

op de op 27 mei 2016 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van De Haas en Hees BV voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij gelegen aan de Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, in de gemeente Eersel.

## INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING .....	3
1 Onderwerp .....	3
2 Beschikking .....	3
PROCEDURELE ASPECTEN .....	4
1 Aanvraag .....	4
2 Bevoegd gezag .....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	4
4 Ontvankelijkheid .....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag .....	4
6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit .....	5
7 Instemming .....	5
8 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit .....	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN .....	6
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....	6
1.1 Natura 2000-gebieden .....	6
2 Mogelijke effecten van het project .....	8
3 Stikstofdepositie .....	8
3.1 Beoogde situatie in aanvraag .....	8
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 .....	8
3.3 Uitgangssituatie .....	9
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	9
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden .....	10
3.6 Conclusie .....	12
Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RXNLzRfkrXLX) .....	13
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....	14

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 27 mei 2016 van De Haas en Hees BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij, gelegen aan de Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, in de gemeente Eersel.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan De Haas en Hees BV, aan de Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, de op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, inclusief toedeling van ontwikkelingsruimte zoals weergegeven in bijlage 1, aan de Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, in de gemeente Eersel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlage 1 en 2 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlage 1 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit, stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. De Natuurbeschermingswetvergunning d.d. 7 december 2015 (kenmerk: Z/006127/22385) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in deze vergunning is gerealiseerd dan wel uitgevoerd.

Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RXNLzRfkrXLX)

's-Hertogenbosch, 7 november 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,  
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 27 mei 2016 hebben wij van De Haas en Hees BV een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 29 juni 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/010041.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit nemen wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

### **4 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

### **5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag**

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Eersel in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Naar aanleiding hiervan hebben wij op 1 juni 2016, samengevat, de volgende zienswijze ontvangen.

*Het college geeft aan dat de beoogde situatie niet overeenkomt met de verleende omgevingsvergunning van 3 januari 2012.*

De reactie van het college nemen wij voor kennisgeving aan.

## **6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit**

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) onder 'bekendmakingen' en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 1 september 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 2 september 2016 tot en met 13 oktober 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **7 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij de colleges van Gedeputeerde Staten van de provincies Limburg, Gelderland en Zuid-Holland gevraagd om in te stemmen met het besluit waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand, gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

## **8 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit**

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' geen sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag, dan wel ten tijden van het nemen van het ontwerpbesluit. Momenteel is de grenswaarde van de Natura 2000-gebieden Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden. Dit heeft geleid tot aanpassingen van het besluit, aangezien de Natura 2000-gebieden Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' worden betrokken bij de besluitvorming. Hierop zijn het besluit en de overwegingen aangepast.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

#### 1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrictlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>1</sup> blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Behoudens ongewijzigde voortzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voorbereid met hoofdstuk IX van de Nbw 1998, verleende Natuurbeschermingswetvergunning, project waar op basis van artikel 19kh, lid 7, van de Nbw 1998 het artikel 19d van de Nbw 1998 niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 is bij het oprichten, uitbreiden en wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Natuurbeschermingswetvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

#### *Programmatische aanpak stikstof*

Op 1 juli 2015 is de wijziging van de Nbw 1998 in werking getreden. Hierin is het Programma aanpak stikstof (hierna: het PAS) opgenomen en de daarmee samenhangende wijziging in relatie tot de beoordeling van stikstof. Op 15 december 2015 is het PAS gewijzigd vastgesteld. In artikel 19kh en verder van de Nbw 1998 is aangegeven hoe de PAS is opgebouwd. Daarnaast zijn op 1 juli 2015 tevens de Regeling programmatische aanpak stikstof (gewijzigd per 15 december 2015), het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof en de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant in werking getreden. In de Regeling is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 5, lid 5, van de regeling). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt bezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Op basis van artikel 19kh, lid 9, van de Nbw 1998 worden bij het nemen van een besluit als bedoeld in artikel 19km, lid 1, van de Nbw 1998 de Natura 2000-gebieden waarvan de stikstofdepositie de waarde uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof (hierna: Besluit grenswaarden) niet overschrijdt niet betrokken. De aanvraag is op het moment dat deze ontvankelijk was als zodanig ook in AERIUS opgenomen.

---

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2015.1<sup>2</sup>.

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen. Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft en geen overige effecten veroorzaakt. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in 19km, aanhef en onder 1) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Natuurbeschermingswetvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Nbw 1998 voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 19kh, lid 7, waarvoor op basis van artikel 19koa een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Natuurbeschermingswetvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

#### *Beleidsregels toedeling ontwikkelingsruimte PAS Noord-Brabant 2015 segment 2 (inclusief de eerste en tweede wijzigingsregeling)*

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld, welke inmiddels is gevolgd door een eerste en tweede wijzigingsregeling. De integrale versie staat op de website van de provincie. In deze beleidsregel wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

#### *Referentiedatum*

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van artikel 19kr van de Nbw 1998 de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

---

<sup>2</sup> Opgenomen in artikel 1 en 2 van de Regeling Programmatische aanpak stikstof

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum<sup>3</sup>.

## 2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>4</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, uitgesloten.

## 3 Stikstofdepositie

### 3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code <sup>5</sup> )	stal (nr)	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr)
Ouderdieren van vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	1	6.550	0,58	3.799,00
Ouderdieren van vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	2	6.550	0,58	3.799,00
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf (E 4.4.1)	3	19.040	0,25	4.760,00
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf (E 4.4.1)	5	9.128	0,25	2.282,00
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf (E 4.4.1)	6	9.128	0,25	2.282,00
<b>Totaal</b>				<b>16.922,0</b>

### 3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1, lid 2, van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze Verordening. Het verlenen van de Natuurbeschermingswetvergunning houdt niet in dat Gedeputeerde Staten aangeven dat daarmee ook wordt voldaan aan de bepalingen uit de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013. Vanuit toezicht en handhaving zal op de bepalingen van de Verordening worden toegezien.

<sup>3</sup> Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

<sup>4</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

<sup>5</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 49500 (21 september 2016), in werking getreden op 1 oktober 2016.



### 3.3 Uitgangssituatie

#### *PAS-gebieden*

Voor de uitgangssituatie wordt uitgegaan van de Natuurbeschermingswet vergunning van 7 december 2015 (kenmerk Z/006127/22385).

Voor de effecten van stikstof op de leefgebieden van soorten in Natura 2000-gebieden opgenomen in de PAS verwijzen wij naar paragraaf 3.4.

Tabel 2. Bestaande activiteit

Beschermd natuurgebied	Datum hoogste depositie vergunning Nbw 1998	kg NH <sub>3</sub> per jaar totaal
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Strabrechtse Heide & De Beuven', 'Maasduinen', 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Zouweboezem' en 'Ulvenhoutse Bos'	7 december 2015	17.162,5

#### *Overige gebieden*

Voor de in België gelegen Natura 2000-gebieden verwijzen wij naar paragraaf 3.4 en 3.5.

### 3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' geen sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Momenteel is de grenswaarde van deze Natura 2000-gebieden naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden.

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van ammoniakemissie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS. Uit de berekening van het projecteffect blijkt dat er op de Natura 2000-gebieden 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Strabrechtse Heide & De Beuven', 'Maasduinen', 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Zouweboezem' en 'Ulvenhoutse Bos' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 29 juni 2016. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag.

Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag. Voor deze ontwikkeling is ontwikkelingsruimte nodig ten opzichte van de Natuurbeschermingswetvergunning.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebied.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Gebied	Stikstofdepositie uitgangssituatie	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie situatie 2
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'	1,13	1,26	+0,13	3,65

Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat in de beoogde situatie de stikstofdepositie op het in België gelegen Natura 2000-gebied 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof' 1,01 mol N/ha/jr bedraagt.

Er zijn mogelijk effecten van stikstofdepositie op de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrichtlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & De Beuven', 'Maasduinen', 'Veluwe', 'Rijntakken' en 'Zouweboezem'. Uit de AERIUS-berekeningen bij de aanvraag is gebleken dat er sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde. Op basis van de passende beoordeling van de PAS, waar de gebiedsanalyses onderdeel van uit maken, kan worden geconcludeerd dat mogelijk significant negatieve effecten, wat betreft stikstofdepositie, op deze leefgebieden van soorten kunnen worden uitgesloten.

### 3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met het Programma aanpak stikstof 2015-2021. Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. Het programma is passend beoordeeld, waarbij getoetst is of de uitvoering van het programma een risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen de PAS. De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, et cetera) en uit gebiedsanalyses die de ecologische onderbouwing vormen dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden en er ontwikkelingsruimte beschikbaar kan worden gesteld voor economische ontwikkelingen.

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle voor stikstof gevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde tot 2015. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

De aangevraagde activiteit veroorzaakt stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met habitattypen en soorten die negatief worden beïnvloed door een overmaat aan stikstofdepositie. Door de maatregelen in de PAS is het mogelijk om voor deze activiteit een vergunning te verlenen.

Bij het verlenen van deze toestemming baseren wij ons op de passende beoordeling die voor de PAS is opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling van het programma 2015-2021 is dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Deze conclusie is kort samengevat gebaseerd op:

- het oordeel in de gebiedsanalyse voor elk Natura 2000-gebied opgenomen binnen de PAS dat er wetenschappelijk gezien geen twijfel is dat met het beschikbaar stellen van ontwikkelingsruimte en depositieruimte voor economische ontwikkelingen met de PAS de instandhoudingsdoelstellingen voor de voor stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten op termijn worden gehaald en dat behoud is geborgd;
- een beoordeling van de ontwikkeling van de stikstofdepositie, waarbij sprake is van een vermindering van de depositie ten opzichte van de situatie zonder de PAS;
- de vaststelling dat de PAS voldoet aan de voorwaarden die verzekeren dat het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar komt;
- de vaststelling dat de PAS, in het geval dat nieuwe inzichten of ontwikkelingen daartoe aanleiding geven op basis van adequate monitoring, tijdig kan worden bijgesteld.

Met onze instemming met het Programma aanpak stikstof 2015-2021 hebben wij ook ingestemd met bovenstaande conclusie van de passende beoordeling van dit programma.

Voor onderhavige voorgenomen project is sprake van een toename van stikstofdepositie en is ontwikkelingsruimte benodigd. Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend voor de beoogde activiteit en de daarbij behorende stikstofdepositie. In de bijlage uit AERIUS Register (zie bijlage 1) is de benodigde ontwikkelingsruimte weergegeven.

De claim op ontwikkelingsruimte hebben wij getoetst aan de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant (inclusief de eerste en tweede wijzigingsregeling) (verder: Beleidsregel PAS). Wij hebben vastgesteld dat de gevraagde ontwikkelingsruimte de maximaal beschikbare ontwikkelingsruimte binnen de (PAS-)periode niet overschrijdt en op de zeer kwetsbare habitattypen zoals opgenomen in de beleidsregel geen ontwikkelingsruimte benodigd is.

We hebben vastgesteld dat aan de Beleidsregel PAS wordt voldaan. De gevraagde ontwikkelingsruimte is beschikbaar en kan worden toebedeeld. De beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de Beleidsregel PAS, binnen twee jaar nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd. Mocht dit niet het geval zijn dan kunnen wij de vergunning intrekken overeenkomstig de beleidsregel.

Voor de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrictlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & De Beuven', 'Maasduinen', 'Veluwe', 'Rijntakken' en 'Zouweboezem' is op basis van de passende beoordeling van de PAS voldoende onderbouwd dat mogelijk significant negatieve effecten, wat betreft stikstofdepositie, op de leefgebieden van soorten kunnen worden uitgesloten.

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' momenteel sprake van een stikstofdepositie boven de grenswaarde. Het project is op basis van artikel 19koa van de Nbw 1998 en artikel 8 van de Regeling programmatische aanpak stikstof op het moment van ontvankelijkheid van de aanvraag terstond als een automatische melding voor de Natura 2000-gebieden onder de grenswaarde geregistreerd in AERIUS Register, als bedoeld in artikel 2, lid 1, van het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof. De bijlage uit AERIUS Register is als bijlage 1 bijgevoegd. De effecten zijn derhalve, voor deze Natura 2000-gebieden op voorhand uitgesloten.

De stikstofdepositie in de aangevraagde situatie op het Natura 2000-gebied 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof' bedraagt maximaal 12 mol stikstofdepositie op een vogelrichtlijngebied.

Op basis van het in België geldende toetsingskader is er geen sprake van een significant negatief effect wat betreft stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof'.

De Natuurbeschermingswetvergunning d.d. 7 december 2015 (kenmerk: Z/006127/22385) geldt voor het daarin vergunde project totdat de uitbreiding/wijziging van het beoogde project in deze vergunning is gerealiseerd dan wel uitgevoerd.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

### **3.6 Conclusie**

Opgrond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Strabrechtse Heide & De Beuven', 'Maasduinen', 'Veluwe', 'Rijntakken', 'Zouweboezem', 'Ulvenhoutse Bos', 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

**Bijlage 1: AERIUS Register: verschilberekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk: RXNLzRfkrXLX)**

(Is los bijgevoegd)

## **KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, De Haas en Hees BV, Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, Z/010041**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 7 november 2011 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/010041-37523) aan De Haas en Hees BV, Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij, voor de locatie Boksheidsdijk 16a, 5521 PR te Eersel, in de gemeente Eersel.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

Het definitieve besluit is wel gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 8 november 2016 tot en met 19 december 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail [info@odbn.nl](mailto:info@odbn.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die het oneens zijn met wijzigingen die in het definitieve besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn aangebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde “voorlopige voorziening” te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, november 2016

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*



Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Van Dun Advies B.V.	Boksheidsdijk 16a, 5521 PR Eersel

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
99085.026_De Haas Pluimveebedrijf	RXNLzRfkrXLX	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
24 augustus 2016, 23:11	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	17.162,50 kg/j	16.922,00 kg/j	-240,50 kg/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	Noord-Brabant

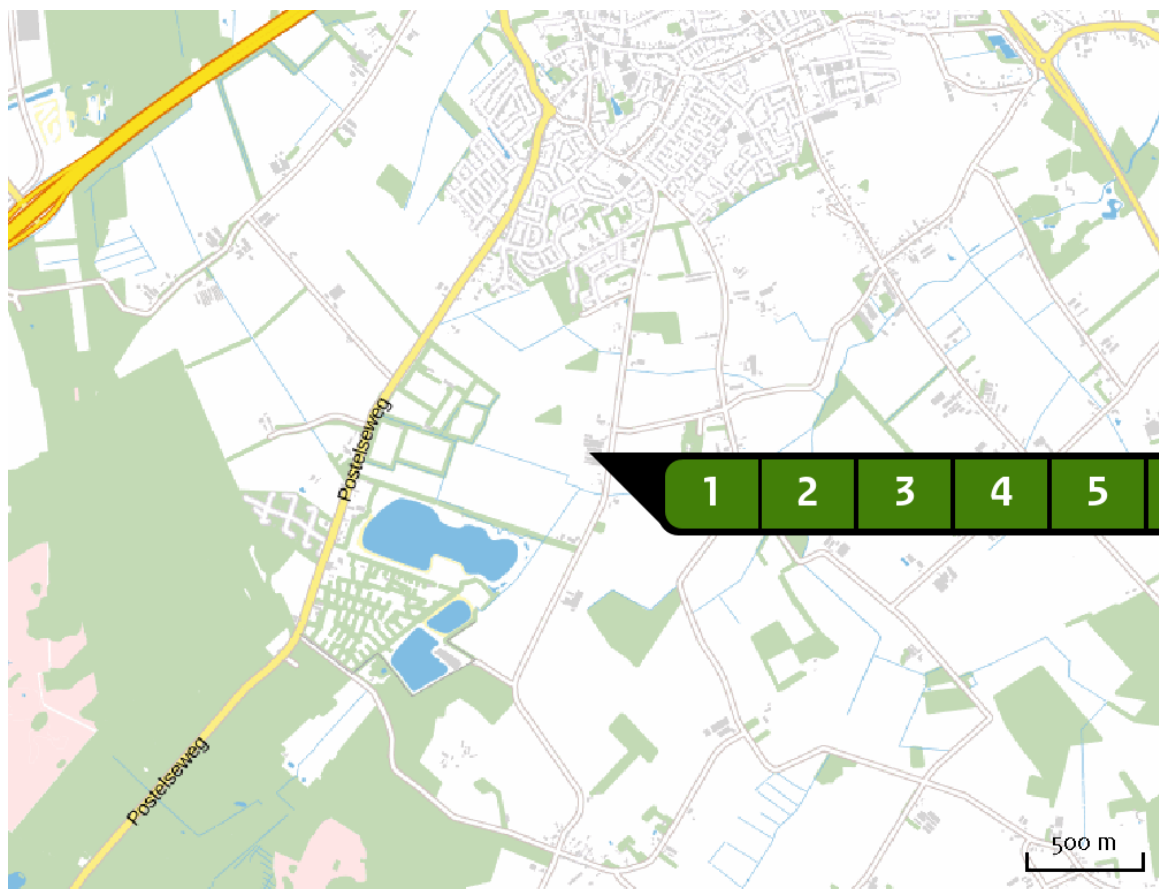
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,13	1,26	+ 0,13

## Toelichting

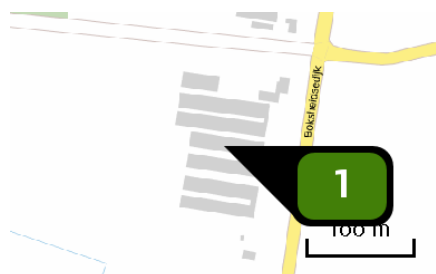
Verschil vergund-beoogd PAS



Locatie  
Vergund

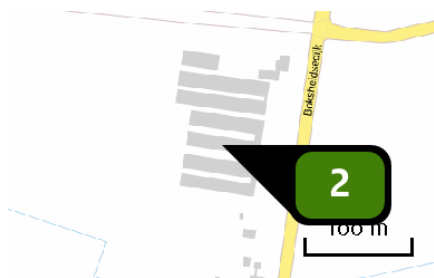


Emissie  
(per bron)  
Vergund



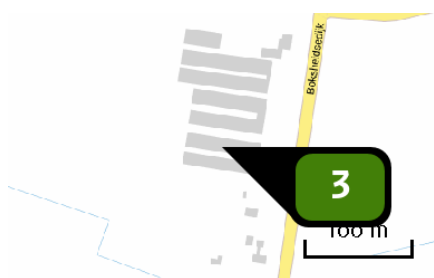
Naam **Bron 1 Stal 1**  
 Locatie (X,Y) **149608, 372533**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	6.500	NH <sub>3</sub>	0,580	3.770,00 kg/j



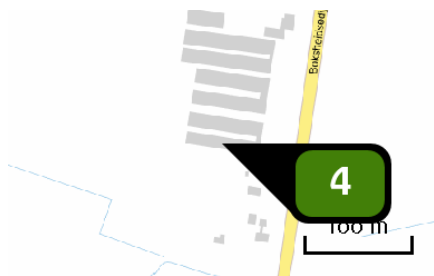
Naam **Bron 2 Stal 2**  
 Locatie (X,Y) **149606, 372514**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **3.770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	6.500	NH3	0,580	3.770,00 kg/j



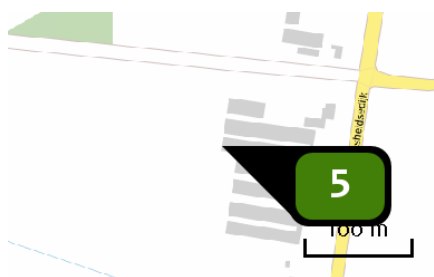
Naam **Bron 3 Stal 3**  
 Locatie (X,Y) **149603, 372492**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **3.480,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	6.000	NH3	0,580	3.480,00 kg/j




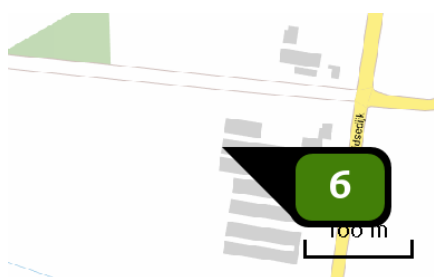
Naam **Bron 4 Stal 4**  
 Locatie (X,Y) **149601, 372476**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.392,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2010.03.V1)	5.500	NH3	0,435	2.392,50 kg/j



Naam **Bron 5 Stal 5**  
 Locatie (X,Y) **149563, 372557**  
 Uitspoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.875,00 kg/j**

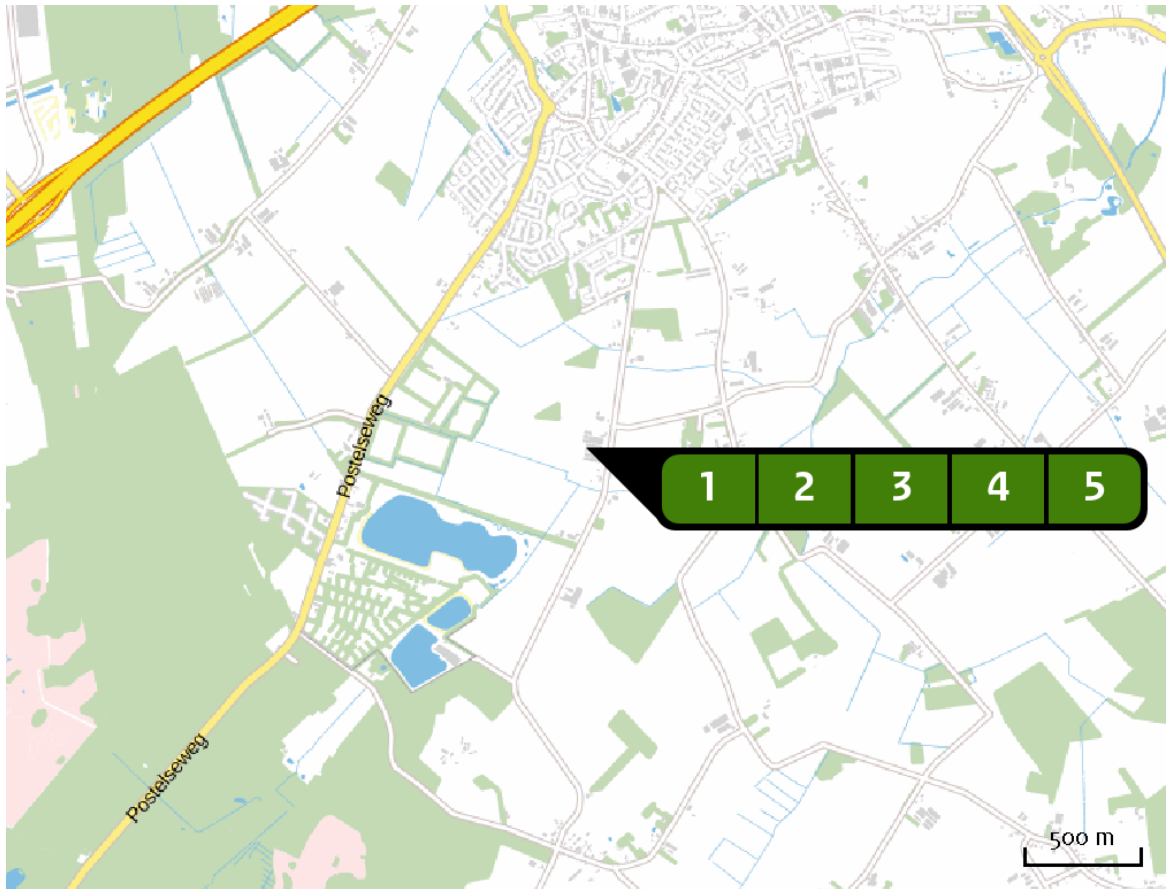
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2004.13)	7.500	NH <sub>3</sub>	0,250	1.875,00 kg/j



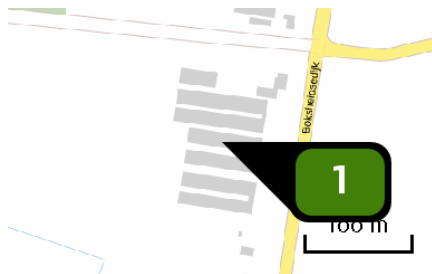
Naam **Bron 6 Stal 6**  
 Locatie (X,Y) **149566, 372575**  
 Uitspoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.875,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2004.13)	7.500	NH <sub>3</sub>	0,250	1.875,00 kg/j

Locatie  
Beogd

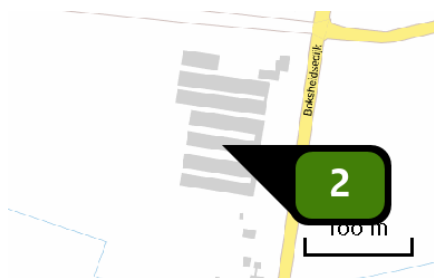


Emissie  
(per bron)  
Beogd



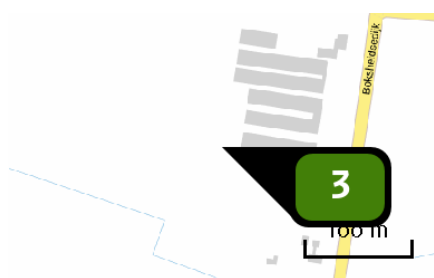
Naam **Bron 1 Stal 1**  
 Locatie (X,Y) **149608, 372533**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **3.799,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	6.550	NH3	0,580	3.799,00 kg/j



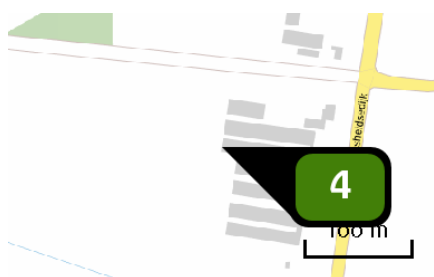
Naam **Bron 2 Stal 2**  
 Locatie (X,Y) **149606, 372514**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.799,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (Overig)	6.550	NH <sub>3</sub>	0,580	3.799,00 kg/j



Naam **Bron 3 Stal 3**  
 Locatie (X,Y) **149551, 372492**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **4.760,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2004.13)	19.040	NH <sub>3</sub>	0,250	4.760,00 kg/j




Naam **Bron 4 Stal 5**  
 Locatie (X,Y) **149563, 372557**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **2.282,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2004.13)	9.128	NH <sub>3</sub>	0,250	2.282,00 kg/j



Naam **Bron 5 Stal 6**  
 Locatie (X,Y) **149566, 372575**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **2.282,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens ) (BWL 2004.13)	9.128	NH <sub>3</sub>	0,250	2.282,00 kg/j

Algemene  
depositie-  
gegevens  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.513,69	3,65	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.707,00	2,56	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.281,53	1,12	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,36	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.589,56	0,68	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.133,18	0,62	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.459,71	0,36	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.736,73	0,35	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,23	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.095,28	0,35	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.358,38	0,21	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,24	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,20	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,16	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.311,40	0,13	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.196,98	0,25	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.252,84	0,14	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,13	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,08	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,12	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	0,09	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	1.994,74	0,16	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,13	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.768,60	0,07	●



Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.787,58	0,13	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,13	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.652,80	0,15	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,06	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.044,53	0,18	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.819,60	0,07	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.586,20	>0,05	○
Brunsummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.642,96	0,08	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,07	●
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.578,75	0,06	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	>0,05	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	>0,05	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.690,87	0,09	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.810,92	0,09	●
Brabantse Wal	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.906,02	0,07	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.664,16	0,07	●
Sint Pietersberg & Jekerdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.371,17	0,06	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.311,79	0,18	●

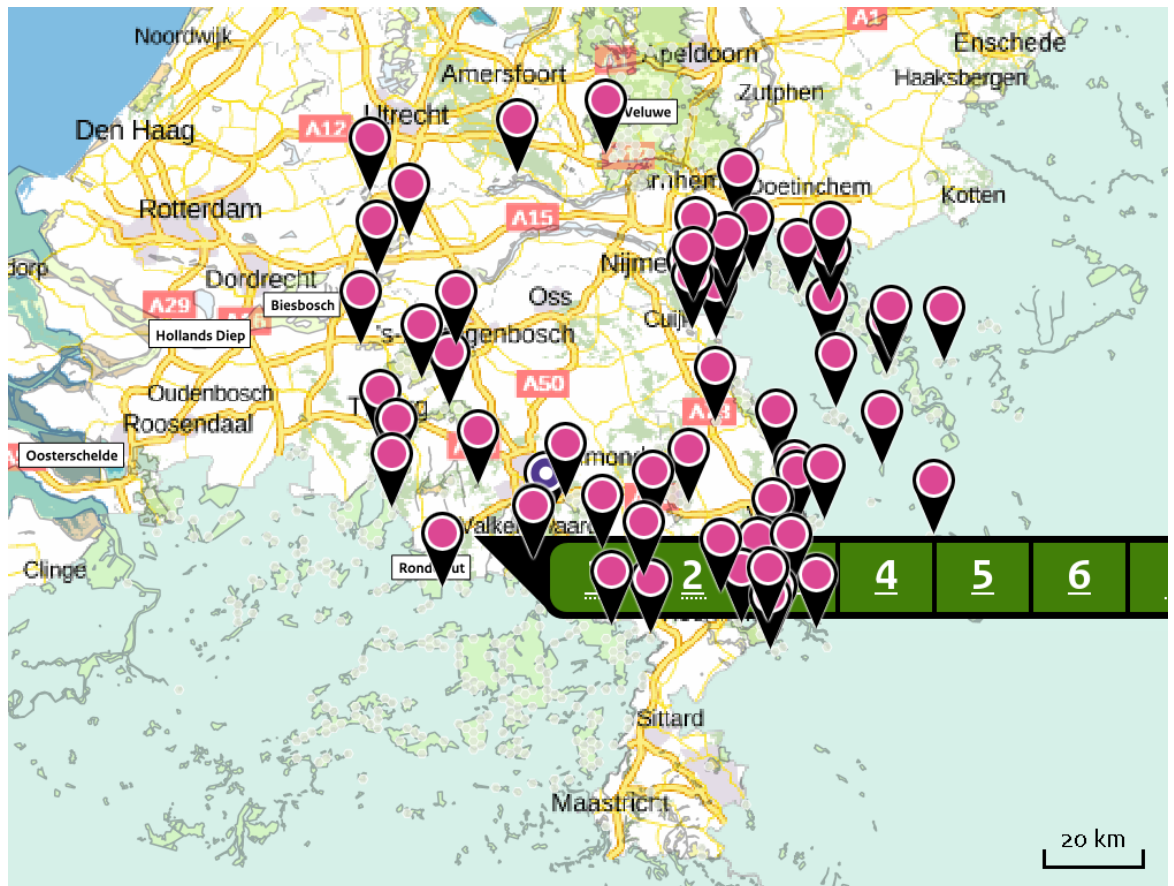
Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)


Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.665,08	0,17	○

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectverschil  
(Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-  
 gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	1,13	1,26	+ 0,13	3,65	●	✓
Kempenland-West	1,95	2,03	+ 0,08	2,56	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,83	0,87	+ 0,04	1,12	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,26	0,29	+ 0,04	0,36	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,52	0,56	+ 0,03	0,68	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,53	0,55	+ 0,02	0,62	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,28	0,30	+ 0,02	0,36	●	✓
Groote Peel	0,25	0,27	+ 0,02	0,35	●	✓
Maasduinen	0,12	0,13	+ 0,02	0,23	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,18	0,19	+ 0,02	0,35	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,19	0,21	+ 0,01	0,21	●	✓
Boschhuizerbergen	0,22	0,23	+ 0,01	0,24	●	✓
Sint Jansberg	0,18	0,19	+ 0,01	0,20	●	✓
Zeldersche Driessen	0,15	0,15	+ 0,01	0,16	●	✓
Veluwe	0,07	0,08	+ 0,01	0,13	●	✓
Sarsven en De Banen	0,18	0,18	+ 0,01	0,25	●	✓
Langstraat	0,06	0,07	+ 0,01	0,14	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,10	0,10	+ 0,01	0,13	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Rijntakken	0,07	0,08	+ 0,00	0,12	●	✓
Zouweboezem	0,05	>0,05	+ 0,00	0,09	●	✓
Swalmdal	0,10	0,11	+ 0,00	0,16	●	✓
Oeffelter Meent	0,11	0,11	+ 0,00	0,13	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,05	>0,05	+ 0,00	0,07	●	✓
Meinweg	0,10	0,10	+ 0,00	0,13	●	✓
De Bruuk	0,08	0,08	+ 0,00	0,13	●	✓
Roerdal	0,09	0,09	- 0,00	0,15	●	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,06	- 0,00	0,06	●	✓
Leudal	0,13	0,13	- 0,00	0,18	●	✓
Geuldal	0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Biesbosch	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	⊘
Brunsummerheide	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Binnenveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Savelsbos	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Korenburgerveen	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,06	>0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Geleenbeekdal	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Brabantse Wal	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,09	0,09	- 0,00	0,18	●	✓

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	1,13	1,26	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,05	2,13	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	2,05	2,13	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,56	1,63	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,56	1,63	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	2,62	2,68	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,28	1,34	+ 0,06	○	⊘
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,23	1,29	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,90	0,96	+ >0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,75	1,79	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,93	0,96	+ 0,03	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,98	0,97	- 0,02	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,47	0,45	- 0,02	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,84	0,82	- 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,34	1,31	- 0,03	○	⊘

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	1,56	1,52	- 0,04	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	1,21	1,17	- 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,53	1,47	- 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,97	0,87	- 0,10	●	✓

## Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,95	2,03	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,78	0,85	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,78	0,85	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,71	0,77	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,71	0,77	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,70	0,75	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,51	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,48	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,54	0,52	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,47	- 0,03	●	✓



## Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,83	0,87	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,69	0,72	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63	0,66	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	0,60	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,63	0,64	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,52	0,53	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,40	0,42	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,38	+ 0,01	●	✓

## Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,29	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓

## Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,56	+ 0,03	●	✓
H316o Zure vennen	0,58	0,61	+ 0,03	●	✓
H403o Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,38	+ 0,03	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,43	0,46	+ 0,02	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,30	0,32	+ 0,02	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,38	0,39	+ 0,00	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,22	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,19	- 0,00	●	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,34	0,33	- 0,01	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,23	0,22	- 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,31	0,30	- 0,01	●	✓
H919o Oude eikenbossen	0,32	0,29	- 0,02	●	✓

## Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,55	+ 0,02	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,38	0,40	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,40	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,51	0,53	+ 0,02	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,43	0,44	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	0,47	+ 0,02	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,31	0,33	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,42	0,44	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,35	- 0,00	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,49	0,48	- 0,01	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	0,34	- 0,01	●	✓

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,29	0,31	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,23	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,25	0,26	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓

## Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,02	●	✓
ZGHg19o Oude eikenbossen	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,18	+ 0,01	●	✓
H403o Droge heiden	0,16	0,18	+ 0,01	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,16	0,18	+ 0,01	●	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,17	+ 0,01	●	✓
Hg19o Oude eikenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H316o Zure vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H623oDKa Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,14	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,11	- 0,00	●	✓

## Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,19	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,19	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,23	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,16	- 0,02	●	✓

## Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,19	0,21	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	0,10	- 0,00	●	✓

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,17	- 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,18	- 0,01	●	✓

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	0,12	- 0,01	●	✓



## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,18	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,18	0,18	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	0,18	+ 0,01	●	✓

## Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

### Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

### Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	0,09	- 0,00	○	⊘
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,11	- 0,01	●	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

## Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	○	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘

## Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	+ 0,00	○	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H403o Droge heiden	0,11	0,11	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	○	✓
H316o Zure vennen	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	○	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	●	⊘
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,00	●	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

## Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	○	⊘
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	○	⊘

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,11	- 0,01	●	✓

## Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
Hg11o Veldbies-beukenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H621o Kalkgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H722o Kalktufbronnen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
H723o Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓



## Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘

## Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	○	⊘

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	○	⊘
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	>0,05	- 0,00	○	⊘
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	- 0,00	○	✓

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

### Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	○	✓

### Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6210 Kalkgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,08	- 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,01	●	✓

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Grensmaas	0,06	>0,05	- 0,00	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.



Depositie per  
habitattype

## Grensmaas

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

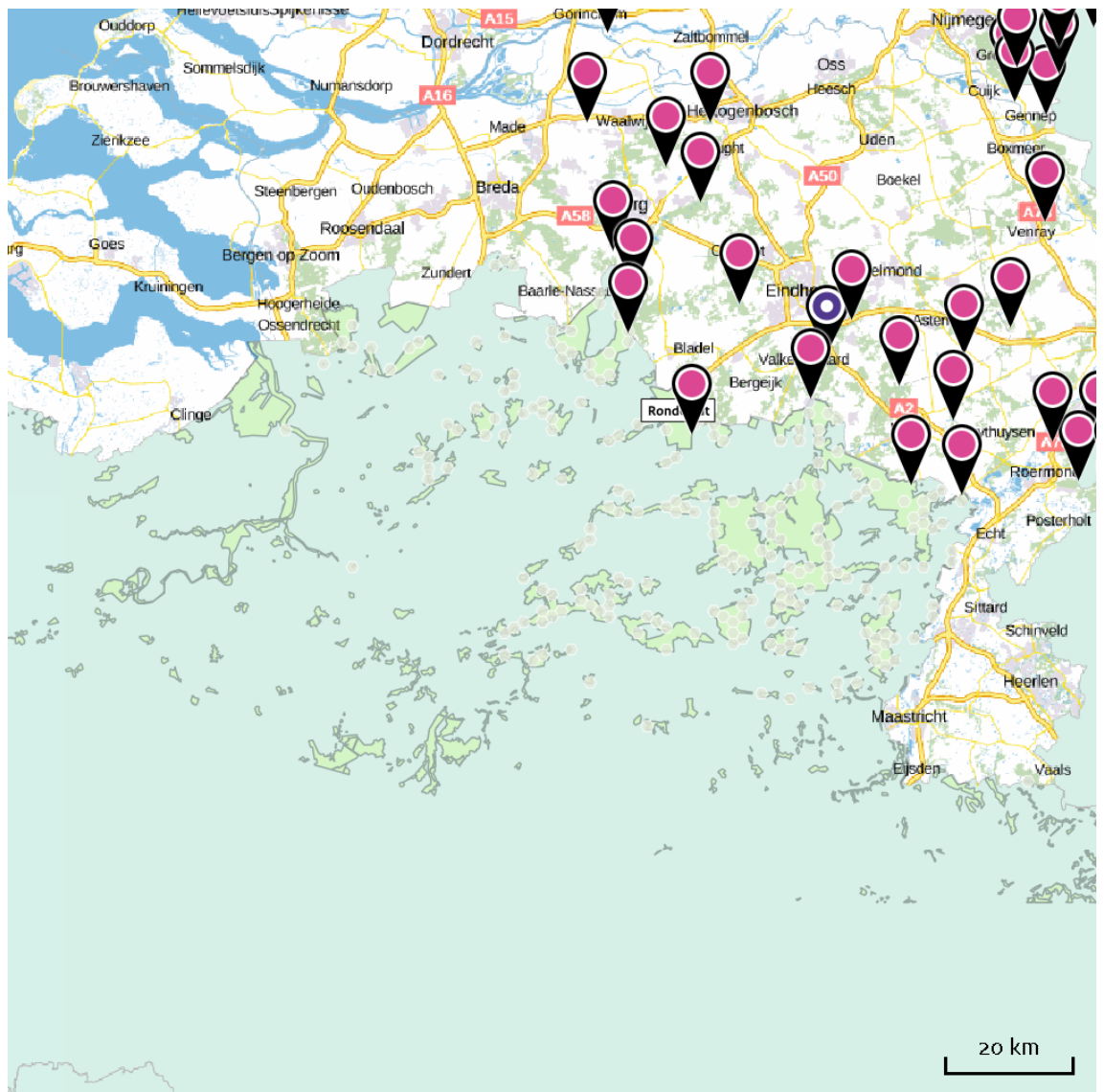
\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.


Depositie  
buitenland **België**

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,97	1,01	+ 0,05
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,90	0,94	+ 0,04
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,27	0,28	+ 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,28	0,29	+ 0,01
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,19	0,20	+ 0,01
Ronde Put	0,50	0,51	+ 0,00
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,50	0,51	+ 0,00
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,16	0,16	+ 0,00
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,14	0,14	0,00
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	>0,05	- 0,00
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,07	0,07	- 0,00
Klein en Groot Schietveld	0,07	0,07	- 0,00
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	0,07	- 0,00
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05	>0,05	- 0,00
De Demervallei	>0,05	0,05	- 0,00
Overgang Kempen-Haspengouw	>0,05	0,05	- 0,00
De Maten	>0,05	0,05	- 0,00
De Maten	>0,05	0,05	- 0,00
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	>0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
De Kalmthouse Heide	>0,05	0,05	- 0,00
Kalmthoutse Heide	>0,05	0,05	- 0,00
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	>0,05	0,05	- 0,00
Voerstreek	>0,05	0,05	- 0,00
Demervallei	0,05	0,05	- 0,00
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	>0,05	>0,05	- 0,00
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	>0,05	- 0,00
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	>0,05	- 0,00
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,05	- 0,00
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	>0,05	0,05	- 0,00
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	>0,05	0,05	- 0,00
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	0,05	- 0,00
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	0,05	- 0,00
Bokrijk en omgeving	>0,05	>0,05	- 0,00
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	>0,05	0,05	- 0,00
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,05	0,05	- 0,00
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	>0,05	>0,05	- 0,00
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	>0,05	0,05	- 0,00
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	>0,05	0,05	- 0,00
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	>0,05	0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Kuifeend en Blokkersdijk	>0,05	0,05	- 0,00
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	>0,05	0,05	- 0,00
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	>0,05	0,05	- 0,00
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,05	0,05	- 0,00
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,08	0,08	- 0,00
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	>0,05	0,05	- 0,00
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,13	0,13	- 0,00
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,12	0,11	- 0,00
De Zegge	0,06	0,06	- 0,00
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,08	0,07	- 0,00
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,08	0,07	- 0,00
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,14	0,14	- 0,00



 Hoogste projectverschil  
(Leenderbos, Grootte Heide & De  
Plateaux)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

Duitsland

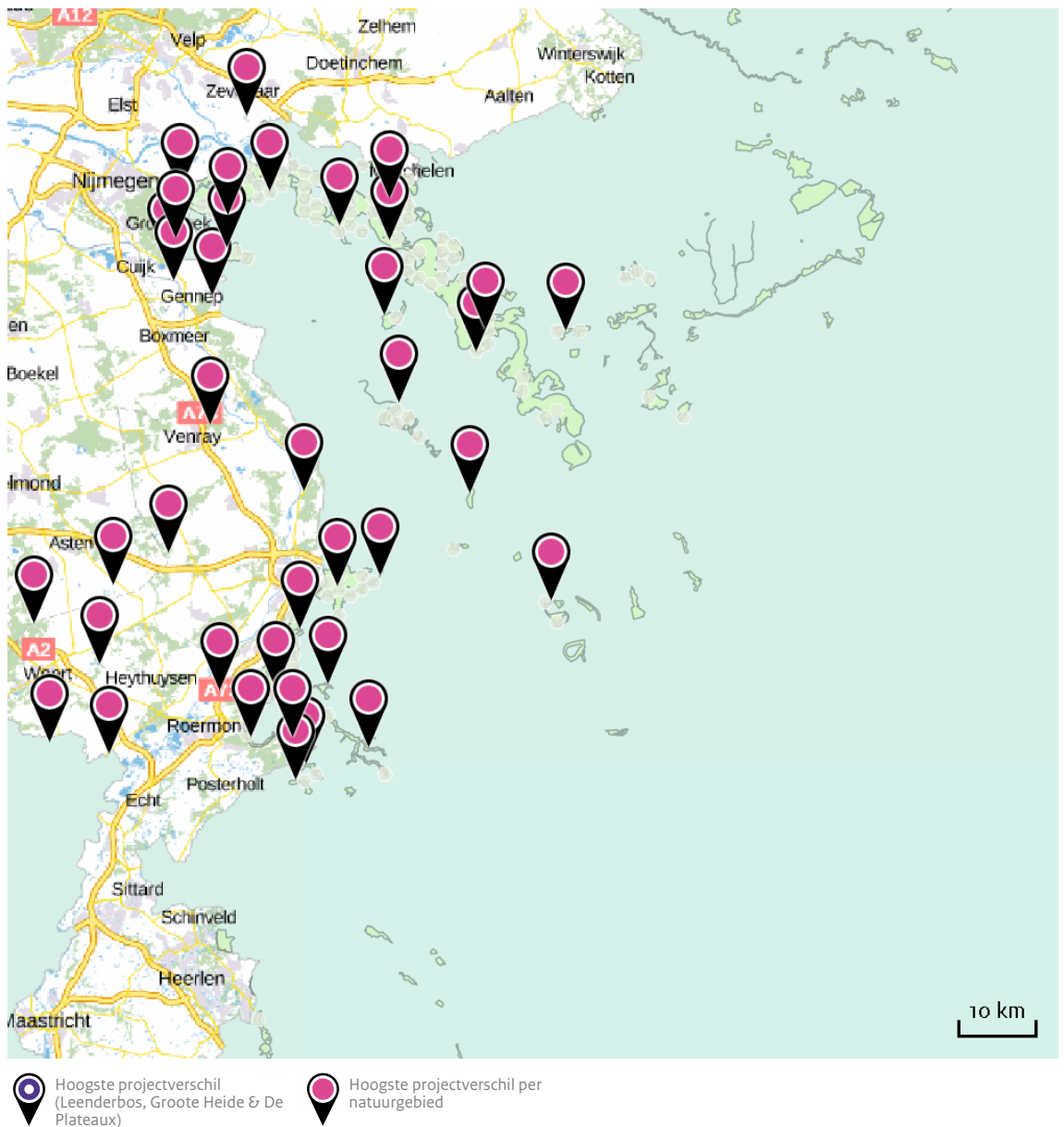
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,15	0,16	+ 0,01
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,12	0,13	+ 0,01
Uedemer Hochwald	0,10	0,11	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,11	0,12	+ 0,01
Reichswald	0,13	0,14	+ 0,01
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	0,08	+ 0,01
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,13	0,13	+ 0,01
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,08	0,08	+ 0,01
Elmpter Schwalmbruch	0,13	0,13	+ 0,01
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,09	0,10	+ 0,01
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,08	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07	0,07	+ 0,01
Nette bei Vinkrath	0,06	0,07	+ 0,00
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,09	0,10	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,06	+ 0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,05	>0,05	+ 0,00
Lüsekamp und Boschbeek	0,13	0,13	+ 0,00
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,10	0,11	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,08	0,09	+ 0,00
Kalflack	0,07	0,08	+ 0,00



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,07	0,07	+ 0,00
Schaagbachtal	0,10	0,10	+ 0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,08	0,08	+ 0,00
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,10	0,10	+ 0,00
Hangmoor Damerbruch	0,11	0,11	0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,06	0,06	- 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,06	0,06	- 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,00
Wisseler Dünen	0,12	0,12	- 0,00
NSG Emmericher Ward	0,06	0,06	- 0,00
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00
Lichtenhagen	0,06	0,06	- 0,00
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	>0,05	- 0,00
Köllnischer Wald	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00
Ueberanger Mark	>0,05	0,05	- 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,05	- 0,00
Berkel	>0,05	0,05	- 0,00
Dämmer Wald	0,05	0,05	- 0,00
Lippeaue	>0,05	>0,05	- 0,00
Üfter Mark	>0,05	0,05	- 0,00
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,05	- 0,00
Gartroper Mühlenbach	0,06	>0,05	- 0,00
Steinbach	0,06	>0,05	- 0,00
Egelsberg	>0,05	>0,05	- 0,00
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Weseler Aue	>0,05	0,05	- 0,00
Teverener Heide	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,06	- 0,00
Dornicksche Ward	0,06	>0,05	- 0,00
Stollbach	>0,05	>0,05	- 0,00
Kaninchenberge	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,06	- 0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	>0,05	- 0,00
Die Spey	>0,05	0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Altrhein Reeser Eyland, met Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, met Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	- 0,00
Tote Rahm	>0,05	0,05	- 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	0,05	- 0,00
Wurmtal nördlich Herzogenrath	>0,05	0,05	- 0,00
Niederkamp	0,06	>0,05	- 0,00
NSG Reeser Schanz	0,06	>0,05	- 0,00
NSG Rheinvorland bei Perrich	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,05	0,05	- 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,09	0,09	- 0,00
Grosses Veen	0,07	0,07	- 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,06	- 0,00
Schwarzes Wasser	0,08	0,08	- 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,11	0,11	- 0,01



## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database        versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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