

op de op 21 oktober 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Vrebamelkvee BV voor het uitbreiden/wijzigen van een melkrund veehouderij gelegen aan de Vredeweg 6, 7 en 9, 5816 AK te Vredepeel, in de gemeente Venray .

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Aanvraag	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	5
7 Instemming	7
8 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit	7
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	8
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	8
1.1 Natura 2000-gebieden	8
2 Mogelijke effecten van het project	10
3 Stikstofdepositie	10
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	10
3.2 Uitgangssituatie	11
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	11
3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	13
3.5 Conclusie	14
Bijlage 1: AERIUS-verschilberekening Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rp9MdG77jWTK).....	15
Bijlage 2: Printscreen toetsing AERIUS Register geen ontwikkelingsruimte beschikbaar, gegenereerd op 22 augustus 2016.....	15
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	16

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 21 oktober 2015 de doorgezonden aanvraag door gedeputeerde Staten van Limburg van Vrebamelkvee BV ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een melkrundveehouderij gelegen aan de Vredeweg 6, 7 en 9, 5816 AK te Vredepeel, in de gemeente Venray.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

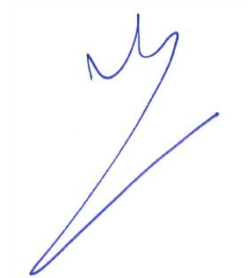
- I. aan Vrebamelkvee BV, aan de Vredeweg 6, 5816 AK te Vredepeel, de op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te weigeren voor de uitbreiding/wijziging van een melkrundveehouderij aan de Vredeweg 6, 7 en 9, 5816 AK te Vredepeel, in de gemeente Venray, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden, zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze vergunning.

Bijlage 1: AERIUS-verschilberekening Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rp9MdG77jWTK)

Bijlage 2: Printscreen toetsing AERIUS Register geen ontwikkelingsruimte beschikbaar, gegenereerd op 22 augustus 2016.

's-Hertogenbosch, 1 november 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



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

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 21 oktober 2015 hebben wij de doorgezonden aanvraag door gedeputeerde Staten van Limburg van Vrebamelkvee BV voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 29 oktober 2015, 2 november 2015 en 27 juni 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/007575.

2 Bevoegd gezag

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

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

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

4 Ontvankelijkheid

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

5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Venray in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 2 september 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 2 september 2016 tot en met 13 oktober 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een zienswijze ingebracht door mevrouw mr. J. de Wit, werkzaam bij Arvalis, gevestigd aan de Steegstraat 5, 6041 AE te Roermond en kantoorhoudende aan de Deputé Petersstraat 27, 5808 BB te Oirlo, namens de aanvrager.

De zienswijze kan als volgt worden samengevat.

1)

Er is niet onderzocht en/of beoordeeld in hoeverre de beperkte overschrijding en de grote afstand tot het Natura 2000-gebied 'Veluwe' significant is. Binnen Natura 2000-gebied 'Veluwe' op circa 63 kilometer ten Noorden van Vredepeel is sprake van 4 hexagonen waarin overschrijding plaats vindt op 2 habitats en 14.820 hexagonen waarbij geen overschrijding plaats vindt. De gevraagde ontwikkelingsruimte overschrijdt weliswaar de maximaal beschikbare ontwikkelingsruimte binnen de PAS-periode maar de significantie hiervan is niet aangetoond. Modelaannames rond AERIUS ondersteunen de twijfel. In het kader van de PAS wordt de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden berekend met het rekenmodel AERIUS. Deze heeft als rekenhart het OPS-model. Uit metingen van het Meentet Ammoniak in Natuurgebieden (MAN) blijkt dat de uitkomsten van OPS vrijwel overal binnen een bandbreedte van enkele tientallen procenten liggen ten opzichte van de meetwaarden. In de berekeningen van de depositie met OPS zit circa 70% onzekerheid (Van Pul et al., 2011). Deze komt deels door onzekerheid in de wijze van verspreiding- en depositieberekening en deels door de onzekerheid in emissiecijfers.

Ook in de Plan-MER, behorende bij het Programma aanpak stikstof, is de navolgende passage opgenomen: "spelen modelaannames in dit plan-MER, rond onder andere AERIUS, een grote rol. Modelberekeningen kennen een zekere mate van onnauwkeurigheid".

In doelmatigheidsonderzoeken van TNO voor AERIUS wordt het bovenstaande meermaals bevestigd. "Ook in het geval dat veel detailinformatie over bronnen nabij een natuurgebied beschikbaar is, zal de onzekerheid nog altijd enkele tientallen procenten bedragen".

Onze reactie:

In de 'Regeling programmatische aanpak stikstof' (hierna: Regeling PAS) is middels het bepaalde in artikel 2 het gebruik van AERIUS Calculator verplicht gesteld voor de berekening van de stikstof-depositie. De toelichting bij de Regeling PAS zoals gepubliceerd in Staatscourant nr. 16320 van 17 juni 2015 meldt hierover bij paragraaf 2 'Stikstofbelasting' onder andere het volgende.

"In deze regeling hebben de Staatssecretaris van Economische Zaken en de Minister van Infrastructuur en Milieu een handboek vastgesteld dat inzichtelijk maakt hoe de berekeningen van de stikstofdepositie door AERIUS Calculator tot stand komen. De vastgestelde versie is ter beschikking gesteld op www.aerius.nl.

Om te borgen dat AERIUS wetenschappelijk onderbouwd en betrouwbaar is, zijn verschillende wetenschappelijke studies uitgevoerd. In de internationale review van Wageningen Universiteit en Research Centre (WUR) hebben wetenschappers geconcludeerd dat het depositiemodel dat de basis vormt voor het rekeninstrument AERIUS goed is. Voorts heeft TNO een doelmatigheidsonderzoek uitgevoerd, waarin is geconcludeerd dat AERIUS geschikt is als instrument om de effecten van handelingen en plannen op de deposities te berekenen. AERIUS Calculator is nauwkeuriger dan het tot op heden algemeen gebruikte AAgro-Stacks voor emissies van landbouwbedrijven. Het is de weerslag van de best beschikbare kennis op dit vlak.”

Wij kunnen reclamant daarom niet volgen in de kritiek op AERIUS.

2)

Het beheerplan wordt als het instrument gezien om voor het betreffende gebied per habitat, dan wel per soort, inzichtelijk te maken wanneer sprake is van (mogelijke) significantie gevolgen. In de beheerplannen vindt de uitwerking van de instandhoudingsdoelstellingen in omvang, ruimte en tijd plaats, waarmee de (ecologische) bedoeling van de instandhoudingsdoelstellingen goed geduid en geconcretiseerd kunnen worden. Mede omdat er nog geen beheerplan voor de ‘Veluwe’ is, bestaat nu nog niet altijd inzicht in bijvoorbeeld de gewenste omvang van verbeterdoelstellingen en de langjarige gemiddelden die bij behoudoelstellingen aangehouden moeten worden.

Onze reactie:

Met name doordat de nog geen beheerplan is vastgesteld voor het Natura 2000-gebied ‘Veluwe’ is het van belang dat eventuele negatieve effecten zijn uitgesloten. Iedere toename in stikstofdepositie is onwenselijk gezien er nog doelstellingen zijn gesteld.

3)

Er is niet onderzocht en/of beoordeeld in hoeverre de beperkte overschrijding en de grote afstand tot Natura 2000-gebied ‘Veluwe’, tot een gedeeltelijke vergunning zou kunnen leiden.

Uit berekeningen blijkt dat minimaal het niveau van het feitelijk gebruik vergund kan worden. Uit berekening blijkt ook dat de vergunning voor minimaal 23.720 kg NH₃/jr en de bijbehorende depositie van 4,25 mol N/ha/jr vergund zou kunnen worden. Dit blijkt uit de berekeningen die op 10 en 11 oktober 2016 zijn uitgevoerd. De berekeningen laten zien dat op 10 en 11 oktober 2016 om 01:12 uur de betreffende ontwikkelingsruimte aanwezig was. Hieruit kan de conclusie worden getrokken dat de ontwikkelingsruimte voor dit gedeelte van de aanvraag zeker aanwezig moet zijn geweest ten tijde van de ontwerpbeslissing. Uit de berekening blijkt ook dat bij het splitsen van het bedrijf in twee of meer bedrijven, waarbij dezelfde ontwikkelingsruimte wordt aangevraagd als bij het bestreden besluit, er geen sprake is van overschrijding en ontwikkelingsruimte aanwezig is bij beide berekeningen.

Onze reactie:

Wij zijn gehouden te beslissen op de aanvraag zoals deze is ingediend en toetsen de aanvraag aan de op het moment van besluitvorming geldende kaders. Uit de berekeningen van 10 en 11 oktober 2016 blijkt dat er een toename is in stikstofdepositie van 0,18 mol op het Natura 2000-gebied ‘Veluwe’ en dat er ontwikkelingsruimte beschikbaar is.

Er kan echter niet op voorhand vastgesteld worden dat er ook daadwerkelijk op het moment van besluitvorming ontwikkelingsruimte beschikbaar is; hiervoor dient een berekening middels AERIUS Register plaats te vinden.

4)

In AERIUS Calculator wordt aangegeven dat geen rechten kunnen worden ontleend aan de berekening met AERIUS Calculator, maar het aangeven dat er sprake is van een indicatieve terugkoppeling welke aangeeft of er per een bepaalde datum en tijdstip wel of geen ontwikkelingsruimte beschikbaar is, laat duidelijk zien dat na de datum van het ontwerpbesluit (tussen 21 september en 10 en 11 oktober 2016) blijkt dat er wel degelijk ontwikkelingsruimte beschikbaar is. Dit had minimaal onderzocht en vergund moeten worden.

Onze reactie:

Uit het besluit blijkt dat de aanvraag ontvankelijk was op 27 juni 2016. Dit is het moment waarop bepaald wordt, na de termijn in AERIUS Register, of voor het aangevraagde project de benodigde ontwikkelingsruimte toegekend kan worden. De periode ten tijde van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit is hierbij niet aan de orde. Daarnaast kan uit de uitgevoerde AERIUS-berekening niet afgeleid worden of er daadwerkelijk ook ontwikkelingsruimte is voor het betreffende gebied, zoals vermeld in onze reactie op punt 3.

Conclusie

De zienswijze heeft niet geleid tot aanpassing van het besluit.

7 Instemming

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

De provincie Limburg heeft op 31 augustus 2016 aangegeven in te kunnen stemmen met de weigering op de aanvraag.

8 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit

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

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

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

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van 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 19d van de Nbw 1998. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voorbereid met hoofdstuk IX van de Nbw 1998, verleende Natuurbeschermingswetvergunning, project waar op basis van artikel 19kh, lid 7, van de Nbw 1998 het artikel 19d van de Nbw 1998 niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 is bij het oprichten, uitbreiden en wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Natuurbeschermingswetvergunning noodzakelijk.

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

Programmatische aanpak stikstof

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

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

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

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of verstorend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2015.¹²

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

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

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

Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS Limburg 2015 segment 2

Het project vindt plaats in de provincie Limburg. Gedeputeerde Staten van Limburg hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. De integrale versie staat op de website van de provincie. In deze beleidsregel wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

Referentiedatum

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

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.

² Opgenomen in artikel 1 en 2 van de Regeling Programmatie aanpak stikstof

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van

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.

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)
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	A	464	13,0	6.032,0
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	C	122	13,0	1.586,0
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	D	134	13,0	1.742,0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	E	150	4,4	660,0
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	F	464	13,0	6.032,0
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen en met mestschuif (A 1.15)	G	468	10,3	4.820,4
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A 1.28)	H	420	7,7	3.234,0
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A 1.28)	H	468	7,7	3.603,6
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	J	75	4,4	330,0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	K	300	4,4	1.320,0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	K	300	4,4	1.320,0
Totaal				30.680,0

het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

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.

3.2 Uitgangssituatie

PAS-gebieden

Op basis van de PAS wordt voor Natura 2000-gebieden voor de uitgangssituatie uitgegaan van de bestaande activiteit⁶, met de hoogst veroorzaakte stikstofdepositie passend binnen de verleende milieuvergunning d.d. 22 juli 2008.

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

Tabel 2. Bestaande activiteit

Beschermde natuurgebied	Datum hoogste depositie bestaande activiteit	kg NH ₃ per jaar totaal
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Maasduinen', 'Sint Jansberg', 'Zeldersche Driessen', 'De Bruuk', 'Oeffelter Meent', 'Rijntakken', 'Veluwe', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Lonnekermeer', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Zouweboezem'	2 december 2014	14.208,4

Overige gebieden

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

3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de bestaande activiteit.

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 blijkt dat er in de aangevraagde situatie op de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Maasduinen', 'Sint Jansberg', 'Zeldersche Driessen', 'De Bruuk', 'Oeffelter Meent', 'Rijntakken', 'Veluwe', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Lonnekermeer', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Zouweboezem' sprake is van een stikstofdepositie boven de grenswaarde op 27 juni 2016. De grenswaarde is bepaald op het moment van het ontvankelijk zijn van de aanvraag.

Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie van de bestaande activiteit. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de bestaande activiteit.

⁶ Betreft de stikstofdepositie die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt als gevolg van hetgeen daadwerkelijk plaatsvond binnen de kaders van een op 1 januari 2015 geldende omgevingsvergunning of vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet (Regeling art 5, lid 7). of een verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag. Voor deze ontwikkeling is ontwikkelingsruimte nodig ten opzichte van de bestaande activiteit.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven.

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

Gebied	Stikstofdepositie bestaande activiteit	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil	Hoogste depositie situatie 2
'Deurnsche Peel & Mariapeel'	2,73	5,73	+3,00	5,73
'Boschhuizerbergen'	1,67	3,70	+2,03	3,70
'Maasduinen'	1,58	3,44	+1,86	3,44
'Sint Jansberg'	0,78	1,78	+1,00	1,82
'Zeldersche Driessen'	0,79	1,70	+0,91	1,70
'De Bruuk'	0,50	1,07	+0,57	1,07
'Oeffelter Meent'	0,49	1,04	+0,55	1,06
'Rijntakken'	0,30	0,66	+0,36	0,66
'Veluwe'	0,17	0,44	+0,27	0,47
'Buurserzand & Haaksbergerveen'	0,07	0,15	+0,08	0,15
'Lonnekermeer'	0,05	0,11	+0,06	0,11
'Ulvenhoutse Bos'	0,05	0,10	+0,05	0,10
'Zouweboezem'	0,05	0,09	+0,04	0,09

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden in de beoogde situatie weergegeven voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden.

Tabel 4. Stikstofdepositieberekeningen buitenlandse Natura 2000-gebieden (mol N/ha/jr)

Gebied	Stikstofdepositie aangevraagd
'Reichswald'	1,78
'Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,57
'Erlenwälder bei Gut Hovesaat'	1,31
'Wisseler Düner'	1,28
'Fleutkuhlen'	1,28
'NSG Kranenburger Bruch'	1,21
'NSG Salmorth, nur Teilfläche'	1,19
'Dornicksche Ward'	1,15
'Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef'	1,02

In de aangevraagde situatie is op de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' en 'Bargerveen' 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.

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.

De claim op ontwikkelingsruimte hebben wij getoetst aan de Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte PAS Limburg 2015 segment 2 (verder: de beleidsregel PAS). Uit de toetsing in AERIUS Register (zie bijlage 2) blijkt dat de maximale beschikbare ontwikkelingsruimte zoals opgenomen in de PAS wordt overschreden voor het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. We hebben vastgesteld dat niet aan de beleidsregel PAS 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 (volgens artikel 19ko van de Nbw 1998).

Ten opzichte van de bestaande activiteit is er sprake van een toename van stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. Voor het aangevraagde project is derhalve ten opzichte van de bestaande activiteit geen zekerheid gekregen dat verzekerd is dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied 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 het Natura 2000-gebied 'Veluwe' kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is 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.

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

Voor de overige Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Boschhuizerbergen', 'Maasduinen', 'Sint Jansberg', 'Zeldersche Driessen', 'De Bruuk', 'Oeffelter Meent', 'Rijntakken', 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Lonnekermeer', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Zouweboezem' zouden de effecten uitgesloten kunnen worden. Echter omdat de vergunning wordt geweigerd behoeven deze gebieden geen verdere bespreking.

3.5 Conclusie

Wij hebben vastgesteld dat de gevraagde ontwikkelingsruimte de maximaal beschikbare ontwikkelingsruimte binnen de PAS-periode overschrijdt. 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 het Natura 2000-gebied 'Veluwe' en/of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Wij weigeren de gevraagde vergunning voor het project ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998 in zijn geheel.

Bijlage 1: AERIUS-verschilberekening Natura 2000-gebieden (kenmerk: Rp9MdG77jWTK)

(los toegevoegd)

Bijlage 2: Printscreen toetsing AERIUS Register geen ontwikkelingsruimte beschikbaar, gegenereerd op 22 augustus 2016.

(los toegevoegd)

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Vrebamelkvee BV, Vredeweg 6, 7 en 9, 5816 AK Vredepeel, Z/007575

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 1 november 2016 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben geweigerd (kenmerk: Z/007575-37149) aan Vrebamelkvee BV, Vredeweg 6, 5816 AK te Vredepeel voor uitbreiding/wijziging van een veehouderij, voor de locatie Vredeweg 6, 7 en 9, 5816 AK te Vredepeel, in de gemeente Venray.

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 2 november 2016 tot en met 13 december 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189.
Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl 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 zienswijzen naar voren hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- belanghebbenden die het oneens zijn met wijzigingen die in het definitieve besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn aangebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

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

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

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

's-Hertogenbosch, november 2016

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

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

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

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

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Arvalis Advies BV	Vredeweg 6 7 en 9, 5816 AK Vredepeel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Vreba	Rp9MdG77jWTK	Provincie Noord-Brabant
Datum berekening	Rekenjaar	
22 augustus 2016, 09:19	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	14.208,40 kg/j	30,68 ton/j	16.471,60 kg/j

Depositie

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

Natuurgebied		Provincie
Deurnsche Peel & Mariapeel		Noord-Brabant
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
2,73	5,73	+ 3,00

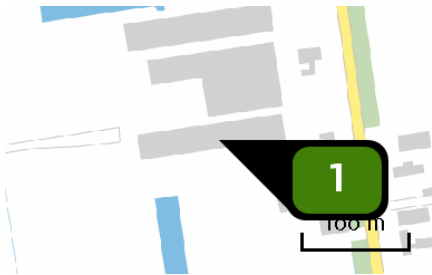
Toelichting

verschilberekening

Locatie
feitelijk gebruik

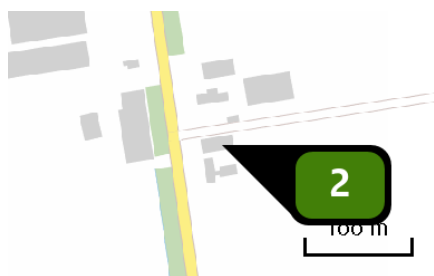


Emissie
(per bron)
feitelijk gebruik



Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.663,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	360	NH3	4,400	1.584,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	83	NH3	13,000	1.079,00 kg/j



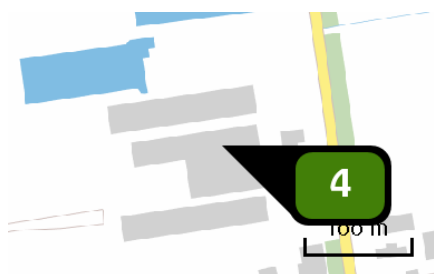
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **330,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH ₃	4,400	330,00 kg/j



Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.600,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	200	NH ₃	13,000	2.600,00 kg/j



Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.742,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	134	NH ₃	13,000	1.742,00 kg/j



Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **334,40 kg/j**

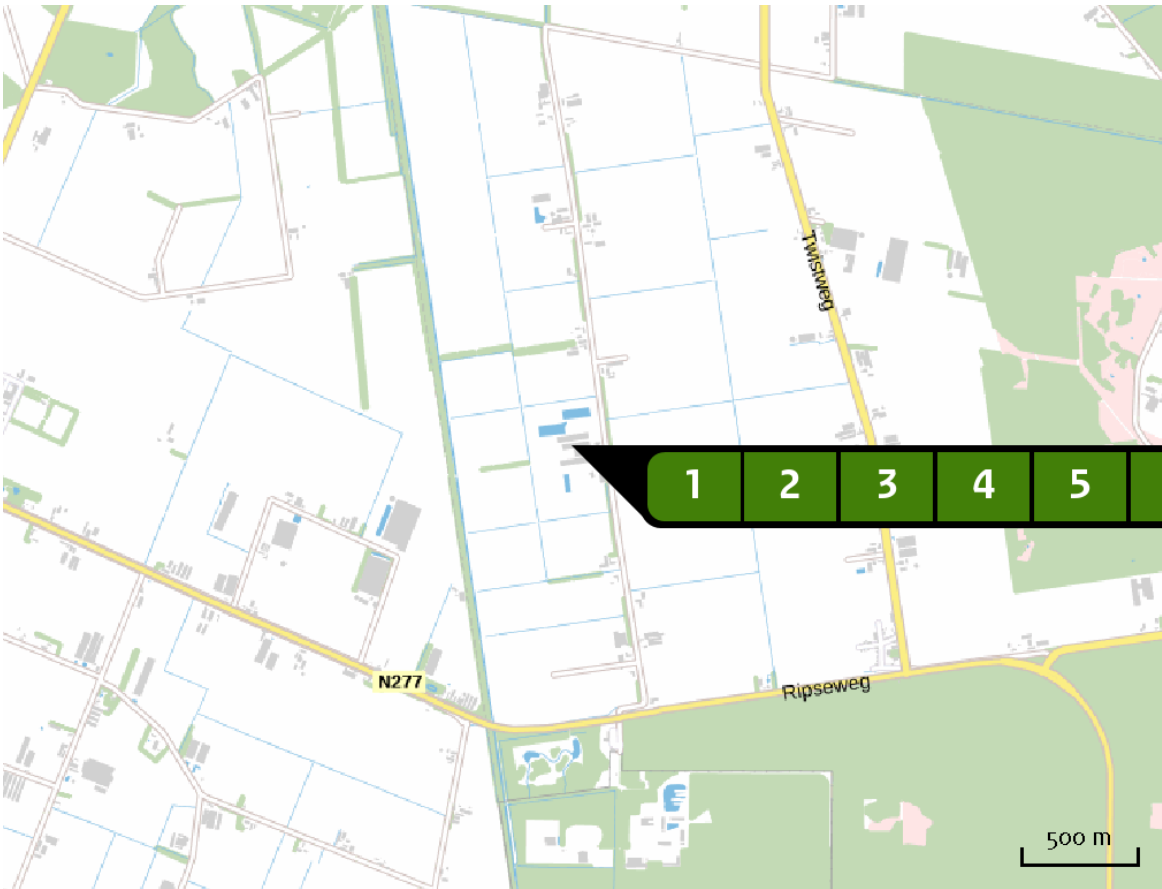
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	76	NH ₃	4,400	334,40 kg/j



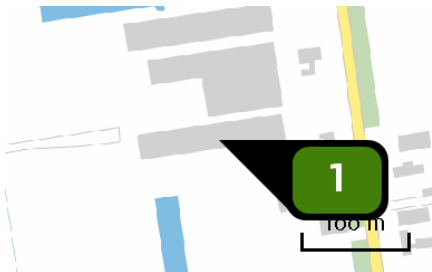
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.539,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	503	NH ₃	13,000	6.539,00 kg/j

Locatie
aanvraag Nbw

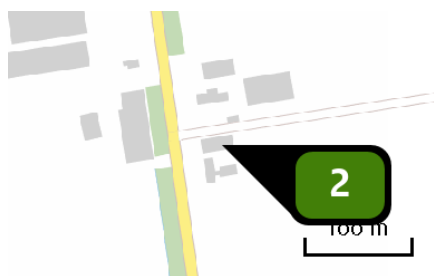


Emissie
(per bron)
aanvraag Nbw



Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **6.032,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	464	NH3	13,000	6.032,00 kg/j



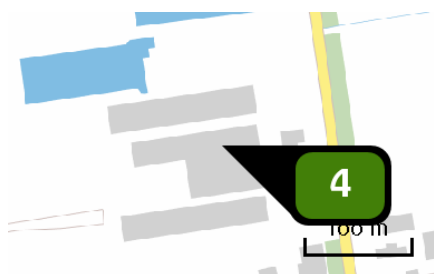
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **330,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH ₃	4,400	330,00 kg/j



Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.586,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	122	NH ₃	13,000	1.586,00 kg/j



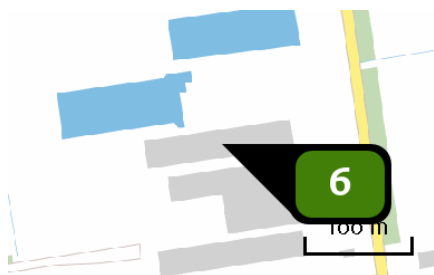
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.742,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	134	NH ₃	13,000	1.742,00 kg/j



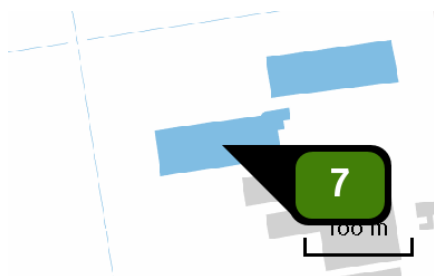
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **660,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	150	NH ₃	4,400	660,00 kg/j



Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.032,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	464	NH ₃	13,000	6.032,00 kg/j



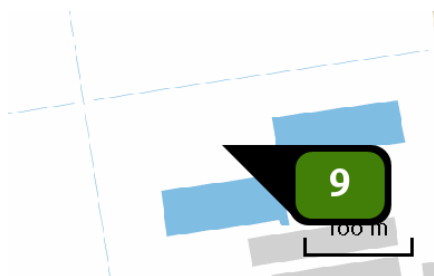
Naam **Stal G-2**
Locatie (X,Y) **187024, 395742**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.820,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	468	NH ₃	10,300	4.820,40 kg/j



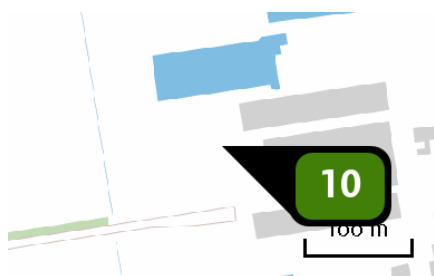
Naam **Stal H-1**
Locatie (X,Y) **187130, 395814**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.234,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	420	NH ₃	7,700	3.234,00 kg/j



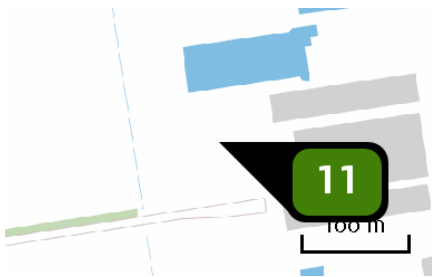
Naam Stal H-2
Locatie (X,Y) 187018, 395798
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 3.603,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	468	NH ₃	7,700	3.603,60 kg/j



Naam Stal K-1
Locatie (X,Y) 187026, 395671
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 1.320,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	300	NH ₃	4,400	1.320,00 kg/j



Naam **Stal K-2**
Locatie (X,Y) **186995, 395667**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **1.320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	300	NH3	4,400	1.320,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	5,73	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	3,70	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	3,44	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	1,82	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	1,70	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	1,07	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	1,06	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	0,81	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	0,76	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,66	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,56	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	0,55	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	0,47	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.071,12	0,40	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.022,08	0,38	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.222,37	0,34	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,33	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,28	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.809,59	0,27	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.664,28	0,26	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,25	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,24	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,24	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,22	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,21	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,20	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,18	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,18	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,16	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,15	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,15	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,15	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,14	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,13	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,13	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,13	●
Brunssummerheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.662,70	0,12	●
Bunder- en Elslooërbos	Habitatrichtlijn	1.716,35	0,12	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,11	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,11	●
Vreba				

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Geleenbeekdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.843,46	0,11	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,11	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,10	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.312,10	0,10	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,10	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,09	●
Geuldal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.879,53	0,09	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,09	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,09	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,09	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,09	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.898,84	0,08	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Sint Pietersberg & Jekerdal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.388,59	0,08	●
Bemelerberg & Schiepersberg	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.687,01	0,08	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	4.094,93	0,08	●
Savelsbos	Habitatrichtlijn	1.600,09	0,07	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,07	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.614,15	0,07	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,07	●
Kunderberg	Habitatrichtlijn	1.517,66	0,07	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,06	●
Noorbeemden & Hoogbos	Habitatrichtlijn	1.268,49	0,06	○
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	0,06	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.293,11	>0,05	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Grensmaas	Habitatrichtlijn	1.685,88	0,19	○
Vreba				

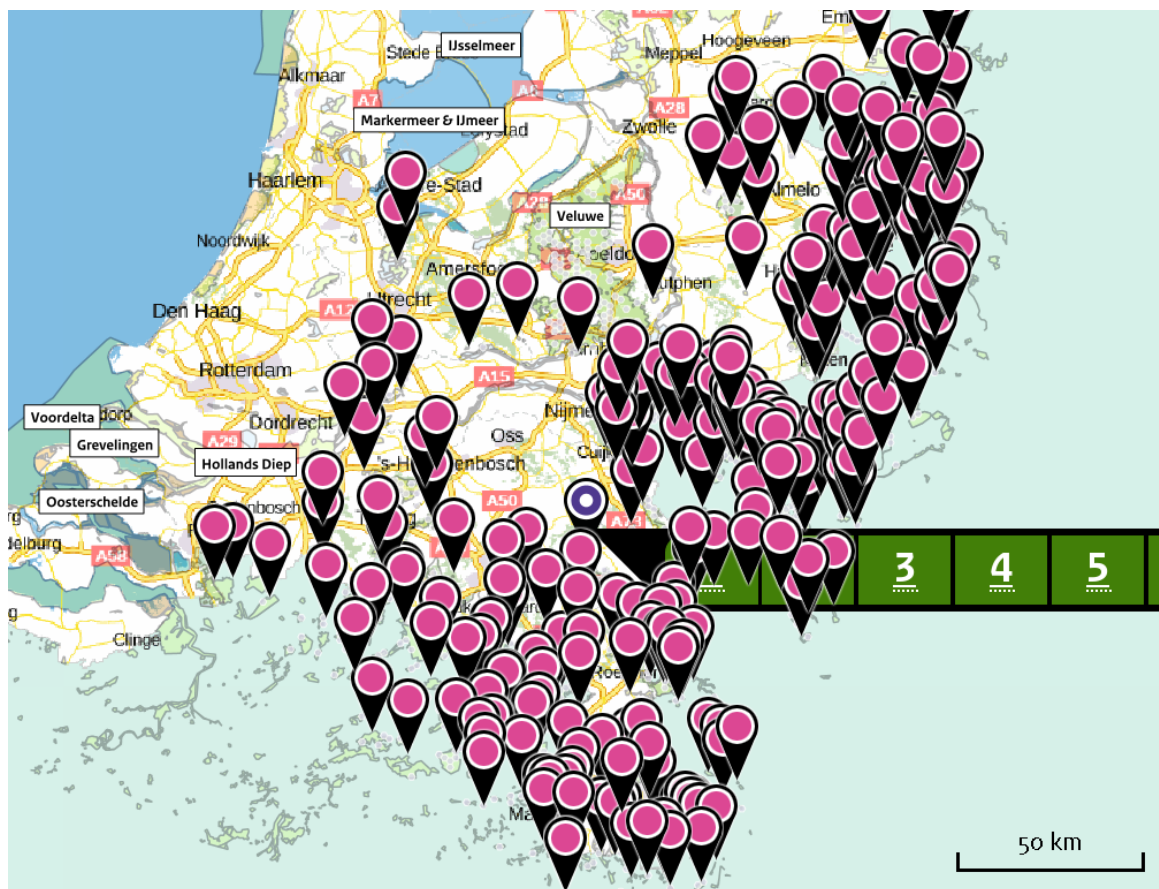
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,06	

☐ 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
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil
(Deurnsche Peel & Mariapeel)

Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Deurnsche Peel & Mariapeel	2,73	5,73	+ 3,00	5,73	●	✓
Boschhuizerbergen	1,67	3,70	+ 2,03	3,70	●	✓
Maasduinen	1,58	3,44	+ 1,86	3,44	●	✓
Sint Jansberg	0,78	1,78	+ 1,00	1,82	●	✓
Zeldersche Driessen	0,79	1,70	+ 0,91	1,70	●	✓
De Bruuk	0,50	1,07	+ 0,57	1,07	●	✓
Oeffelter Meent	0,49	1,04	+ 0,55	1,06	●	✓
Groote Peel	0,38	0,81	+ 0,43	0,81	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,34	0,76	+ 0,42	0,76	●	✓
Rijntakken	0,30	0,66	+ 0,36	0,66	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,26	0,56	+ 0,30	0,56	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,26	0,55	+ 0,30	0,55	●	✓
Veluwe	0,17	0,44	+ 0,27	0,47	●	✗
Leudal	0,19	0,40	+ 0,21	0,40	●	✓
Swalmdal	0,18	0,38	+ 0,20	0,38	●	✓
Sarsven en De Banen	0,16	0,34	+ 0,18	0,34	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,15	0,33	+ 0,18	0,33	●	✓
Kempenland-West	0,13	0,28	+ 0,15	0,28	●	✓
Vreba						

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Meinweg	0,12	0,27	+ 0,14	0,27	●	✓
Roerdal	0,12	0,26	+ 0,14	0,26	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11	0,25	+ 0,13	0,25	●	✓
Landgoederen Brummen	0,11	0,24	+ 0,13	0,24	●	✓
Bekendelle	0,11	0,24	+ 0,13	0,24	●	✓
Korenburgerveen	0,10	0,22	+ 0,12	0,22	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,10	0,21	+ 0,11	0,21	●	✓
Wooldse Veen	0,09	0,20	+ 0,11	0,20	●	✓
Willinks Weust	0,08	0,18	+ 0,10	0,18	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	0,18	+ 0,10	0,18	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,07	0,16	+ 0,09	0,16	●	✓
Stelkampsveld	0,07	0,15	+ 0,08	0,15	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,15	+ 0,08	0,15	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,15	+ 0,08	0,15	●	✓
Borkeld	0,06	0,13	+ 0,07	0,14	●	✓
Witte Veen	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Binnenveld	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Brunssummerheide	0,06	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓
Boetelerveld	>0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Langstraat	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Geleenbeekdal	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Lonnekermeer	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,10	+ >0,05	0,10	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,05	0,10	+ >0,05	0,10	●	✓
Aamsveen	0,05	0,10	+ >0,05	0,10	●	✓
Zouweboezem	0,05	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Geuldal	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Wierdense Veld	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Lemselermaten	0,04	0,09	+ 0,05	0,09	●	✓
Dinkelland	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓

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 Pietersberg & Jekerdal	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,03	0,07	+ 0,04	0,08	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Savelsbos	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Biesbosch	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Kunderberg	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	○	⊘
Bargerveen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Naardermeer	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonalen 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
habitatype

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,73	5,73	+ 3,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,17	4,61	+ 2,44	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,26	0,57	+ 0,30	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,52	+ 0,28	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,67	3,70	+ 2,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,47	3,40	+ 1,93	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,73	3,61	+ 1,88	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,94	2,02	+ 1,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,94	2,02	+ 1,08	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,58	3,44	+ 1,86	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,55	3,34	+ 1,79	●	✓
H4030 Droge heiden	1,55	3,32	+ 1,77	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,46	3,14	+ 1,68	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,24	2,87	+ 1,63	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,41	3,01	+ 1,60	●	✓
H3160 Zure vennen	1,02	2,54	+ 1,52	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,21	2,66	+ 1,45	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,08	2,32	+ 1,24	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,97	2,16	+ 1,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,93	2,00	+ 1,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,87	1,87	+ >1,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,86	1,85	+ 0,99	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,71	1,52	+ 0,81	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,59	1,26	+ 0,67	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,51	1,10	+ 0,59	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,50	1,07	+ 0,57	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	0,99	+ 0,53	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,34	0,85	+ 0,51	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,78	1,78	+ 1,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,83	1,82	+ 0,99	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,65	1,38	+ 0,73	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	1,29	+ 0,69	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,79	1,70	+ 0,91	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,70	1,49	+ 0,79	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,66	1,41	+ 0,75	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,66	1,41	+ 0,75	●	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,50	1,07	+ 0,57		

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,49	1,04	+ 0,55		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,38	0,81	+ 0,43		

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,38	0,81	+ 0,43		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,45	+ 0,24		
H4030 Droge heiden	0,17	0,36	+ 0,19		

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,76	+ 0,42	●	✓
H4030 Droge heiden	0,36	0,75	+ 0,40	●	✓
H3160 Zure vennen	0,35	0,74	+ 0,39	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,29	0,68	+ 0,39	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,71	+ 0,39	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,71	+ 0,38	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,30	0,65	+ 0,34	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,22	0,48	+ 0,26	●	✓

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	0,30	0,66	+ 0,36	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,25	0,54	+ 0,29	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,23	0,49	+ 0,26	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	0,48	+ 0,26	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,45	+ 0,24	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	0,44	+ 0,24	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,20	0,42	+ 0,22	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,16	+ 0,09	○	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,56	+ 0,30	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,54	+ 0,29	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	0,53	+ 0,29	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,53	+ 0,29	●	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,53	+ 0,28	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,49	+ 0,27	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,48	+ 0,26	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,48	+ 0,26	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,48	+ 0,26	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,22	0,47	+ 0,26	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,46	+ 0,25	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,20	0,44	+ 0,24	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,26	+ 0,14	○	⊘
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,24	+ 0,13	○	⊘
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,09	0,18	+ 0,10	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,18	+ 0,10	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,55	+ 0,30	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,55	+ 0,29	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,24	0,51	+ 0,27	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,23	0,49	+ 0,27	●	✓
H4030 Droge heiden	0,23	0,49	+ 0,26	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,47	+ 0,26	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,20	0,44	+ 0,24	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,41	+ 0,24	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,19	0,40	+ 0,21	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,35	+ 0,19	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,31	+ 0,17	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,44	+ 0,27	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,44	+ 0,27	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,34	+ 0,18	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,34	+ 0,18	●	✗
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,34	+ 0,18	●	✗
Hg190 Oude eikenbossen	0,15	0,32	+ 0,18	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,25	+ 0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,22	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,16	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,14	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,40	+ 0,21	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,40	+ 0,21	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,37	+ 0,20	●	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,38	+ 0,20	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,30	+ 0,16	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,20	+ 0,10	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,34	+ 0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,34	+ 0,18	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	0,28	+ 0,15	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,15	0,33	+ 0,18	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,32	+ 0,17	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,31	+ 0,17	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,30	+ 0,16	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	0,29	+ 0,16	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,29	+ 0,16	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,26	+ 0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,26	+ 0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,26	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,25	+ 0,13	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,24	+ 0,13	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,28	+ 0,15	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,23	+ 0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,23	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,21	+ 0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,19	+ 0,10	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,16	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,27	+ 0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,12	0,25	+ 0,13	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,24	+ 0,13	○	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,23	+ 0,12	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	0,23	+ 0,12	○	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,22	+ 0,12	●	⊘
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,21	+ 0,11	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,16	+ 0,09	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,14	+ 0,08	●	✓

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,26	+ 0,14	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,18	+ 0,09	○	⊘
Hg1Do Hoogveenbossen	0,08	0,18	+ 0,09	○	⊘

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	0,11	0,25	+ 0,13	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,21	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,24	+ 0,13	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,23	+ 0,12	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,21	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,24	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,24	+ 0,13	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,24	+ 0,13	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,19	+ 0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,19	+ 0,10	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,19	+ 0,10	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,16	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,15	+ 0,08	○	⊘

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)	0,10	0,21	+ 0,11		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,16	+ 0,09		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,15	+ 0,08		
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,14	+ 0,08		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,12	+ 0,07		

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,20	+ 0,11		
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,17	+ 0,09		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,17	+ 0,09		

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,17	+ 0,09	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,16	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,15	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,12	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,14	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,14	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,14	+ 0,07	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,12	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,12	+ 0,07	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,14	+ 0,08	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,14	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,14	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,14	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,12	+ 0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,12	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,12	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,12	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,12	+ 0,07	○	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,12	+ 0,06	○	⊘
H4030 Droge heiden	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,10	+ >0,05	○	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06	0,12	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	⊘

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,10	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,10	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,11	+ 0,06		
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,05	0,10	+ >0,05		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,05		
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,10	+ 0,05		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ 0,05		
H723o Kalkmoerassen	0,04	0,09	+ 0,05		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04		

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓

Aamsveen

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	0,10	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,10	+ >0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,09	+ 0,05	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ 0,05	○	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,04	0,09	+ 0,05	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
Hg110 Veldbies-beukenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊘
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

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	0,09	+ 0,05	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

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	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	○	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊘
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,04	0,08	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Savelsbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✗
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,03	>0,05	+ 0,03	○	✗

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✗
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✗
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,03	○	✗

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	0,07	+ 0,04	○	⊗
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓

Kunderberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,03	0,06	+ 0,03	○	⊘

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

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

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

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Grensmaas	0,09	0,19	+ 0,10	0,19		
STEKKENKAMP	0,03	0,06	+ 0,03	0,06		

 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
habitattype

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 hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

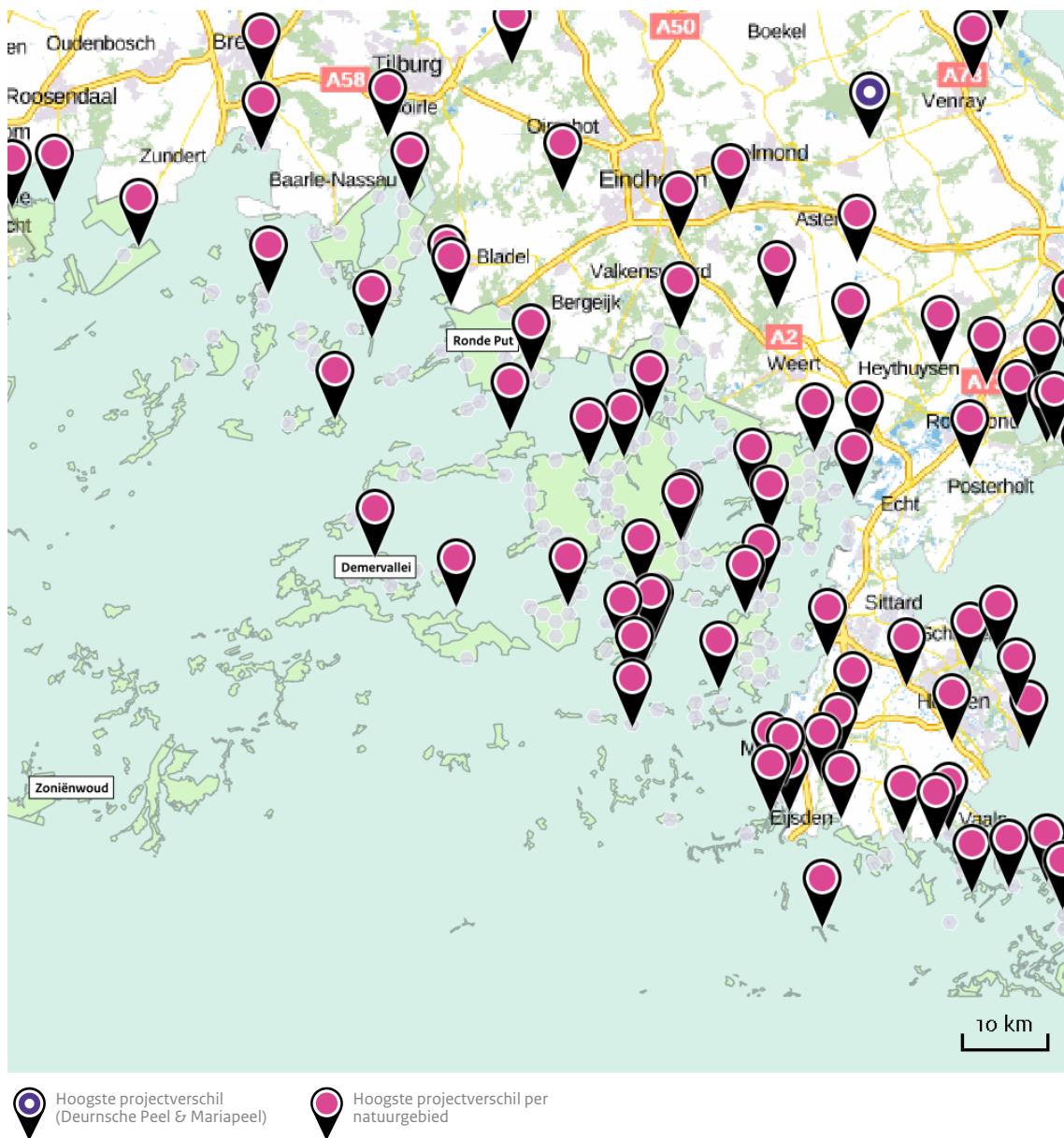
Depositie
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,25	0,54	+ 0,29
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,20	0,43	+ 0,23
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,17	0,37	+ 0,20
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,15	0,33	+ 0,18
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,13	0,28	+ 0,15
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,12	0,26	+ 0,14
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,12	0,25	+ 0,14
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,12	0,25	+ 0,13
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,11	0,23	+ 0,13
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,11	0,23	+ 0,12
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,07	0,19	+ 0,12
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,10	0,21	+ 0,11
Ronde Put	0,09	0,20	+ 0,11
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,09	0,20	+ 0,11
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,09	0,20	+ 0,10
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,08	0,18	+ 0,10
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,08	0,18	+ 0,10
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,07	0,15	+ 0,08
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,07	0,14	+ 0,08

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,06	0,13	+ 0,07
De Maten	0,06	0,12	+ 0,07
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06	0,12	+ 0,06
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,06	0,12	+ 0,06
De Maten	>0,05	0,12	+ 0,06
Bokrijk en omgeving	0,05	0,11	+ 0,06
Overgang Kempen-Haspengouw	0,05	0,11	+ 0,06
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,04	0,09	+ 0,05
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,04	0,09	+ 0,05
De Demervallei	0,04	0,09	+ 0,05
Demervallei	0,04	0,08	+ 0,04
Voerstreek	0,04	0,08	+ 0,04
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,04	0,08	+ 0,04
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,04	0,08	+ 0,04
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,04	0,08	+ 0,04
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,04	0,08	+ 0,04
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,04	0,08	+ 0,04
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,03	0,08	+ 0,04
Klein en Groot Schietveld	0,03	0,08	+ 0,04
De Zegge	0,03	0,07	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,03	0,07	+ 0,04
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,03	0,07	+ 0,04
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,03	0,07	+ 0,04
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,03	0,07	+ 0,04
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,03	0,06	+ 0,03
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,03	0,06	+ 0,03
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,03	0,06	+ 0,03
De Kalmthouse Heide	0,02	>0,05	+ 0,03
Kalmthoutse Heide	0,02	>0,05	+ 0,03
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,02	>0,05	+ 0,03
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,02	>0,05	+ 0,03



Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Reichswald	0,82	1,78	+ 0,97
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,73	1,57	+ 0,85
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,58	1,31	+ 0,73
Wisseler Dünen	0,59	1,28	+ 0,69
Fleuthkuhlen	0,60	1,28	+ 0,69
NSG Kranenburger Bruch	0,56	1,21	+ 0,65
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,55	1,19	+ 0,64
Dornicksche Ward	0,53	1,15	+ 0,62
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,47	1,02	+ 0,55
NSG Emmericher Ward	0,43	0,95	+ 0,52
Uedemer Hochwald	0,41	0,87	+ 0,47
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,38	0,83	+ 0,45
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,31	0,68	+ 0,37
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,31	0,67	+ 0,36
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,31	0,67	+ 0,36
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,27	0,59	+ 0,32
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,27	0,57	+ 0,31
Kalflack	0,26	0,56	+ 0,30
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,26	0,55	+ 0,30
Nette bei Vinkrath	0,22	0,51	+ 0,30

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,23	0,50	+ 0,27
Hangmoor Damerbruch	0,23	0,49	+ 0,26
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,22	0,49	+ 0,26
NSG Grietherorter Altrhein	0,21	0,46	+ 0,25
Niederkamp	0,21	0,44	+ 0,24
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,19	0,42	+ 0,22
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,19	0,41	+ 0,22
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,19	0,41	+ 0,22
Grosses Veen	0,18	0,40	+ 0,22
Kaninchenberge	0,18	0,40	+ 0,21
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,18	0,39	+ 0,21
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,17	0,38	+ 0,20
Schwarzes Wasser	0,17	0,37	+ 0,20
Tote Rahm	0,17	0,36	+ 0,20
Tantelbruch mit Elmpster Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,16	0,34	+ 0,18
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,15	0,33	+ 0,18
Elmpster Schwalmbruch	0,15	0,33	+ 0,18
NSG Rheinaue Walsum	0,15	0,32	+ 0,17
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,15	0,33	+ 0,17
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,15	0,32	+ 0,17

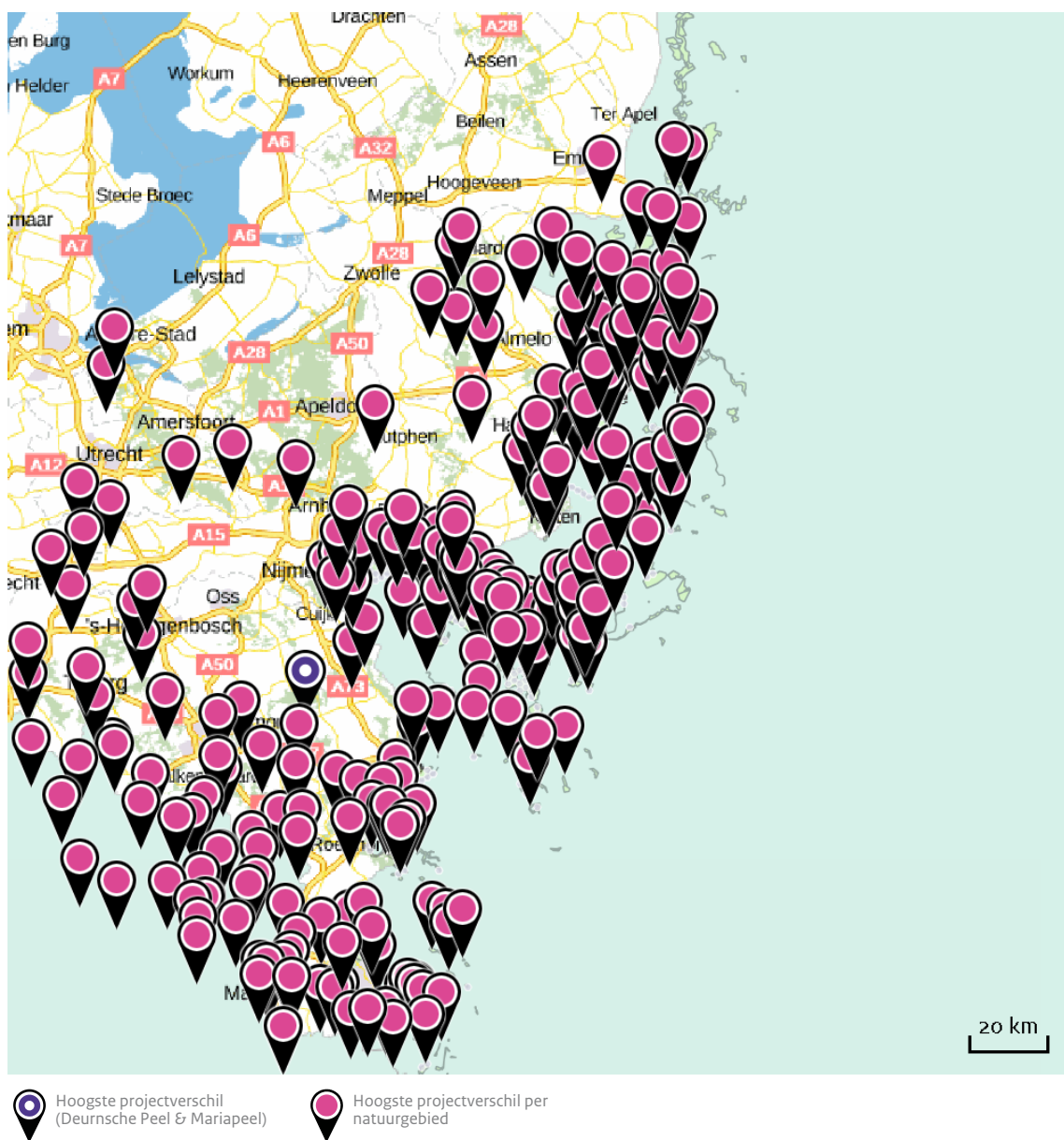
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Reeser Schanz	0,15	0,32	+ 0,17
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,14	0,31	+ 0,16
NSG Weseler Aue	0,14	0,30	+ 0,16
Lüsekamp und Boschbeek	0,13	0,28	+ 0,15
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,12	0,27	+ 0,14
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,12	0,26	+ 0,14
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,12	0,25	+ 0,14
Berkel	0,11	0,25	+ 0,13
Bachsystem des Wienbaches	0,11	0,24	+ 0,13
Stollbach	0,11	0,24	+ 0,13
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,11	0,24	+ 0,13
Schaagbachtal	0,11	0,24	+ 0,13
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,10	0,23	+ 0,12
Dämmer Wald	0,10	0,23	+ 0,12
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,10	0,23	+ 0,12
Lippeaue	0,10	0,22	+ 0,12
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,10	0,22	+ 0,12
Lichtenhagen	0,10	0,21	+ 0,11
Gartroper Mühlenbach	0,10	0,21	+ 0,11
Steinbach	0,09	0,21	+ 0,11

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,09	0,20	+ 0,11
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,09	0,20	+ 0,11
Köllnischer Wald	0,09	0,20	+ 0,11
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,09	0,19	+ 0,10
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,09	0,19	+ 0,10
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,09	0,19	+ 0,10
Üfter Mark	0,09	0,19	+ 0,10
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,08	0,18	+ 0,10
Ilvericher Altrheinschlinge	0,08	0,17	+ 0,09
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,07	0,16	+ 0,09
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,08	0,16	+ 0,09
Ueberanger Mark	0,07	0,16	+ 0,09
Die Spey	0,08	0,16	+ 0,09
Schwattet Gatt	0,07	0,16	+ 0,08
Kranenmeer	0,07	0,15	+ 0,08
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	0,15	+ 0,08
Egelsberg	0,07	0,15	+ 0,08
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	0,14	+ 0,08
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	0,14	+ 0,07
Liesner Wald	0,06	0,14	+ 0,07

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wienbecker Mühle	0,06	0,14	+ 0,07
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,13	+ 0,07
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06	0,13	+ 0,07
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,13	+ 0,07
Felsbachaue	0,06	0,12	+ 0,06
Wacholderheide Hörsteloe	>0,05	0,12	+ 0,06
Teverener Heide	>0,05	0,12	+ 0,06
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	0,12	+ 0,06
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	0,12	+ 0,06
Schwarzes Venn	0,06	0,12	+ 0,06
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	0,11	+ 0,06
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	0,11	+ 0,06
Sundern	>0,05	0,11	+ 0,06
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,05	0,11	+ 0,06
Wald bei Haus Burlo	0,05	0,10	+ 0,06
Bentheimer Wald	0,05	0,10	+ 0,06
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,05	0,10	+ >0,05
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,05	0,10	+ >0,05
Vechte	0,04	0,10	+ >0,05
Itterbecker Heide	0,04	0,09	+ >0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Indemündung	0,04	0,09	+ 0,05
Gildehauser Venn	0,04	0,09	+ 0,05
Rünenberger Venn	0,04	0,09	+ 0,05
Lindenberger Wald	0,04	0,09	+ 0,05
Brander Wald	0,04	0,08	+ 0,04
Tillenberge	0,04	0,08	+ 0,04
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,04	0,08	+ 0,04
Hammerberg	0,04	0,08	+ 0,04
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,04	0,08	+ 0,04
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,04	0,08	+ 0,04
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,04	0,08	+ 0,04
Samerrott	0,03	0,08	+ 0,04
Harskamp	0,04	0,08	+ 0,04
Ems	0,03	0,07	+ 0,04
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,03	0,07	+ 0,04
Kleingewässer Achterberg	0,03	0,07	+ 0,04
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,03	0,07	+ 0,04
Bärenstein	0,03	0,07	+ 0,04
Engdener Wüste	0,03	0,07	+ 0,04
Heseper Moor, Engdener Wüste	0,03	0,07	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Schlangenbergr	0,03	0,07	+ 0,04
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,03	0,07	+ 0,04
Gutswald Stovern	0,03	0,07	+ 0,03
Schnippenpohl	0,03	0,07	+ 0,03
Feuchtwiese Ochtrup	0,03	0,06	+ 0,03
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,03	0,06	+ 0,03
Wehebachtäler und Leyberg	0,03	0,06	+ 0,03
Untere Haseniederung	0,03	0,06	+ 0,03
Buchenwälder bei Zweifall	0,03	0,06	+ 0,03
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,03	0,06	+ 0,03
Salzbrunnen am Rothenberg	0,03	0,06	+ 0,03
Weiher am Syenvenn	0,03	0,06	+ 0,03
Ahlder Pool	0,03	0,06	+ 0,03
Esterfelder Moor bei Meppen	0,03	>0,05	+ 0,03
Berger Keienvenn	0,03	>0,05	+ 0,03
Syen-Venn	0,02	>0,05	+ 0,03



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

AERIUS

REGISTER

Z/007575 Dossier Aanvraag Toetsing Ontwikkelingsruimte

Zoek prioritaire projecten, aanvraag Zoeken Kroekenstoel, C.H.

In behandeling (geen OR)

Dossierinformatie		Historie
Zaaknummer	Z/007575	22 augustus 2016, 01:24 uur Status → In behandeling (geen OR beschikbaar)
Behandelaar	Lieuwerke, G.	28 juni 2016, 12:40 uur Datum postkamer → 27-06-2016 16:49
Datum postkamer	27 juni 2016, 16:49 uur	28 juni 2016, 12:36 uur Status → In de wachtlijst
Opmerkingen	Limburgs bedrijf	Status → Ingeladen Segment → Aanvragen Zaaknummer → Z/007575 Kenmerk → RpgMdG77jWTK
Bijlage bij besluit	Download	
Depositie Detailkaarten	Download	
Wijzig		

NATURA 2000

Mijn ODBN
AERIUS - Register
Nieuw tabblad
Nieuw tabblad
+

https://register.aerius.nl/register/#pvp:did=Z%252F007575%acode=NoordBrabant
Zoeken

AERIUS

Dashboard
Prioritaire projecten
Aanvragen
Meldingen
Help
Handleiding
English

REGISTER
Z/007575
Dossier
Aanvraag
Toetsing
Ontwikkelingsruimte

Zoek prioritaire projecten, aanv
Kroekenstoel, C.H.

In behandeling (geen OR)

Toetsing

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	A	R
Veluwe	403241	1660 (-0)	401583 (-0) Deze aanvraag leidt tot een tekort in 6 ha (het tekort was 0 ha)
Maasduinen	14612	1397	13215
Deurnsche Peel & Mariapeel	39597	1095	38502
Strabrechtse Heide & Beuven	15208	198	15010
Groote Peel	25433	196	25236
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	14352	165	14188
Sint Jansberg	2052	139	1913
Boschhuizerbergen	698	116	583
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	10441	114	10327
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	19361	78	19283
Kampina & Oisterwijkse Vennen	13294	66	13229
Meinweg	3059	42	3016
Buurserzand & Haaksbergerveen	12559	34	12525
Kempenland-West	7814	31	7783
Rijntakken	6464	30	6434

+ Toelichting symbolen

NATURA 2000

Start

9:02 22-9-2016

AERIUS

REGISTER

Z/007575 Dossier Aanvraag Toetsing Ontwikkelingsruimte

Dashboard
Prioritaire projecten
Aanvragen
Meldingen
Help
Handleiding
English

Zoek prioritaire projecten, aanvraag Zoeken Kroekenstoel, C.H.

In behandeling (geen OR)

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	-	A = R
Rijntakken	6464	30	6434
Korenburgervveen	5694	30	5664
De Bruuk	753	30	723
Zeldersche Driessen	218	19	199
Sallandse Heuvelrug	19595	14	19581
Landgoederen Brummen	3483	13	3469
Leudal	923	9	914
Sarsven en De Banen	1829	9	1821
Bekendelle	1180	9	1171
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	1806	7	1799
Oeffelter Meent	86	7	78
Vogelschutzgebiet 'S chwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	486	6	480
Borkeld	4489	6	4483
Wooldse Veen	541	5	536
Lüsekamp und Boschbeek	364	5	359
Willinks Weust	718	4	715
Groenland	1130	2	1128

+ Toelichting symbolen

Mijn OD&N

AERIUS - Register

Nieuw tabblad

Nieuw tabblad

+

https://register.aerius.nl/register/#pvp:did=Z%252F007575&acode=NoordBrabant

Zoeken

☆

📧

📌

🏠

🗨

☰

AERIUS

Dashboard

Prioritaire projecten

Aanvragen

Meldingen

Help

Handleiding

English



REGISTER

Z/007575

Dossier

Aanvraag

Toetsing

Ontwikkelingsruimte

Zoek prioritaire projecten, aanvraag

Kroekenstoel, C.H.

In behandeling (geen OR)

Toetsing

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	A	R
Willinks Weust	718	4	715
Stelkampsveld	1118	3	1115
Brunsummerheide	748	3	745
Witte Veen	1150	3	1148
Bunder- en Elsloerbos	687	3	685
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	7145	2	7143
Regte Heide & Riels Laag	1852	2	1849
Uilvenhoutse Bos	1421	2	1419
Kolland & Overlangbroek	1939	2	1937
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamproeterbroek en Mariäho	125	1	123
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	116	1	114
Meinweg mit Ritzroder Dünen	77	1	76
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	113	1	112
Landgoederen Oldenzaal	5517	1	5516
Boetelersveld	2851	1	2850

+

Toelichting symbolen

Start

📁

📧

📌

🏠

🗨

🌐

🌐

9:04

22-8-2016

Mijn ODBN
AERIUS - Register
Nieuw tabblad
Nieuw tabblad
+

https://register.aerius.nl/register/#pvp:did=Z%252F007575&code=NoordBrabant
Zoeken

AERIUS
REGISTER

Dashboard
Prioritaire projecten
Aanvragen
Meldingen
Help
Handleiding
English

Z/007575
Dossier
Aanvraag
Toetsing
Ontwikkelingsruimte

Zoek prioritaire projecten, aanv
Kroekenstoel, C.H.
In behandeling (geen OR)

Toetsing

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	-	A = R
Bargerveen	14621	0	14621
Bemelerberg & Schiepersberg	322	0	322
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	1574	0	1574
Biesbosch	12	0	12
De Kalmthoutse Heide	51	0	51
Dinkelland	3781	0	3781
Engbertsdijkswen	11191	0	11191
Geuldal	5318	0	5318
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	35	0	35
Kalmthoutse Heide	51	0	51
Kunderberg	21	0	21
Lemselermaten	482	0	482
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	238	0	238
Naardermeer	5329	0	5329
Oostelijke Vechtplassen	27527	0	27527
Savelsbos	270	0	270

+ Toelichting symbolen

NATURA 2000

Start
Excel
Outlook
Internet Explorer
Firefox
Chrome

9:05
22-8-2016

Mijn ODBN
AERIUS - Register
Nieuw tabblad
Nieuw tabblad
+

https://register.aerius.nl/register/#pvp:did=Z%2F007575%acode=NoordBrabant
Zoeken

AERIUS

Dashboard
Prioritaire projecten
Aanvragen
Meldingen
Help
Handleiding
English

REGISTER
Z/007575
Dossier
Aanvraag
Toetsing
Ontwikkelingsruimte

Zoek prioritaire projecten, aanv.
Kroekenstoel, C.H.
In behandeling (geen OR)

Toetsing

Natuurgebied	Ontwikkelingsruimte (mol/l)		
	B	-	A = R
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	35	0	35
Kalmthoutse Heide	51	0	51
Kunderberg	21	0	21
Lemselermaten	482	0	482
Loevestein, Pompveld & Korsche Boezem	238	0	238
Naardermeer	5329	0	5329
Oostelijke Vechtplassen	27527	0	27527
Savelsbos	270	0	270
Sint Pietersberg & Jekerdal	42	0	42
Springendal & Dal van de Mosbeek	7607	0	7607
STEKKENKAMP	54	0	54
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières, Welkenraedt)	56	0	56
Vecht- en Beneden-Reggegebied	22934	0	22934
Wierdense Veld	5761	0	5761
Zouweboezem	3028	0	3028

+ Toelichting symbolen

NATURA 2000

Start
9:05 22-8-2016

AERIUS

REGISTER

Z/007575 Dossier Aanvraag Toetsing Ontwikkelingsruimte

Ontwikkelingsruimtetoeetsingvan dezeaanvraag

+ Veluwe	✗
+ Deurnsche Peel & Mariapeel	✓
+ Maasduinen	✓
+ Sallandse Heuvelrug	✓
+ Leenderbos, Grootte Helde & De Plateaux	✓
+ Loonse en Drunense Duinen & Laemkullen	✓
+ Grote Peel	✓
+ Strabrechtse Helde & Beuven	✓
+ Vecht- en Beneden-Reggegebied	✓
+ Buurserzand & Haaksbergerveen	✓
+ Kampina & Oisterwijkse Vennen	✓
+ Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	✓
+ Kempenland-West	✓
+ Engbertsdijkvenen	✓
+ Geuldal	✓
+ Wierdense Veld	✓
+ Melmwag	✓
+ Rijntakken	✓
+ Limesveld & Delfdijk Zuid	✓
✓ Voldoende OR beschikbaar	
✗ Onvoldoende OR beschikbaar	

Rekening houdend met alle aanvragen die voor deze aanvraag (datum postkamer) 'in behandeling' staan wordt het aantal OR-relevante hexagonalen waar de aanvraag betrekking op heeft getoond.

AERIUS

REGISTER

Z/007575 Dossier Aanvraag Toetsing Ontwikkelingsruimte

Ontwikkelingsruimte toetsing van deze aanvraag

- Rijntakken ✓
- Lingegebied & Diefdijk-Zuid ✓
- Landgoederen Oldenzaal ✓
- Springendal & Dal van de Mosbeek ✓
- Regte Heide & Riels Laag ✓
- Korenburgerveen ✓
- Achter de Voort, Agalerbroek & Voltherbroek ✓
- Borkeld ✓
- Sint Jansberg ✓
- Dinkeland ✓
- Brunsummerheide ✓
- Landgoederen Brummen ✓
- Boetelerveld ✓
- Viljmens Ven, Moerputten & Bossche Broek ✓
- Oostelijke Vechtplassen ✓
- Aamsveen ✓
- Ulvenhoutse Bos ✓
- Witte Veen ✓

✓ Voldoende OR beschikbaar
✗ Onvoldoende OR beschikbaar

Rekening houdend met alle aanvragen die voor deze aanvraag (datum postkamer) 'in behandeling' staan wordt het aantal OR-relevante hexagonen waar de aanvraag betrekking op heeft getoond.

The map displays a rural landscape with various fields and roads. Several green hexagonal markers are overlaid on the map, each containing a white number. The numbers visible are 2, 6, 8, 9, 10, and 11. These markers indicate specific areas of interest or development space related to the application Z/007575. The map also shows roads like 'Burgemeester Nooyenaan' and 'Ripsseweg', and landmarks like 'N271'.

Z/007575	Dossier	Aanvraag	Toetsing	Ontwikkelingsruimte
----------	---------	----------	----------	---------------------

Ontwikkelingsruimte toetsing van deze aanvraag

- | | | |
|---|--|---|
| + | Lösekamp und Boschbeek | ✓ |
| + | Bemelerberg & Schiepersberg | ✓ |
| + | Vogelschutzgebiet Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes | ✓ |
| + | Lonnekermeer | ✓ |
| + | Savelbos | ✓ |
| + | Gelsenbeekdal | ✓ |
| + | Lemselermaten | ✓ |
| + | Zeldersche Driessen | ✓ |
| + | Loevestijn, Pompveld & Kornische Boezem | ✓ |
| + | Hamonterheide, Hageveen, Bultenheide, Stamproolerbroek en Marijho | ✓ |
| + | Amtsvenn u. Hündfelder Moor | ✓ |
| + | Hageveen met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterlin | ✓ |
| + | Lüntener Fischteich u. Ammeloo Venn | ✓ |
| + | Oeffelter Meent | ✓ |
| + | Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt | ✓ |
| + | Melmerweg mit Ritzroder Dünen | ✓ |

 Voldoende OR beschikbaar
 Onvoldoende OR beschikbaar

Rekening houdend met alle aanvragen die voor deze aanvraag (datum postkamer) 'in behandeling' staan wordt het aantal OR-relevante hexagonen waar de aanvraag betrekking op heeft getoond.

