,40 kg/j
2	⚡ Ketel 13 Energie Energie	-	15.750,00 kg/j
3	⚡ WKC Ketel 9 3000 uur Energie Energie	-	58,66 ton/j
4	⚡ Biomassa 7500 uur Energie Energie	-	30,70 ton/j
5	🚚 Vrachtverkeer biomassa Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	61,94 kg/j
6	🚚 aanvoer afvalwater Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	47,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>7</div><div></div></div>	<div>Personeel</div> <div>Wegverkeer Binnen bebouwde kom</div>	< 1 kg/j	3,11 kg/j

Locatie
Wijziging K15



Emissie
Wijziging K15

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Ketel 10 (AWZI) Energie Energie	-	301,40 kg/j
2	 Ketel 13 Energie Energie	-	6.521,00 kg/j
3	 Ketel 15 Energie Energie	-	4.619,00 kg/j
4	 Biomassa 7500 uur Energie Energie	1.003,00 kg/j	29,08 ton/j
5	 Vrachtverkeer biomassa Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	61,94 kg/j
6	 aanvoer afvalwater Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	47,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>7</div><div></div></div>	Personeel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,11 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
De Wieden	>0,05	0,02	- 0,03
Dwingelderveld	>0,05	0,02	- 0,03
Mantingerzand	>0,05	0,02	- 0,03
Bargerveen	>0,05	0,02	- 0,03
Holtingerveld	>0,05	0,02	- 0,03
Weerribben	>0,05	0,02	- 0,03
Veluwe	>0,05	0,02	- 0,03
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,02	- 0,03
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,02	- 0,03
Biesbosch	>0,05	0,02	- 0,03
Mantingerbos	>0,05	0,02	- 0,03
Rijntakken	>0,05	0,02	- 0,03
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,02	- 0,03
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	>0,05	0,02	- 0,03
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,02	- 0,03
Maasduinen	>0,05	0,02	- 0,03
Kempenland-West	>0,05	0,02	- 0,03
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Leudal	>0,05	0,02	- 0,03
Drouwenerzand	>0,05	0,02	- 0,03
Swalmdal	>0,05	0,02	- 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Olde Maten & Veerslootslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,02	- 0,03
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,03	- 0,03
Groote Peel	>0,05	0,02	- 0,03
Strabrechtse Heide & Beuven	>0,05	0,02	- 0,03
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,02	- 0,03
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,02	- 0,03
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,02	- 0,03
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,02	- 0,03
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,02	- 0,03
Naardermeer	>0,05	0,02	- 0,03
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,02	- 0,03
Langstraat	>0,05	0,02	- 0,03
Boschhuizerbergen	>0,05	0,02	- 0,03
Elperstroomgebied	0,06	0,03	- 0,03
Engbertsdijksvenen	0,06	0,03	- 0,03
Dinkelland	0,06	0,03	- 0,03
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,03	- 0,03
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	0,03	- 0,03
Aamsveen	0,07	0,03	- 0,04
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,04	- 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lonnekermeer	0,08	0,04	- 0,04
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,03	- 0,04
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,04	- 0,04
Witte Veen	0,08	0,04	- 0,04
Lemselermaten	0,08	0,04	- 0,04
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,03	- 0,04
Oeffelter Meent	0,07	0,03	- 0,04
Wooldse Veen	0,08	0,04	- 0,04
Willinks Weust	0,09	0,04	- 0,05
Zeldersche Driessen	0,08	0,03	- 0,05
Wierdense Veld	0,09	0,04	- 0,05
Korenburgerveen	0,10	0,05	- 0,05
Bekendelle	0,10	0,05	- 0,05
Sallandse Heuvelrug	0,10	0,05	- 0,05
Boetelerveld	0,10	0,05	- 0,06
Borkeld	0,11	>0,05	- 0,06
Binnenveld	0,10	0,04	- 0,06
De Bruuk	0,11	0,04	- 0,07
Sint Jansberg	0,11	0,04	- 0,07
Stelkampsveld	0,15	0,08	- 0,07
Landgoederen Brummen	0,25	0,11	- 0,13

- * 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
habitattype
(mol/ha/j)

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,03	- 0,03
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	>0,05	0,02	- 0,03
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,03	- 0,03

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,02	- 0,03

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,03	- 0,03
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,03	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,03	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,03	- 0,03
H4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03
ZGL4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,03	- 0,03
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,03	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,04
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,03	- 0,04
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,03	- 0,04
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,03	- 0,04
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,04
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,03	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,03	- 0,04

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3160 Zure vennen	0,08	0,03	- 0,04
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,04	- 0,04
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,04	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,04
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,03	- 0,04
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,04	- 0,04
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,04	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,04	- 0,05
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,04	- 0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,04	- 0,06
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,04	- 0,07

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,05	- 0,05

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,19	0,09	- 0,10
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,25	0,12	- 0,13 (-)
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,27	0,11	- 0,17

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,02	- 0,03
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	0,02	- 0,03
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,02	- 0,03
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,02	- 0,03
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,03	- 0,03

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	0,03	- 0,03

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,03	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,03	- 0,03
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,03	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,03	- 0,03
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,03	- 0,05

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
L3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,02	- 0,03
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,02	- 0,03

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,02	- 0,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,02	- 0,03
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,03	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,03	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,03	- 0,03
H4030 Droge heiden	>0,05	0,03	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,03	- 0,03
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,03	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,03	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,03	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,03	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,03	- 0,04

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,02	- 0,03
L4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3160 Zure vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,02	- 0,03
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,02	- 0,03
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,02	- 0,03

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	0,02	- 0,03
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,02	- 0,03
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,02	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,02	- 0,03

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,02	- 0,03
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,02	- 0,03
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,02	- 0,03
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,02	- 0,03

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,02	- 0,03

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,02	- 0,03
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,02	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,02	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,02	- 0,03
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,02	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,03	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,03	- 0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,03	- 0,03

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,03	- 0,03

Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,03	- 0,03
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,03	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,04

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,03	- 0,03
H4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,03	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,03	- 0,03
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,03	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,03 (- 0,04)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,03	- 0,04
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,07	0,03	- 0,04

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,03	- 0,03
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,03	- 0,03
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,03	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,03	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,03	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,03	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,03	- 0,03
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,03	- 0,03
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,03	- 0,03
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,03	- 0,03
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,03	- 0,03
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,03	- 0,03
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,04
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,03	- 0,04
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,03	- 0,04
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,03	- 0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,03	- 0,03
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,03	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,03	- 0,04
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,03	- 0,04
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,03	- 0,04
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,03	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,04
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,03	- 0,04
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,03	- 0,04
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,03	- 0,04
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,03	- 0,04
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,03	- 0,04
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,03	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,07	0,03	- 0,04
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,04	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,03	- 0,04
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,04	- 0,04

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,04	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,08	0,04	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,04	- 0,04
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,04	- 0,04
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,04	- 0,04
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,04	- 0,04
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	>0,05	- 0,06

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,03	- 0,04
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,04	- 0,04
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,04	- 0,04
H4030 Droge heiden	0,08	0,04	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,04	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,04	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,04	- 0,04
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,04	- 0,05
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,04	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,04	- 0,05
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,05	- 0,05

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,04	- 0,04
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,04	- 0,04
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,04	- 0,04
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,08	0,04	- 0,04
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,04	- 0,04

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,04	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,04	- 0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,04	- 0,05
H4030 Droge heiden	0,09	0,04	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,04	- 0,05
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,05	- 0,05
H3160 Zure vennen	0,12	0,06	- 0,06

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,04
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,04	- 0,04
H313o Zwakgebufferde vennen	0,09	0,04	- 0,04

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,04	- 0,04
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,04	- 0,04
H313o Zwakgebufferde vennen	0,08	0,04	- 0,04
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,04	- 0,04
H513o Jeneverbesstruwelen	0,08	0,04	- 0,04
H403o Droge heiden	0,08	0,04	- 0,04
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,04	- 0,04
H723o Kalkmoerassen	0,09	0,04	- 0,04
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,04	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,05	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,10	>0,05	- 0,05

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,08	0,04	- 0,04
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,04	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,04	- 0,04
H3160 Zure vennen	0,09	0,04	- 0,05
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,04	- 0,05
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,04	- 0,05

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,04	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,04	- 0,04
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,04	- 0,04
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,04	- 0,04
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,04	- 0,04
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,04	- 0,04
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,04	- 0,05
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,05	- 0,05

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,03	- 0,04

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,07	0,03	- 0,04
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,03	- 0,05

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,04	- 0,04
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,04	- 0,05
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,05	- 0,05

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,04	- 0,05
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,04	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,04	- 0,05
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,05	- 0,05
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,05	- 0,05

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,03	- 0,05
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,04	- 0,05 (- 0,07)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,04	- 0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,05	- 0,07

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,04	- 0,05
H4030 Droge heiden	0,09	0,04	- 0,05
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,05	- 0,05
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,05	- 0,05

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,05	- 0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,05	- 0,05 (- 0,06)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	>0,05	- 0,06
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,06	- 0,06
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	>0,05	- 0,06
H6410 Blauwgraslanden	0,12	>0,05	- 0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	>0,05	- 0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,06	- 0,07
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,06	- 0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,13	0,06	- 0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	0,06	- 0,07

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,05	- 0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,05	- 0,05
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,05	- 0,06

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,10	0,05	- 0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,05	- 0,05
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,05	- 0,05
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,05	- 0,06
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	>0,05	- 0,06
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,06	- 0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,06	- 0,06
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,12	0,06	- 0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,06	- 0,07

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,05	- 0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,05	- 0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,05	- 0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,06	- 0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,12	>0,05	- 0,07
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,07	- 0,08
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,08	- 0,10

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3160 Zure vennen	0,11	>0,05	- 0,06
H4030 Droge heiden	0,11	>0,05	- 0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	>0,05	- 0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	>0,05	- 0,06
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	>0,05	- 0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	>0,05	- 0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,06	- 0,06

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,04	- 0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,04	- 0,06
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,04	- 0,07

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,04	- 0,07

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,04	- 0,07
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,05	- 0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,05	- 0,07
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	>0,05	- 0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,07	- 0,12

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,08	- 0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,08	- 0,07
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,08	- 0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,08	- 0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,08	- 0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,08	- 0,07
H4030 Droge heiden	0,15	0,08	- 0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,09	- 0,09

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,11	- 0,13
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,12	- 0,14
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,13	- 0,15 (- 0,17)
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,14	- 0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	0,13	- 0,16
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,13	- 0,16
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,14	- 0,16
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	0,21	- 0,24

* 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	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Ems	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Berkel	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Nette bei Vinkrath	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Tantelbruch mit Elmpeter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Lippeaue	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Ueberanger Mark	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Tote Rahm	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Elmpter Schwalmbruch	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Niederkamp	>0,05	0,02	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Vechte	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Gutswald Stovern	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Fleuthkuhlen	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Stillgewässer bei Kluse	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Tinner Dose, Sprakeler Heide	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Köllnischer Wald	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Engdener Wüste	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Hesepoer Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Sundern	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,03	- 0,03 (-)
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Rünenberger Venn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Emstal von Lathen bis Papenburg	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Kaninchenberge	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,06	0,03	- 0,03 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Berger Keienvenn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Schwarzes Venn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Ahlder Pool	0,06	0,03	- 0,03 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, met Erweiterung	>0,05	0,02	- 0,03 (-)
Harskamp	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Samerrott	0,06	0,03	- 0,03 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,03	- 0,03 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Schnippenpohl	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Bentheimer Wald	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Felsbachaue	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,03	- 0,03 (-)
NSG Weseler Aue	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,06	0,03	- 0,03 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Tillenberge	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Syen-Venn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Gildehauser Venn	0,06	0,03	- 0,03 (-)

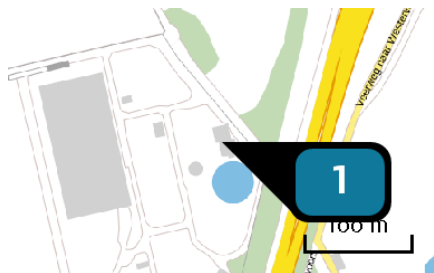
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Weiher am Syenvenn	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Lichtenhagen	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Stollbach	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Itterbecker Heide	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,07	0,03	- 0,03 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,07	0,03	- 0,03 (-)
Liesner Wald	0,07	0,03	- 0,03 (-)
Kranenmeer	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Steinbach	0,06	0,03	- 0,03 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,06	0,03	- 0,03 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,07	0,03	- 0,03 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,07	0,03	- 0,04 (-)
Üfter Mark	0,07	0,03	- 0,04 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,07	0,03	- 0,04 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,07	0,04	- 0,04 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,04	- 0,04 (-)
Uedemer Hochwald	0,07	0,03	- 0,04 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,08	0,04	- 0,04 (-)
NSG Reeser Schanz	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Wisseler Dünen	0,08	0,04	- 0,04 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Schwarzes Wasser	0,08	0,03	- 0,04 (-)
Wienbecker Mühle	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Schwattet Gatt	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,08	0,04	- 0,04 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	0,04	- 0,04 (-)
Dämmer Wald	0,09	0,04	- 0,05 (-)
Grosses Veen	0,09	0,04	- 0,05 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	0,04	- 0,05 (-)
Kalflack	0,10	0,04	- 0,05 (-)
Dornicksche Ward	0,10	0,05	- 0,05 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,10	0,05	- 0,06 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,11	>0,05	- 0,06 (-)
NSG Emmericher Ward	0,12	0,06	- 0,06 (-)

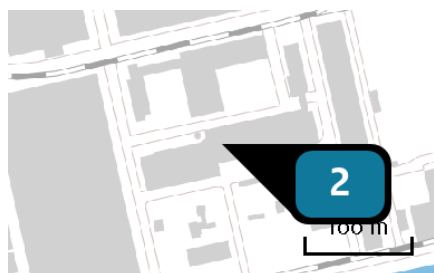
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,12	>0,05	- 0,07 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,14	0,06	- 0,08 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,13	>0,05	- 0,08 (-)
Reichswald	0,14	0,06	- 0,08 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,15	0,06	- 0,09 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,18	0,08	- 0,10 (-)

* 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.

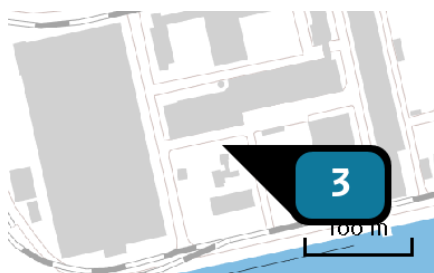
Emissie
(per bron)
Vergunde situatie



Naam	Ketel 10 (AWZI)
Locatie (X,Y)	193770, 442341
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	301,40 kg/j



Naam	Ketel 13
Locatie (X,Y)	193140, 442200
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,539 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.750,00 kg/j



Naam	WKC Ketel 9 3000 uur
Locatie (X,Y)	193118, 442151
Uitstoothoogte	32,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	58,66 ton/j



Naam	Biomassa 7500 uur
Locatie (X,Y)	193140, 442200
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	1,341 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	30,70 ton/j



Naam **Vrachtverkeer biomassa**
Locatie (X,Y) **193087, 442643**
NO_x **61,94 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NO _x NH ₃	61,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **aanvoer afvalwater**
Locatie (X,Y) **192978, 442564**
NO_x **47,11 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

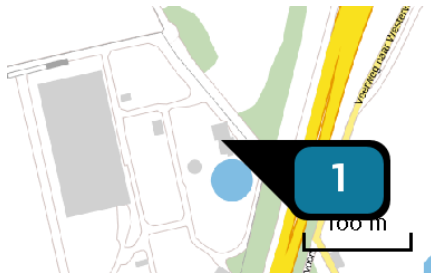
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NO _x NH ₃	47,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel**
Locatie (X,Y) **193140, 442646**
NO_x **3,11 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NO _x NH ₃	3,11 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Wijziging K15



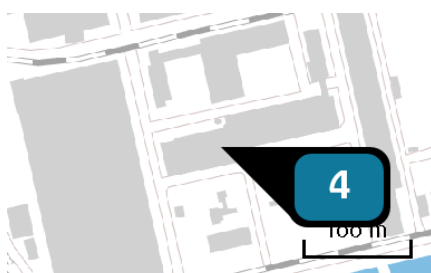
Naam	Ketel 10 (AWZI)
Locatie (X,Y)	193770, 442341
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	301,40 kg/j



Naam	Ketel 13
Locatie (X,Y)	193150, 442177
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,539 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	6.521,00 kg/j



Naam	Ketel 15
Locatie (X,Y)	193090, 442169
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	4.619,00 kg/j

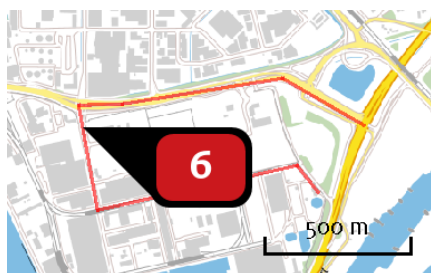


Naam	Biomassa 7500 uur
Locatie (X,Y)	193119, 442184
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	1,341 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	29,08 ton/j
NH3	1.003,00 kg/j



Naam **Vrachtverkeer biomassa**
Locatie (X,Y) **193087, 442643**
NOx **61,94 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH ₃	61,94 kg/j < 1 kg/j



Naam **aanvoer afvalwater**
Locatie (X,Y) **192978, 442564**
NOx **47,11 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	47,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel**
Locatie (X,Y) **193140, 442646**
NOx **3,11 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH ₃	3,11 kg/j < 1 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_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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