

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) 338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl

Pluimveebedrijf van Haare
Peelsteeg 5
5446 NC WANROIJ

VERZONDEN 2 MEI 2017

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
2 mei 2017	Z/040996	(0485)-338 334	Mevr. I. Stijnen-Kamminga
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2		44161/RDA	Aanvraag Wet natuurbescherming

Geachte heer, mevrouw Van Haare,

Op 9 januari 2017 hebben wij de aanvraag van 14 september 2015 voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming ontvangen.

Dit project, uitgevoerd op Peelsteeg 5 te Wanroij, betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij.

Hierbij doen wij u het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen. Het definitieve besluit is te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 leges geheven. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



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

Bijlage(n)

- Besluit
- Kennisgeving

In afschrift aan

- Van Gerwen Advies, R. Somers ,(rob@vangerwenadvies.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sint Anthonis, (postbus@sintanthonis.nl);
- Provincie limburg, (via Berichtenbox);
- Provincie Gelderland, (via Berichtenbox);
- Provincie Zuid-Holland, (vergunningen@odh.nl);
- Stichting Achmea Rechtsbijstand, dhr. E.T. Stevens, Postbus 4116, 7320 AC te Apeldoorn, (per post).

VERZONDEN 2 MEI 2017

op de op 14 september 2015 ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van Pluimveebedrijf van Haare voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij gelegen aan de Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, in de gemeente Sint Anthonis.

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 terinzagelegging van het ontwerpbesluit	4
6 Instemming.....	8
7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit	8
8 Overige regelgeving	8
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	9
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	9
2 Mogelijke effecten van het project	11
3 Stikstofdepositie	11
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	11
3.2 Uitgangssituatie	11
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	12
3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	13
3.5 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant	15
3.6 Conclusie.....	16
Bijlage 1: AERIUS verschil berekening (kenmerk 2DkWygHNMy)	17
Kennisgeving Wet natuurbescherming	18

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 9 januari 2017 van de gedeputeerde Staten van provincie Limburg een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming doorgestuurd gekregen welke op 14 september 2015 door Pluimveebedrijf van Haare is ingediend. De aanvraag betreft het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij, gelegen aan de Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, in de gemeente Sint Anthonis.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan Pluimveebedrijf van Haare, aan de Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, de op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming vereiste vergunning te weigeren voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, aan de Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, in de gemeente Sint Anthonis, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlagen 1 en 2 bij deze vergunning.

Bijlage 1: AERIUS-verschilberekening (kenmerk: 2DkWygHNMy)

Bijlage 2: Print screen toetsing AERIUS Register overschrijding 16% zaak Z/006356, gegenereerd op 6 november 2015.

's-Hertogenbosch, 2 mei 2017

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 14 september 2015 is van Pluimveebedrijf van Haare een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 1 februari 2016 en 19 juli 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/040996.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) 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 2.7, tweede lid, van de Wnb (www.brabant.nl).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, is 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 terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.limburg.nl/vergunningen op 13 december 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen in het Gouvernement, Limburglaan 10 te Maastricht en in het gemeentehuis van Sint Anthonis, namelijk van 14 december 2016 tot en met 24 januari 2017, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen.

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een zienswijze ingebracht door:

Stichting Achmea Rechtsbijstand, mr. E.T. Stevens, Postbus 4116, 7620 AC te Apeldoorn, ingediend namens J.P.A. van Haare, wonend op Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, ingekomen op 23 januari 2017.

De zienswijzen worden hieronder, samengevat, weergegeven en voorzien van een reactie.

1. Reclamant ziet graag duidelijkheid over enerzijds de brief van 11 augustus 2016 van Gedeputeerde Staten Noord-Brabant, welke is verzonden naar aanleiding van het verzoek met instemming op het ontwerpbesluit d.d. 21 juli 2016 (kenmerk 2016/59653) afgegeven door Gedeputeerde Staten van Limburg.

2. De betreffende brief heeft betrekking op de maximaal beschikbare ontwikkelingsruimte voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' welke reeds op 1 juli 2016 is overschreden en waarbij de aangevraagde situatie niet voldoet aan de vereisten opgenomen in Bijlage 2 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013. Anderzijds ziet de reclamant graag duidelijkheid over de door Gedeputeerde Staten Noord-Brabant verzonden brief van 29 oktober 2015. Betreffende brief heeft betrekking op het niet instemmen van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bij het verlenen van een vergunning voor projecten of handelingen in Noord-Brabant indien er sprake is van een toename van meer dan 0,05 mol N/ha/jr in één of meer (gedeeltelijk) in Noord-Brabant gelegen Natura 2000-gebieden, juist weer niet zijnde het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent'.

Onze reactie.

Op 21 juli 2016 is voor het project gelegen aan de Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij door gedeputeerde staten van de provincie Limburg het ontwerpbesluit ter inzage gelegd om voor dit project een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) te verlenen. Op grond van artikel 2, vijfde lid, en/of artikel 2a, vierde lid, van de Nbw 1998 is het ontwerpbesluit voorgelegd aan het college van gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant, thans de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: beleidsregel) wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan.

Het project waarvoor een aanvraag is ingediend, is gelegen in de provincie Noord-Brabant, om die reden is, naar aanleiding van het verzoek tot instemming met het ontwerpbesluit, het aangevraagde project getoetst aan de beleidsregel.

Op grond van artikel 1.3, lid 3, onder a en b, van de beleidsregel delen Gedeputeerde Staten maximaal 16% van de ontwikkelingsruimte die beschikbaar is per Natura 2000-gebied voor de gehele PAS-programmaperiode van 6 jaar uit segment 2 toe aan toestemmingsbesluiten indien het een ontvankelijke aanvraag betreft die voor 1 januari 2017 is ingediend én waarbij op het moment van de ontvankelijke aanvraag de grenswaarde van het Natura 2000-gebied wordt overschreden. De aanvraag is volledig en ontvankelijk bevonden op 14 september 2015.

De grenswaarde voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' op het moment van volledig en ontvankelijk zijn van de aanvraag is 1,0 mol N/ha/jr. In de aangevraagde situatie is op het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' sprake van een stikstofdepositie van 2,02 mol N/ha/jr. Daarnaast is er in de aangevraagde situatie sprake van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de Ausgangssituatie, namelijk 0,64 mol N/ha/jr, waarbij is verzocht om toedeling van ontwikkelingsruimte.

De AERIUS-verschilberekening voor onderhavige aanvraag is op 27 oktober 2015 ingeladen in de wachtrij van AERIUS Register, met als datum ontvankelijkheid 14 september 2015. Op dat moment werd een wachtermijn van 8 weken gehanteerd, dat inhoudt dat op 9 november 2015 de berekening in AERIUS Register uit de wachtrij kwam. Voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' is reeds op 6 november 2015 de beschikbare ruimte van 16% bereikt. Dit is geconstateerd naar aanleiding van een aanvraag op grond van de Nbw 1998 met kenmerk Z/006356.

Op 9 november 2015 is geconstateerd dat de grens van 16% aan ontwikkelingsruimte reeds overschreden was. De aanvraag voldoet voor stal 4 en 6 niet aan de uitzonderingsvoorwaarde 16% zoals opgenomen in artikel 1.5, lid 1, onder a, van de beleidsregel.

Anderzijds is in betreffende aanvraag sprake van een vergunningplicht voor het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' op het moment van ontvankelijk zijn van de aanvraag en een verzoek tot het toedelen van ontwikkelingsruimte.

Op 8 september 2015 is onder andere naar Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg een brief verzonden. In deze brief wordt de voorwaarde tot het automatisch instemmen vermeld in het kader van de Nbw 1998 indien voor een project of andere handeling die tevens effect heeft op Natura 2000-gebieden die (gedeeltelijk) zijn gelegen in de provincie Noord-Brabant om instemming wordt verzocht. In aanvulling daarop is op 29 oktober 2015 een brief, met kenmerk C2176571/3871987, verstuurd. In deze brief wordt vermeld dat provincie Noord-Brabant in ieder geval niet instemt met vergunningverlening van projecten en andere handelingen gelegen in Noord-Brabant waarvoor meer dan 0,05 mol N/ha/jr ontwikkelingsruimte zal worden toegekend bij de volgende vier Natura 2000-gebieden: 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen'.

In onderhavige aanvraag is sprake van een toename van stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' van 0,26 mol/ha/jr.

Dit is in overeenstemming met het gestelde in artikel 1.4, lid 1, van de beleidsregel.

De aanvraag is derhalve geweigerd.

3. Door Gedeputeerde Staten van provincie Noord-Brabant en in onderhavig ontwerpbesluit afgegeven door Gedeputeerde Staten van provincie Limburg, is niet aangetoond wat de status van het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' was op het moment dat er depositieruimte is gereserveerd in AERIUS Register, te weten op 15 december 2015. Daarbij is ook niet aangetoond wat de status was van segment 2 voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' op het moment van de ontvankelijke aanvraag.

Onze reactie.

Met de inwerkingtreding van de PAS is voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' 690 mol per jaar aan totale ontwikkelingsruimte beschikbaar gesteld. Voor het eerste jaar wordt conform de beleidsregel maximaal 16% beschikbaar gesteld, wat overeenkomt met 110,4 mol per jaar. De waarde van de resterende ontwikkelingsruimte mag in het eerste jaar van het PAS-programmaperiode dan ook niet lager zijn dan 579,6 mol per jaar.

In onderhavig ontwerpbesluit, afgegeven door Gedeputeerde Staten van provincie Limburg d.d. 8 december 2016, is onder hoofdstuk 'procedure en zienswijze' de tekstpassage opgenomen dat niet wordt ingestemd met het verlenen van de vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw (thans artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb) indien er sprake is van projecten en andere handelingen die stikstofdepositie veroorzaken op één of meer van de (gedeeltelijk) in Noord-Brabant gelegen Natura 2000-gebieden waarvoor de per periode van één jaar, te beginnen vanaf 1 juli 2015, geldende grens van 16% van de beschikbare ontwikkelingsruimte voor de gehele PAS-programmaperiode van 6 jaar is bereikt. In afwijking hiervan wordt ook na het bereiken van de jaarlijkse grens van 16% ontwikkelingsruimte toebedeeld indien bij de gevraagde activiteit sprake is van een situatie als bedoeld in artikel 3, onder lid 11 tot en met 13, van de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant (thans artikel 1.5, lid 1 en 2, van de beleidsregel). Naar aanleiding van het instemmingsverzoek is reeds op 6 november 2015 voor een aanvraag op grond van de Nbw 1998 die in provincie Noord-Brabant is ingediend en beoordeeld, geconstateerd dat de 16% van de ontwikkelingsruimte voor het Natura 2000-gebied reeds is overschreden. Voor betreffende aanvraag Z/006356 is op 6 november 2015 de wachttermijn in AERIUS Register verstreken. Op het moment dat betreffende berekening in AERIUS Register werd opgenomen was er 551 mol per jaar ontwikkelingsruimte beschikbaar. De resterende ontwikkelingsruimte betrof na het afboeken van de benodigde ontwikkelingsruimte voor Z/006356 nog 537 mol per jaar. Een print screen van de berekening in AERIUS register d.d. 6 november 2015 is als bijlage 2 bij het besluit gevoegd.

Op 1 juli 2016 is opnieuw beoordeeld of er sprake is van een overschrijding van de 16% van de beschikbare ontwikkelingsruimte voor het Natura 2000-Gebied 'Oeffelter Meent' voor het tweede jaar in de PAS-periode. Daarbij was reeds op 1 juli 2016 sprake van een overschrijding voor het tweede jaar in de PAS-programmaperiode.

4. Reclamant vraagt zich af in hoeverre ook daadwerkelijk ontwikkelingsruimte uit segment 2 dient te worden gehaald.

Onze reactie.

Segment 2 betreft het deel van de depositieruimte dat overblijft na aftrek van de depositieruimte voor autonome ontwikkelingen, de depositieruimte voor activiteiten onder de grenswaarde en van de ontwikkelingsruimte voor prioritaire projecten. Prioritaire projecten betreffen projecten en andere handelingen van aantoonbaar nationaal en provinciaal maatschappelijk belang waarvoor segment 1 voor van toepassing is. Uit de aanvraag blijkt dat er ten opzichte van de Ausgangssituatie sprake is van een toename van depositie boven de grenswaarde. Hiervoor is ontwikkelingsruimte benodigd.

5. Voor de inrichting aan de Peelsteeg 5 is reeds een Natuurbeschermingswetvergunning verleend voor de inwerkingtreding van de PAS. Conform de PAS is er dan sprake van een vergunningplichtig bedrijf door het projecteffect. Echter op het moment dat de aanvraag ontvankelijk was, gold voor het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' bij toename van ammoniak een grenswaarde van 1 mol N/ha/jr, terwijl in de beoogde situatie een toename werd veroorzaakt van slecht 0,26 mol N/ha/jr. Ook voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' gold ten tijde van de aanvraag een grenswaarde van 1 mol N/ha/jr, terwijl de toename op dit gebied slechts 0,7 mol N/ha/jr is.

Onze reactie.

Ingeval het project of de handeling betrekking heeft op een inrichting als bedoeld in artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer wordt op grond van artikel 19kh, lid 7, onder a, van de Nbw 1998 (thans artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) de vergunningplicht vastgesteld op basis de stikstofdepositie die het project of de handeling op voor stikstofgevoelige habitats in het Natura 2000-gebied veroorzaakt in cumulatie met andere projecten of handelingen met betrekking tot dezelfde inrichting in de periode waarvoor het programma geldt en waarbij de waarde die is vastgesteld bij algemene maatregel van bestuur wordt overschreden.

De grenswaarde voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' is op datum van ontvankelijkheid vastgesteld op 1,0 mol N/ha/jr.

De grenswaarde voor het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' is op datum van ontvankelijkheid vastgesteld op 0,05 mol N/ha/jr. De grenswaarde voor het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' is op 27 juli 2015 verlaagd van 1,0 mol N/ha/jr naar 0,05 mol N/ha/jr. Zoals opgenomen in artikel 3, lid 7 delen Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bij een toestemmingsbesluit aan een project of andere handeling waarvan de stikstofdepositie betrekking heeft op een Natura 2000-gebied waarin de habitattypen H7110A – actieve hoogvenen (hoogveenlandschap), of H7120ah/ZGH7120ah – herstellende hoogvenen (actief hoogveen) of H3110 – zeer zwakgebufferde vennen zijn aangewezen en daarbij de grenswaarde overschreden, niet meer dan 0,05 mol N/ha/jr aan ontwikkelingsruimte toe uit segment 2 per PAS programmaperiode.

De aanvraag is derhalve geweigerd. Er wordt niet voldaan aan artikel 1.4, lid 1, van de beleidsregel.

6 Instemming

Op grond van artikel 1.3, derde lid, van de Wnb heeft het college van gedeputeerde Staten van de provincie Limburg de colleges van Gedeputeerde Staten van de provincies Gelderland, Utrecht en Overijssel verzocht om in te stemmen met het besluit, waarbij is aangegeven bij het ontbreken van een reactie, conform het door alle provincies vastgestelde beleid dienaangaand, gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn is geen reactie van de colleges ontvangen.

7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Boschhuizerbergen', 'Grote Peel' 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Kempenland-West', 'Leudal', 'Kolland & Overlangbroek', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Binnenveld', 'Swalmdal', 'Meinweg', 'Borkeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Wierdense Veld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', en 'Ulvenhoutse Bos' 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 naar beneden bijgesteld, waardoor deze wordt overschreden. Dit heeft geleid tot aanpassingen van het besluit, aangezien de Natura 2000-gebieden worden betrokken bij de besluitvorming. Hierop zijn het besluit en de overwegingen aangepast.

8 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrictlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb 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 State¹ 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 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 2.8, negende lid, van de Wnb 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 Programmatische aanpak stikstof (hierna: de PAS) opgenomen in de regelgeving en daarmee is de beoordeling van stikstof gewijzigd. In de Regeling natuurbescherming (hierna: Rnb) is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 2.4, vijfde lid, van de Rnb). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt gezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld. De aanvraag is op het moment dat deze ontvankelijk was als zodanig ook in AERIUS opgenomen.

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 2016².

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. 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 artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

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

² Opgenomen in artikel 1.1 en 2.1 van de Regeling natuurbescherming

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Wet natuurbeschermingsvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Wnb voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, van het Bnb waarvoor op basis van artikel 2.9, achtste lid, van de Wnb 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 Wet natuurbeschermingsvergunning, 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.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: 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.

Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

Provinciale Staten (hierna: PS) hebben op basis van artikel 2.4, derde lid, van de Wnb de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Verordening) vastgesteld. In deze Verordening zijn regels vastgesteld ten aanzien van de realisatie van nieuwe stallen. Wanneer niet aan de Verordening wordt voldaan kan de vergunning niet worden verleend.

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 de Beleidsregel de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

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 referentiedatum³.

³ 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.

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 overmaat⁴ 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 ⁵)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting met verticale slangen in de mest (E 4.4.2)	1	7.500	0,435	3.262,5
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting met verticale slangen in de mest (E 4.4.2)	2	7.500	0,435	3.262,5
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting met verticale slangen in de mest (E 4.4.2)	3	6.765	0,435	2.942,78
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting dmv verticale ventilatiekokers (E 4.4.4)	4	10.595	0,435	4.608,83
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting met verticale slangen in de mest (E 4.4.2)	5	11.805	0,435	5.135,18
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok, jonger dan 19 weken (E 3.100)	6	1.000	0,25	250,0
Totaal				19.461,78

3.2 Uitgangssituatie

PAS-gebieden

Voor de uitgangssituatie wordt uitgegaan van de omgevingsvergunning (inclusief verklaring van geen bedenkingen) d.d. 29 januari 2015. Dit betreft de vergunning voor het meest nabij gelegen en hoogst belaste Natura 2000-gebied.

Voor de effecten van stikstof op de leefgebieden van soorten in Natura 2000-gebieden opgenomen in de PAS verwijzen wij naar paragraaf 3.3.

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

⁵ 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.

Tabel 2. Uitgangssituatie

Beschermde natuurgebied ⁶	Datum uitgangssituatie	kg NH ₃ per jaar totaal
'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Oeffelter Meent', 'De Bruuk', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Veluwe' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	29 januari 2015	13.251,40

Overige gebieden

Voor de in Duitsland gelegen Natura 2000-gebieden verwijzen wij naar paragraaf 3.3 en 3.4.

3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Boschhuizerbergen', 'Grote Peel' 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Kempenland-West', 'Leudal', 'Kolland & Overlangbroek', 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Binnenveld', 'Swalmdal', 'Meinweg', 'Borkeld', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Roerdal', 'Lonnekermeer', 'Wierdense Veld', 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', en 'Ulvenhoutse Bos' 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 toename van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 berekeningen van het projecteffect blijkt dat er op de Natura 2000-gebieden 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'Oeffelter Meent', 'De Bruuk', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Veluwe' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 14 september 2015. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag. Daarnaast zijn alle Natura 2000-gebieden die in bijlage 1 zijn opgenomen en waarop een effect is van stikstofdepositie boven de drempelwaarde bij de beoordeling van de aanvraag betrokken.

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 wijziging is ontwikkelingsruimte nodig ten opzichte van de uitgangssituatie.

⁶ Dit zijn de gebieden waarvan op het moment van ontvankelijk zijn van de aanvraag de grenswaarde wordt overschreden. Voor de overige gebieden zie bijlage(n) bij het besluit.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

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

Gebied	Stikstofdepositie uitgangssituatie	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie situatie 2
'Sint Jansberg'	2,59	3,79	+1,20	3,79
'Maasduinen'	1,54	2,25	+0,71	2,25
'Zeldersche Driessen'	1,50	2,20	+0,70	2,24
'Oeffelter Meent'	1,38	2,02	+0,64	2,02
'De Bruuk'	1,20	1,74	+0,54	1,74
'Rijntakken'	0,58	0,85	+0,27	0,85
'Deurnsche Peel & Mariapeel'	0,56	0,81	+0,25	0,81
'Veluwe'	0,36	0,53	+0,17	0,53
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	0,11	0,16	+0,05	0,16

Uit de AERIUS-berekeningen blijkt dat in de beoogde situatie de stikstofdepositie op de in Duitsland gelegen Natura 2000-gebieden 'Vogelschutzgebiet', 'Unterer Niederrhein', 'Reichswald', 'NSK Kranaburger Bruch', 'NSG Salmorth, nur Teilfläche', 'Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)' en 'Dornicksche Ward' maximaal 7,14 mol N/ha/jr bedraagt.

Er zijn mogelijk effecten van stikstofdepositie op de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrictlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Oeffelter Meent', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Veluwe' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'. 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.

3.4 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/of 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 de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrictlijnsoorten in de Natura 2000-gebieden 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Oeffelter Meent', 'Rijntakken', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Veluwe' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' 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.

De stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Vogelschutzgebiet', 'Unterer Niederrhein', 'Reichswald', 'NSK Kranaburger Bruch', 'NSG Salmorth, nur Teilfläche', 'Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)' en 'Dornicksche Ward' is niet hoger dan 7,14 mol N per ha/jr.

Op basis van het in Duitsland geldende toetsingskader is er geen sprake van een significant negatief effect wat betreft stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Vogelschutzgebiet', 'Unterer Niederrhein', 'Reichswald', 'NSK Kranaburger Bruch', 'NSG Salmorth, nur Teilfläche', 'Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)' en 'Dornicksche Ward'.

Voor onderhavige voorgenomen project is sprake van een toename van stikstofdepositie en is ontwikkelingsruimte benodigd.

De claim op ontwikkelingsruimte hebben wij getoetst aan de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (verder: de beleidsregel). In de eerste periode van de beleidsregel (van 1 juli 2015 tot 1 juli 2016) werd de beschikbare ontwikkelingsruimte van 16% voor het gebied 'Oeffelter Meent' overschreden. Op 1 juli 2016 heeft er een herberekening plaatsgevonden. Wij hebben beoordeeld dat de maximaal beschikbare ontwikkelingsruimte, 16% binnen de in de beleidsregel opgenomen periode, voor het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' wederom wordt overschreden. Dit blijkt uit de toetsing in AERIUS Register (zie bijlage 2). De maximale ontwikkelingsruimte zoals opgenomen in de PAS wordt nog niet overschreden. De aangevraagde situatie voldoet gemiddeld niet aan bijlage 2 van de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant en voldoet daarmee niet aan artikel 1.5, lid 1, onder a, van de Beleidsregel.

Daarnaast is er op de zeer kwetsbare habitattypen H7110A, H7120ah en ZHG7120ah, gelegen in het Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel', zoals opgenomen in de beleidsregel, ontwikkelingsruimte benodigd. Onderhavige aanvraag is ingediend voor 1 januari 2017 en voldoet daarmee niet aan artikel 1.4, lid 1, van de Beleidsregel.

We hebben vastgesteld dat er niet aan de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS segment 2 Noord-Brabant wordt voldaan. De gevraagde ontwikkelingsruimte is daarom niet beschikbaar en kan niet worden toebedeeld. De nauwkeurige en volledige registratie van de afschrijving van de gevraagde ontwikkelingsruimte van het project is derhalve uit AERIUS register verwijderd artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming.

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er sprake van een toename van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel'. Voor het aangevraagde project is derhalve ten opzichte van de bestaande activiteit geen zekerheid gekregen dat de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden niet worden aangetast. Derhalve is het niet uitgesloten dat het project zoals aangevraagd de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel', kan verslechteren of een significant verstoring effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen.

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning niet kan worden verleend voor de beoogde activiteit en de daarbij behorende stikstofdepositie. In de bijlagen uit AERIUS Register (zie bijlage 1 en 2) is de overschrijding weergegeven.

Voor de overige Natura 2000-gebieden 'Sint Jansberg', 'Maasduinen', 'Zeldersche Driessen', 'De Bruuk', 'Rijntakken', 'Veluwe' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' zouden de effecten uitgesloten kunnen worden. Echter omdat het project wordt geweigerd behoeven deze gebieden geen verdere bespreking.

3.5 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1.1, lid 2, van de Verordening, moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze verordening. In artikel 1.1, lid 2, van de Verordening is aangegeven dat onder meer sprake is van een nieuwe stal indien het een opgericht of gerenoveerd dierenverblijf betreft waarvoor op of na 25 mei 2010 een omgevingsvergunning onderdeel bouwen vereist is en door de oprichting of renovatie een wijziging plaatsvindt van het huisvestingssysteem uit de dan geldende bijlage 1 van de Rav of waarbij sprake is van het aanleggen, aankoppelen of installeren van een of meer van de in de bijlage 1 bij de Verordening opgenomen lijst met systemen voor zover het aankoppelen of installeren van deze systemen betrekking heeft op de emissiereductie van stikstof.

De nieuwe stal 5 voldoet aan Bijlage 2 van de Verordening die geldig was op het moment van indienen van onderhavige aanvraag.

In bijlage 2 van de Verordening is aangegeven dat voor diercategorie (groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok, jonger dan 19 weken de maximaal toegestane emissie van 0,183 kg NH₃ per dierplaats per jaar bedraagt. In de aanvraag is aangegeven dat de (groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok in stal 6 zullen worden gehouden in een traditionele stal (RAV E 3.100). De ammoniakemissie bedraagt 0,25 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Nu deze emissie meer bedraagt dan de maximaal toegestane emissie van 0,183 kg NH₃ per dierplaats per jaar, voldoet de aanvraag niet aan de Verordening.

3.6 Conclusie

We hebben vastgesteld dat niet aan de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant wordt voldaan. De gevraagde ontwikkelingsruimte is daarom niet beschikbaar en kan niet worden toegedeeld. Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat het niet is uitgesloten dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en/of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen.

Daarnaast voldoet de wijziging/uitbreiding niet aan de technische eisen zoals opgenomen in bijlage 2 van Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013.

Wij weigeren de gevraagde vergunning voor het project ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

Bijlage 1: AERIUS verschil berekening (kenmerk 2DkWygHNMy)

Is los bijgevoegd

Bijlage 2: Printscreen toetsing AERIUS Register overschrijding 16% zaak Z/006356, gegenereerd op 6 november 2015

Is los bijgevoegd

KENNISGEVING WET NATUURBESCHERMING, Pluimveebedrijf van Haare, Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, Z/040996

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 2 mei 2017 een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb hebben geweigerd (kenmerk: Z/040996/44157) aan Pluimveebedrijf van Haare, Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij voor het uitbreiden/wijzigingen van een veehouderij, voor de locatie Peelsteeg 5, 5446 NC te Wanroij, in de gemeente Sint Anthonis.

De vergunning is geweigerd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn zienswijzen naar voren gebracht.
Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 3 mei 2017 tot en met 13 juni 2017 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 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 of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die een zienswijze naar voren hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- 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 Voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State Den Haag.

's-Hertogenbosch, mei 2017

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.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
J.P.A. van Haare	Peelsteeg 5, 5446 NC Wanroij

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Haare Wanroij	zDkWygHNMy	Provincie Limburg

Datum berekening	Rekenjaar
15 december 2015, 16:06	2015

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	13.251,32 kg/j	19.461,77 kg/j	6.210,45 kg/j

Depositie

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

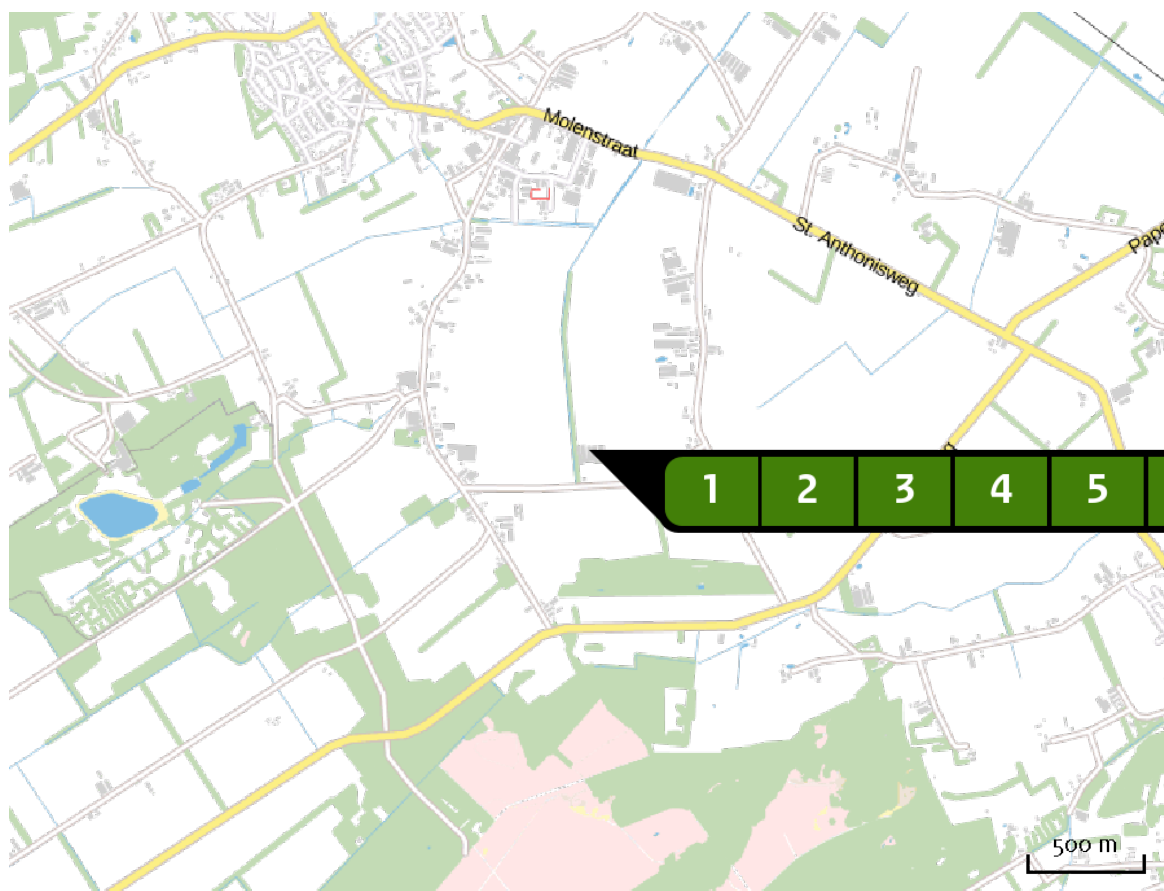
Natuurgebied	Provincie
Sint Jansberg	Limburg

Situatie 1	Situatie 2	Verschil
2,59	3,79	+ 1,20

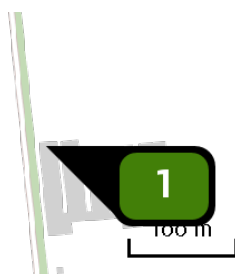
Toelichting

Nb-wet vergunning & beoogd

Locatie
Situatie 1

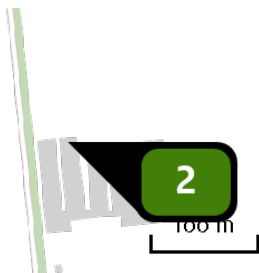


Emissie
(per bron)
Situatie 1



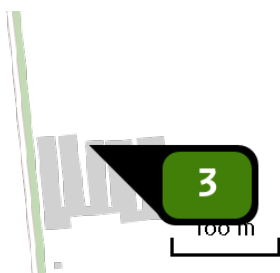
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **185917, 406058**
 Uitstoothoogte **2,1 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH3 **1.875,00 kg/j**

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	NH3	0,250	1.875,00 kg/j



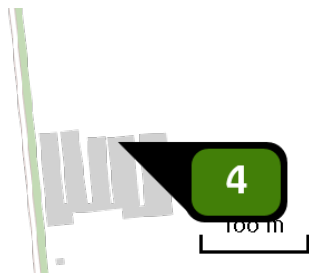
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **185939, 406060**
 Uitstoothoogte **2,1 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.875,00 kg/j**

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 ₃	0,250	1.875,00 kg/j



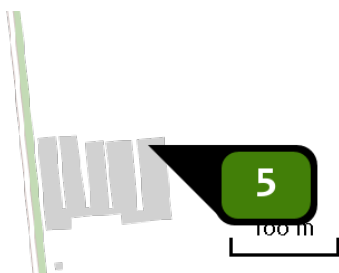
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **185959, 406054**
 Uitstoothoogte **2,8 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.691,25 kg/j**

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)	6.765	NH ₃	0,250	1.691,25 kg/j



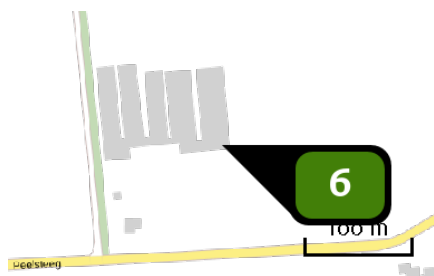
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **185984, 406053**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **4.608,82 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.37.V1)	10.595	NH ₃	0,435	4.608,82 kg/j



Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **186013, 406055**
 Uitstoothoogte **4,6 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **2.951,25 kg/j**

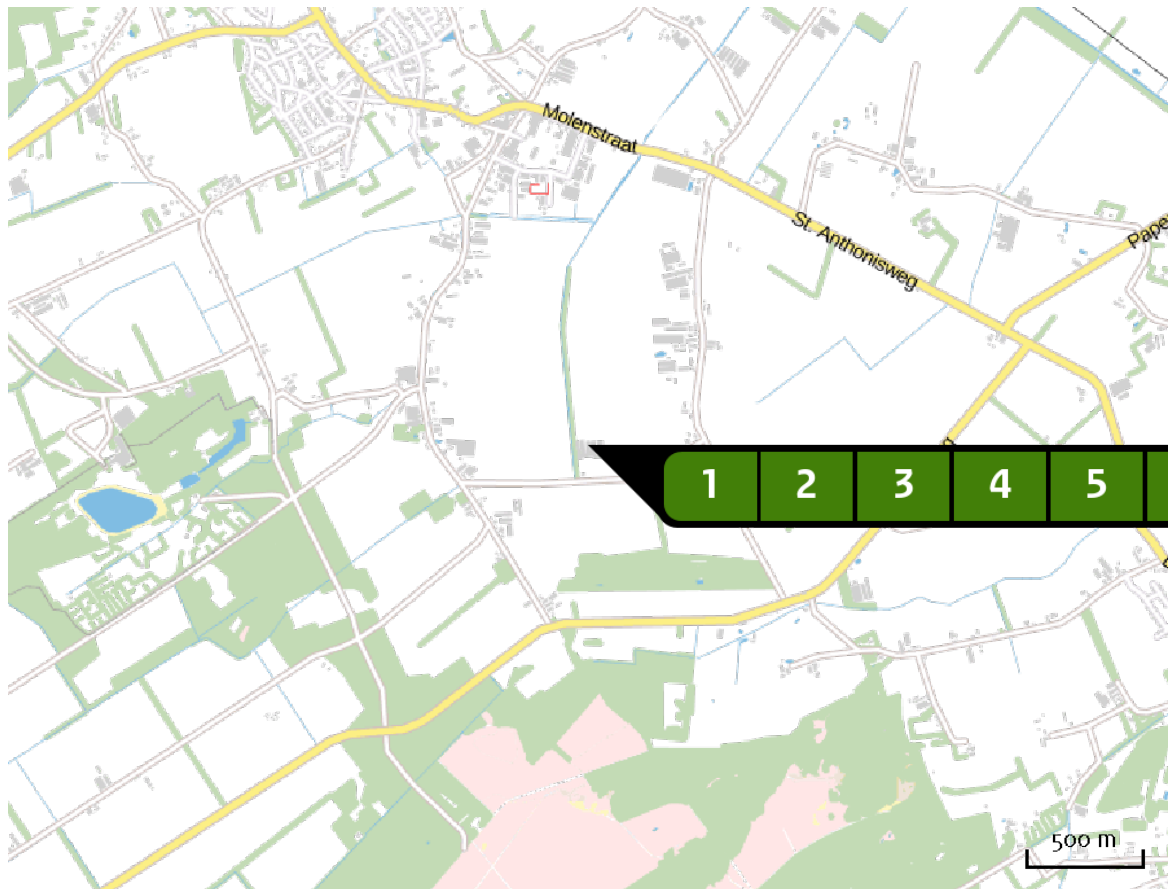
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	11.805	NH ₃	0,250	2.951,25 kg/j



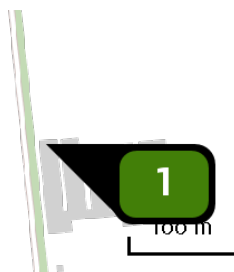
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **186028, 405989**
 Uitstoothoogte **4,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	1.000	NH ₃	0,250	250,00 kg/j

Locatie
Situatie 2

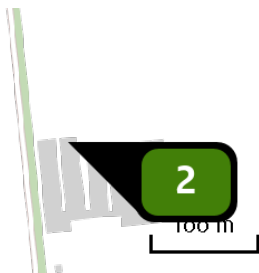


Emissie
(per bron)
Situatie 2



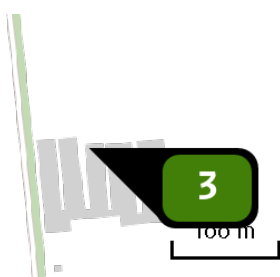
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **185917, 406058**
 Uitstoothoogte **2,1 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **3.262,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.2	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting met verticale slangen in de mest (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.14)	7.500	NH ₃	0,435	3.262,50 kg/j



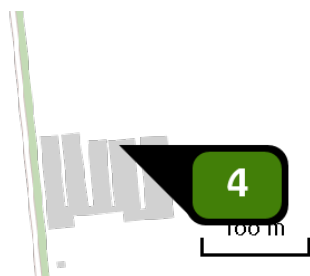
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **185939, 406060**
 Uitstoothoogte **2,1 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **3.262,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.2	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting met verticale slangen in de mest (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.14)	7.500	NH ₃	0,435	3.262,50 kg/j



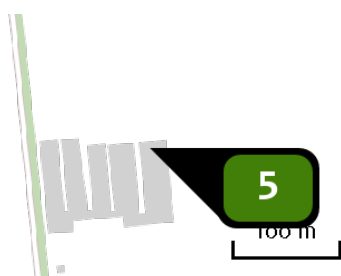
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **185959, 406054**
 Uitstoothoogte **2,8 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.942,78 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.2	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting met verticale slangen in de mest (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.14)	6.765	NH ₃	0,435	2.942,78 kg/j



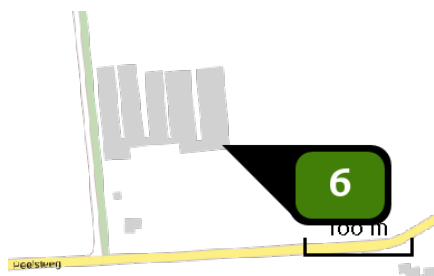
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **185984, 406053**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **4.608,82 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.4	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.37.V1)	10.595	NH ₃	0,435	4.608,82 kg/j



Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **186013, 406055**
 Uitstoothoogte **4,6 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **5.135,18 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.2	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting met verticale slangen in de mest (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.14)	11.805	NH ₃	0,435	5.135,18 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **186028, 405989**
 Uitstoothoogte **4,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH3 **250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	1.000	NH3	0,250	250,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	3,79	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	2,25	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	2,24	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	2,02	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	1,74	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,87	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,85	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	0,81	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.663,61	0,53	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	0,31	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,27	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	0,25	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,24	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,22	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	0,20	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,19	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,19	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,19	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,18	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,16	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,16	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.071,12	0,16	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,14	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,14	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,14	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,14	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.022,08	0,13	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.222,37	0,12	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.809,59	0,12	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,12	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,12	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,11	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.664,28	0,10	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,10	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,10	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,10	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,09	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,09	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,09	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,08	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,07	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.790,41	0,07	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.312,10	0,07	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,07	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,07	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,07	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.598,96	0,07	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.161,70	0,06	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,06	●
Brunsummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.662,70	0,06	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.716,35	0,06	●
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.843,46	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.152,25	>0,05	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	>0,05	●

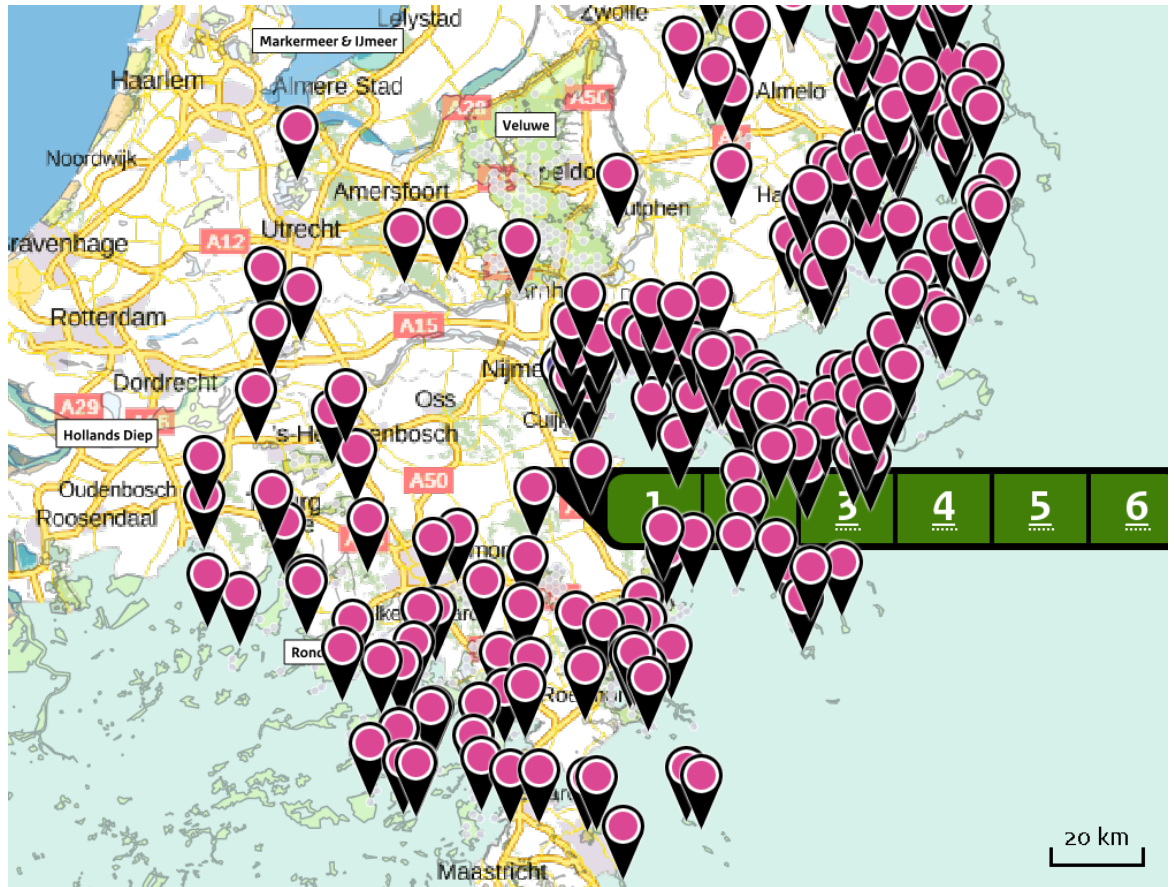
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)


Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.685,88	0,10	○
STEKKENKAMP		1.857,48	>0,05	●

- 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
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Sint Jansberg)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, 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			
Sint Jansberg	2,59	3,79	+ 1,20	3,79	●	✓
Maasduinen	1,54	2,25	+ 0,71	2,25	●	✓
Zeldersche Driessen	1,50	2,20	+ 0,70	2,24	●	✓
Oeffelter Meent	1,38	2,02	+ 0,64	2,02	●	✓
De Bruuk	1,20	1,74	+ 0,54	1,74	●	✓
Boschhuizerbergen	0,59	0,87	+ 0,28	0,87	●	✓
Rijntakken	0,58	0,85	+ 0,27	0,85	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,56	0,81	+ 0,26	0,81	●	✓
Veluwe	0,36	0,53	+ 0,17	0,53	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,21	0,31	+ 0,10	0,31	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,19	0,27	+ 0,09	0,27	●	✓
Groote Peel	0,17	0,25	+ 0,08	0,25	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,16	0,24	+ 0,08	0,24	●	✓
Landgoederen Brummen	0,15	0,22	+ 0,07	0,22	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,14	0,20	+ 0,07	0,20	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,13	0,19	+ 0,06	0,19	●	✓
Kempenland-West	0,13	0,19	+ 0,06	0,19	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Korenburgerveen	0,13	0,19	+ 0,06	0,19	●	✓
Bekendelle	0,12	0,18	+ 0,06	0,18	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,11	0,16	+ >0,05	0,16	●	✓
Stelkampsveld	0,11	0,16	+ >0,05	0,16	●	✓
Leudal	0,10	0,15	+ 0,05	0,16	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,10	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,10	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓
Wooldse Veen	0,10	0,14	+ 0,05	0,14	●	✓
Binnenveld	0,10	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Willinks Weust	0,09	0,14	+ 0,04	0,14	●	✓
Swalmdal	0,09	0,13	+ 0,04	0,13	●	✓
Sarsven en De Banen	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Meinweg	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Borkeld	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,12	+ 0,04	0,12	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Roerdal	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Witte Veen	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Zouweboezem	0,06	0,10	+ 0,03	0,10	●	✓
Langstraat	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Boetelerveld	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Aamsveen	0,06	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Lemselermaten	0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Dinkelland	0,04	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Brunsummerheide	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Haare Wanroij						

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Bunder- en Elslooërbos	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Geleenbeekdal	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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 Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,59	3,79	+ 1,20	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,59	3,79	+ 1,20	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	2,57	3,76	+ 1,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,87	2,72	+ 0,85	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	1,54	2,25	+ 0,71	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,42	2,08	+ 0,66	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,36	2,00	+ 0,64	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,22	1,79	+ 0,57	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,21	1,78	+ 0,57	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,17	1,72	+ 0,55	●	✓
H3160 Zure vennen	1,12	1,67	+ 0,55	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,18	1,71	+ 0,53	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,11	1,64	+ 0,53	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,12	1,64	+ 0,52	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,06	1,55	+ 0,49	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,87	1,28	+ 0,41	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,49	0,73	+ 0,24	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,52	0,75	+ 0,24	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,34	0,49	+ 0,16	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,28	0,42	+ 0,13	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,28	0,40	+ 0,13	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,38	+ 0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	0,35	+ 0,11	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,50	2,20	+ 0,70	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	1,50	2,20	+ 0,70	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,95	1,39	+ 0,44	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,95	1,39	+ 0,44	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,38	2,02	+ 0,64	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,26	1,83	+ 0,57	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	1,20	1,74	+ 0,54	●	✓



Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,59	0,87	+ 0,28		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	0,85	+ 0,27		
H2330 Zandverstuivingen	0,56	0,82	+ 0,26		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	0,61	+ 0,19		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	0,61	+ 0,19		

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	0,58	0,85	+ 0,27	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,46	0,68	+ 0,22	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,42	0,61	+ 0,20	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,41	0,60	+ 0,19	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,40	0,59	+ 0,19	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,37	0,54	+ 0,17	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,32	0,47	+ 0,15	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	0,17	+ >0,05	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓

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	0,56	0,81	+ 0,26		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,38	0,56	+ 0,18		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,17	+ >0,05		
H4030 Droge heiden	0,11	0,16	+ 0,05		

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,53	+ 0,17	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,52	+ 0,17	●	✓
H4030 Droge heiden	0,25	0,36	+ 0,12	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,24	0,35	+ 0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,35	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,34	+ 0,11	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,29	+ 0,09	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,23	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,21	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,16	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,16	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓







Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,31	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,29	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,20	0,29	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,29	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,28	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,27	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,25	+ 0,08	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,12	0,17	+ >0,05	●	✓

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	0,19	0,27	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,18	0,26	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,25	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,23	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,23	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,21	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,20	+ 0,06	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,12	+ 0,04	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	○	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,10	+ 0,03		
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03		
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,09	+ 0,03		

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,25	+ 0,08		
H4030 Droge heiden	0,11	0,16	+ 0,05		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,15	+ 0,05		

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,16	0,24	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,23	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,20	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,17	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,17	+ 0,06	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,17	+ >0,05	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,16	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓

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)	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,18	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,17	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,20	+ 0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,18	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,15	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	0,19	+ 0,06		
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,18	+ 0,06		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,18	+ 0,06		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,16	+ >0,05		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,16	+ >0,05		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04		

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,19	+ 0,06	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,17	+ 0,06	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	○	-

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,18	+ 0,06	●	✓

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 vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,15	+ 0,05	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,16	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,15	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

Leudal

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	0,15	+ 0,05	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,04	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,04	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,14	+ 0,05	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,14	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,14	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,13	+ 0,04	●	✓

Swalmdal

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	0,13	+ 0,04	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,04	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,04	○	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,11	+ 0,03	●	-
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,11	+ 0,03	○	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,12	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Roerdal

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	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,03	○	-
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,03	○	-

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,10	+ 0,03	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	>0,05	+ 0,02	○	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,06	0,09	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,08	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,08	+ 0,03	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

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	0,07	+ 0,02	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

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)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	>0,05	+ 0,02	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Brunsummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	-
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,02	○	✓
H722o Kalktufbronnen	0,04	>0,05	+ 0,02	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	>0,05	+ 0,02	○	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,02	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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	0,07	0,10	+ 0,03	0,10	○	-
STEKKENKAMP	0,04	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	

○ 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 per
habitatype Grensmaas

STEKKENKAMP

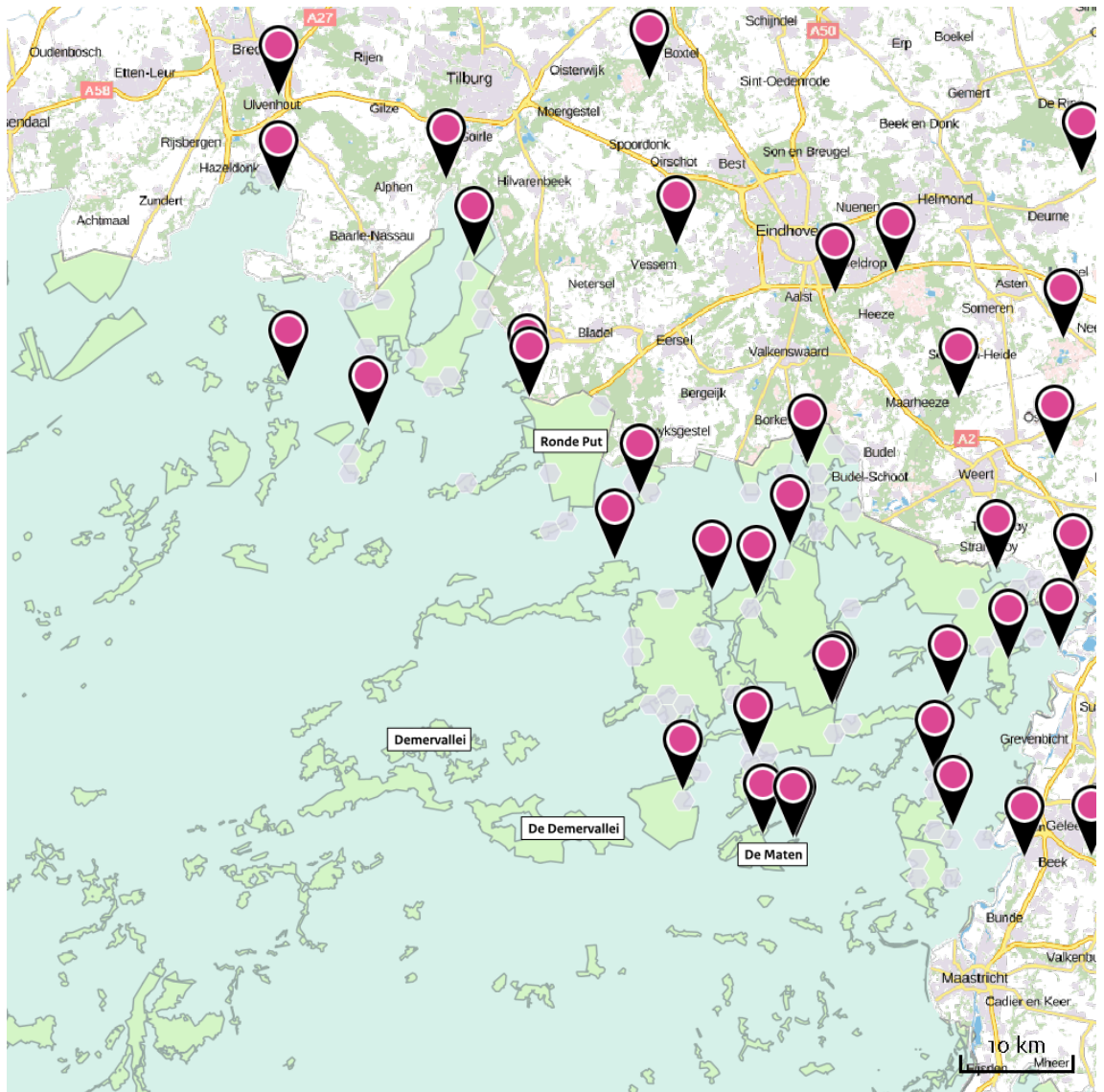
- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*


* 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
buitenland **België**

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,14	0,21	+ 0,07
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,12	0,18	+ 0,06
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,10	0,15	+ 0,05
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,10	0,14	+ 0,04
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,09	0,14	+ 0,04
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,09	0,13	+ 0,04
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,09	0,13	+ 0,04
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbreek	0,08	0,12	+ 0,04
Ronde Put	0,08	0,12	+ 0,04
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,08	0,12	+ 0,04
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,08	0,11	+ 0,04
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	0,11	+ 0,03
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,07	0,10	+ 0,03
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	0,10	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	0,09	+ 0,03
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	0,09	+ 0,03
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,06	0,08	+ 0,03
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	>0,05	0,08	+ 0,02
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,05	0,07	+ 0,02
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,05	0,07	+ 0,02
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,05	0,07	+ 0,02
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,04	0,06	+ 0,02
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,04	0,06	+ 0,02
De Maten	0,04	0,06	+ 0,02
Bokrijk en omgeving	0,04	>0,05	+ 0,02
De Maten	0,04	>0,05	+ 0,02
Haare Wanroij			



 Hoogste projectverschil (Sint Jansberg)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,47	2,16	+ 0,69
Reichswald	1,37	2,01	+ 0,64
NSG Kranenburger Bruch	0,99	1,45	+ 0,46
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,81	1,18	+ 0,37
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,69	1,02	+ 0,33
Dornicksche Ward	0,69	1,01	+ 0,32
Wisseler Dünen	0,66	0,97	+ 0,31
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,63	0,92	+ 0,29
NSG Emmericher Ward	0,58	0,85	+ 0,27
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,53	0,78	+ 0,25
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,47	0,69	+ 0,22
Fleuthkuhlen	0,45	0,66	+ 0,21
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,36	0,53	+ 0,17
Kalflack	0,34	0,49	+ 0,16
Uedemer Hochwald	0,33	0,49	+ 0,16
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,24	0,36	+ 0,11
NSG Grietherorter Altrhein	0,23	0,34	+ 0,11
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,21	0,31	+ 0,10

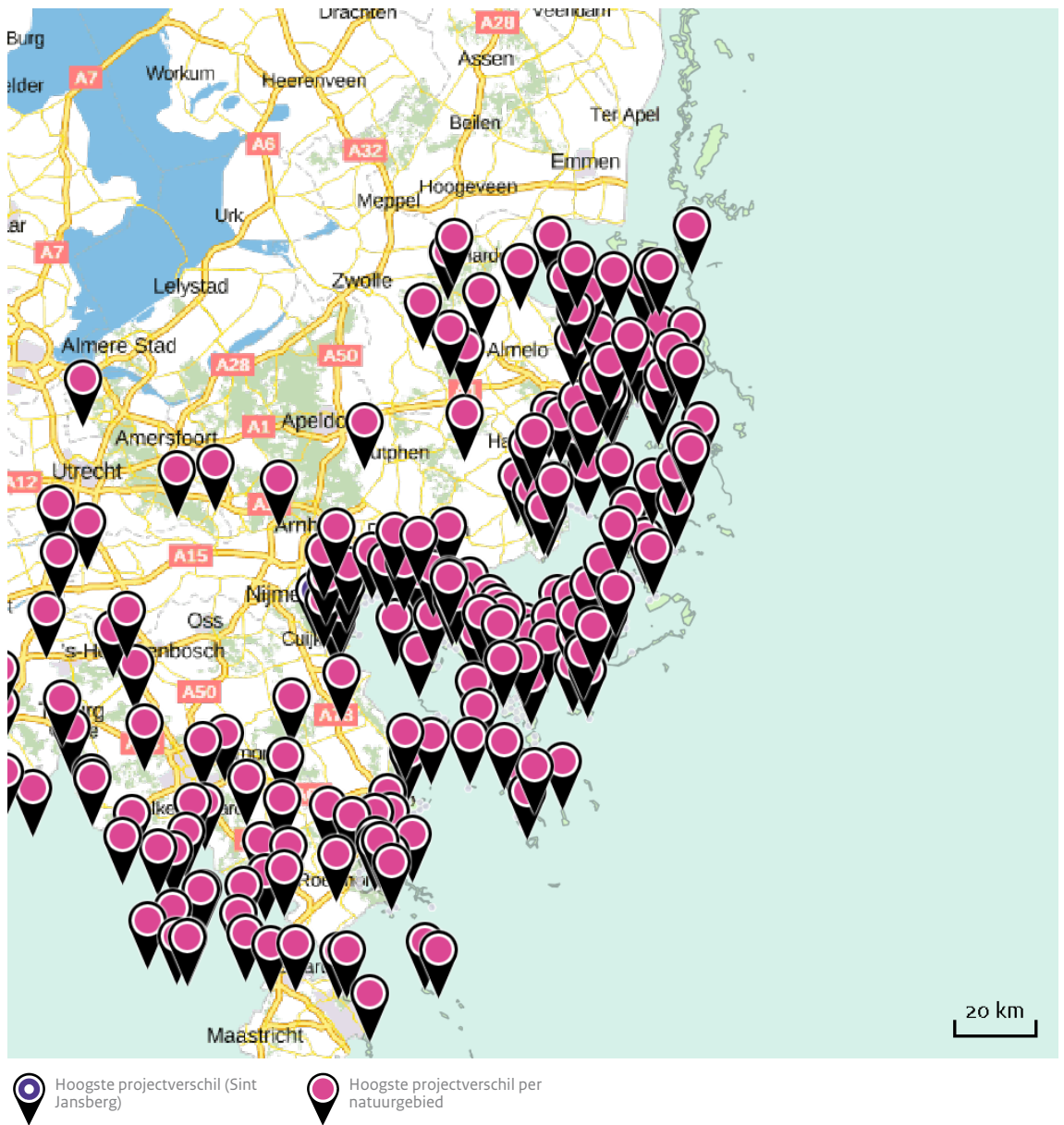
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,21	0,30	+ 0,10
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,20	0,29	+ 0,09
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,19	0,28	+ 0,09
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,19	0,27	+ 0,09
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,19	0,27	+ 0,09
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,18	0,27	+ 0,09
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,18	0,26	+ 0,08
Grosses Veen	0,18	0,26	+ 0,08
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,17	0,25	+ 0,08
Niederkamp	0,16	0,24	+ 0,08
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,16	0,23	+ 0,07
Schwarzes Wasser	0,16	0,23	+ 0,07
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,16	0,23	+ 0,07
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,15	0,22	+ 0,07
Nette bei Vinkrath	0,15	0,22	+ 0,07
Hangmoor Damerbruch	0,14	0,21	+ 0,07
Kaninchenberge	0,15	0,21	+ 0,07

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
NSG Reeser Schanz	0,15	0,21	+ 0,07
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,13	0,19	+ 0,06
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,13	0,19	+ 0,06
Berkel	0,13	0,19	+ 0,06
NSG Weseler Aue	0,12	0,18	+ 0,06
NSG Rheinaue Walsum	0,12	0,18	+ 0,06
Tote Rahm	0,11	0,17	+ >0,05
Bachsystem des Wienbaches	0,11	0,16	+ 0,05
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,10	0,15	+ 0,05
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,10	0,15	+ 0,05
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,10	0,15	+ 0,05
Elmpter Schwalmbruch	0,10	0,14	+ 0,05
Dämmer Wald	0,10	0,14	+ 0,05
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,10	0,14	+ 0,04
Stollbach	0,10	0,14	+ 0,04
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,09	0,14	+ 0,04
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,09	0,14	+ 0,04
Lichtenhagen	0,09	0,14	+ 0,04
Lippeaue	0,09	0,13	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,09	0,13	+ 0,04
Lüsekamp und Boschbeek	0,09	0,13	+ 0,04
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,08	0,12	+ 0,04
Gartroper Mühlenbach	0,08	0,12	+ 0,04
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,08	0,12	+ 0,04
Steinbach	0,08	0,12	+ 0,04
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,08	0,12	+ 0,04
Schwattet Gatt	0,08	0,12	+ 0,04
Üfter Mark	0,08	0,12	+ 0,04
Schaagbachtal	0,08	0,11	+ 0,04
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,08	0,12	+ 0,04
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	0,11	+ 0,04
Köllnischer Wald	0,07	0,11	+ 0,03
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,07	0,11	+ 0,03
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,10	+ 0,03
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,07	0,10	+ 0,03
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,07	0,10	+ 0,03
Heidensee in der Kirchheller Heide	0,07	0,10	+ 0,03
Liesner Wald	0,07	0,10	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kranenmeer	0,07	0,10	+ 0,03
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,09	+ 0,03
Wacholderheide Hörsteloe	0,06	0,09	+ 0,03
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	0,09	+ 0,03
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,09	+ 0,03
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	0,09	+ 0,03
Wienbecker Mühle	0,06	0,09	+ 0,03
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06	0,09	+ 0,03
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,09	+ 0,03
Felsbachaue	0,06	0,09	+ 0,03
Ilvericher Altrheinschlinge	0,06	0,09	+ 0,03
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06	0,09	+ 0,03
Ueberanger Mark	0,06	0,08	+ 0,03
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,08	+ 0,03
Die Spey	>0,05	0,08	+ 0,03
Egelsberg	>0,05	0,08	+ 0,02
Itterbecker Heide	>0,05	0,08	+ 0,02
Schwarzes Venn	>0,05	0,08	+ 0,02
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,08	+ 0,02
Sundern	>0,05	0,07	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Bentheimer Wald	0,05	0,07	+ 0,02
Gildehauser Venn	0,05	0,07	+ 0,02
Wald bei Haus Burlo	0,05	0,07	+ 0,02
Rüenberger Venn	0,05	0,07	+ 0,02
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,04	0,07	+ 0,02
Vechte	0,04	0,06	+ 0,02
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,04	0,06	+ 0,02
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,04	0,06	+ 0,02
Tillenberge	0,04	0,06	+ 0,02
Samerrott	0,04	0,06	+ 0,02
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,04	0,06	+ 0,02
Teverener Heide	0,04	0,06	+ 0,02
Harskamp	0,04	0,06	+ 0,02
Kleingewässer Achterberg	0,04	>0,05	+ 0,02
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,04	>0,05	+ 0,02
Ems	0,04	>0,05	+ 0,02
Engdener Wüste	0,04	>0,05	+ 0,02
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,04	>0,05	+ 0,02
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,04	>0,05	+ 0,02
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,03	>0,05	+ 0,02



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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

6 november 2015



Mededelingen x AERIUS - Register x +

https://register.aerius.nl/register/#pd:did=2%252F006356&acode=NoordBrabant Zoeken

AERIUS REGISTER Zoek aanvragen Kroekenstoel, C. In behandeling (wel OR)

Dashboard
Aanvragen
Meldingen
Help uit
Handleiding
English

Z/006356 Dossier Aanvraag Toetsing Ontwikkelingsruimte

Dossierinformatie

Zaaknummer	Z/006356
Behandelaar	Leeuwerke, G.
Datum postkamer	11 september 2015, 14:40 uur
Opmerkingen	Kerkenhuisweg 6, 5441 PW Oeffelt


Wijzig

Bijlage bij besluit

Download

Historie

- 6 november 2015, 01:20 uur Status → In behandeling (OR beschikbaar)
- 21 september 2015, 12:33 uur Datum postkamer → 11-09-2015 14:40
- 21 september 2015, 12:32 uur Status → In de wachtlijst
- 21 september 2015, 12:29 uur Kenmerk → 2Ef2mb7UDZ
Zaaknummer → Z/006356
Status → Ingeladen



AERIUS REGISTER

Dashboard


Aanvragen

Meldingen

Help uit

Handleiding

English



Z/006356 Dossier **Aanvraag** Toetsing Ontwikkelingsruimte

Zoek aanvragen Kroekenstoel, C.

In behandeling (wel OR)

Aanvraaggegevens		Toelichting	
Rechtspersoon	F. van Bergen	Rundveehouderij	
Project	Rundveehouderij		
Situatie (uitbreiding)	Situatie 2		
Duur	n.v.t.		
Totale emissie	NH3 1643,60 kg/j		
	NOX 0,00 kg/j		
Berekening	zffzmb7UDZ		
	Open in AERIUS Calculator		

Mededelingen x AERIUS - Register x

https://register.aerius.nl/register/#pvpi:did=Z%2F006356&acode=NoordBrabant Zoeken

AERIUS REGISTER Zoek aanvragen Kroekenstoel, C


Z/006356 Dossier Aanvraag **Toetsing** Ontwikkelingsruimte In behandeling (wel OR)

Dashboard
Aanvragen
Meldingen
Help uit
Handleiding
English

Toetsing

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	-	A R
Sint Jansberg	6454	77	6378
Oeffelter Meent	551	14	537
Maasduinen	36478	13	36465
De Bruuk	1607	10	1597
Zeldersche Driessen	583	3	579
Boschhuizerbergen	2049	0	2049
Rijntakken	16980	0	16980

Toelichting symbolen



- Dashboard
- Aanvragen
- Meldingen
- Help
- Handleiding
- English

Z/006356 Dossier Aanvraag Toetsing **Ontwikkelingsruimte**

In behandeling (wel OR)

Ontwikkelingsruimte toetsing van deze aanvraag

- + Maasduinen
- + Sint Jansberg
- + De Bruuk
- + Oeffelter Meent
- + Zeldersche Driessen
- + RIJntakken
- + Boschhulzbergen

