

**Besluit van GS van Utrecht**

| | | | |
|--------------|--|----------------|---|
| DATUM | 20 juli 2016 | TEAM | Vergunningverlening Natuur en Landschap |
| ZAAKKENMERK | Z-NB-VA-2016-0021 | REFERENTIE | de heer M. Blomsma |
| NUMMER | 8187D749 | DOORKIESNUMMER | 06-18300486 |
| UW BRIEF VAN | 5 januari 2016 | FAX | 030-2583139 |
| UW NUMMER | - | E-MAILADRES | Mark.blomsma@provincie-utrecht.nl |
| BIJLAGE(N) | - voorschriften en beperkingen - uitdraai AERIUS Register | ONDERWERP | Besluit op aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning |

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 5 januari 2016 van G.J. de Groot, Waver 33 in Ouderkerk aan de Amstel, om een vergunning op grond van artikel 19d, en 16, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Nbwet, 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 Nbwet te verlenen;
- de benodigde ontwikkelingsruimte af te boeken op grond van artikel 19km Nbwet, 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 de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 5 januari 2016 hebben wij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid en 16, eerste lid, van de Nbwet ontvangen op naam van G.J. de Groot. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Waver 33 in Ouderkerk aan de Amstel 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 Nbwet afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Nbwet te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het feitelijk gebruik, ofwel aan het veebestand dat gehouden werd op de referentieperiode¹.

¹ kalenderjaren 2012 tot en met 2014

² Nbwet, geldend op 4 april 2011.

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

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.

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 is toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ouder-Amstel, de Omgevingsdienst Haaglanden en het Ministerie van Economische Zaken.

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 20 mei 2016 tot en met 30 juni 2016.

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 Programmatische 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 Natura 2000-gebieden en Beschermd Natuurmonumenten.

**V. Toetsing Natura 2000-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 de gecombineerde opgave van 2013:

Tabel 1 feitelijk gebruik 2012-2014

| Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|------------------------|--|---------------|--|--|
| A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 56 | 4,4 | 246,4 |
| A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 76 | 13,0- 5% reductie | 938,6 |
| | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-02) | | | |
| A7.100 | Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 3 | 6,2 | 18,6 |
| B1.00 | Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen | 53 | 0,7 | 37,1 |
| Totaal: | | | | 1.240,7 |

In de vergunde situatie (tabel 2) is er sprake van de volgende veebezetting. Het betreft de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 3 februari 2002²:

Tabel 2 vigerende toestemming 1 januari 2015

| Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|------------------------|--|---------------|--|--|
| A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 100 | 13,0 -5% Reductie | 1.235,0 |
| | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-02) | | | |
| A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 70 | 4,4 | 308,0 |
| B1.00 | Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen | 200 | 0,7 | 140,0 |
| Totaal: | | | | 1.683,0 |

Uit de feitelijke gehouden veebezetting in tabel 1 en de vergunde veebezetting in tabel 2 volgt een feitelijke referentierecht van 1.240,7 kg. Dit is weergegeven in tabel 1. In tabel 3 is de beoogde situatie aangegeven.

² Bij de melding is geen tekening gevoegd. Daarom wordt uitgegaan van het maximaal mogelijke toestemmingsrecht. De feitelijke gehouden dieren moeten binnen dit recht passen.

Tabel 3 Beoogde situatie

| Stal nr. | Stalsysteem (RAV-code) | Diercategorie | Aantal dieren | Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.) | Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.) |
|----------|------------------------|--|---------------|--|--|
| 1 | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 81 | 13,0 -5% Reductie | 1.000,35 |
| | | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-02) | | | |
| 2 | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 60 | 4,4 | 264,00 |
| 3 | B1.100 | Schapen ouden dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen | 20 | 0,7 | 14,00 |
| Totaal: | | | | | 1278,35 |

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 1) en het gewenste veebestand (Tabel 3) 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 6 mei 2016 maximaal 2,3 mol/ha/jr. aan ontwikkelingsruimte gereserveerd. Uit de uitdraai van 6 mei 2016 van AERIUS Register (kenmerk Rcf97jyXCijm) 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 Beschermde natuurmonumenten

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 melding van 3 februari 2002. Omdat het een melding zonder tekening betreft wordt geen vergund recht toegekend. Dit is een worst-case benadering. De beoogde situatie is weergegeven in tabel 3.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van de beoogde situatie op de rand van Beschermde Natuurmonumenten wordt uitgezet tegen de depositie op de referentiedatum en is berekend met het model AERIUS Calculator. De maximale berekende toename betreft 4,37 mol/ha/jr voor het gebied Oeverlanden Winkel.

In artikel 3 tweede lid. van de Beleidsregel staat dat er geen sprake is van schadelijke handelingen voor Beschermde Natuurmonumenten indien de verandering van een bedrijf een toename van N-depositie op het Beschermde Natuurmonument tot gevolg heeft van minder dan 0,051 mol N/ha/jaar ten opzichte van 7 december 2004. De toename op de gebieden Kamerikse Nessen en Moerasterreinen langs de Bijleveld is kleiner dan 0,051 mol/ha/jr.

Het project heeft een toename van stikstofdepositie tot gevolg van meer dan 0,05 mol/ha/jr. op de Beschermde Natuurmonumenten Oeverlanden Winkel en Schraallanden Utrecht West.



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 Beschermd Natuurmonumenten 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 Beschermd Natuurmonumenten 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 Beschermd Natuurmonument valt onder depositiecategorie A, te weten Oeverlanden Winkel. 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 Beschermd Natuurmonumenten.

In artikel 3, eerste lid. van de Beleidsregel staat dat er geen sprake is van schadelijke handelingen voor Beschermd natuurmonumenten indien de geldende achtergronddepositie lager is dan het meest kwetsbare habitat in een beschermd natuurmonument. De berekende toename op het gebied Oeverlanden Gein, Aa en Angstel betreft 0,39 mol/ha/jr. Voor de in het gebied Oeverlanden Gein, Aa en Angstel voorkomende habitattypen H6430A Ruigten en zomen (moerasspirea), H6430B Ruigten en zomen (harig wilgenroosje) en het habitatype H91E0B vochtige alluviale bossen geldt dat de heersende achtergronddepositie lager is dan de KDW.

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 |
|------------------------------------|---------------------|----|------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|----------|
| Botshol | X | | 1-1-2015 | | X | | |
| Oostelijke Vechtplassen | X | | 1-1-2015 | X | | | |
| Naardermeer | X | | 1-1-2015 | X | | | |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haack | X | | 1-1-2015 | | X | | |
| Kamerikse Nessen | | X | 7-12-2004 | X | | | |
| Moerasterreinen langs de Bijleveld | | X | 7-12-2004 | X | | | |
| Oeverlanden Winkel | | X | 7-12-2004 | | | X | |
| Schraallanden Utrecht West | | X | 7-12-2004 | | | X | |
| Oeverlanden Gein, Aa en Angstel | | X | 7-12-2004 | | | | X |

VII. Zienswijzen

Binnen de termijn zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Ook zijn naar aanleiding van de ontwerpvergunning geen adviezen ingekomen of verzoeken om gedachtenwisseling.

VIII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

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 verstorend 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

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art 7:1 van de Awb worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit. Griffierechten zijn hiervoor verschuldigd.

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet.

Indien onverwijlde spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing

XI. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt de dag na bekendmaking van dit besluit in werking.

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 heer M. Blomsma, op telefoonnummer 06-18300486.



XIII. Verzending

Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- G.J. de Groot, Waver 33 in Ouderkerk aan de Amstel

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Ouder-Amstel;
- Hans Rietveld Agrarisch Advies B.V.;
- Omgevingsdienst Haaglanden;
- Ministerie van Economische Zaken;
- RUD Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving

Bijlage 1**Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Waver 33 in Ouderkerk aan de Amstel**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening (kenmerk B-1095) 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 |
|----------|------------------------|--|---------------|
| 1 | A1.100 | Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 81 |
| | | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-02) | |
| 2 | A3.100 | Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen | 60 |
| 3 | B1.100 | Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen | 20 |

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.

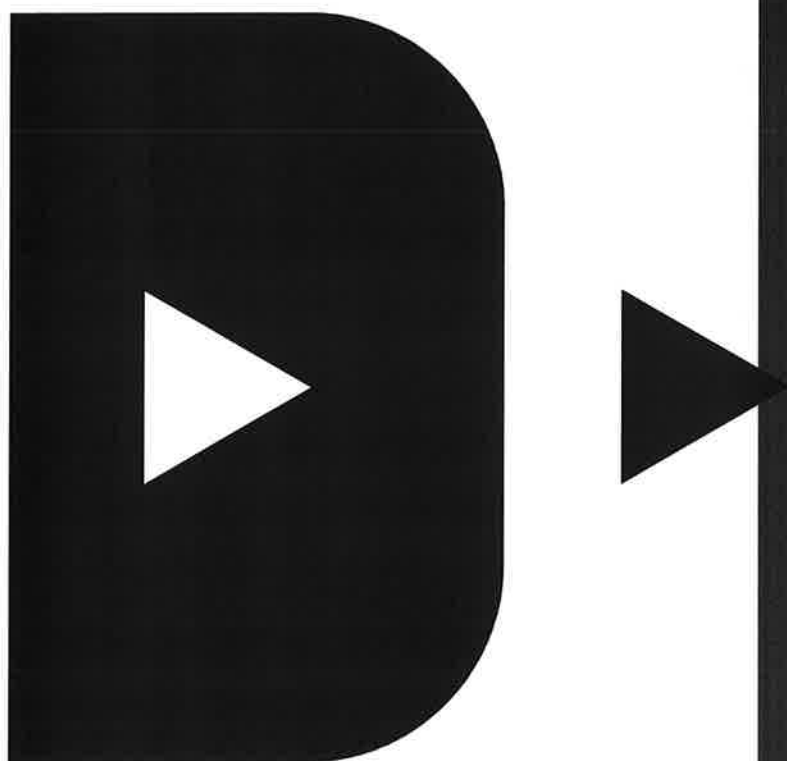


Bijlage 2

Uitdraai AERIUS Register, kenmerk Rcf97jyXCjjm, reservering Ontwikkelingsruimte

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

VERZONDEN 20 JULI 2016



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

Hans Rietveld Agrarisch Advies
B.V.

Waver 33, 1191 KH OUDERKERK AAN DE AMSTEL

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

G.J. de Groot

Rcf97jyXCjJm

Provincie Utrecht

Datum berekening

Rekenjaar

06 mei 2016, 12:36

2015

Sector

Deelsector

Landbouw

Stalemissies

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

NOx

-

-

-

NH₃

1.240,70 kg/j

1.278,35 kg/j

37,65 kg/j

Depositie

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

Natuurgebied

Provincie

Botshol

Utrecht

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

91,60

93,90

+ 2,30

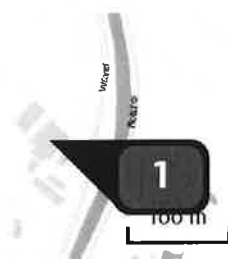
Toelichting

Depositieberekeningen gecorrigeerd n.a.v. correspondentie provincie Utrecht d.d. 11-02-2016.


Locatie
GDI_2013

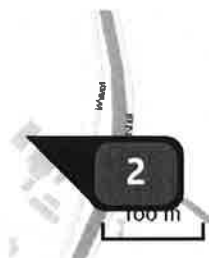


Emissie
(per bron)
GDI_2013





Naam **Melkveestal**
Locatie (X,Y) **122934, 474618**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **938,60 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) | 76 | NH ₃ | 13,000 | 988,00 kg/j |
| | PAS 2015.08 -01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 938,60 kg/j |




Naam **Jongveestal**
 Locatie (X,Y) **122914, 474641**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **265,00 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) | 56 | NH ₃ | 4,400 | 246,40 kg/j |
|  | A 7.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig) | 3 | NH ₃ | 6,200 | 18,60 kg/j |



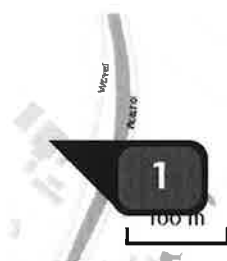
Naam **Schapenstal**
 Locatie (X,Y) **122952, 474602**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **37,10 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | B 1.100 | overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig) | 53 | NH ₃ | 0,700 | 37,10 kg/j |


Locatie
Aanvraag_2015

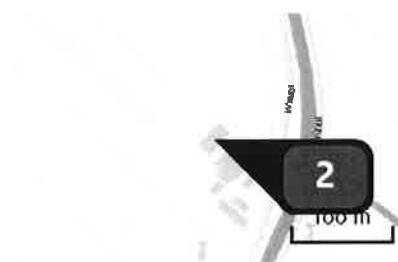


Emissie
(per bron)
Aanvraag_2015




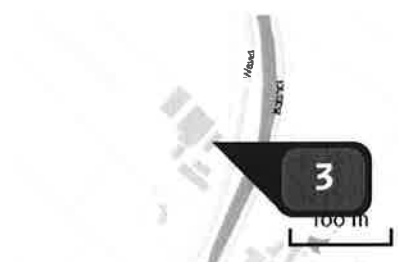
Naam **Melkveestal**
Locatie (X,Y) **122934, 474618**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **1.000,35 kg/j**

| 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) | 81 | NH ₃ | 13,000 | 1.053,00 kg/j |
| | PAS 2015.08 -01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 1.000,35 kg/j |




Naam **Jongveestal**
 Locatie (X,Y) **122914, 474641**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **264,00 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) | 60 | NH ₃ | 4,400 | 264,00 kg/j |



Naam **Schapenstal**
 Locatie (X,Y) **122952, 474602**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **14,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | B 1.100 | overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig) | 20 | NH ₃ | 0,700 | 14,00 kg/j |

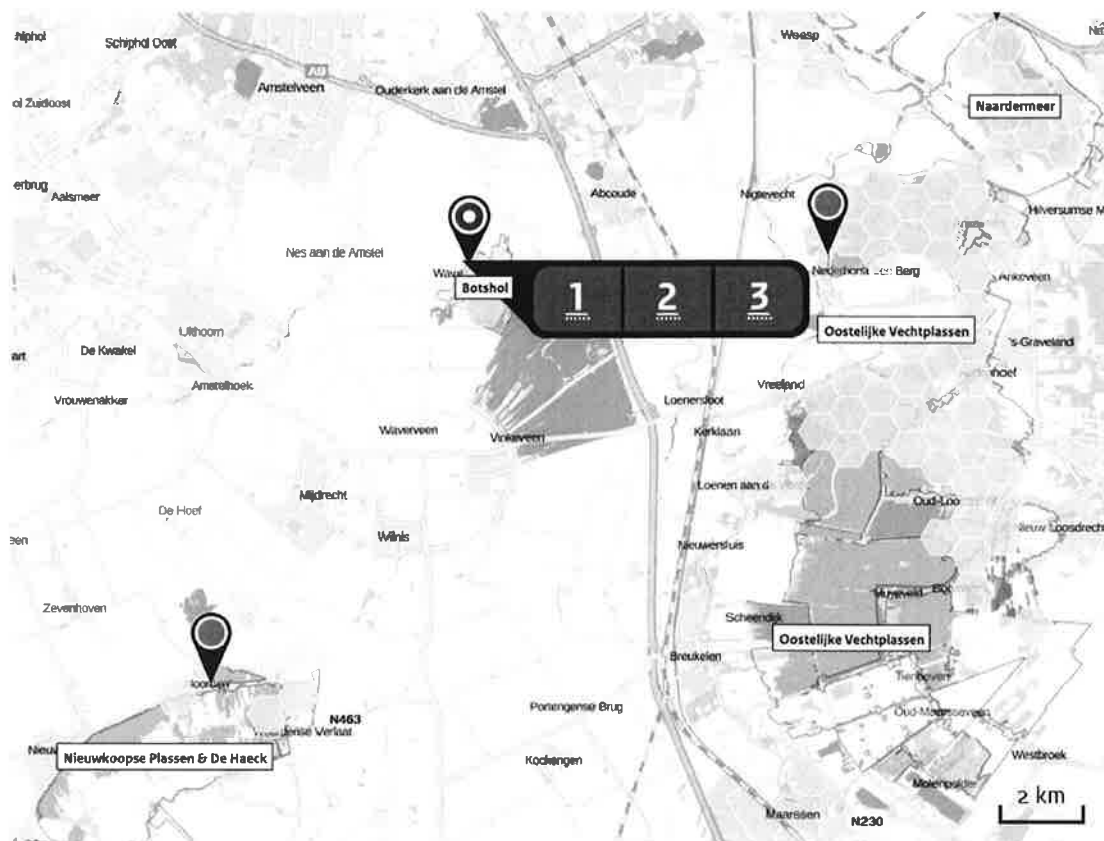
| Depositie PAS- gebieden (rekenjaar 2015) | Natuurgebied | Beschermingsregime | Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j) | Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) | Overschrijding KDW |
|---|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------|
| | Botshol | Habitatrichtlijn | 1.812,71 | 93,90 | ● |
| | Oostelijke Vechtplassen | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.738,01 | 0,32 | ● |
| | Naardermeer | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn | 2.771,25 | 0,18 | ● |
| | Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied | 2.561,19 | 0,11 | ● |

○ 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 (Botshol)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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

Depositie PAS-gebieden

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------|--|------------|----------|---|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| Botshol | 91,60 | 93,90 | + 2,30 | 93,90 | ● | ✓ |
| Oostelijke Vechtplassen | 0,31 | 0,32 | + 0,01 | 0,32 | ● | ✓ |
| Naardermeer | 0,16 | 0,16 | + 0,01 | 0,18 | ● | ✓ |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | 0,11 | 0,11 | + 0,00 | 0,11 | ● | ✓ |

- ☐ 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 hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

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

Depositie per
habitatype

Botshol

Habitatype

Hectare met hoogste projectverschil
(mol/ha/j)

Situatie 1

Situatie 2

Verschil

Overschrij-
ding KDW

Ontwikkelings-
ruimte
beschikbaar

H7140B Overgangs- en trilvenen
(veenmosrietlanden)

91,60

93,90

+ 2,30



H91Do Hoogveenbossen

35,60

36,50

+ 0,90



ZGH3140lv Kranswierwateren, in
laagveengebieden

8,37

8,60

+ 0,23



H7210 Galigaanmoerassen

6,95

7,15

+ 0,20



H3150baz Meren met krabbenscheer en
fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen

5,30

5,45

+ 0,15



H3140lv Kranswierwateren, in
laagveengebieden

5,02

5,16

+ 0,14



Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,31 | 0,32 | + 0,01 | ● | ✓ |
| Hg1Do Hoogveenbossen | 0,24 | 0,25 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,21 | 0,22 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,20 | 0,20 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,19 | 0,19 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,16 | 0,17 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,14 | 0,14 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,12 | 0,12 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,10 | 0,10 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,10 | 0,10 | + 0,00 | ● | ✓ |

Naardermeer

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,17 | 0,17 | + 0,01 | ● | ✓ |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,16 | 0,16 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,16 | 0,16 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,14 | 0,14 | + 0,01 | ● | ✓ |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,14 | 0,14 | + 0,01 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,12 | 0,13 | + 0,00 | ○ | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,12 | 0,13 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,12 | 0,12 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,11 | 0,12 | + 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,13 | 0,13 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,09 | 0,09 | + 0,00 | ● | ✓ |

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat | 0,11 | 0,11 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,09 | 0,09 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,08 | 0,08 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,07 | 0,07 | + 0,00 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,06 | 0,07 | + 0,00 | ○ | ✓ |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | >0,05 | >0,05 | + 0,00 | ● | ✓ |

○ 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.

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_20160125_31bd639d86

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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