

**Ontwerpbesluit van GS van Utrecht**

VERZONDEN 06 JAN. 2016

| | | | |
|--------------|---|----------------|---|
| DATUM | 6 januari 2016 | TEAM | Vergunningverlening Natuur en Landschap |
| ZAAKKENMERK | Z-NB-VA-2015-4525 | REFERENTIE | W.H.F. Kerpershoek |
| NUMMER | 8177C51A | DOORKIESNUMMER | 030-2582343 |
| UW BRIEF VAN | 19 mei 2015 | FAX | 030-2583139 |
| UW NUMMER | - | E-MAILADRES | Wouter.kerpershoek@provincie-utrecht.nl |
| BIJLAGE(N) | - voorschriften en beperkingen - Uitspraak AERIUS Register | ONDERWERP | Ontwerpbesluit op aanvraag Natuurbeschermingswetvergunning |

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 19 mei 2015 van V.O.F. A.T. en J.J. van Eck, wonende te Gooyerdijk 21 in Langbroek, om een vergunning in het kader van artikel 19d, eerste lid en 16, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna Nbwt) voor hetzelfde adres.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Nbwt, de Beleidsregel toedeling segment 2 ontwikkelingsruimte programmatische aanpak stikstof provincie Utrecht 2015 (hierna: Beleidsregel PAS) en de Beleidsregel veehouderij, stikstof en Beschermde Natuurmonumenten Provincie Utrecht 2013 (hierna: Beleidsregel BN) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid. en 16, eerste lid, van de Nbwt te verlenen;
- de benodigde ontwikkelingsruimte af te boeken op grond van artikel 19km Nbwt, zoals opgenomen in de 'Bijlage bij Besluit' van AERIUS Register, opgenomen in bijlage 2 bij deze beschikking;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijlage 1 bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 19 mei 2015 hebben wij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 16, eerste lid en artikel 19d eerste lid, van de Nbwt ontvangen, op naam van V.O.F. A.T. en J.J. van Eck. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Gooyerdijk 21 in Langbroek gelegen in de provincie Utrecht. De planlocatie waarvoor de vergunning is aangevraagd is dezelfde als het genoemde huisadres.

Voor de planlocatie is door de provincie Utrecht niet eerder een vergunning in het kader van de Nbwt voor het houden van vee afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura-2000 gebieden conform de Nbwt te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het feitelijk gebruik, ofwel aan het veebestand dat gehouden werd op de referentieperiode¹. Indien meer ammoniak emissie heeft plaatsgevonden dan vergund of gemeld op grond van de Wet milieubeheer / Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, dan is de hoeveelheid in de verleende rechtstitel maatgevend voor de vergunde rechten.

¹ kalenderjaren 2012 tot en met 2014

Om de toename in stikstofdepositie op Beschermd Natuurmonumenten conform de Nbwet te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het milieu vergund recht op de referentie datum, of een lager recht dat nadien vigerend was. Voor Beschermd Natuurmonumenten hanteert de provincie Utrecht als referentiedatum 7 december 2004.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit van 2 september 2015 is toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Wijk bij Duurstede.

III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan afdeling 3.4 van de Awb hebben de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 4 september 2015 tot en met 15 oktober 2015. Gelet op de ingediende zienswijze en de ingrijpende wijzigingen die naar aanleiding daarvan hebben plaatsgevonden in de besluitvorming, wordt het besluit opnieuw in ontwerp ter inzage gelegd.

IV. Toetsingskader Nbwet

Het is op grond van artikel 16, eerste en vierde lid, van de Nbwet verboden om zonder vergunning handelingen in of buiten een Beschermd Natuurmonument te verrichten, of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het Beschermd Natuurmonument of voor dieren of planten in het Beschermd Natuurmonument of die het Beschermd Natuurmonument ontsieren. Tevens is het verboden in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

De Crisis- en herstelwet (hierna: CHW) heeft geleid tot het vervallen van artikel 16, derde lid van de Nbwet. Dit betekent dat niet alleen vergunning verleend kan worden voor handelingen van groot maatschappelijk belang (zoals bepaald in artikel 16, derde lid, van de Nbwet). Er is ruimte gecreëerd voor een breder toetsingskader waarin naast ecologische belangen ook economische, sociale en culturele belangen kunnen worden meegenomen in de vergunningverlening.^{2 3}

Het is op grond van artikel 19d, eerste lid, Nbwet verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen 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 desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In een aantal Natura 2000-gebieden is sprake van een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In de Programmatiese Aanpak Stikstof (hierna PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstof-uitstoot te verminderen en de natuurwaarden te versterken en daarmee ook economische ontwikkeling mogelijk te maken. De PAS heeft tot doel om de doelen van het Europese natuurbeleid te realiseren, terwijl vergunningplichtige activiteiten toch kunnen doorgaan. Om dit mogelijk te maken worden herstellende maatregelen uitgevoerd in Natura 2000-gebieden waarbij sprake is van overbelasting als gevolg van stikstof. Anderzijds wordt door middel van PAS specifieke bronmaatregelen, bijvoorbeeld schonere productietechnieken, voorzien in een blijvende daling van de neerslag van stikstof.

Een deel van de daling van de neerslag mag worden ingezet als saldering voor nieuwe economische activiteiten of uitbreiding van bestaande. Deze 'ontwikkelruimte' maakt het mogelijk om economische ontwikkelingen met een stikstoftoename toch te vergunnen in het kader van de Nbwet. Er zijn daardoor geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen te verwachten als voor een activiteit ontwikkelruimte beschikbaar is.

De Beleidsregel PAS en Beleidsregel BN bevatten regels voor de afhandeling van aanvragen voor Natura2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten.

² Nbwet, geldend op 4 april 2011.

³ Memorie van Toelichting, Crisis- en herstelwet, artikelsgewijze toelichting 3.8, onderdeel A, onder 1.

**V. Toetsing Natura2000-gebieden**

Aangevraagd is een wijziging of een uitbreiding van een al bestaande activiteit. Voor de planlocatie is niet eerder een Nbwet vergunning verleend.

De feitelijke situatie wordt bepaald door het gebruik, dat is te bepalen aan de hand van het hoogste aantal dieren in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Dit aantal dient te passen binnen de op 1 januari 2015 geldende milieutoestemming.

In de feitelijke situatie (tabel 1) is er sprake van de volgende veebezetting. De veebezetting is aangetoond middels een bewijsstuk in de vorm van metellingen van het kalenderjaar 2014:

Tabel 1 feitelijk gebruik 2014

| Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|------------------------|--|---------------|--|--|
| D3.100 | vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen | 248 | 3,0 | 744,0 |
| A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 111 | 13,0 | 1.443,0 |
| A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 96 | 4,4 | 422,4 |
| A4.100 | vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen | 4 | 3,5 | 14,0 |
| A6.100 | vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen | 1 | 5,3 | 5,3 |
| B1.100 | Schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen | 7 | 0,7 | 4,9 |
| Totaal: | | | | 2.633,6 |

In de vergunde situatie (tabel 2) is er sprake van de volgende veebezetting. Het betreft de Wabo vergunning van 12 september 2011:

Tabel 2 uitgangssituatie (vigerende rechtstitel)

| Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|------------------------|--|---------------|--|--|
| D3.100 | vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen | 250 | 3,0 | 750 |
| A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 140 | 13 | 1820 |
| A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 105 | 4,4 | 462 |
| Totaal: | | | | 3.032,0 |

Uit het vergunningen dossier blijkt dat er nadien geen rechtstitels verleend zijn met een lagere ammoniakemissie.

Uit de feitelijk gehouden veebezetting in tabel 1 en de vergunde veebezetting in tabel 2 volgt een feitelijk referentierecht van 2.628,7 kg. Dit is weergegeven in tabel 3.

Tabel 3 Feitelijk referentie recht

| Stal nr. | Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.) | Emissie totaal (kg NH3/jr.) |
|----------------|------------------------|---|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | D3.100 | Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, | 248 | 3,0 | 744,0 |
| | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 111 | 13,0 | 1.443,0 |
| | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 96 | 4,4 | 422,4 |
| | A4.100 | vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen | 4 | 3,5 | 14,0 |
| | A6.100 | vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen | 1 | 5,3 | 5,3 |
| Totaal: | | | | | 2.628,7 |

In tabel 4 is de beoogde situatie aangegeven.

Tabel 4 Beoogde situatie

| Stal nr. | Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.) | Emissie totaal (kg NH3/jr.) |
|----------------|------------------------|--|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| A | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 52 | 4,4 | 228,8 |
| B | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 110 | 13,0 | 1.430,0 |
| C | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 90 | 13,0 | 1.170,0 |
| D | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 30 | 4,4 | 132,0 |
| E | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 58 | 4,4 | 255,2 |
| Totaal: | | | | | 3.216,0 |

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 3) en het gewenste veebestand (Tabel 4) aan de Gooyerdijk 21 in Langbroek is berekend met het model AERIUS Calculator.

Het projecteffect is het deel van de aangevraagde activiteit wat nog niet eerder is getoetst aan de Nb-wet. Dat deel is in dit geval de beoogde situatie van de aangevraagde activiteit. Uit de berekening is gebleken dat voor één of meerdere gebieden de depositiebijdrage van het projecteffect hoger is dan de grenswaarde en daarmee is gebleken dat de aangevraagde activiteit vergunningplichtig is. Het grootste effect is daarnaast gebleken op een gebied in de provincie Utrecht. Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht is hierdoor bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Er zijn mogelijk effecten van stikstofdepositie op de leefgebieden van beschermde vogel- en habitatrichtlijnsoorten in de relevante Natura 2000-gebieden. Op basis van de passende beoordeling van de PAS, waar de gebiedsanalyse onderdeel van uit maakt, kan worden geconcludeerd dat mogelijk significant negatieve effecten, wat betreft stikstofdepositie, op deze leefgebieden van soorten kunnen worden uitgesloten.

Ten behoeve van de aangevraagde activiteit is op 31 december 2015 maximaal 0,23 aan ontwikkelingsruimte gereserveerd. Uit de uitdraai van 31 december 2015 van AERIUS Register (kenmerk RrDQWhGD3fne) is gebleken, dat er genoeg ontwikkelingsruimte beschikbaar was op het moment van reserveren. Deze uitdraai maakt deel uit van deze beschikking en is opgenomen in bijlage 2.



Het bedrijf blijft met de aangevraagde activiteit onder de grens van een totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de huidige PAS uitvoeringsperiode, zoals is vastgelegd in de Beleidsregel PAS.

VI. Toetsing Beschermdenatuurmonumenten

Aangevraagd is een wijziging of een uitbreiding van een al bestaande activiteit. Voor de planlocatie is niet eerder een Nbwet vergunning verleend.

Het referentierecht betreft de laagst vergunde milieutoestemming op of na 7 december 2004. Dit betreft de Wet milieubeheer vergunning van 29 december 2000. De vergunde situatie is weergegeven in tabel 5.

Tabel 5 vergund recht op 7 december 2004

| Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|------------------------|---|---------------|--|--|
| D3.100 | Vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, | 283 | 3,0 | 849,0 |
| A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 42 | 13,0 | 546,0 |
| A1.5.1 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, loopstal met sleufvloer en mestschuif | 56 | 11,8 | 660,8 |
| A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 45 | 4,4 | 198,0 |
| A6.100 | vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen | 1 | 5,3 | 5,3 |
| A7.100 | fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 1 | 6,2 | 6,2 |
| Totaal: | | | | 2.265,3 |

De beoogde situatie is gelijk aan tabel 4.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van de beoogde situatie op de rand van Beschermd Natuurmonumenten binnen 25 km van de inrichting wordt uitgezet tegen de depositie op de referentiedatum en is berekend met het model AERIUS Calculator. De maximale berekende toename betreft 0,08 mol/ha/jr voor het gebied Schoolsteegse bosjes.

In artikel 3 tweede lid. van de Beleidsregel staat dat er geen sprake is van schadelijke handelingen voor Beschermdenatuurmonumenten indien de verandering van een bedrijf een toename van N-depositie op het Beschermd Natuurmonument tot gevolg heeft van minder dan 0,051 mol N/ha/jaar ten opzichte van 7 december 2004. Dit is het geval bij het gebied Meeuwenkampje waar de toename niet groter is dan 0,04 mol/ha/jr.

Het project heeft een toename van stikstofdepositie tot gevolg van meer dan 0,05 mol/ha/jr. op de Beschermdenatuurmonumenten Schoolsteegse bosjes, Raaphof en Groot Zandbrink. Op 25 augustus 2015 is door Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht het saldo van de depositiebank op 0 gezet voor alle gebieden. Het is daarom niet meer mogelijk om de toename te salderen via de depositiebank.

In artikel 17 van de Beleidsregel is bepaald dat indien een saldering op Beschermdenatuurmonumenten niet mogelijk is omdat het saldo in de bank ontoereikend is, wij toch een vergunning verlenen indien de stikstoftoename niet groter is dan 1% van de meest kritische depositiewaarde van het desbetreffende Beschermd Natuurmonument. Deze zogenaamde 1%-regeling geldt alleen voor veehouderijbedrijven in depositiecategorie A en B.

Door een wijziging van de Crisis- en herstelwet, die op 31 maart 2010 in werking is getreden mogen wij overgaan in het evenwichtig wegen van belangen. Daardoor ontstaat er ruimte om bij vergunningverlening niet alleen rekening te houden met de bescherming van natuurwaarden, maar ook met economische, sociale en culturele belangen. Deze weging kan leiden tot een combinatie van functies, die onmisbaar is voor een duurzame gebiedsontwikkeling. Daarom hebben wij voor zeven Beschermdenatuurmonumenten binnen de provincie Utrecht gelijktijdig met de Beleidsregel natuurherstelplannen vastgesteld die binnen 3 jaar zullen worden uitgevoerd. Door het nemen van deze herstelmaatregelen gecombineerd met de bronmaatregelen die leiden tot stikstofreductie via de verordening en de beleidsregel achten wij een gecumuleerde stikstoftoename per bedrijf van maximaal 1 % van de meest kritische depositiewaarde van het desbetreffende Beschermd Natuurmonument aanvaardbaar over een periode van 10 jaar. In artikel 17 van de Beleidsregel hebben wij de voorwaarden

geformuleerd.

De toename van stikstofdepositie door de uitbreiding/wijziging van het veehouderijbedrijf blijft onder deze 1% en de hoogste bijdrage van het bedrijf op een Beschermde Natuurmonument valt onder depositiecategorie A, te weten Schoolsteegse bosjes. De aanvraag is op basis van het bovenstaande vergunbaar. Er is in deze situatie geen sprake van een handeling die schadelijk is voor nabij gelegen Beschermde Natuurmonumenten.

In artikel 3, eerste lid. van de Beleidsregel staat dat er geen sprake is van schadelijke handelingen voor Beschermde natuurmonumenten indien de geldende achtergronddepositie lager is dan het meest kwetsbare habitat in een beschermd natuurmonument.

In het gebied Raaphof is slechts 1 habitatype aanwezig: H91E0B vochtige alluviale bossen, met een KDW van 2000 mol/ha/jaar. De heersende achtergronddepositie op Raaphof is lager dan deze waarde.

Samenvatting

De resultaten van de toetsing en berekening zijn in onderstaande tabel per gebied categorisch gepresenteerd.

| Naam gebied | Natura 2000 (VR+HR) | BN | Referentie datum | Depositie < grenswaarde | Ontwikkelruimte gereserveerd | 1% KDW Beleids-regel | PBL < KDW |
|-----------------------------|---------------------|----|------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| Kolland & Overlangbroek | x | | 1-1-2015 | | x | | |
| Rijntakken | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Veluwe | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Binnenveld | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Zouweboezem | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Oostelijke Vechtplassen | x | | 1-1-2015 | x | | | |
| Schoolsteegse bosjes | | x | 7-12-2004 | | | x | |
| Raaphof | | x | 7-12-2004 | | | | x |
| Meeuwenkampje | | x | 7-12-2004 | x | | | |
| Groot Zandbrink | | x | 7-12-2004 | | | x | |

VII. Zienswijzen

Op 13 oktober 2015, bij ons binnengekomen op 15 oktober 2015 heeft Van Hoof Advies namens de Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A., Waldeck Pymontsingel 18, 6521 BC Nijmegen en de vereniging Leefmilieu, Dennenstraat 124, 6543 JW Nijmegen een zienswijze ingediend bij het ontwerpbesluit van 2 september 2015. Volgens de zienswijze zijn wij ten onrechte uitgegaan van een verleende rechtstitel na de aanwijzingsdata voor gebieden en had uitgegaan moeten worden van een rechtstitel uit het kalenderjaar 2000 met een lagere ammoniak emissie.

In de ontwerpbeschikking gingen wij uit van de omgevingsvergunning van 12 september 2011 omdat hierin door ons een verklaring van geen bedenkingen verleend zou zijn. Thans is ons gebleken dat dit niet het geval is. Omdat er ten opzichte van de referentiedata van de relevante natuurgebieden er nu een toename ontstaat, waarvoor geen sluitende passende beoordeling is bijgevoegd bij de aanvraag, valt de aanvraag niet meer onder het overgangsrecht van de PAS. De aanvraag dient daarom thans beoordeeld te worden in het kader van de PAS. In de PAS is de periode tussen de aanwijzing van Natura2000 gebieden en 1 januari 2015 passend beoordeeld. De referentie waartegen de beoogde situatie wordt afgezet is daarmee wederom de vergunning van 12 september 2011 welke vigeerde op 1 januari 2015, gecorrigeerd voor het feitelijke gebruik in de periode 2012-2014. Gelet op deze nieuwe omstandigheden is de zienswijze ongegrond.

VIII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Mede naar aanleiding van de zienswijzen is de aanvraag aangevuld en gewijzigd ten behoeve van een beoordeling in het kader van de PAS. Gelet op deze ingrijpende wijzigingen ten opzichte van het eerdere ontwerp hebben wij besloten om het besluit nu opnieuw in ontwerp ter inzage te leggen.



IX. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstoring effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbwet.

Artikel 19e van de Nbwet

Naast de aandacht voor het bepaalde in artikel 19d, zie hiervoor, is er ook aanleiding om het bepaalde in artikel 19e, onder c, van de Nbwet, bij de motivering van deze vergunning te betrekken, daar waar het gaat om de bepaling dat gedeputeerde staten bij het verlenen van een dergelijke vergunning rekening houden met "vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale bijzonderheden".

De in artikel 19e van de Nbwet genoemde aspecten verzetten zich niet tegen de verlening van dit besluit.

X. Beroep

PM

XI. Inwerkingtreding

PM

XII. Overleg en Informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met de W.H.F. Kerpershoek, op telefoonnummer 030-2582343.

XIII. Verzending

Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- V.O.F. A.T. en J.J. van Eck, Gooyerdijk 21 in Langbroek

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Wijk bij Duurstede;
- Agrifim Exlan (adviseur);
- Van Hoof Advies.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Bijlage 1

Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Gooyerdijk 21 in Langbroek

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening (kenmerk EN.13.1137) van de planlocatie.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

| Stal nr. | Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren |
|----------|------------------------|--|---------------|
| A | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 52 |
| B | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 110 |
| C | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 90 |
| D | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 30 |
| E | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 58 |

3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De houder van deze beschikking dient binnen twee jaar na de datum van verzending van dit besluit de activiteiten te hebben verricht die mogelijk worden gemaakt door verlening van deze beschikking.
5. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhavingstikstof@rudutrecht.nl.

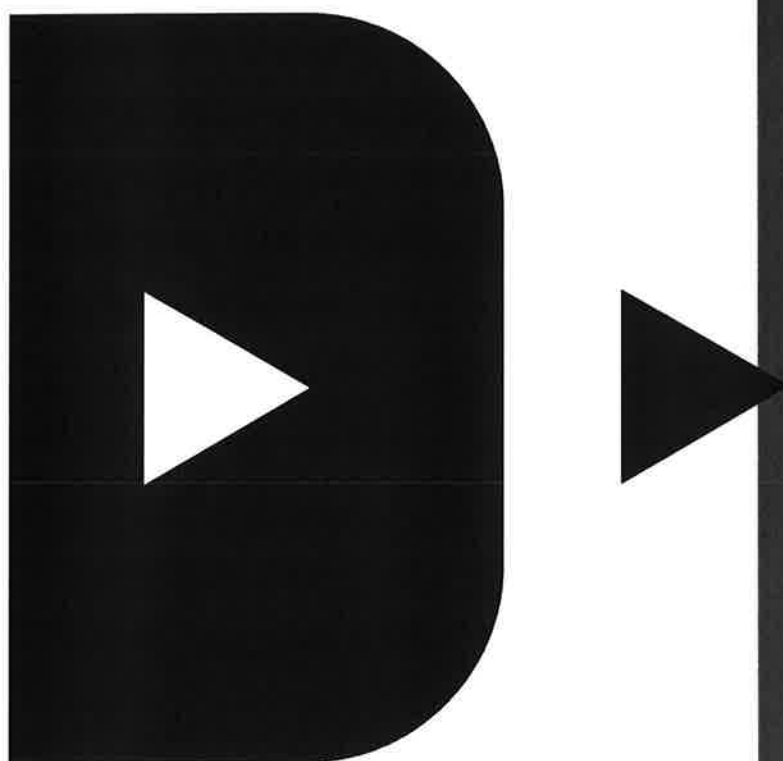


Bijlage 2

Uitdraai AERIUS Register, kenmerk RrDQWhGD3fne, reservering Ontwikkelingsruimte

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

Van Eck

Inrichtingslocatie

Gooijerdijk 21, 3947 NB Langbroek

Activiteit

Omschrijving

Van Eck

AERIUS kenmerk

RrDQWhGD3fne

Bevoegd gezag

Provincie Utrecht

Datum berekening

31 december 2015, 08:52

Rekenjaar

2015

Sector

Landbouw

Deelsector

Stalemissies

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

NOx

-

-

-

NH3

2.628,70 kg/j

3.216,00 kg/j

587,30 kg/j

Depositie

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

Natuurgebied

Kolland & Overlangbroek

Provincie

Utrecht

Situatie 1

1,03

Situatie 2

1,26

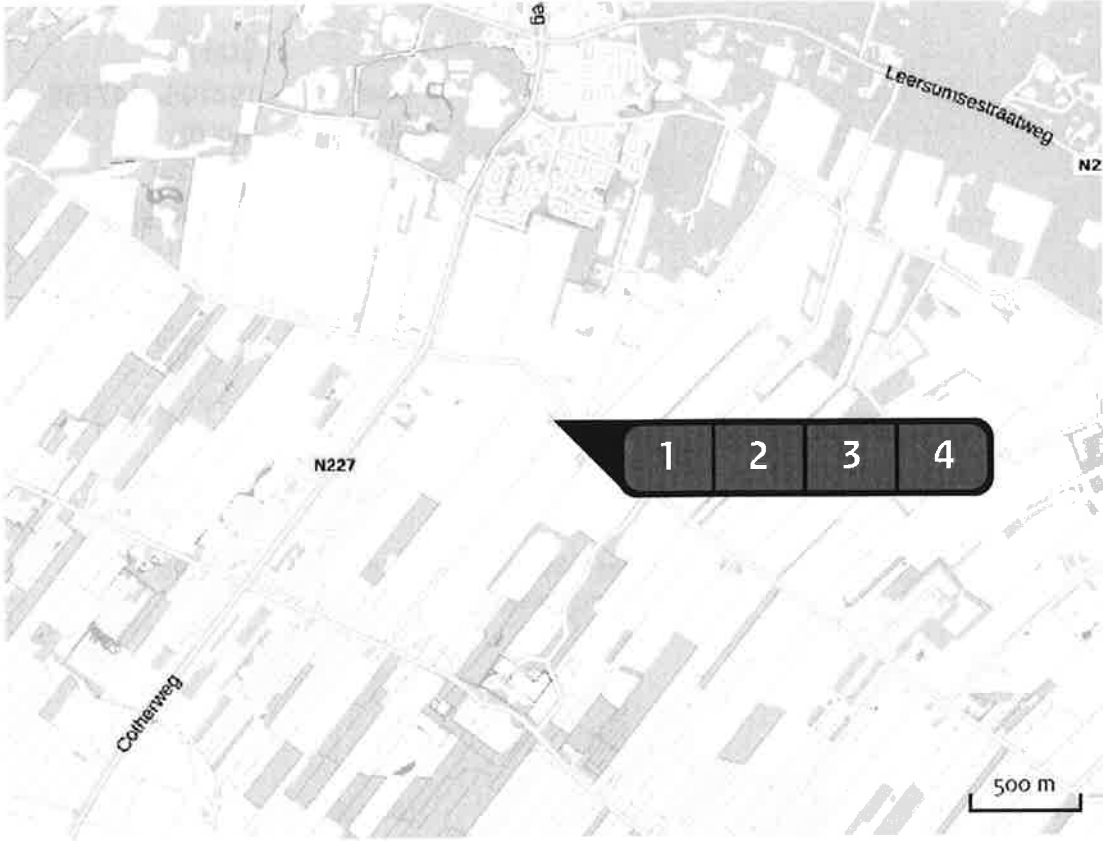
Vershil

+ 0,23

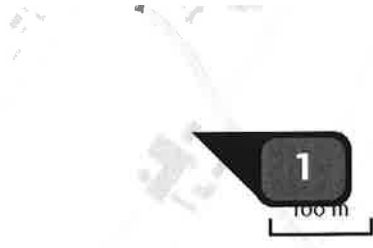
Toelichting

Vershil


Locatie
Situatie 1

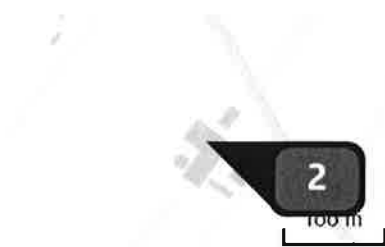


Emissie
(per bron)
Situatie 1





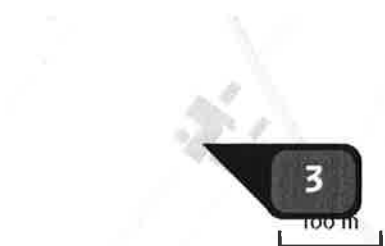
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **152218, 447758**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **744,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | D 3.100 | overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 248 | NH ₃ | 3,000 | 744,00 kg/j |






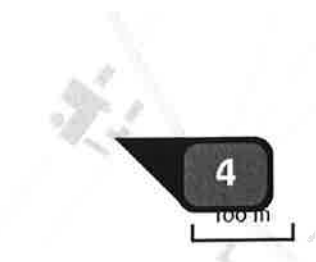
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **152195, 447735**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **901,60 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 46 | NH ₃ | 13,000 | 598,00 kg/j |
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 69 | NH ₃ | 4,400 | 303,60 kg/j |




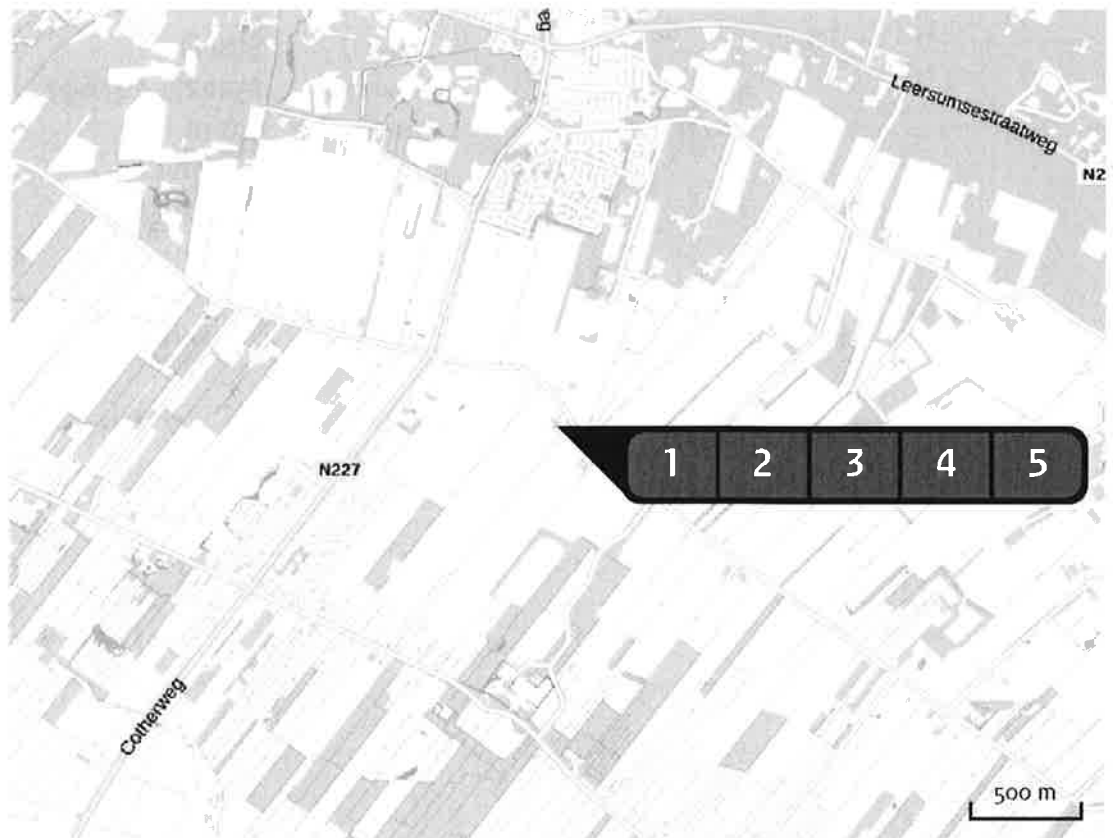
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **152190, 447708**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **864,30 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 65 | NH ₃ | 13,000 | 845,00 kg/j |
|  | A 4.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 4 | NH ₃ | 3,500 | 14,00 kg/j |
|  | A 6.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig) | 1 | NH ₃ | 5,300 | 5,30 kg/j |




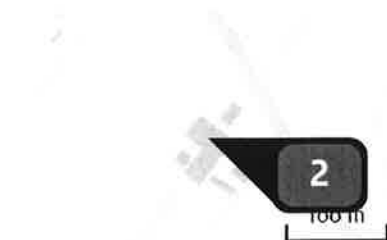
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **152227, 447697**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **118,80 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 27 | NH ₃ | 4,400 | 118,80 kg/j |


Locatie
Situatie 2Emissie
(per bron)
Situatie 2

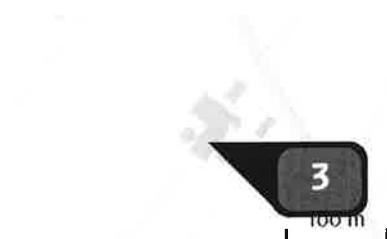
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **152218, 447758**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **228,80 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 52 | NH ₃ | 4,400 | 228,80 kg/j |




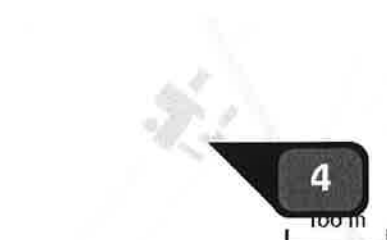
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **152195, 447735**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.430,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 110 | NH ₃ | 13,000 | 1.430,00 kg/j |




Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **152190, 447708**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **1.170,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 90 | NH ₃ | 13,000 | 1.170,00 kg/j |




Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **152227, 447697**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **132,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 30 | NH ₃ | 4,400 | 132,00 kg/j |



Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **152218, 447684**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **255,20 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 58 | NH ₃ | 4,400 | 255,20 kg/j |

| Depositie PAS- gebieden (rekenjaar 2015) | Natuurgebied | Beschermingsregime | Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j) | Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) | Overschrijding KDW |
|---|---------------------------------|---|---|--|-----------------------|
| | Kolland & Overlangbroek | Habitatrichtlijn | 2.825,65 | 1,26 | ● |
| | Rijntakken | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.553,08 | 0,63 | ● |
| | Veluwe | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 7.296,94 | 0,22 | ● |
| | Binnenveld | Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 1.957,86 | 0,17 | ● |
| | Lingegebied & Diefdijk- Zuid | Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 3.009,34 | 0,15 | ● |
| | Zouweboezem | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn | 3.379,09 | 0,11 | ● |
| | Oostelijke Vechtplassen | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.738,01 | 0,08 | ● |

○ 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 (Kolland
& Overlangbroek)



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) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------|--|------------|----------|---|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| Kolland & Overlangbroek | 1,03 | 1,26 | + 0,23 | 1,26 | ● | ✓ |
| Rijntakken | 0,52 | 0,63 | + 0,12 | 0,63 | ● | ✓ |
| Veluwe | 0,18 | 0,22 | + 0,04 | 0,22 | ● | ✓ |
| Binnenveld | 0,14 | 0,17 | + 0,03 | 0,17 | ● | ✓ |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | 0,12 | 0,15 | + 0,03 | 0,15 | ● | ✓ |
| Zouweboezem | 0,09 | 0,11 | + 0,02 | 0,11 | ● | ✓ |
| Oostelijke Vechtplassen | 0,07 | 0,08 | + 0,02 | 0,08 | ● | ✓ |

- 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 **Kolland & Overlangbroek**

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrij- ding KDW | Ontwikkelings- ruimte beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1,03 | 1,26 | + 0,23 | ● | ✓ |

Rijntakken

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrij- ding KDW | Ontwikkelings- ruimte beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen | 0,52 | 0,63 | + 0,12 | ● | ✓ |
| H612o Stroomdalgraslanden | 0,35 | 0,42 | + 0,08 | ● | ✓ |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,29 | 0,36 | + 0,07 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,08 | 0,09 | + 0,02 | ● | - |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen) | 0,07 | 0,08 | + 0,02 | ○ | - |

Veluwe

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,18 | 0,22 | + 0,04 | ● | ✓ |
| H4030 Droge heiden | 0,16 | 0,19 | + 0,04 | ● | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,09 | 0,13 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,14 | 0,17 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,14 | 0,17 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,10 | 0,12 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,10 | 0,12 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,09 | 0,12 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,09 | 0,11 | + 0,02 | ● | ✓ |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,09 | 0,11 | + 0,02 | ● | ✓ |
| ZGH9190 Oude eikenbossen | 0,09 | 0,11 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08 | 0,10 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,08 | 0,10 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,08 | 0,10 | + 0,02 | ● | ✓ |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,07 | 0,09 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,07 | 0,09 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,07 | 0,09 | + 0,02 | ● | ✓ |

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,07 | 0,09 | + 0,02 | ● | ✓ |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,07 | 0,08 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7230 Kalkmoerassen | >0,05 | 0,07 | + 0,01 | ● | ✓ |

Binnenveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,14 | 0,17 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,11 | 0,14 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,11 | 0,13 | + 0,02 | ● | ✓ |

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:70 Habitattype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | 0,12 | 0,15 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,12 | 0,15 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,12 | 0,14 | + 0,03 | ● | ✓ |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,05 | 0,06 | + 0,01 | ● | ✓ |

Zouweboezem

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,09 | 0,11 | + 0,02 | ● | ✓ |
| Lg03 Zwakgebufferde sloot | 0,07 | 0,09 | + 0,02 | ● | ✓ |

Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,07 | 0,08 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,07 | 0,08 | + 0,02 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,06 | 0,07 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,06 | 0,07 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,06 | 0,07 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | >0,05 | 0,06 | + 0,01 | ○ | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,05 | 0,06 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,04 | >0,05 | + 0,01 | ● | ✓ |

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

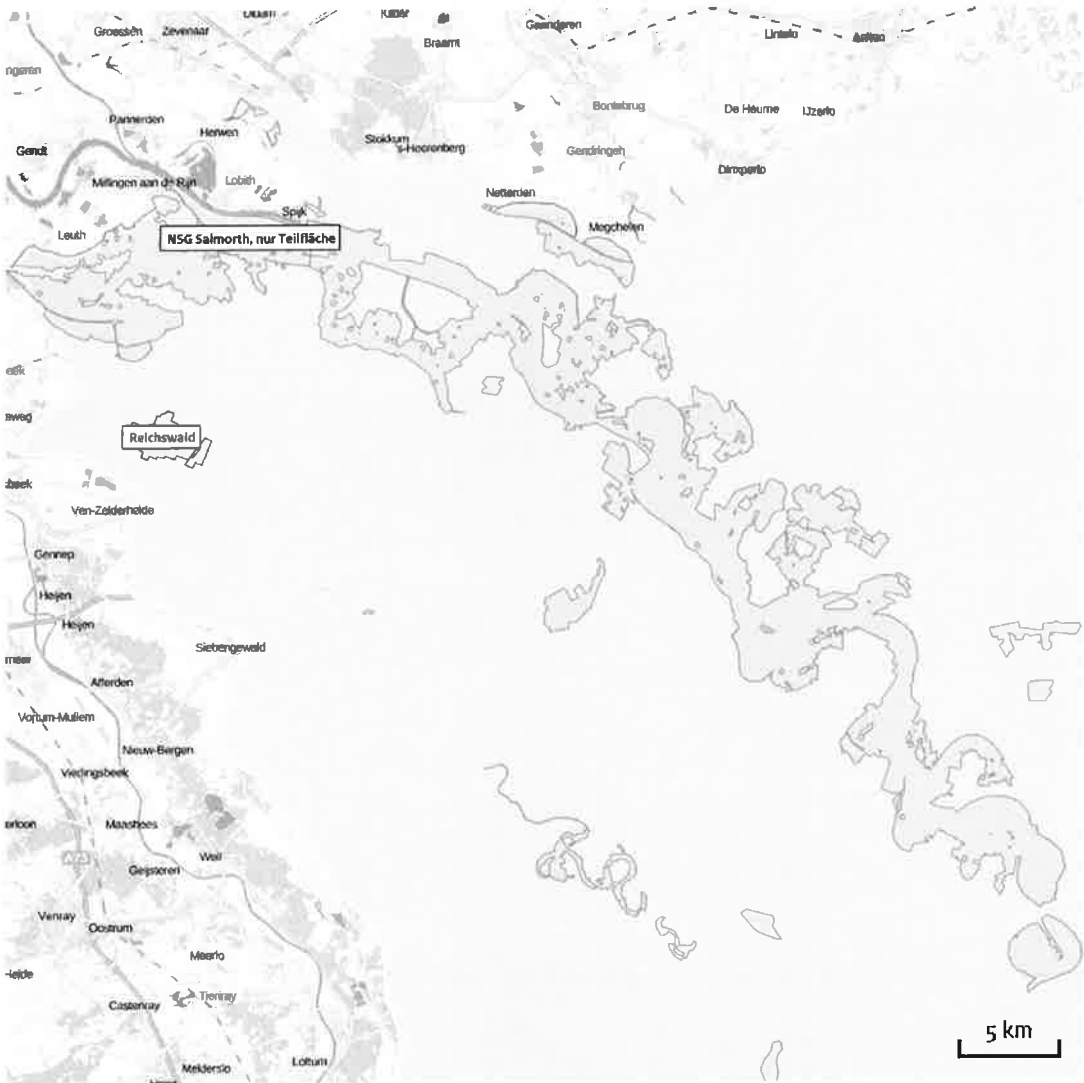
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** 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

Duitsland

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | |
|---|--|------------|----------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil |
| Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' | 0,04 | >0,05 | + 0,01 |



Hoogste projectverschil (Kolland & Overlangbroek)

Hoogste projectverschil per natuurgebied

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>