

ARCHIEF

provincie limburg



Besluit van Gedeputeerde Staten
van Limburg

Vergunning

Artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998

Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V. te
Rijkevoort

Zaaknummer: 2015-1237

Kenmerk: 2016/41231

d.d. 2 juni 2016

Verzonden:

06 JUNI 2016

1. Aanvraag

Op 1 juli 2015, heeft ZLTO namens Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V. te Rijkevoort een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw 1998) aangevraagd voor het exploiteren en wijzigen/uitbreiden van een varkenshouderij, aan de Hoekstraat 14 en 16 te Rijkevoort. De inrichting heeft een (potentieel) negatief effect op de Nederlandse Natura 2000-gebieden "Sint Jansberg", "Oeffelter Meent", "Zeldersche Driessen", "Maasduinen" en "De Bruuk" en de Duitse Natura 2000-gebieden "Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'", "Reichswald", "NSG Kranenburger Bruch" en "NSG Salmorth, nur Teilfläche". De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2015-1237.

Op 26 augustus 2015 hebben wij de aanvrager verzocht om aanvullende gegevens. Op 28 september 2015, 7 oktober 2015, 13 oktober 2015 en 16 oktober 2015 zijn aanvullende gegevens ontvangen.

2. Procedure en zienswijze

2.1. Procedure

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag om vergunning en een ontwerp van dit besluit hebben van 30 maart 2016 tot en met 10 mei 2016 voor een ieder ter inzage gelegen in het gouvernement te Maastricht (bibliotheek) en het gemeentehuis van de gemeente Boxmeer. Gedurende deze termijn kon een ieder bij het bestuursorgaan schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen inbrengen. Het ontwerpbesluit en de kennisgeving konden in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de Provincie Limburg (www.limburg.nl). Binnen de termijn waarin de aanvraag en het ontwerpbesluit ter inzage hebben gelegen zijn geen zienswijzen ingediend.

Op grond van artikel 2, vijfde lid, en/of artikel 2a, vierde lid, van de Nbw 1998, is voor het besluit op de aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, overeenstemming vereist met de colleges van Gedeputeerde Staten van alle provincies waarin (delen van) Natura 2000-gebieden zijn gelegen waarvoor het aangevraagde project/de aangevraagde andere handeling gevolgen kan hebben. Het aangevraagde project/de aangevraagde andere handeling kan gevolgen hebben voor (delen van) Natura 2000-gebieden gelegen in de provincies Gelderland en Noord-Brabant. Met de colleges van Gedeputeerde Staten van voornoemde provincies bestaat overeenstemming over het voorliggende besluit.

2.2. Zienswijzen ten aanzien van de aanvraag

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Boxmeer in de gelegenheid gesteld hun zienswijze naar voren te brengen over de aanvraag.

De gemeente Boxmeer heeft geen gebruik gemaakt van de gelegenheid om een zienswijze naar voren te brengen met betrekking tot deze aanvraag.

3. Beoordelingskader en de beschermde gebieden

3.1. Algemeen

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden) binnen en buiten Nederland. Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is een vergunning van Gedeputeerde Staten vereist voor de uitvoering van projecten of andere handelingen die 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. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het gebied kunnen aantasten.

Bij het beslissen op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 dient overeenkomstig het bepaalde in artikel 19e van de Nbw 1998 rekening te worden gehouden met de gevolgen die een project of andere handeling kan hebben gelet op de instandhoudingsdoelstellingen van het betrokken Natura 2000-gebied. Tevens kan rekening worden gehouden met vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede met regionale en lokale bijzonderheden.

Ten aanzien van de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden is tevens van belang dat ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Nbw 1998 een besluit houdende de aanwijzing van een Beschermd Natuurmonument vervalt voor zover en met ingang van het tijdstip waarop dat Beschermd Natuurmonument deel uitmaakt van een aangewezen Natura 2000-gebied (Vogelrichtlijngebied of Habitatrichtlijngebied). Indien met toepassing van artikel 15a, tweede lid, van de Nbw 1998 een besluit houdende de aanwijzing van een natuurmonument als Beschermd Natuurmonument geheel of gedeeltelijk is vervallen, heeft de instandhoudingsdoelstelling voor het op grond van artikel 10a, eerste lid, aangewezen Natura 2000-gebied mede betrekking op de doelstellingen ten aanzien van het behoud, herstel en ontwikkeling van het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van het gebied zoals bepaald in het vervallen besluit (zie artikel 15a, derde lid, van de Nbw 1998).

Indien een aangevraagd project, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen, significant negatieve effecten kan hebben voor een Natura 2000-gebied, dient op grond van het bepaalde in artikel 19f van de Nbw 1998 een passende beoordeling te worden gemaakt van de gevolgen voor het gebied, waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen. Is een passende beoordeling vereist, dan kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 in principe slechts worden verleend, indien op grond van de passende beoordeling de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zullen worden aangetast. Daarbij geldt dat bij de passende beoordeling het positieve effect van mitigerende maatregelen mag worden betrokken. Bestaat op grond van de passende beoordeling (inclusief de daarbij betrokken mitigerende maatregelen) niet de vereiste zekerheid, dan kan niettemin toestemming worden verleend in het uitzonderlijke geval dat bij toetsing blijkt dat geen Alternatieve oplossingen voor handen zijn, sprake is van Dwingende redenen van openbaar belang en Compenserende maatregelen worden getroffen. Oftewel in voorkomend geval dat de zogenaamde ADC-toets met succes wordt doorlopen.

3.2 De Programmatische Aanpak Stikstof

Voor zover een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 voorziet in een project of andere handeling welke stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin tenminste één stikstofgevoelig kwalificerend habitatype voorkomt waarvoor de geldende kritische depositiewaarde wordt overschreden (geldt voor alle Natura 2000-gebieden in Limburg behoudens voor de Natura 2000-gebieden "Grensmaas" en "Abdij Lilbosch en voormalig klooster Mariahoop"), is van belang dat op 1 juli 2015 de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: de PAS) in werking is getreden. De PAS bestaat uit een wijziging van de Nbw 1998, alsmede uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof (verder: het Besluit grenswaarden PAS), de Regeling programmatische aanpak stikstof (verder: de Regeling PAS) en het desbetreffende programma voor de periode 2015 – 2021 (verder: het Programma PAS 2015 – 2021). Aan het Programma PAS 2015-2021 ligt een (generieke) passende beoordeling als bedoeld in artikel 19f van de Nbw 1998 ten grondslag. Onderdeel van deze passende beoordeling vormen de gebiedsanalyses die voor alle in de PAS betrokken Natura 2000-gebieden zijn opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling (inclusief de gebiedsanalyses) is dat op grond daarvan de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma PAS 2015 - 2021 betrokken Natura 2000-gebieden als gevolg van de uitvoering van dit programma niet zullen worden aangetast. Door ons college is zowel met het Programma PAS 2015 - 2021 als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling ingestemd.

Doel van de PAS is het vinden van evenwicht tussen ecologie en economie. Daartoe voorziet de PAS (meer specifiek het Programma PAS 2015 – 2021) in brongerichte maatregelen die leiden tot een (verdere) afname van stikstofdepositie en gebiedsspecifieke herstelmaatregelen, waarmee de natuurwaarden van de betreffende Natura 2000-gebieden worden versterkt. Mede als resultaat van de trendmatige daling van stikstofdepositie als gevolg van (eerder) vaststaand beleid, biedt de PAS hierdoor ook ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze zogenaamde depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen alsmede voor projecten en andere handelingen waarvan de op een betrokken Natura 2000-gebied veroorzaakte stikstofdepositie onder de in het Besluit grenswaarden gestelde grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van deze ruimte kan als "ontwikkelingsruimte" op grond van artikel 19km, eerste lid, van de Nbw 1998 worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen bij toestemmingsbesluiten, zoals een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 of een omgevingsvergunning waarop hoofdstuk IX van de Nbw 1998 van toepassing is.

Voor het toedelen van ontwikkelingsruimte (OR) in een toestemmingsbesluit bestaat in principe aanleiding voor zover een project of andere handeling leidt tot een toename van stikstofdepositie op een hectare van een voor stikstof gevoelig habitat in een in het Programma PAS opgenomen Natura 2000-gebied, uitgaande van het jaar waarin de veroorzaakte depositie het hoogst is. Of sprake is van een zodanige toename en hoeveel OR moet worden toegedeeld om toestemming te kunnen verlenen voor de betreffende activiteit, wordt vastgesteld met behulp van het rekeninstrument AERIUS Calculator. Daarbij wordt een aantal uitgangspunten gehanteerd, waarvan de voornaamste onderstaand worden toegelicht.

▪ **Geen OR nodig voor zover de grenswaarde niet wordt overschreden**

Voor het toedelen van OR in een toestemmingsbesluit bestaat geen aanleiding voor zover de door een nieuwe of (wijziging of uitbreiding van een) bestaande activiteit (project of een andere handeling) veroorzaakte toename van stikstofdepositie als hier bedoeld, de geldende grenswaarde op grond van het Besluit grenswaarden PAS niet overschrijdt. Deze grenswaarde bedraagt in principe 1 mol per hectare per jaar. Indien en voor zolang evenwel uit AERIUS Calculator blijkt dat ten aanzien van een hectare van een voor stikstof gevoelige habitat in het desbetreffende Natura 2000-gebied 5% of minder van de depositieruimte voor grenswaarden beschikbaar is, bedraagt de grenswaarde 0,05 mol per hectare per jaar. Overigens geldt een aanvraag om een toestemmingsbesluit op grond van artikel 8, zevende lid, van de Regeling PAS, in meldingsplichtige situaties, tevens als een (automatische) melding ten aanzien van Natura 2000-gebieden waarop de aangevraagde activiteit stikstofdepositie veroorzaakt die lager is dan of gelijk is aan de geldende grenswaarde op grond van het Besluit grenswaarden PAS. Laatstbedoelde stikstofdepositie blijft in het aangevraagde toestemmingsbesluit buiten beschouwing.

▪ **Geen OR nodig voor de feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie vóór 1 januari 2015**

Voor bestaande activiteiten waarvoor de vereiste vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 dan wel de vereiste omgevingsvergunning waarop hoofdstuk IX van de Nbw 1998 van toepassing is ontbreekt (de zgn. "interimmers"), wordt bedoelde toename van stikstofdepositie bepaald ten opzichte van de stikstofdepositie die door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015 [1]. Leidt een (voorgenomen) wijziging of uitbreiding van de bestaande activiteit ten opzichte van deze referentiesituatie niet tot een toename van stikstofdepositie als hier bedoeld, dan kan toedeling van OR in het toestemmingsbesluit voor het betreffende project of de andere handeling achterwege blijven. In voorkomend geval dat een (voorgenomen) wijziging of uitbreiding van een bestaande activiteit ten opzichte van voornoemde referentiesituatie (wel) leidt tot een toename van stikstofdepositie als hier bedoeld, dan is in zoverre toedeling van OR in een toestemmingsbesluit noodzakelijk voor zover de geldende grenswaarde op grond van het Besluit grenswaarden PAS wordt overschreden.

Overigens is het aan de aanvrager om aan te tonen wat, binnen de daarvoor geldende kaders, de stikstofdepositie was die door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015. Zo daartoe aanleiding bestaat, wordt onder de overwegingen van dit besluit nader ingegaan op de wijze waarop een en ander kan worden aangetoond en of daarvan in casu sprake is.

¹ Onder "de stikstofdepositie die door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015", wordt op grond van artikel 5, zesde lid, van de Regeling PAS verstaan de stikstofdepositie die in een kalenderjaar 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 als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e of i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, dan wel een op 1 januari 2015 geldende vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of de Hinderwet.

▪ **Geen OR nodig voor reeds toegestane stikstofdepositie**

Voor bestaande activiteiten waarvoor een vergunning krachtens artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is verleend, met toepassing van hoofdstuk IX van de Nbw 1998 een omgevingsvergunning is verleend of overeenkomstig artikel 8 van de Regeling PAS een melding is gedaan, wordt bedoelde toename van stikstofdepositie in principe bepaald ten opzichte van de stikstofdepositie die op grond van de eerdere verleende vergunning of gedane melding is toegestaan. Dit leidt uitzondering wanneer de stikstofdepositie die door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015 hoger is dan de stikstofdepositie toegestaan op grond van een vóór 1 juli 2015 verleende vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 of een met toepassing van hoofdstuk IX van de Nbw 1998 vóór 1 juli 2015 verleende omgevingsvergunning. In die situatie wordt de toename van stikstofdepositie bepaald ten opzichte van de stikstofdepositie die door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015.

Voor wat betreft de noodzaak om ten behoeve van een (voorgenomen) wijziging of uitbreiding van een bestaande activiteit als hier bedoeld OR toe te delen in een toestemmingsbesluit, is het gestelde onder het vorige uitgangspunt - met inachtneming van de juiste hiervoor vermelde referentiesituatie - van overeenkomstige toepassing.

Zoals uit het vorenstaande blijkt, kan onder omstandigheden toedeling van OR in het toestemmingsbesluit voor een project of een andere handeling welke stikstofdepositie veroorzaakt op een voor stikstof gevoelig habitat in een in het Programma PAS opgenomen Natura 2000-gebied achterwege blijven. Achtergrond daarvan is dat in het Programma PAS 2015 – 2021 en de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling rekening is gehouden met zowel de (eerder) toegestane als de feitelijk vóór 1 januari 2015 veroorzaakte stikstofdepositie als hiervoor toegelicht.

Bestaat met inachtneming van het vorenstaande (wel) de noodzaak om OR toe te delen in een toestemmingsbesluit, dan is allereerst de vraag opportuun of voor het betreffende project of de andere handeling voldoende OR beschikbaar kán worden gesteld. Zonder toedeling van de benodigde OR kan het betreffende project of de andere handeling in de bedoelde situatie immers niet worden toegestaan. Om te kunnen besluiten tot toedeling van de voor een project of andere handeling noodzakelijke OR in een toestemmingsbesluit, dient voldaan te zijn aan de diverse daarvoor geldende voorwaarden. Relevant in dit opzicht voor (niet-prioritaire) projecten en andere handelingen is allereerst de beschikbaarheid van OR in segment 2. Toedeling van OR in een toestemmingsbesluit mag er immers niet toe leiden dat de resterende OR voor een hectare voor stikstof gevoelig habitat in een Natura 2000-gebied in segment 2 minder bedraagt dan nul. Daarbij dient de toedeling van OR plaats te vinden in overeenstemming met de door ons college bij besluit van 30 juni 2015 vastgestelde "Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte Programmatische Aanpak Stikstof Limburg 2015 segment 2". Uitgangspunt van deze beleidsregel is onder meer dat bij een toestemmingsbesluit de volgorde van de ontvangst van de volledige én ontvankelijke aanvraag voor een toestemmingsbesluit bepalend is ("wie het eerst komt, wie het eerst maakt"). Voorts geldt dat aan een project of een andere handeling casu quo per inrichting cumulatief niet meer dan 3 mol stikstof per hectare per jaar aan OR wordt toegedeeld per PAS-programmaperiode, behoudens voor zover stikstofdepositie wordt veroorzaakt op één of meer daarbij genoemde Zuid-Limburgse Natura 2000 gebieden. Voor zover daarvan sprake is en de stikstofdepositie niet wordt veroorzaakt door een veehouderij, kan bij een toestemmingsbesluit ten hoogste 8 mol stikstof per hectare per jaar worden toegedeeld.

Overigens wordt volgens de beleidsregel in de eerste PAS-programmaperiode bij een toestemmingsbesluit geen OR toegeedeeld aan in Limburg gelegen "interimmers 2009". Kortweg gaat het daarbij om projecten of andere handelingen die in de periode 1 februari 2009 tot en met 30 juni 2015 in strijd met artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 zijn/worden uitgevoerd en waarvoor vóór 1 juli 2015 geen genoegzame vergunningaanvraag is ontvangen om het project of de andere handeling te (kunnen) legaliseren.

Uitsluitend voor zover met inachtneming van het vorenstaande én de noodzaak bestaat om OR toe te delen én wordt voldaan aan de diverse voorwaarden voor het beschikbaar stellen van de benodigde OR, wordt de voor een project of een andere handeling benodigde OR toegeedeeld in een toestemmingsbesluit. Is sprake van een toestemmingsbesluit voor onbepaalde tijd, dan wordt eenmalig OR toegeedeeld voor onbepaalde tijd ter hoogte van de stikstofdepositie in het jaar waarin deze het hoogst is. Wordt voor een project of een andere handeling toestemming verleend voor ten hoogste vijf jaar, dan is de OR die in het toestemmingsbesluit wordt toegeedeeld gelijk aan de som van de stikstofdeposities die het project of de andere handelingen in de onderscheiden jaren op de desbetreffende hectare kan veroorzaken, gedeeld door zes. De OR die in een toestemmingsbesluit wordt toegeedeeld, wordt uitgedrukt in mol per hectare per jaar.

Wordt bij een toestemmingsbesluit OR toegeedeeld, dan wordt deze geregistreerd in AERIUS Register en afgeschreven van de totale hoeveelheid OR. Daarmee is de toegeedeelde hoeveelheid OR niet meer beschikbaar voor overige projecten of andere handelingen.

3.3 Buitenlandse toetsingskaders stikstofdepositie

Buitenlandse Natura 2000-gebieden vallen met de inwerkingtreding van de PAS per 1 juli 2015 onder de reikwijdte van artikel 19d Nbw 1998. Zo is in artikel 2, zesde lid, van de Nbw 1998 thans expliciet bepaald dat gedeputeerde staten bij een besluit op een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 tevens de gevolgen betrekken die een project of andere handeling kan hebben in een buiten Nederland gelegen Natura 2000-gebied. Daarbij gaat het om alle denkbare (negatieve) gevolgen van een project of andere handeling die de natuurlijke kenmerken van een buitenlands Natura 2000-gebied kunnen aantasten. In de praktijk is het vorenstaande evenwel met name van belang voor aanvragen voor projecten op Nederlands grondgebied die (mede) voorzien in het veroorzaken van stikstofdepositie op stikstofgevoelige buitenlandse Natura 2000-gebieden, waarbij de in het Besluit grenswaarden PAS gestelde grenswaarde van in principe 1 mol/ha/jaar wordt overschreden. Resulteert een zodanige aanvraag niet in stikstofdepositie op een stikstofgevoelig buitenlands Natura 2000-gebied waarbij voornoemde grenswaarde wordt overschreden, dan kan er in zoverre op voorhand vanuit worden gegaan dat significante effecten zijn uitgesloten en artikel 19f van de Nbw 1998 niet verplicht tot het maken van een passende beoordeling.

In voorkomend geval dat een vergunningaanvraag voor een project (wel) voorziet in een toename van stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige Duitse en/of Belgische Natura 2000-gebieden waarbij voornoemde grenswaarde wordt overschreden, is relevant dat volgens paragraaf 5.7 van het Programma PAS 2015 – 2021 voor het beoordelen van de effecten van stikstofdepositie op de betreffende buitenlandse Natura 2000-gebieden toepassing wordt gegeven aan de daarvoor geldende toetsingskaders in Duitsland en België.

In verband hiermee wordt onderstaand ingegaan op de toetsingskaders voor de beoordeling van effecten van stikstofdepositie op Duitse en Belgische Natura 2000-gebieden, zoals deze thans in Duitsland en België worden gehanteerd.

3.3.1 Het Duitse toetsingskader voor stikstofdepositie

Voorziet een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied voor geen enkel Duits Natura 2000-gebied in een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer, dan kan er volgens het Duitse toetsingskader vanuit worden gegaan dat significante effecten zijn uitgesloten. Leidt een zodanige aanvraag voor één of meer Duitse Natura 2000-gebieden wel tot een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer, dan dient voor het/de betreffende gebied(en) een nadere beoordeling plaats te vinden. Deze beoordeling bestaat er in voorkomend geval primair uit dat ten aanzien van het/de betrokken gebied(en) voor de relevante habitattypen wordt nagegaan of rekening houdend met de extra stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project en eventuele cumulerende andere projecten, de minimumwaarde van het zogenaamde critical loads-bereik (CL-bereik) wordt overschreden. Wordt de minimumwaarde van het CL-bereik niet overschreden óf bedraagt de stikstofdepositie die wordt veroorzaakt door het aangevraagde project en eventuele cumulerende andere projecten voor de relevante habitattypen minder dan 3% van de minimumwaarde van het CL-bereik, dan kunnen significante effecten ook voor het/de betrokken Duitse Natura 2000-gebied(en) uitgesloten worden geacht.

Rest de situatie dat de minimumwaarde van het CL-bereik wordt overschreden én het 3%-criterium wordt overschreden. Alsdan dient aan de hand van een passende beoordeling anderszins de zekerheid te zijn verkregen dat de natuurlijke kenmerken van de Duitse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast. Bij ontstentenis van deze zekerheid, dient er in voorkomend geval vanuit te worden gegaan dat de aangevraagde vergunning dient te worden geweigerd.

Overigens kan onder omstandigheden, in afwijking van het normaliter in eerste aanleg te hanteren (afbakenings)criterium van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar), een afbakeningscriterium worden gehanteerd van 0,3 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar). Een en ander is evenwel afhankelijk van onder meer de juridische ontwikkelingen en de staat van instandhouding van de kwalificerende habitats en soorten ten tijde van het besluit op de vergunningaanvraag.

3.3.2 Het Vlaamse toetsingskader voor stikstofdepositie

De beoordeling van de effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden bevindt zich in Vlaanderen momenteel in een transitiefase, die uiteindelijk moet leiden tot vaststelling van een Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) naar Nederlands voorbeeld. Onderdeel van deze transitiefase is de inwerkingtreding per 27 februari 2015 van een tijdelijk Vlaams toetsingskader voor de beoordeling van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

Op basis van deze toetsingsmethode kunnen significante negatieve effecten in eerste aanleg uitgesloten worden geacht, indien in een Vlaams Natura 2000-gebied met inbegrip van de bijdrage van een aangevraagd project op Nederlands grondgebied geen sprake is van een overbelaste situatie dan wel wanneer als gevolg van een zodanig project binnen een Vlaams Natura 2000-gebied ter plaatse van een relevant (potentieel) habitatype of een voorlopige zoekzone de zogenaamde nulcontourlijn niet wordt overschreden. De nulcontourlijn bedraagt in deelgebieden van een Vlaams Natura 2000-gebied waar voedselarme wateren (habitattypen 3110 en 3130) voorkomen of ten doel zijn gesteld 0,18 kg N/ha/jaar (12,85 mol/ha/jaar) en in de overige Vlaamse Natura 2000-gebieden 0,30 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar).

Voorziet een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied binnen één of meer Vlaamse Natura 2000-gebieden ter plaatse van een relevant (potentieel) habitatype of een voorlopige zoekzone in een toename van stikstofdepositie van meer dan 0,18 kg N/ha/jaar (12,85 mol/ha/jaar) onderscheidenlijk 0,30 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar), dan is in zoverre een nadere beoordeling noodzakelijk.

Relevant voor deze nadere beoordeling is of de stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project (mede) voortvloeit uit ammoniakemissie dan wel sec voortvloeit uit NO_x-emissie.

Voor zover de stikstofdepositie als gevolg van het aangevraagde project (mede) voortvloeit uit ammoniakemissie en sprake is van een uitbreiding van bestaande activiteit of een zogenaamde "hervergunning", kunnen significante negatieve effecten uitgesloten worden geacht indien het aangevraagde project ter plaatse van de relevante (potentiële) habitattypen of een daarvoor aangewezen voorlopige zoekzone leidt tot een toename van stikstofdepositie van minder dan 3% van de geldende kritische depositiewaarde. Let wel: het criterium van 3% geldt niet voor nieuwe activiteiten (= activiteiten die feitelijk niet eerder plaatsvonden). Is sprake van nieuwe activiteiten en leiden deze tot een overschrijding van de nulcontourlijn, zoals hiervoor toegelicht, dan kunnen significante negatieve effecten niet op voorhand uitgesloten worden geacht.

Voor zover de door het aangevraagde project veroorzaakte stikstofdepositie louter voortvloeit uit NO_x-emissie, kunnen significante negatieve effecten uitgesloten worden geacht indien het aangevraagde project ter plaatse van de relevante (potentiële) habitattypen of een daarvoor aangewezen voorlopige zoekzone leidt tot een toename van stikstofdepositie van minder dan 5% van de geldende kritische depositiewaarde. Daarbij geldt geen uitzondering voor nieuwe activiteiten. Voorwaarde voor uitbreidingen van bestaande activiteiten, zogenaamde "hervergunningen" en nieuwe activiteiten is evenwel dat in de vergunning de gangbare emissiereducerende technieken (BBT) zijn voorgeschreven.

Voldoet het aangevraagde project op Nederlands gebied niet aan de hiervoor genoemde criteria, dan dient er vanuit te worden gegaan dat vergunningverlening uitsluitend mogelijk is, indien op grond van een in een passende beoordeling opgenomen ecologische onderbouwing de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de relevante Vlaamse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast.

3.3.3 Het Waalse toetsingskader voor stikstofdepositie

Wallonië kent op dit moment geen eigen toetsingskader voor het beoordelen van de effecten van stikstofdepositie op Waalse Natura 2000-gebieden, veroorzaakt door aangevraagde projecten. Dat laatste veronderstelt dat de voor de toetsing van een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied welke voorziet in stikstofdepositie op één of meer stikstofgevoelige Waalse Natura 2000-gebieden bij voorkeur een passende beoordeling wordt opgesteld, waaruit blijkt of in zoverre de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de relevante Waalse Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast.

Relevant is evenwel dat - naar aanleiding van voorliggende vergunningaanvragen van ENCI B.V. te Maastricht en tegen de achtergrond van het bepaalde in artikel 4, derde lid, van het Verdrag van de Europese Unie – in dit verband op 15 januari 2015 afstemmingsoverleg heeft plaatsgevonden met het Waalse gewest, meer in het bijzonder met het Département de la Nature et des Forêts (DNF). Daarbij is namens DNF medegedeeld dat, bij gebreke van een Waals toetsingskader, ermee wordt ingestemd dat de beoordeling van een vergunningaanvraag voor een project op Nederlands grondgebied welke (mede) voorziet in stikstofdepositie op één of meer Waalse Natura 2000-gebieden in zoverre plaatsvindt met inachtneming van het hiervoor toegelichte Vlaamse toetsingskader. Een en ander is door DNF bevestigd bij brief van 9 september 2015.

Gegeven het feit dat DNF daarmee uitdrukkelijk heeft ingestemd, is het verdedigbaar dat voor het beoordelen van de effecten van stikstofdepositie op Waalse Natura 2000-gebieden, welke wordt veroorzaakt door een aangevraagd project op Nederlands grondgebied het Vlaamse toetsingskader wordt toegepast. Dit laatste geldt te meer nu in voorkomende gevallen dat het voornemen bestaat om voor een zodanig project tot vergunningverlening over te gaan, tijdig afstemmingsoverleg plaatsvindt met DNF waarbij informatie wordt verstrekt over (de gevolgen van) het betreffende project, de vergunningaanvraag (inclusief alle relevante bijbehorende stukken) en de (ontwerp)besluiten tot vergunningverlening aan de Waalse autoriteiten worden gezonden, van de (ontwerp)besluiten op een toereikende wijze kennis wordt gegeven in Wallonië, alsmede genoegzaam de gelegenheid wordt geboden om kennis te nemen van alle relevante stukken, zienswijzen naar voren te brengen en beroep in te stellen.

4. Overwegingen

4.1. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op het exploiteren en wijzigen/uitbreiden van een vóór 1 januari 2015 bestaande varkensveehouderij van Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V., gelegen aan de Hoekstraat 14 en 16 te Rijkevoort. Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie als weergegeven in tabel 1.

Type	Code Stal	Aantal dieren	Emissie (kg NH ₃ / dier / jaar)	Totaal (kg NH ₃ / jaar)
Vleesvarkens	D 3.2.1	1.957	4,5	8.806,5
Vleesvarkens	D 3.2.15.4	3.960	0,45	1.782
Varkens	D 1.1.2	3.128	0,24	750,7
Varkens	D 1.2.10	240	2,5	600
Varkens	D 1.3.6	634	1,3	824,2
Dekberen	D 2.1	2	1,7	3,4
Vleesvarkens	D 3.2.8	215	0,9	193,5
			Totaal	12.960,3

Tabel 1 aangevraagde situatie

De 'Code Stal' in tabel 1 en volgende betreft de code zoals opgenomen in de bijlage behorende bij de Regeling ammoniak en veehouderij, zoals laatstelijk gewijzigd 24 juni 2015 (Staatscourant 2015, nr. 16866) en in werking getreden op 1 augustus 2015.

4.2. Nederlandse Natura 2000-gebieden

In relatie tot de in de PAS betrokken (Nederlandse) Natura 2000-gebieden dient te worden vastgesteld dat de aanvraag betrekking heeft op het exploiteren en wijzigen/uitbreiden van een vóór 1 januari 2015 bestaande activiteit, waarvoor niet eerder de vereiste toestemming ingevolge artikel 19d, eerste lid, dan wel hoofdstuk IX van de Nbw 1998 is verleend. Om dit aantoonbaar te maken zijn ten aanzien van deze activiteit (afschriften van) de volgende documenten overgelegd:

- de op 1 januari 2015 voor de inrichting van de aanvrager geldende vergunningen zoals verleend op grond van de Wet milieubeheer bij besluit van 20 juli 2004 en 15 juli 2008;
- veesaldokaart van het jaar 2014, voorzien van een door een beëdigde accountant verstrekte accountantsverklaring;
- de financiële boekhouding (grootboekrekeningen) over het jaar 2014, voorzien van een door een beëdigde accountant verstrekte accountantsverklaring;

- indien de aanvraag betrekking heeft op zowel het exploiteren van een vóór 1 januari 2015 bestaande activiteit alsook een wijziging/uitbreiding daarvan, een verschilberekening met behulp van AERIUS Calculator van de (toename van) stikstofdepositie die door de vóór 1 januari 2015 bestaande activiteit sec respectievelijk de aangevraagde (bestaande) activiteit na wijziging/uitbreiding wordt veroorzaakt op de voor stikstof gevoelige habitattypen in één of meer Natura 2000-gebieden die zijn opgenomen in het Programma PAS.

Op basis van de hiervoor aangehaalde documenten is genoegzaam aangetoond dat 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 de op 1 januari 2015 voor de aangevraagde bestaande activiteit geldende vergunningen krachtens de Wet milieubeheer, voortvloeit uit een ammoniakemissie van in totaal 4.070,7 kg/jaar.

Ten opzichte van de stikstofdepositie die bijgevolg binnen de daarvoor geldende kaders door de bestaande activiteit ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015, voorziet de aanvraag in een toename van stikstofdepositie van ten hoogste 2,98 mol per hectare per jaar op een voor stikstof gevoelig habitatype in een Natura 2000-gebied dat is opgenomen in het Programma PAS. Voor wat betreft deze toename van stikstofdepositie is toedeling van OR noodzakelijk om toestemming te kunnen verlenen voor de aangevraagde activiteit.

Ten aanzien van de mogelijkheid daartoe, dient te worden vastgesteld dat in segment 2 voldoende OR beschikbaar is voor toedeling van de voor de aangevraagde activiteit benodigde OR. Daarbij is relevant dat zodanige toedeling in overeenstemming is met de "Beleidsregel toedeling ontwikkelingsruimte Programmatiese Aanpak Stikstof Limburg 2015 segment 2". Meer in het bijzonder is in dit verband geconstateerd dat de voorliggende aanvraag geen betrekking heeft op een "interim 2009" als bedoeld in voornoemde beleidsregel en de voor de aangevraagde activiteit benodigde hoeveelheid OR niet meer bedraagt dan de hoeveelheid OR die op grond van de beleidsregel ten hoogste mag worden toegedeeld aan een project of een andere handeling. Mede in aanmerking genomen dat de voorliggende aanvraag strekt tot het verlenen van een vergunning voor onbepaalde tijd, wordt bij dit besluit voor de aangevraagde activiteit eenmalig OR toegedeeld voor onbepaalde tijd ter hoogte van 2,98 mol per hectare per jaar.

Overigens wordt in dit verband overwogen dat in het Programma PAS 2015 – 2021 en de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling, binnen de daarvoor geldende kaders, rekening is gehouden met de stikstofdepositie die door bestaande activiteiten ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015 en het toedelen van OR aan projecten en andere handelingen. Tegen deze achtergrond is genoegzaam gewaarborgd dat de natuurlijke kenmerken van de het Programma PAS 2015 – 2021 betrokken Natura 2000-gebieden in zoverre niet zullen worden aangetast door de aangevraagde activiteit. Reden waarom de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 in zoverre kan worden verleend, onder het toedelen van de benodigde OR.

4.3. Buitenlandse Natura 2000-gebieden

Zoals in paragraaf 3.3 nader is toegelicht, vallen buitenlandse Natura 2000-gebieden met de inwerkingtreding van de PAS per 1 juli 2015 onder de reikwijdte van artikel 19d Nbw 1998. Daarnaast geldt voor aangevraagde projecten op Nederlands grondgebied die meer stikstofdepositie dan 1 mol/ha/jaar veroorzaken op stikstofgevoelige Duitse en Belgische Natura 2000-gebieden dat de effecten van stikstofdepositie volgens paragraaf 5.7 van het Programma PAS 2015 – 2021 dienen te worden beoordeeld overeenkomstig de daarvoor geldende toetsingskaders in Duitsland respectievelijk Vlaanderen en Wallonië. Reden waarom onder 3.3.1, 3.3.2 en 3.3.3 uitvoerig op deze toetsingskaders is ingegaan.

Vastgesteld dient te worden dat de voorliggende aanvraag voorziet in het veroorzaken van meer stikstofdepositie dan 1 mol/ha/jaar op de stikstofgevoelige Duitse Natura 2000-gebieden "Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'", "Reichswald", "NSG Kranenburger Bruch" en "NSG Salmorth, nur Teilfläche". Tegen deze achtergrond worden de effecten van de door de aangevraagde activiteit op deze gebieden veroorzaakte stikstofdepositie beoordeeld met inachtneming van het Duitse toetsingskader voor stikstofdepositie.

De aanvraag voorziet voor de Duitse Natura 2000-gebieden "Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'", "Reichswald", "NSG Kranenburger Bruch" en "NSG Salmorth, nur Teilfläche" niet in een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer. Op basis van de Duitse toetsingsmethode voor de beoordeling van effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, kan er derhalve vanuit worden gegaan dat significante negatieve effecten op deze gebieden in zoverre zijn uitgesloten.

Vastgesteld dient te worden dat de voorliggende aanvraag niet voorziet in het veroorzaken van meer stikstofdepositie dan 1 mol/ha/jaar op de stikstofgevoelige Belgische en overige Duitse Natura 2000-gebieden, zodat er in principe geen aanleiding bestaat om de effecten van stikstofdepositie te beoordelen overeenkomstig het daarvoor geldende Vlaamse of Duitse toetsingskader. Niettemin wordt ten overvloede opgemerkt dat, nu de aanvraag voor Duitse Natura 2000-gebieden niet voorziet in een toename van stikstofdepositie van 0,1 kg N/ha/jaar (7,14 mol/ha/jaar) of meer en nu de door het aangevraagde project veroorzaakte stikstofdepositie op de Vlaamse Natura 2000-gebieden ter plaatse van de relevante (potentiële) habitattypen en voorlopige zoekzones ten hoogste 0,13 mol/ha/jaar bedraagt, oftewel minder dan 0,30 kg N/ha/jaar (21,42 mol/ha/jaar), er ook bij toepassing van de desbetreffende Duitse en Vlaamse toetsingskaders vanuit zou kunnen worden gegaan dat significante negatieve effecten op Duitse en Vlaamse Natura 2000-gebieden in zoverre zijn uitgesloten.

4.4. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat onderhavige door Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V. te Rijkevoort aangevraagde activiteit geen (significante) negatieve effecten zal veroorzaken op de betrokken Nederlandse en Duitse Natura 2000-gebieden. Het natuurschoon en de natuurwetenschappelijke betekenis zullen geen negatieve gevolgen ondervinden, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften worden nageleefd.

Tegen deze achtergrond is vergunningverlening voor de aangevraagde activiteiten in overeenstemming met het bepaalde in de Natuurbeschermingswet 1998.

Overigens blijkt uit de aanvraag dat er geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde -- negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstands- en/of grondwaterkwaliteitveranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

5. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Natuurbeschermingswet 1998 en voorgaande overwegingen, besluiten wij:

1. onder het eenmalig toedelen van ontwikkelingsruimte (voor onbepaalde tijd) ter hoogte van 2,98 mol per hectare per jaar, aan Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V. een vergunning krachtens artikel 19d van de Nbw 1998 te verlenen voor het exploiteren, uitbreiden/wijzigen van een varkenshouderij zoals aangevraagd d.d. 1 juli 2015 met kenmerk 2015-1237 aan de Hoekstraat 14 en 16 te Rijkevoort, waarbij de gevolgen voor de Nederlandse Natura 2000-gebieden "Sint Jansberg", "Oeffelter Meent", "Zeldersche Driessen", "Maasduinen" en "De Bruuk" en de Duitse Natura 2000-gebieden "Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'", "Reichswald", "NSG Kranenburger Bruch" en "NSG Salmorth, nur Teilfläche" zijn bezien;
2. aan de vergunning de beperkingen te stellen en voorschriften te verbinden, zoals opgenomen onder hoofdstuk 7;
3. dat de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 1 juli 2015, aangevuld op 28 september 2015, 7 oktober 2015, 13 oktober 2015 en 16 oktober 2015, deel uitmaken van deze vergunning, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken.

6. Rechtsbescherming

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd een beroepschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener; de datum; een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht alsmede de redenen van het beroep (motivering). Het beroepschrift moet worden gericht aan: Raad van State; Afdeling bestuursrechtspraak; Postbus 20019; 2500 EA Den Haag. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Raad van State, www.raadvanstate.nl. Klik op 'ONZE WERKWIJZE'. Klik op 'Bestuursrechtspraak'.

5.1.2e

imburg

gen

7. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

- De vergunning heeft betrekking op het houden van de dieren aantallen op de stalsystemen aan de Hoekstraat 14 en 16 te Rijkevoort zoals weergegeven in onderstaande tabel:

Typo	Code stal	Aantal dieren
Vleesvarkens	D 3.2.1	1.957
Vleesvarkens	D 3.2.15.4	3.960
Varkens	D 1.1.2	3.128
Varkens	D 1.2.10	240
Varkens	D 1.3.6	634
Dekberen	D 2.1	2
Vleesvarkens	D 3.2.8	215

De 'Code Stal' in tabel 1 en volgende betreft de code zoals opgenomen in de bijlage behorende bij de Regeling ammoniak en veehouderij, zoals laatstelijk gewijzigd 24 juni 2015 (Staatscourant 2015, nr. 16866) en in werking getreden op 1 augustus 2015.

- De vergunning heeft betrekking op de emissie van 12.960,3 kg NH₃ / jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de beschermde natuurgebieden, zoals weergegeven in onderstaande tabel:

Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie (mol N / ha / jaar)
Nederland			
Sint Jansberg	192.517	416.722	4,32
Oeffelter Meent	193.168	413.230	3,17
Zeldersche Driessen	198.752	412.048	2,23
Maasduinen	197.263	408.072	2,15
De Bruuk	194.564	418.979	1,77
Duitsland			
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	195.402	426.124	2,04
Reichswald	199.776	417.367	1,96
NSG Kranenburger Bruch	200.334	421.880	1,35
NSG Salmorth, nur Teilfläche	206.104	425.426	1,02

8. Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij verzonden aan:

- Landbouwexploitatiebedrijf Cornelissen B.V., Walsert 12, 5449 AD te Rijkevoort, als besluit op de aanvraag;
- ZLTO, Postbus 100, 5201 AC 's-Hertogenbosch, ter kennisname;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Boxmeer, Postbus 450, 5830 AL te Boxmeer, ter kennisname;
- Ministerie van Economische Zaken, DG Regio, Postbus 20401, 2500 EK te Den Haag, ter kennisname;
- Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX te Arnhem, ter kennisname;
- Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant, p.a. Omgevingsdienst Brabant-Noord, t.a.v. Groene Wetten Vergunningverlening, Postbus 88, 5430 AB te Cuijk, ter kennisname;
- Bezirksregierung Düsseldorf, Dezernat 32, Postfach 30 08 65, 40408 Düsseldorf Deutschland, ter kennisname.

Bijlage 1, Aeries register

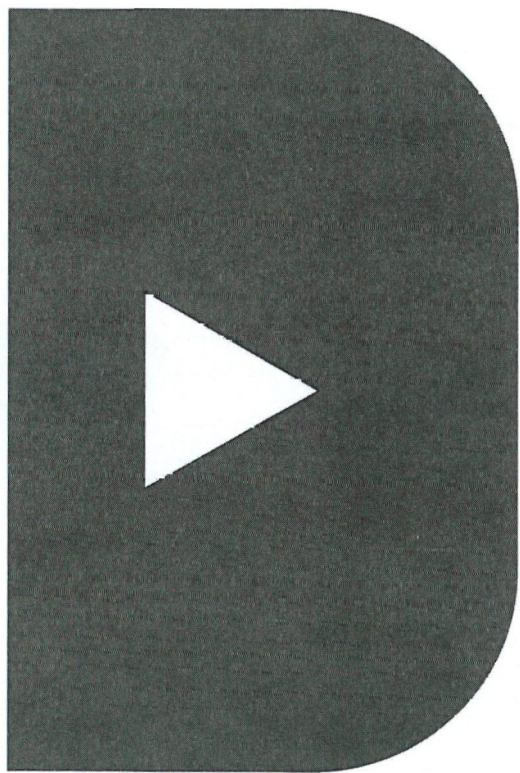
Bijlage 1 bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage 2, Aeries verschilberekening

Bijlage 2 verschilberekening bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

AERIUS REGISTER

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

LEB Cornelissen BV

Hoekstraat 14 en 16, 5447PA Rijkevoort

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

feitelijk en beoogd

2EYRiq33eZ

Provincie Limburg

Datum berekening

Rekenjaar

15 december 2015, 16:07

2015

Sector

Deelsector

Landbouw

Stalemissies

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

NOx

-

-

-

NH₃

4.070,70 kg/j

12.960,32 kg/j

8.889,62 kg/j

Depositie

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

Natuurgebied

Provincie

Sint Jansberg

Limburg

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

1,23

4,21

+ 2,98

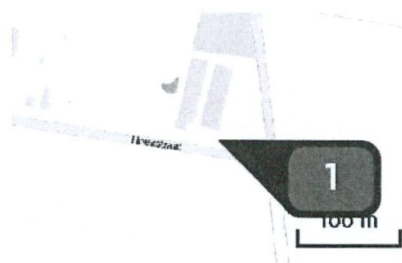
Toelichting

NBwetaanvraag Brabant


Locatie
feitelijk

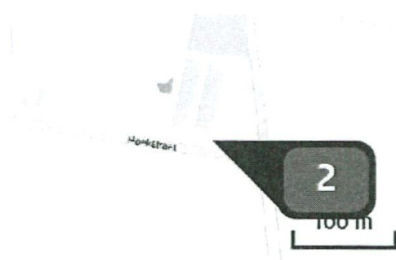


Emissie
(per bron)
feitelijk




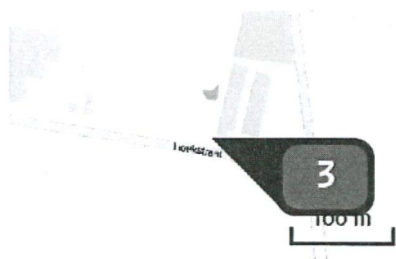
Naam **Stal 14-1a**
Locatie (X,Y) **188606, 409337**
Uitstoothoogte **2,8 m**
Warmteinhoud **0,1 mW**
NH₃ **617,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.25.V2)	686	NH ₃	0,900	617,40 kg/j




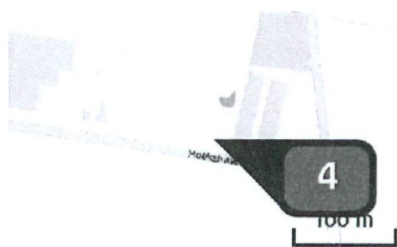
Naam **Stal 14-1b**
Locatie (X,Y) **188609, 409336**
Uitstoothoogte **2,8 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **56,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	374	NH ₃	0,150	56,10 kg/j




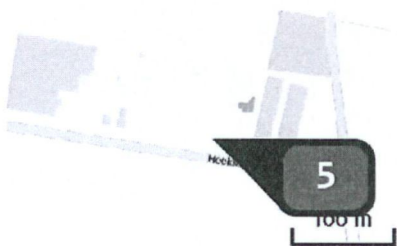
Naam **Stal 14-2**
Locatie (X,Y) **188562, 409345**
Uitstoothoogte **2,8 m**
Warmteinhoud **0,1 mw**
NH₃ **891,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.25.V2)	990	NH ₃	0,900	891,00 kg/j




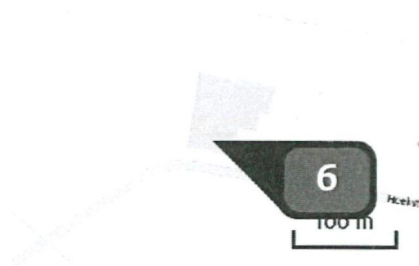
Naam Stal 14-3a
Locatie (X,Y) 188548, 409351
Uitstoothoogte 6,7 m
Warmteinhoud 0,1 mW
NH₃ 162,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	1.080	NH ₃	0,150	162,00 kg/j




Naam Stal 14-3a
Locatie (X,Y) 188528, 409356
Uitstoothoogte 6,7 m
Warmteinhoud 0,1 mW
NH₃ 162,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	1.080	NH ₃	0,150	162,00 kg/j







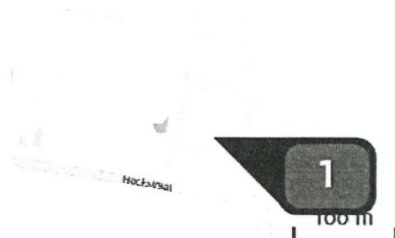
Naam Stal 16-1
Locatie (X,Y) 188354, 409393
Uitstoothoogte 4,2 m
Warmteinhoud 0,0 mW
NH₃ 648,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Groen Label BB 94.06.021V3)	2.700	NH ₃	0,240	648,00 kg/j




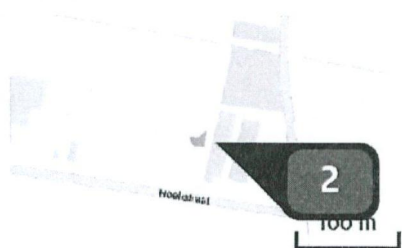
Naam **Stal 16-2**
Locatie (X,Y) **188366, 409426**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.534,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	225	NH ₃	2,500	562,50 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.05.V3)	596	NH ₃	1,300	774,80 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (BWL 2008.05.V3)	2	NH ₃	1,700	3,40 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.05.V3)	215	NH ₃	0,900	193,50 kg/j


Locatie
beoogdEmissie
(per bron)
beoogd

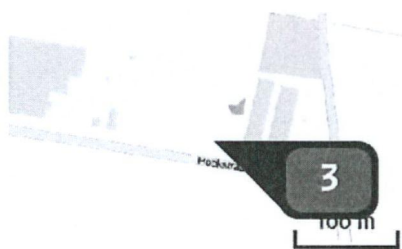
Naam Stal 14-1
Locatie (X,Y) 188612, 409379
Uitstoothoogte 4,4 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH₃ 4.396,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	977	NH ₃	4,500	4.396,50 kg/j




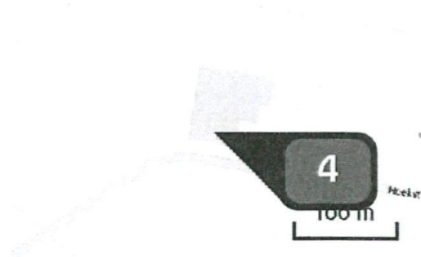
Naam **Stal 14-2**
 Locatie (X,Y) **188578, 409387**
 Uitstoothoogte **4,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **4.410,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	980	NH ₃	4,500	4.410,00 kg/j




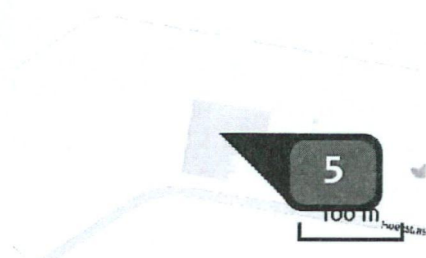
Naam **Stal 14-3**
 Locatie (X,Y) **188539, 409356**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,4 mw**
 NH₃ **1.782,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.02.V4)	3.960	NH ₃	0,450	1.782,00 kg/j







Naam **Stal 16-1**
 Locatie (X,Y) **188354, 409393**
 Uitstoothoogte **4,2 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **750,72 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Groen Label BB 94.06.021V3)	3.128	NH ₃	0,240	750,72 kg/j



Naam **Stal 16-2**
Locatie (X,Y) **188366, 409426**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.621,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	240	NH ₃	2,500	600,00 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2004.01.V4)	634	NH ₃	1,300	824,20 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg) (BWL 2008.05.V3)	2	NH ₃	1,700	3,40 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.05.V3)	215	NH ₃	0,900	193,50 kg/j

Depositie PAS- gebieden (rekenjaar 2015)	Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
	Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	4,32	●
	Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	3,17	●
	Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	2,23	●
	Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	2,15	●
	De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	1,77	●
	Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,70	●
	Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,56	●
	Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.663,61	0,39	●
	Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	0,34	●
	Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,18	●
	Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.292,79	0,18	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	0,15	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.529,84	0,15	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,14	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,14	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,13	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,12	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,11	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,11	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,11	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,11	●
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	0,11	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,10	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.734,54	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,09	●
Leudal	Habitatrichtlijn	2.071,12	0,09	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,09	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,09	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,09	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,09	●
Roerdal	Habitatrichtlijn	2.087,15	0,08	●
Sarsven en De Banen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.222,37	0,08	●
Swalmdal	Habitatrichtlijn	2.022,08	0,08	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,07	●
Meinweg	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.809,59	0,07	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,07	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,07	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,07	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.778,35	0,06	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.479,41	0,06	●

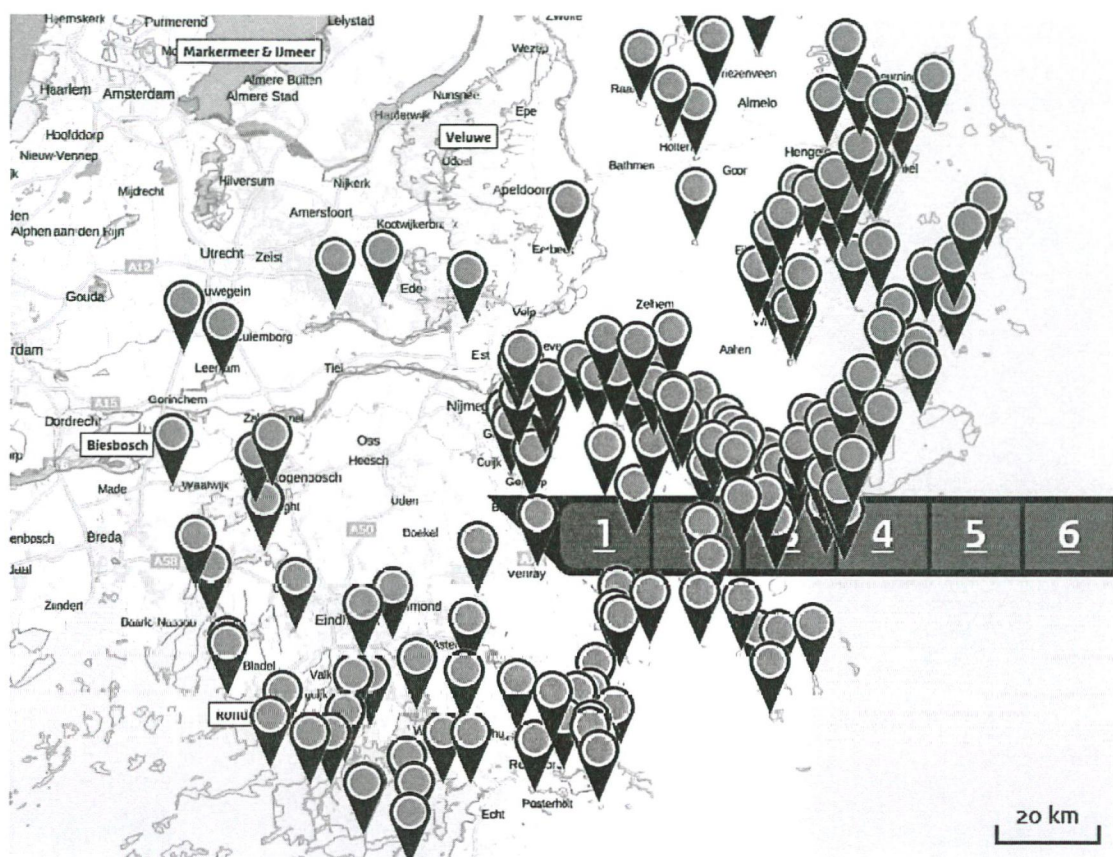
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,06	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.500,50	>0,05	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	>0,05	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.697,42	>0,05	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.665,12	>0,05	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.366,59	>0,05	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.811,71	>0,05	●

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

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

Depositie natuur- gebieden



Hoogste projectverschil (Sint Jansberg)

Hoogste projectverschil per natuurgebied

Habitatrichtlijn

Vogelrichtlijn

Beschermd natuurgebied

Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

20 km

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	Vershil			
Sint Jansberg	1,23	4,21	+ 2,98	4,32	●	✓
Oeffelter Meent	0,95	3,17	+ 2,23	3,17	●	✓
Zeldersche Driessen	0,64	2,23	+ 1,59	2,23	●	✓
Maasduinen	0,69	2,15	+ 1,47	2,15	●	✓
De Bruuk	0,54	1,77	+ 1,23	1,77	●	✓
Rijntakken	0,22	0,70	+ 0,48	0,70	●	✓
Boschhuizerbergen	0,16	0,56	+ 0,39	0,56	●	✓
Veluwe	0,12	0,38	+ 0,26	0,39	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,12	0,34	+ 0,23	0,34	●	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,18	+ 0,13	0,18	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	0,18	+ 0,12	0,18	●	✓
Groote Peel	0,05	0,15	+ 0,10	0,15	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,05	0,15	+ 0,10	0,15	●	✓
Bekendelle	0,05	0,14	+ 0,10	0,14	●	✓
Korenburgerveen	0,05	0,14	+ 0,10	0,14	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,13	+ 0,09	0,13	●	✓
Stelkampsveld	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	●	✓
Wooldse Veen	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓

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			
Willinks Weust	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	●	✓
Kempenland-West	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Leudal	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Binnenveld	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Borkeld	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Roerdal	0,02	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Sarsven en De Banen	0,03	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Swalmdal	0,03	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Witte Veen	0,02	0,07	+ >0,05	0,07	●	✓
Meinweg	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓

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	Vershil			
Boetelerveld	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Zouweboezem	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Lonnekermeer	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Aamsveen	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Langstraat	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Dinkelland	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

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

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

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

Depositie per
habitattype

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,23	4,21	+ 2,98	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,34	4,31	+ 2,97	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,36	4,32	+ 2,96	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,30	4,19	+ 2,89	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,95	3,17	+ 2,23	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,92	3,11	+ 2,19	●	✓

Zeldersche Driessen



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,64	2,23	+ 1,59	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,52	1,57	+ 1,05	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,48	1,42	+ 0,94	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,48	1,42	+ 0,94	●	✓

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,69	2,15	+ 1,47	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,62	1,73	+ 1,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	1,40	+ 1,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	1,31	+ 0,96	●	✓
H3160 Zure vennen	0,43	1,29	+ 0,86	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	1,17	+ 0,86	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,35	1,18	+ 0,83	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	1,14	+ 0,83	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,36	1,14	+ 0,78	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	1,03	+ 0,70	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,83	+ 0,55	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,79	+ 0,54	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,50	+ 0,33	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,41	+ 0,28	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,38	+ 0,27	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,25	+ 0,17	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,24	+ 0,16	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,23	+ 0,15		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,19	+ 0,12		

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,54	1,77	+ 1,23		

Rijntakken





Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,65	+ 0,43	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,60	+ 0,42	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,16	0,52	+ 0,36	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,15	0,48	+ 0,33	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,48	+ 0,33	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,46	+ 0,31	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,41	+ 0,28	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,12	+ 0,08	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓

Boschhuizerbergen









Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,56	+ 0,39	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,55	+ 0,36	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,53	+ 0,35	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,33	+ 0,23	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,33	+ 0,23	●	✓

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,38	+ 0,26	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,35	+ 0,25	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,30	+ 0,20	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,28	+ 0,20	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,28	+ 0,19	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,27	+ 0,18	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,21	+ 0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,12	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	0,07	+ 0,05		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,04		

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,34	+ 0,23		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,25	+ 0,16		
H4030 Droge heiden	0,03	0,10	+ 0,07		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,10	+ 0,07		

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,18	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,18	+ 0,12	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,17	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,14	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,13	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ 0,06	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,18	+ 0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,16	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,16	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onze- ker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,07	+ 0,04	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,14	+ 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,14	+ 0,10	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,14	+ 0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,13	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	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	0,11	+ 0,07	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓

Leudal

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)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Borkeld

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

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	○	-
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Meinweg

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

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Aamsveen

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

Langstraat

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

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓



Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓



Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,04		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,04		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03		



Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,04		

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03		

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03		

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

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

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

Depositie
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,04	0,13	+ 0,09
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,04	0,11	+ 0,08
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,03	0,09	+ 0,06
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,03	0,09	+ 0,06
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,02	0,08	+ >0,05
Ronde Put	0,03	0,08	+ >0,05
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,02	0,08	+ >0,05
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,03	0,08	+ 0,05
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,02	0,07	+ 0,05
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,02	0,07	+ 0,05
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,02	0,07	+ 0,05
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,02	0,06	+ 0,04
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,02	0,06	+ 0,04
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,02	0,06	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,02	0,06	+ 0,04
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,02	>0,05	+ 0,04
Mechelse Heide en vallei van de Ziepebeek	0,02	>0,05	+ 0,03



Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,66	2,04	+ 1,38
Reichswald	0,62	1,96	+ 1,34
NSG Kranenburger Bruch	0,43	1,35	+ 0,92
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,34	1,02	+ 0,69
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,24	0,85	+ 0,61
Dornicksche Ward	0,27	0,83	+ 0,56
Wisseler Dünen	0,25	0,76	+ 0,51
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,24	0,73	+ 0,50
NSG Emmericher Ward	0,22	0,68	+ 0,46
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,18	0,56	+ 0,38
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,17	0,53	+ 0,36
Fleuthkuhlen	0,15	0,47	+ 0,32
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,14	0,45	+ 0,31
Kalflack	0,13	0,41	+ 0,28
Uedemer Hochwald	0,11	0,34	+ 0,23
NSG Grietherorter Altrhein	0,09	0,26	+ 0,18
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,09	0,26	+ 0,18
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,08	0,25	+ 0,17

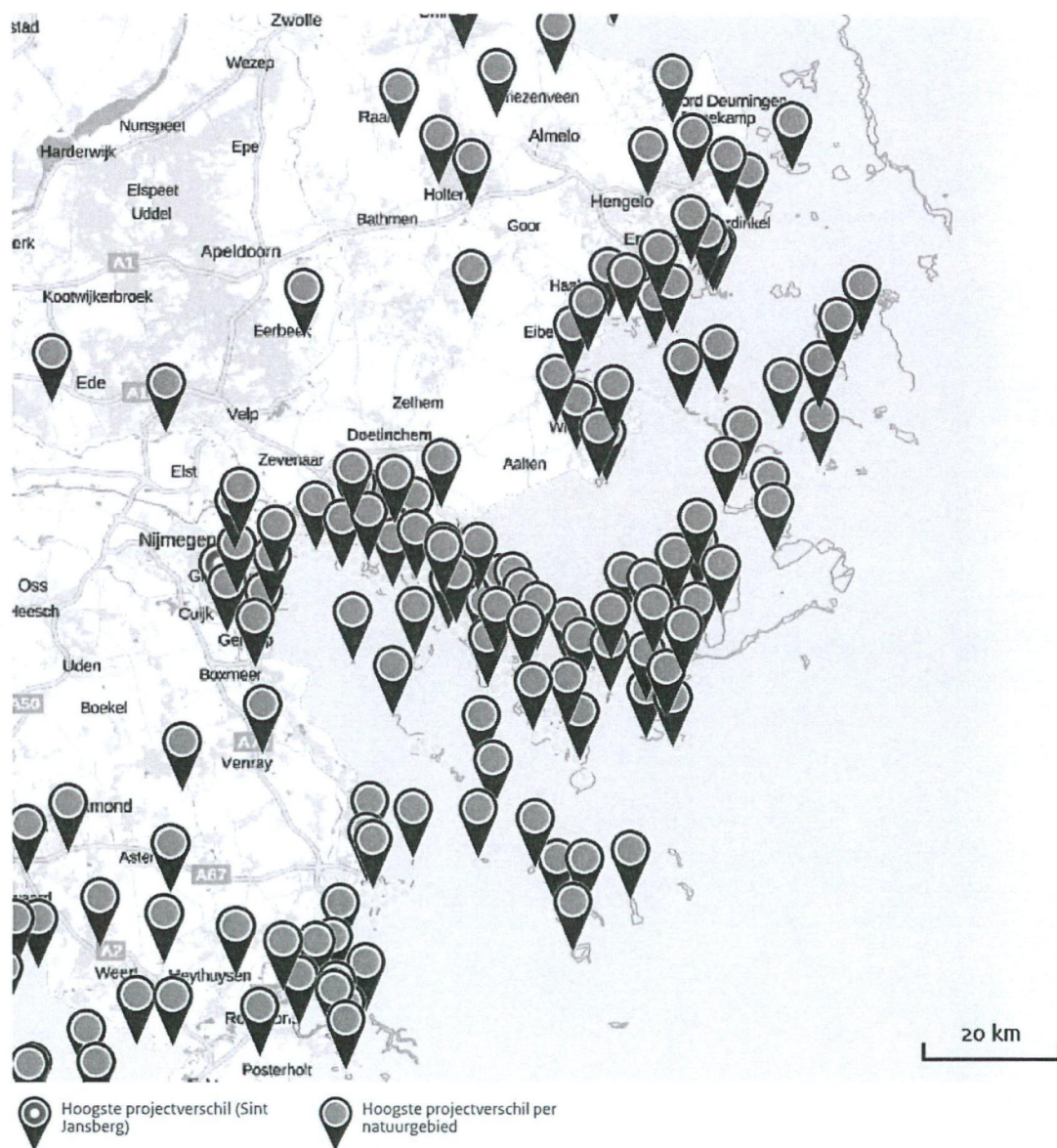
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,08	0,23	+ 0,16
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	0,22	+ 0,15
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,21	+ 0,14
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,21	+ 0,14
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,19	+ 0,13
Grosses Veen	0,06	0,19	+ 0,13
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,18	+ 0,12
Schwarzes Wasser	0,06	0,18	+ 0,12
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,17	+ 0,12
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,17	+ 0,11
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	0,17	+ 0,11
NSG Reeser Schanz	>0,05	0,16	+ 0,11
Kaninchenberge	>0,05	0,16	+ 0,11
Niederkamp	>0,05	0,16	+ 0,11
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,16	+ 0,11
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,16	+ 0,11
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,16	+ 0,10

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Berkel	0,05	0,14	+ 0,10
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,04	0,13	+ 0,09
NSG Weseler Aue	0,04	0,13	+ 0,09
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,04	0,12	+ 0,08
Nette bei Vinkrath	0,04	0,12	+ 0,08
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,04	0,12	+ 0,08
NSG Rheinaue Walsum	0,04	0,12	+ 0,08
Tote Rahm	0,04	0,11	+ 0,08
Bachsystem des Wienbaches	0,04	0,11	+ 0,08
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,03	0,11	+ 0,07
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,11	+ 0,07
Dämmer Wald	0,03	0,10	+ 0,07
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,03	0,10	+ 0,07
Tantelbruch mit Elmpeter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,03	0,10	+ 0,07
Stollbach	0,03	0,10	+ 0,07
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,03	0,10	+ 0,07
Lichtenhagen	0,03	0,10	+ 0,07
Lippeaue	0,03	0,09	+ 0,06
Elmpeter Schwalmbruch	0,03	0,09	+ 0,06

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,03	0,09	+ 0,06
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,03	0,09	+ 0,06
Schwattet Gatt	0,03	0,09	+ 0,06
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,03	0,09	+ 0,06
Gartroper Mühlenbach	0,03	0,09	+ 0,06
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	0,09	+ 0,06
Steinbach	0,03	0,09	+ 0,06
Üfter Mark	0,03	0,09	+ 0,06
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,03	0,08	+ 0,06
Lüsekamp und Boschbeek	0,03	0,08	+ >0,05
Köllnischer Wald	0,03	0,08	+ >0,05
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,03	0,08	+ >0,05
Wacholderheide Hörsteloe	0,02	0,07	+ >0,05
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,02	0,08	+ >0,05
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,02	0,07	+ >0,05
Liesner Wald	0,02	0,07	+ >0,05
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,02	0,07	+ 0,05
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,02	0,07	+ 0,05
Kranenmeer	0,02	0,07	+ 0,05

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		Verschil
	Situatie 1	Situatie 2	
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,02	0,07	+ 0,05
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,02	0,07	+ 0,05
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,02	0,07	+ 0,05
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,02	0,07	+ 0,05
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,07	+ 0,05
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,02	0,07	+ 0,04
Wienbecker Mühle	0,02	0,07	+ 0,04
Schaagbachtal	0,02	0,06	+ 0,04
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,02	0,06	+ 0,04
Felsbachaue	0,02	0,06	+ 0,04
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,02	0,06	+ 0,04
Die Spey	0,02	0,06	+ 0,04
Ilvericher Altrheinschlinge	0,02	0,06	+ 0,04
Weißes Venn / Geisheide	0,02	0,06	+ 0,04
Ueberanger Mark	0,02	0,06	+ 0,04
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,02	0,06	+ 0,04
Sundern	0,02	0,06	+ 0,04
Bentheimer Wald	0,02	0,06	+ 0,04
Itterbecker Heide	0,02	0,06	+ 0,04
Gildehauser Venn	0,02	>0,05	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
Schwarzes Venn	0,02	>0,05	+ 0,04
Rüenberger Venn	0,02	>0,05	+ 0,04
Wald bei Haus Burlo	0,02	>0,05	+ 0,04
Egelsberg	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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening feitelijk

- 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 CALCULATOR

Contact	Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	LEB Cornelissen BV	Hoekstraat 14 en 16, 5447PA Rijkevoort

Activiteit	Omschrijving	AERIUS kenmerk
	feitelijk en beoogd	S5P6Ct8id5pu
	Datum berekening	Rekenjaar
	25 januari 2016, 12:24	2015

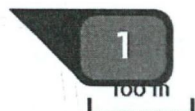
Totale emissie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.070,70 kg/j	12.960,32 kg/j	8.889,62 kg/j

Depositie Hectare met hoogste project- verschil (mol/ha/j)	Natuurgebied	Provincie
	Sint Jansberg	Limburg
	Situatie 1	Situatie 2
	1,23	4,21
		Vershil
		+ 2,98


Toelichting	NBWetaanvraag Brabant
-------------	-----------------------

Locatie
feitelijkEmissie
(per bron)
feitelijk

Bronnaam




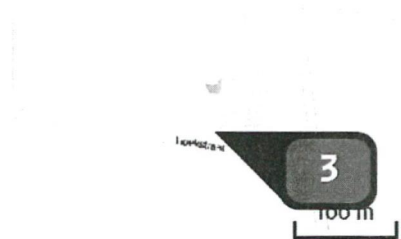
Naam Stal 14-1a
Locatie (X,Y) 188606, 409337
Uitstoothoogte 2,8 m
Warmteinhoud 0,1 MW
NH₃ 617,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.25.V2)	686	NH ₃	0,900	617,40 kg/j




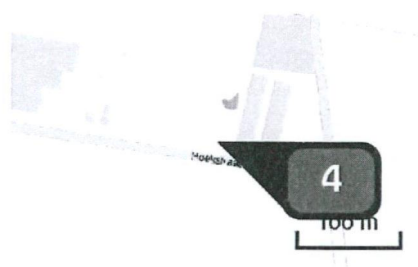
Naam Stal 14-1b
Locatie (X,Y) 188609, 409336
Uitstoothoogte 2,8 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH₃ 56,10 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	374	NH ₃	0,150	56,10 kg/j




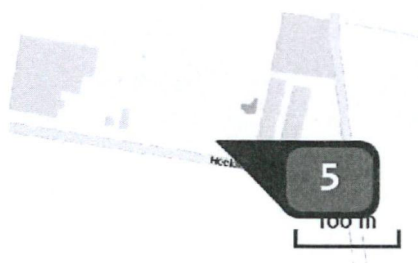
Naam Stal 14-2
Locatie (X,Y) 188562, 409345
Uitstoothoogte 2,8 m
Warmteinhoud 0,1 mw
NH₃ 891,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.25.V2)	990	NH ₃	0,900	891,00 kg/j




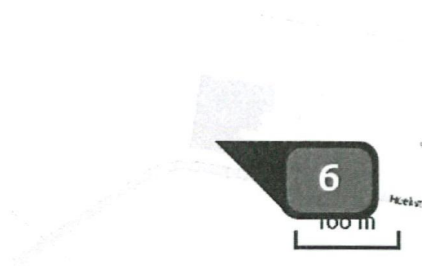
Naam Stal 14-3a
Locatie (X,Y) 188548, 409351
Uitstoothoogte 6,7 m
Warmteinhoud 0,1 mW
NH₃ 162,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	1.080	NH ₃	0,150	162,00 kg/j




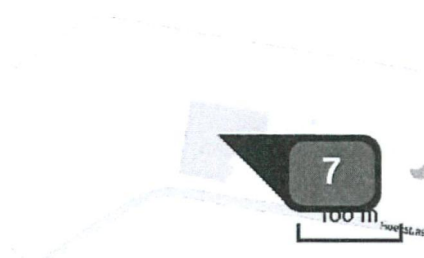
Naam Stal 14-3a
Locatie (X,Y) 188528, 409356
Uitstoothoogte 6,7 m
Warmteinhoud 0,1 mW
NH₃ 162,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	1.080	NH ₃	0,150	162,00 kg/j





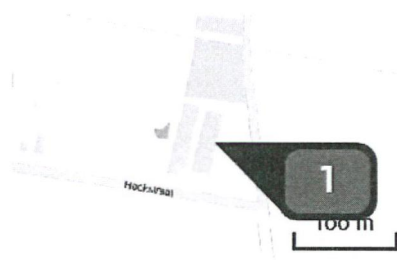
Naam Stal 16-1
Locatie (X,Y) 188354, 409393
Uitstoothoogte 4,2 m
Warmteinhoud 0,0 mW
NH₃ 648,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Groen Label BB 94.06.021V3)	2.700	NH ₃	0,240	648,00 kg/j




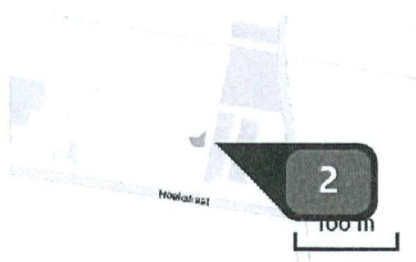
Naam **Stal 16-2**
Locatie (X,Y) **188366, 409426**
Uitstoothoogte **6,3 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.534,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	225	NH ₃	2,500	562,50 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.05.V3)	596	NH ₃	1,300	774,80 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2008.05.V3)	2	NH ₃	1,700	3,40 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.05.V3)	215	NH ₃	0,900	193,50 kg/j


Locatie
beoogdEmissie
(per bron)
beoogd

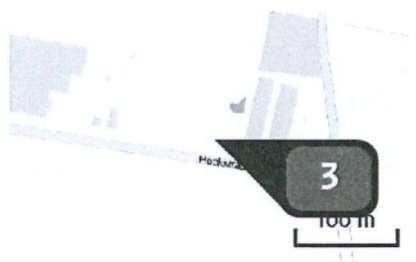
Naam Stal 14-1
Locatie (X,Y) 188612, 409379
Uitstoothoogte 4,4 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH₃ 4.396,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	977	NH ₃	4,500	4.396,50 kg/j




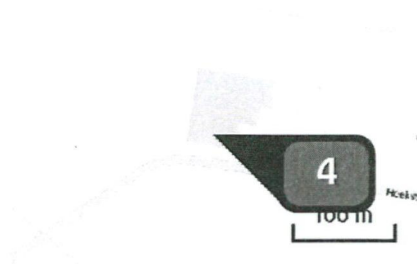
Naam **Stal 14-2**
 Locatie (X,Y) **188578, 409387**
 Uitstoothoogte **4,4 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **4.410,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	980	NH ₃	4,500	4.410,00 kg/j




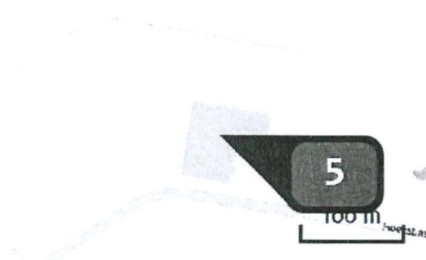
Naam **Stal 14-3**
 Locatie (X,Y) **188539, 409356**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,4 MW**
 NH₃ **1.782,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.02.V4)	3.960	NH ₃	0,450	1.782,00 kg/j







Naam	Stal 16-1
Locatie (X,Y)	188354, 409393
Uitstoothoogte	4,2 m
Warmteinhoud	0,0 mW
NH ₃	750,72 kg/j

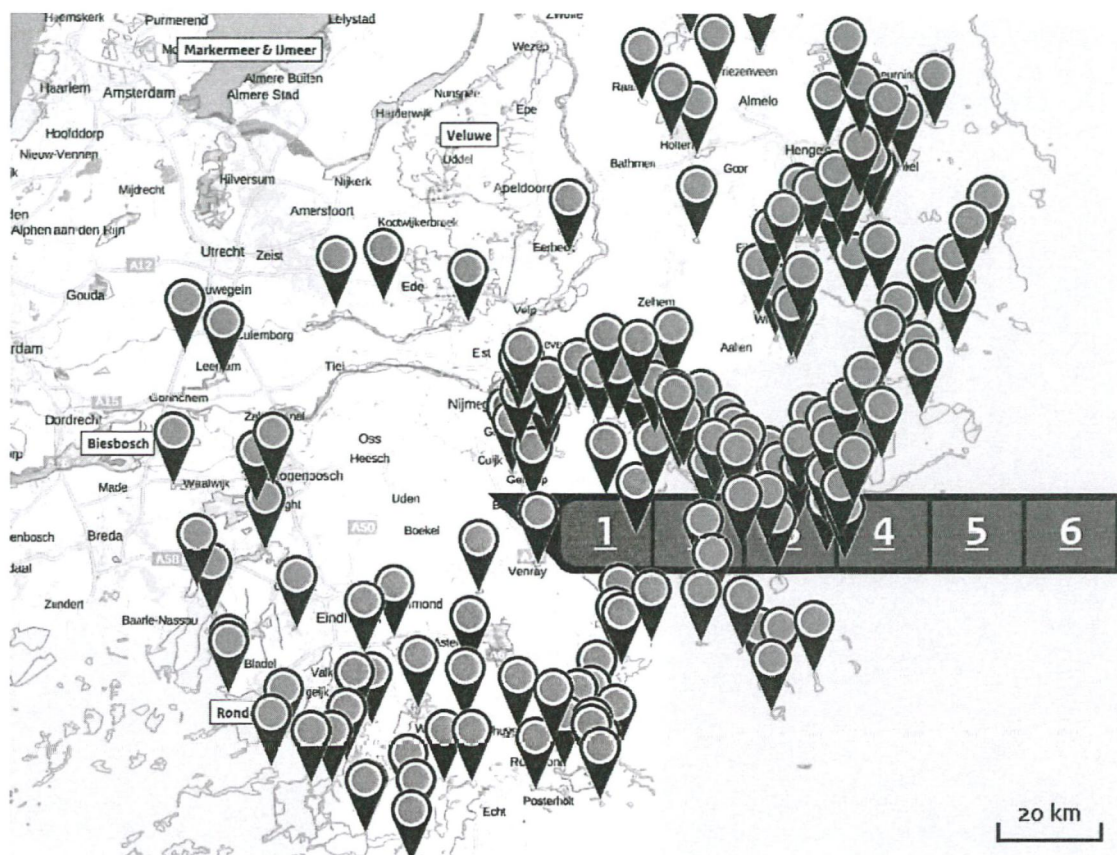
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.2	spoelgotensysteem met dunne mest en gedeeltelijk roostervloer (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Groen Label BB 94.06.021V3)	3.128	NH ₃	0,240	750,72 kg/j




Naam	Stal 16-2
Locatie (X,Y)	188366, 409426
Uitstoothoogte	6,3 m
Warmteinhoud	0,0 MW
NH ₃	1.621,10 kg/j








Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.05.V3)	240	NH ₃	2,500	600,00 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2004.01.V4)	634	NH ₃	1,300	824,20 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2008.05.V3)	2	NH ₃	1,700	3,40 kg/j
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.05.V3)	215	NH ₃	0,900	193,50 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Sint Jansberg)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermde 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			
Sint Jansberg	1,23	4,21	+ 2,98	4,32	●	✓
Oeffelter Meent	0,95	3,17	+ 2,23	3,17	●	✓
Zeldersche Driessen	0,64	2,23	+ 1,59	2,23	●	✓
Maasduinen	0,69	2,15	+ 1,47	2,15	●	✓
De Bruuk	0,54	1,77	+ 1,23	1,77	●	✓
Rijntakken	0,22	0,70	+ 0,48	0,70	●	✓
Boschhuizerbergen	0,16	0,56	+ 0,39	0,56	●	✓
Veluwe	0,12	0,38	+ 0,26	0,39	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,12	0,34	+ 0,23	0,34	●	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,18	+ 0,13	0,18	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,06	0,18	+ 0,12	0,18	●	✓
Groote Peel	0,05	0,15	+ 0,10	0,15	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,05	0,15	+ 0,10	0,15	●	✓
Bekendelle	0,05	0,14	+ 0,10	0,14	●	✓
Korenburgerveen	0,05	0,14	+ 0,10	0,14	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,13	+ 0,09	0,13	●	✓
Stelkampsveld	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	●	✓
Wooldse Veen	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓

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			
Willinks Weust	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	●	✓
Kempensland-West	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Leudal	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Binnenveld	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Borkeld	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	●	✓
Roerdal	0,02	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Sarsven en De Banen	0,03	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Swalmdal	0,03	0,08	+ >0,05	0,08	●	✓
Witte Veen	0,02	0,07	+ >0,05	0,07	●	✓
Meinweg	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓

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	Vershil			
Boetelerveld	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Zouweboezem	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Lonnekermeer	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Wierdense Veld	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Aamsveen	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Langstraat	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	●	✓
Dinkelland	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie per
habitatype Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	1,23	4,21	+ 2,98	●	✓
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	1,34	4,31	+ 2,97	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	1,36	4,32	+ 2,96	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,30	4,19	+ 2,89	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H612o Stroomdalgraslanden	0,95	3,17	+ 2,23	●	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,92	3,11	+ 2,19	●	✓

Zeldersche Driessen



Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,64	2,23	+ 1,59	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,52	1,57	+ 1,05	○	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,48	1,42	+ 0,94	●	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,48	1,42	+ 0,94	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,69	2,15	+ 1,47	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,62	1,73	+ 1,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	1,40	+ 1,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	1,31	+ 0,96	●	✓
H3160 Zure vennen	0,43	1,29	+ 0,86	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	1,17	+ 0,86	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,35	1,18	+ 0,83	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	1,14	+ 0,83	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,36	1,14	+ 0,78	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	1,03	+ 0,70	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,83	+ 0,55	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,79	+ 0,54	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,50	+ 0,33	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,41	+ 0,28	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,38	+ 0,27	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,25	+ 0,17	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,24	+ 0,16	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	0,23	+ 0,15		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,19	+ 0,12		

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,54	1,77	+ 1,23		

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	0,65	+ 0,43	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,60	+ 0,42	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,16	0,52	+ 0,36	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,15	0,48	+ 0,33	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,48	+ 0,33	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	0,46	+ 0,31	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,41	+ 0,28	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,12	+ 0,08	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,56	+ 0,39	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,55	+ 0,36	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,53	+ 0,35	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,33	+ 0,23	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,33	+ 0,23	●	✓

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,38	+ 0,26	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,35	+ 0,25	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,30	+ 0,20	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,28	+ 0,20	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,28	+ 0,19	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,27	+ 0,18	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,21	+ 0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,12	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

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	0,12	0,34	+ 0,23	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,25	+ 0,16	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,18	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,18	+ 0,12	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,17	+ 0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,14	+ 0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,13	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ 0,06	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,18	+ 0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,17	+ 0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,16	+ 0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,16	+ 0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,07	+ 0,04	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,14	+ 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,14	+ 0,10	●	✓

Korenburgerveen

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)	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,14	+ 0,10	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,14	+ 0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,13	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,04	0,13	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,11	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	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	0,11	+ 0,07	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,11	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/i)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,09	+ 0,06		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06		
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ >0,05		

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓

Borkeld

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

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	○	-
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,06	+ 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)	0,02	0,07	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,07	+ 0,05	●	-
H3160 Zure vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,07	+ 0,05	○	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,04	○	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,07	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Aamsveen

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

Langstraat

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

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

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

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

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

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt 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			
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,66	2,04	+ 1,38	2,04	○	-
Reichswald	0,62	1,96	+ 1,34	1,96	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,43	1,35	+ 0,92	1,35	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,34	1,02	+ 0,69	1,02	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,24	0,85	+ 0,61	0,85	○	-
Dornicksche Ward	0,27	0,83	+ 0,56	0,83	○	-
Wisseler Dünen	0,25	0,76	+ 0,51	0,76	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,24	0,73	+ 0,50	0,73	○	-
NSG Emmericher Ward	0,22	0,68	+ 0,46	0,68	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,18	0,56	+ 0,38	0,56	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,17	0,53	+ 0,36	0,53	○	-
Fleuthkuhlen	0,15	0,47	+ 0,32	0,47	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,14	0,45	+ 0,31	0,45	○	-
Kalflack	0,13	0,41	+ 0,28	0,41	○	-
Uedemer Hochwald	0,11	0,34	+ 0,23	0,34	○	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,09	0,26	+ 0,18	0,26	○	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,09	0,26	+ 0,18	0,26	○	-

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			
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,08	0,25	+ 0,17	0,25	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,08	0,23	+ 0,16	0,23	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	0,22	+ 0,15	0,22	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,21	+ 0,14	0,21	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07	0,21	+ 0,14	0,21	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,19	+ 0,13	0,19	○	-
Grosses Veen	0,06	0,19	+ 0,13	0,19	○	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,18	+ 0,12	0,18	○	-
Schwarzes Wasser	0,06	0,18	+ 0,12	0,18	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	0,17	+ 0,12	0,17	○	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,17	+ 0,11	0,17	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	0,17	+ 0,11	0,17	○	-
NSG Reeser Schanz	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-
Kaninchenberge	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-

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			
Niederkamp	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	○	-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm- Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,16	+ 0,11	0,16	●	✓
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,16	+ 0,10	0,16	○	-
Berkel	0,05	0,14	+ 0,10	0,14	○	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,04	0,13	+ 0,09	0,13	●	✓
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,04	0,13	+ 0,09	0,13	○	-
NSG Weseler Aue	0,04	0,13	+ 0,09	0,13	○	-
Wälder und Heiden bei Brüggem- Bracht	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	○	-
Nette bei Vinkrath	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	●	✓
NSG Rheinaue Walsum	0,04	0,12	+ 0,08	0,12	○	-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,04	0,11	+ 0,08	0,11	●	✓
Tote Rahm	0,04	0,11	+ 0,08	0,11	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,04	0,11	+ 0,08	0,11	○	-

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			
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	●	✓
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,03	0,11	+ 0,07	0,11	○	-
Dämmer Wald	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
Stollbach	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
Lichtenhagen	0,03	0,10	+ 0,07	0,10	○	-
Lippeaue	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Elmpter Schwalmbruch	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Schwattet Gatt	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,03	0,09	+ 0,06	0,09	○	-

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			
Gartroper Mühlenbach	0,03	0,09	+ 0,06	0,09		-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,03	0,09	+ 0,06	0,09		
Steinbach	0,03	0,09	+ 0,06	0,09		-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,03	0,09	+ 0,06	0,09		-
Üfter Mark	0,03	0,09	+ 0,06	0,09		-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,03	0,08	+ 0,06	0,08		-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,02	0,08	+ >0,05	0,08		-
Lüsekamp und Boschbeek	0,03	0,08	+ >0,05	0,08		
Ronde Put	0,03	0,08	+ >0,05	0,08		-
Köllnischer Wald	0,03	0,08	+ >0,05	0,08		-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,03	0,08	+ >0,05	0,08		-
Wacholderheide Hörsteloe	0,02	0,07	+ >0,05	0,07		-
Helpensteiner Bachtal- Rothenbach	0,02	0,08	+ >0,05	0,08		-
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,02	0,07	+ >0,05	0,07		
Arendonk, Merksplas, Oud- Turnhout, Ravels en Turnhout	0,02	0,08	+ >0,05	0,08		-
Liesner Wald	0,02	0,07	+ >0,05	0,07		-

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			
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	○	-
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Kranenmeer	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,02	0,07	+ 0,05	0,07	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,02	0,07	+ 0,04	0,07	○	-
Wienbecker Mühle	0,02	0,07	+ 0,04	0,07	○	-

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			
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Schaagbachtal	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Felsbachaue	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Die Spey	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Ilvericher Altrheinschlinge	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Weiβes Venn / Geisheide	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Ueberanger Mark	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Sundern	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Bentheimer Wald	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-
Itterbecker Heide	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	○	-

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			
Gildehauser Venn	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	○	-
Schwarzes Venn	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	○	-
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	○	-
Rüenberg Venn	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,02	>0,05	+ 0,04	>0,05	○	-
Egelsberg	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	○	-
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	○	-

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

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

Depositie per
habitatype Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,66	2,04	+ 1,38	○	-

Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,62	1,96	+ 1,34	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,43	1,35	+ 0,92	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,34	1,02	+ 0,69	○	-

Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,85	+ 0,61	○	-

Dornicksche Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	0,83	+ 0,56	○	-

Wisseler Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	0,76	+ 0,51	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,73	+ 0,50	○	-

NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	0,68	+ 0,46	○	-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,18	0,56	+ 0,38	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,17	0,53	+ 0,36	○	-

Fleuthkuhlen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,15	0,47	+ 0,32	○	-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,14	0,45	+ 0,31	○	-

Kalflack

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,41	+ 0,28	○	-

Uedemer Hochwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,34	+ 0,23	○	-

NSG Grietherorter Altrhein

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,26	+ 0,18	○	-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,26	+ 0,18	○	-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,25	+ 0,17	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,23	+ 0,16	○	-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,22	+ 0,15	○	-

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1186c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,21	+ 0,14	○	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,21	+ 0,14	○	-

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,19	+ 0,13	○	-

Grosses Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,19	+ 0,13	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,18	+ 0,12	○	-

Schwarzes Wasser

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1223c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,18	+ 0,12	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,17	+ 0,12	○	-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06	0,17	+ 0,11	○	-

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,17	+ 0,11	○	-

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-

Kaninchenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-


Niederkamp

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1234c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-

Hangmoor Damerbruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1242c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,11	○	

Krackenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1246c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,16	+ 0,10	○	-


Berkel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1172c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,14	+ 0,10	○	-


Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1040c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,13	+ 0,09		

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1243c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,13	+ 0,09		-


NSG Weseler Aue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1221c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,13	+ 0,09		-



Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1255c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,12	+ 0,08		-


Nette bei Vinkrath

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1248c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,12	+ 0,08		-



Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,12	+ 0,08		

NSG Rheinaue Walsum

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,12	+ 0,08		-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1022c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,11	+ 0,08		

Tote Rahm

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,04	0,11	+ 0,08		-

Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,04	0,11	+ 0,08		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,11	+ 0,07		

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,11	+ 0,07		-

Dämmer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07		-

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1224c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07	○	-

Tantelbruch mit Elmpfer Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1256c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07	○	-

Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07	○	-

Lichtenhagen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,10	+ 0,07	○	-

Lippeaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Elmpter Schwalmbruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1254c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1260c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Schwattet Gatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1222c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-


Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	

Steinbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Üfter Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,09	+ 0,06	○	-

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ 0,06	○	-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ >0,05	○	-

Lüsekamp und Boschbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1258c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ >0,05	○	✓

Ronde Put

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ >0,05	○	-

Köllnischer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1240c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ >0,05	○	-


NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ >0,05	○	-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ >0,05		-

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1262c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ >0,05		-

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ >0,05		

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1016c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,08	+ >0,05		-

Liesner Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ >0,05	○	-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1010c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,03	0,08	+ 0,05	○	-

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1249c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1241c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1027c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Kranenmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1236c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1019c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,05	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,04	○	-

Wienbecker Mühle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,07	+ 0,04		-

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04		-

Schaagbachtal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1261c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04		-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04		-


Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1037c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Felsbachaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1011c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Die Spey

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1251c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1257c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Weißes Venn / Geisheide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Ueberanger Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Sundern

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Itterbecker Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	0,06	+ 0,04	○	-

Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Schwarzes Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1039c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Rüenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Wald bei Haus Burlo

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,04	○	-

Egelsberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1250c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,03	<input type="radio"/>	-

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1025c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,02	>0,05	+ 0,03	<input type="radio"/>	-

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

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

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	15