



Zaaknummer : 00608960
Ons Kenmerk : ODH129622
Datum : 2 november 2021

Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
(070) 21 899 02
vergunningen@odh.nl
www.odh.nl

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 23 februari 2021 hebben wij een verzoek om wijziging tenaamstelling (rechtsvorm, van eenmanszaak naar maatschap) van de op 27 juni 2016 (met kenmerk ODH -2016-00058916) verleende vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998. Conform artikel 9.4, eerste lid van de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) geldt dit besluit als een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid. De gevraagde tenaamstelling luidt: Maatschap Aantjes.

De vergunning betreft de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en uitbreiding van de dieraantallen tot maximaal 120 melkkoeien, 100 stuks vrouwelijk jongvee en 130 schapen aan de Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard.

Besluit

Wij besluiten:

- I. in te stemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning van 27 juni 2016 (met kenmerk ODH -2016-00058916). De tenaamstelling van de vergunning wordt gewijzigd in:

Maatschap Aantjes
Bergstoep 45
2959 AB Streefkerk

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage

1. Vergunning ex artikel 16, eerste lid, en 19d, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998 J. Aantjes, Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard van 27 juni 2016 (met kenmerk ODH -2016-00058916).



Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 27 juni 2016 is een vergunning (met kenmerk ODH -2016-00058916) als bedoeld in artikel 16, eerste lid en 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend. Conform artikel 9.4, eerste lid van de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) geldt dit besluit als een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid van de Wnb. De vergunning betreft de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en uitbreiding van de dierenaantallen tot maximaal 120 melkkoeien, 100 stuks vrouwelijk jongvee en 130 schapen aan de Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard.

Op 22 februari 2021 ontvingen wij van de heer J. Aantjes een verzoek om de tenaamstelling van de vergunning te wijzigen. Verzocht wordt de tenaamstelling van de ontheffing te wijzigen in:

Maatschap Aantjes
Bergstoep 45
2959 AB Streefkerk

Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, Wnb hebben wij op 6 april 2021 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.

Beoordeling

In de email van 22 februari 2021 (zonder kenmerk) verklaart de huidige vergunninghouder (de heer J. Aantjes) en tevens de toekomstige vergunninghouder in te stemmen met de wijziging van de tenaamstelling. Het KvK nummer is gewijzigd van 24455694 naar 77201175.

Gezien het bovenstaande en omdat ons geen omstandigheden bekend zijn die aanleiding zouden kunnen geven om onze medewerking aan de wijziging tenaamstelling te weigeren, kunnen wij instemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling.

De wijziging van de tenaamstelling heeft geen gevolgen voor de inhoud van de eerder verstrekte vergunning. De voorschriften die verbonden zijn aan de vergunning van 27 juni 2016 (met kenmerk ODH-2016-00058916) blijven onverkort van toepassing.

Conclusie

De tenaamstelling van de vergunning van 27 juni 2016 (met kenmerk ODH -2016-00058916) wordt gewijzigd naar Maatschap Aantjes.



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

J. Aantjes
T.a.v. heer/mevrouw J. Aantjes
Bergstoep 45
2959 AB STREEFKERK

AFSCHRIFT

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 21 899 02
E info@odh.nl
I www.odh.nl

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
27 JUNI 2016	30 juni 2015	ODH-2016-00058916	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	J. van Kolck
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-	B150406	00429101	T&V Groen, Geluid, Lucht & EV	070 - 2189902
Betreft	Email			
besluit aanvraag ex artikel 16, eerste lid, en 19d, eerste lid, Natuurbeschermingswet 1998 J. Aantjes, Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard	jennifer.vankolck@odh.nl			

BESLUIT genomen op 23 JUNI 2016

Aanvraag

Op 30 juni 2015 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen ex artikel 16, eerste lid, en artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de Nbw) van DLV - namens J. Aantjes - voor de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en uitbreiding van de dierenaantallen tot maximaal 120 melkkoeien, 100 stuks vrouwelijk jongvee en 130 schapen aan de Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard.

Op 13 juli en 9 december 2015 hebben wij verzocht om aanvullende gegevens met betrekking tot machtigingen van salderende partijen, nieuwe stikstofberekeningen gebaseerd op de RAV-codes van de Regeling ammoniak en veehouderij, de gebruikte referentie vergunde rechten en onderbouwning van de dierenaantallen. Op 13 en 14 juli 2015, 18 januari 2016 en 25 maart 2016 is aanvullende informatie ontvangen.

De gemeente Molenwaard is in de gelegenheid gesteld een zienswijze op de aanvraag in te dienen, maar heeft hier geen gebruik van gemaakt.

Op grond van de bepalingen in artikel 42, tweede lid, van de Nbw hebben wij op 9 juli 2015 gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de termijn voor de beoordeling van de aanvraag met maximaal 13 weken te verlengen.

Wij zijn bevoegd om een beslissing op de aanvraag te nemen, omdat het grootste depositie-effect van de aangevraagde situatie optreedt op een Natura 2000-gebied dat in Zuid-Holland is gelegen of binnen het Zuid-Hollandse deel van een provinciegrens overschrijdend Natura 2000-gebied plaatsvindt. De grootste depositie treedt op in het Natura 2000-gebied Zouweboezem.

Procedure

Gelet op artikel 3:10 Algemene wet bestuursrecht (verder Awb) kunnen wij bepalen dat afdeling 3.4 Awb van toepassing is op de voorbereiding van dit besluit.

Ter inzage

De ontwerpbeschikking heeft van 29 april 2016 tot en met 9 juni 2016 ter inzage gelegen.

Zienswijzen

Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Besluit

Op grond van onze overwegingen besluiten wij een vergunning ex artikel 16, eerste lid, en 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 te verlenen aan J. Aantjes voor de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en uitbreiding van de dieraantallen tot maximaal 120 melkkoeien, 100 stuks vrouwelijk jongvee en 130 schapen aan de Bergstoep 45 te Streefkerk in de gemeente Molenwaard.

Ter bescherming van de aanwezige natuurwaarden verbinden wij aan deze vergunning ex artikel 16, eerste lid, en artikel 19d, eerste lid, Nbw de volgende voorschriften:

1. De aanvraag van 30 juni 2015 inclusief de door ons opgestelde depositieberekeningen van 17 juni 2016, de situatietekening met meetpunten "overzichtstekening", de aanvullingen m.b.t. de salderende partijen van 13 en 14 juli 2015 en 25 maart 2016, de melding Besluit landbouw milieubeheer d.d. 13 februari 2007, melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 en de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 5 februari 1992 maken deel uit van de vergunning, tenzij voorschriften in deze vergunning anders bepalen.
2. De vergunning wordt afgegeven voor maximaal 120 melkkoeien (RAV-code A1.18), 100 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100) en 130 schapen (RAV-code B1.100).
3. De vergunninghouder dient:
 - de aanvang van de bouwwerkzaamheden uiterlijk één week van tevoren schriftelijk te melden bij de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid met een volledig ingevuld "Meldingsformulier Natuurbeschermingswet aan OZHZ". U kunt dit formulier downloaden in het bedrijvenloket op onze website www.odh.nl. Op dit formulier dient ook vermeld te worden welk materieel zal worden gebruikt bij de bouwwerkzaamheden;
 - latere wijzigingen van gegevens uit het informatieblad, bijvoorbeeld contactpersonen of contactgegevens, vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk te melden aan de afdeling Toezicht en Handhaving;
 - uiterlijk één week na het beëindigen van de bouwwerkzaamheden de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen;
 - uiterlijk één week voor de ingebruikname de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen.

Contactgegevens van de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid zijn: Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585 (fax 078-7708584, e-mailadres meldingnbwet@ozhz.nl).

4. De nieuwe stal mag pas in gebruik worden genomen en de uitbreiding van de veestapel naar maximaal 120 melkkoeien, 100 jongvee en 130 schapen aan de Bergstoep 45 te Streefkerk mag pas worden gerealiseerd nadat;

- a. De saldogevende partij C.A. Brand aan de Bergstoep 48 te Streefkerk een melding als bedoeld in artikel 1.10, tweede lid van het Activiteitenbesluit heeft gedaan van de wijziging van het veranderen van de inrichting op de locatie Bergstoep 48 te Streefkerk, waarbij 18 melkkoeien en 10 stuks vrouwelijk jongvee, overeenkomend met een ammoniakemissie van 278 kg/jaar, minder worden gehouden en daarmee het houden van dieren aan de Bergstoep 48 te Streefkerk definitief wordt beëindigd ten behoeve van J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk.
- b. De saldogevende partij W. Korteleve aan de Oosteinde 25 te Oud-Alblas een melding als bedoeld in artikel 1.10, tweede lid van het Activiteitenbesluit heeft gedaan van de wijziging van het veranderen van de inrichting op de locatie Oosteinde 25 te Oud-Alblas, waarbij 40 melkkoeien en 5 stuks vrouwelijk jongvee, overeenkomend met een ammoniakemissie van 542 kg/jaar, minder worden gehouden en daarmee het houden van dieren aan de Oosteinde 25 te Oud-Alblas definitief wordt beëindigd ten behoeve van J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk.

De meldingen conform artikel 8.41, vierde lid, van de Wet milieubeheer dienen gepubliceerd te worden. Bij de meldingen moet worden aangegeven dat deze verband houdt met de aanvraag om vergunning op grond van de Nbw van J. Aantjes ten behoeve van het bedrijf aan de Bergstoep 45 te Streefkerk.

5. De meldingen dienen gericht te worden aan de gemeente Molenwaard, p/a Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht. Een afschrift van de melding en het verzoek om intrekking dient te worden gezonden aan Omgevingsdienst Haaglanden, afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, team T&V Groen, Geluid, Lucht & EV, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag.

Beroep

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na de toezending of uitreiking aan de geadresseerde(n). Belanghebbenden kunnen een beroepschrift indienen als

- een zienswijze is ingebracht naar aanleiding van de ontwerpbeschikking, of;
- wijzigingen zijn aangebracht in de definitieve beschikking ten opzichte van de ontwerpbeschikking, of;
- indien geen zienswijzen zijn ingebracht naar aanleiding van de ontwerpbeschikking, aangetoond kan worden dat belanghebbende redelijkerwijs niet in staat is geweest om zienswijzen in te brengen n.a.v. de ontwerpbeschikking.

Uiterlijk binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd kunt u beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

In het beroepschrift moet het volgende staan:

- naam en adres;
- de datum en handtekening;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u in beroep wilt gaan (stuur een kopie mee of noem ook het kenmerk);
- de reden of argumenten waarom u beroep instelt. Dit kan alleen wanneer er ook beroep wordt ingediend).



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

Bij een spoedeisend belang kunt u 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.

Het is voor burgers ook mogelijk om een beroep of een verzoek om voorlopige voorziening digitaal bij de Raad van State in te dienen via het Digitaal loket (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Voor het digitaal verzenden van het verzoek om voorlopige voorziening moet u beschikken over DigiD.

Wij verzoeken u een kopie van uw beroepschrift/verzoek om voorlopige voorziening te sturen aan: Omgevingsdienst Haaglanden, afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag of via vergunningen@odh.nl.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Afschrift aan:

- Ministerie van Economische Zaken, Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer drs. P.E.C. Kelderman, p/a nbwetteam@minez.nl;
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen, p/a meldingNbwet@ozhz.nl;
- Burgemeester en wethouders van de gemeente Molenwaard, p/a/ ronald.ho-sam-sooi@gemeentemolenwaard.nl;
- DLV, t.a.v. C. de Ruijter, p/a c.de.ruijter@dlv.nl;
- Partij voor de Dieren, Provincie Zuid-Holland, p/a pcs.keij@pzh.nl.

Overwegingen

Gevraagde activiteit

Het agrarisch bedrijf J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk heeft een aanvraag om vergunning ingediend voor de exploitatie van de bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en uitbreiding van de dierenaantallen tot maximaal 120 melkkoeien (RAV-code A1.18), 100 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100) en 130 schapen (RAV-code B1.100).

Toetsingskader

Een activiteit is vergunningplichtig op grond van art. 19d, lid 1 Nbw indien een bij AMvB vastgestelde grenswaarde voor stikstofdepositie in een Natura 2000-gebied wordt overschreden. Daarnaast kan een activiteit vergunningplichtig zijn op grond van artikel 16, lid 1 Nbw indien er sprake is van stikstofdepositie op beschermde natuurmonumenten.

Voor de beoordeling van de aangevraagde activiteit zijn alle Natura 2000-gebieden uit de aanvraag betrokken. Daarnaast hebben we zelf berekeningen uitgevoerd voor het gebied Oostelijke Vechtplassen. Dit gebied is tevens bij de beoordeling betrokken. De volgende Natura 2000-gebieden ondervinden een depositie boven de bij AMvB¹ vastgestelde grenswaarde: Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en Zouweboezem. Daarnaast zijn de mogelijke effecten van stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten Oeverlanden Giessen, Smoutjesvlietlanden en Huys ten Donck van belang.

Het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek ligt het meest nabij de aangevraagde activiteit. Op grond van artikel 5 lid 5 van de Regeling programmatische aanpak stikstof wordt bij een toekomstige aanvraag om wijziging of uitbreiding een eerder verleende Nbw-vergunning als uitgangspunt genomen voor de referentie. Daarbij is relevant dat in die vergunning het gebied is opgenomen waarop de hoogste depositie plaatsvindt dan wel het gebied dat het meest nabij is gelegen. Om die reden is Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek meegenomen in onderstaande nadere uitwerking, samen met de Natura 2000-gebieden waar de bij AMvB gestelde grenswaarden zijn overschreden.

Referentiedata Natura 2000-gebieden

In Tabel 1 staan de relevante referentiedata van de hierboven genoemde Natura 2000-gebieden.

Tabel 1

Gebiednr.	Gebiedsnaam	Datum aanwijzing Vogelrichtlijn	Datum plaatsing communautaire lijst Habitatrichtlijn
82	Uiterwaarden Lek	-	7 december 2004
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	7 december 2004*	7 december 2004
105	Zouweboezem	10 juni 1994 ²	7 december 2004

* Het gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck is op 14 februari 1997 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en op 7 december 2004 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Omdat stikstofdepositie geen knelpunt vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Vogelrichtlijn, hanteren wij 7 december 2004 als referentiedatum voor het gebied.

Toelichting

¹ Besluit van 8 juni 2015, houdende grenswaarden voor toestemmingsbesluiten in het kader van de programmatische aanpak stikstof, staatsblad 2015, nr. 227.

² Op grond van jurisprudentie (waaronder de uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2) is de referentiedatum voor het gebied Zouweboezem 10 juni 1994 en niet 20 mei 1994, de datum van het aanwijzingsbesluit voor dit gebied.

Een aantal natuurdoeltypen die deel uitmaken van het leefgebied van de Vogelrichtlijnsoorten met een instandhoudingsdoelstelling zijn in meer of mindere mate gevoelig voor stikstofdepositie. Die stikstofgevoeligheid is echter niet relevant voor het gebruik van het leefgebied door de betreffende vogelsoorten. Uitzondering hierop is LG10 'kamgrasweide & bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied', waarvan de stikstofgevoeligheid mogelijk relevant is voor de zwarte stern. Dit leefgebied wordt echter voldoende intensief beheerd (hooilandbeheer) om eventuele negatieve effecten van stikstofdepositie tegen te gaan. Stikstofdepositie vormt dan ook geen knelpunt voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de Vogelrichtlijn in het Natura 2000-gebied. Enkel de instandhoudingsdoelstellingen van de Habitatrichtlijn zijn van belang in relatie tot stikstofdepositie, daarom wordt 7 december 2004 gehanteerd als referentiedatum voor de effectbeoordeling.

In verband met de beoordeling van effecten als gevolg van stikstofdepositie, dient, blijkens jurisprudentie³, rekening gehouden te worden met bestaande, vergunde rechten op grond van de Wet milieubeheer (of de daaraan voorafgaande Hinderwet) en/of van toepassing zijnde Algemene Maatregelen van Bestuur (zoals bijvoorbeeld het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit milieubeheer). Voorts dienen als gevolg van jurisprudentie ook verleende vergunningen na die referentiedatum in beeld te worden gebracht.

Bij de beoordeling van de vraag of de aangevraagde situatie leidt tot een toename van stikstofdepositie dient een vergelijking te worden gemaakt tussen de stikstofdepositie als gevolg van de voorgenomen activiteit met de stikstofdepositie in de vergunde situatie met de laagst toegestane ammoniakemissie. De vergunde situatie met de laagste ammoniakemissie/stikstofdepositie heeft als uitgangspunt te gelden.

Voor het agrarisch bedrijf J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk zijn de volgende meldingen op grond van het Besluit melkrundveehouderijen en het Besluit landbouw milieubeheer van toepassing:

- Melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet 5 februari 1992;
- Melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994;
- Melding op grond van het Besluit landbouw milieubeheer d.d. 13 februari 2007.

Uit de aanvraag en bijbehorende stikstofdepositieberekeningen blijkt dat de melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet 5 februari 1992 de vergunde situatie met de laagste stikstofdepositie is ten tijden van de referentiedatum van de Vogelrichtlijn van Zouweboezem.

De melding Besluit landbouw milieubeheer d.d. 13 februari 2007 heeft betrekking op het melden van de mestopslag. Hierin worden de dieraantallen ten opzichte van de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 niet veranderd. Daarom is de melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 is de vergunde situatie met de laagste stikstofdepositie ten tijden van de referentiedatum van de Vogelrichtlijn en van de Habitatrichtlijn van Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en de referentiedatum van de Habitatrichtlijn van Zouweboezem.

In tabel 2 is de vergunde situatie ten opzichte van de referentiedatum van de Vogelrichtlijn, de referentiedatum van de Habitatrichtlijn en de toekomstige, gevraagde situatie met betrekking tot stikstofdepositie opgenomen.

³ Uitspraak afdeling Bestuursrechtspraak Raad van State, 201211640/1/R2 van 13 november 2013.

Tabel 2

Natura 2000-gebied	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. Besluit melkrundveehoud erijen Hinderwet d.d. 5 februari 1992 VRL Zouweboezem	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. Besluit melkrundveehouderi jen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 ⁴ VRL Nieuwkoopse Plassen & De Haeck + HRL	Stikstofdeposi tie op grens Natura 2000-gebied in gevraagde situatie	Vershil stikstofdepositie op Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. Besluit melkrundveehouderi jen Hinderwet d.d. 5 februari 1992 VRL Zouweboezem	Vershil stikstofdepositie op Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. Besluit melkrundveehouderi jen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 en toekomstige gevraagde situatie VRL Nieuwkoopse Plassen & De Haeck + HRL
Uiterwaarden Lek	-	0,16	0,27	-	+0,11
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	-	0,04	0,07	-	+0,03
Zouweboezem VRL	0,03	-	0,12	+0,09	
Zouweboezem HRL	-	0,07	0,12	-	+0,05

De stikstofdepositie is uitgedrukt in mol/ha/jaar.

Beschermd natuurmonument

Het gebied Huys ten Donck is op 27 september 1979 aangewezen als beschermd natuurmonument, het gebied Smoutjesvlietlanden op 18 februari 1976 en het gebied Oeverlanden Giessen op 26 juni 1973.

Voor de beoordeling is relevant of sprake is van aantasting van de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten. Voor het gebied Huys ten Donck leidt de gevraagde activiteit op de grens van het beschermde natuurmonument tot een stikstofdepositie van 0,10 mol/ha/jaar, op de grens van het beschermd natuurmonument Smoutjesvlietlanden van 0,28 mol/ha/jaar en op de grens van het beschermde natuurmonument Oeverlanden Giessen van 0,14 mol/ha/jaar.

Wettelijk kader

Voor **Natura 2000-gebieden** is het ingevolge artikel 1, sub n, juncto artikel 19d, eerste lid, van de Nbw verboden om - kort weergegeven en voor zover hier van belang - zonder vergunning projecten of andere handelingen te realiseren die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Voor **beschermde natuurmonumenten** is het op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten of, ten aanzien van handelingen als bedoeld in het zesde lid, van Onze Minister, in een beschermd natuurmonument handelingen te verrichten, te doen 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, dan wel in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

⁴ Berekend op de dichtst bijgelegen grens van het Natura 2000-gebied.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

Als schadelijke handelingen worden in elk geval aangemerkt handelingen die de in het besluit tot aanwijzing als beschermd natuurmonument vermelde wezenlijke kenmerken van het beschermde natuurmonument aantasten.

Beoordeling

Uit de aanvraag, de daarbij behorende documenten en Tabel 2 blijkt dat de exploitatie van de bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en de uitbreiding van de dieraantallen van J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk op de dichtstbijzijnde grens van het Natura 2000-gebied Zouweboezem leidt tot een toename van stikstofdepositie van 0,09 mol N/ha/jaar ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. de melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet d.d. 5 februari 1992 zoals die gold voor de referentiedatum van de Vogelrichtlijn van 10 juni 1994⁵.

Daarnaast leidt de gewenste activiteit tot een toename van respectievelijk 0,03; 0,11 en 0,05 mol N/ha/jaar ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 zoals die gold voor de referentiedatum van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn van de Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en de Habitatrichtlijn van Uiterwaarden Lek en Zouweboezem van 7 december 2004.

De initiatiefnemer heeft de mogelijkheden onderzocht van saldering met een nabijgelegen agrarisch bedrijven die geheel met de bedrijfsactiviteiten stoppen. Uit dit onderzoek is gebleken dat gehele saldering met C.A. Brand en W. Kortleve gevestigd aan Bergstoep 48, 2959 AC te Streefkerk en Oosteinde 25, 2969 AS te Oud-Alblas mogelijk is. C.A. Brand beschikt over een melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet d.d. 29 oktober 1991 voor maximaal 18 melkkoeien (RAV-code A1.100) en 10 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100). W. Kortleve beschikt over een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 14 maart 1995 voor maximaal 40 melkkoeien (RAV-code A1.100) en 5 stuks vrouwelijk jongvee (RAV-code A3.100).

Voor saldering met deze bedrijven zijn de effecten van stikstofdepositie berekend. Ook zijn overeenkomsten van overdracht bijgevoegd waaruit blijkt dat C.A. Brand aan de Bergstoep 48 te Streefkerk en W. Kortleve aan de Oosteinde 25 te Oud-Alblas de emissierechten hebben overgedragen heeft aan J. Aantjes. Het formele verzoek om intrekking van deze rechten zal worden ingediend bij de gemeente Molenwaard, direct na het onherroepelijk worden van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet van J. Aantjes. De intrekking is geborgd door opname van voorschrift 4, waarin is aangegeven dat de nieuw te bouwen stal en de uitbreiding van de dieraantallen pas in gebruik mag worden genomen als de saldogevende partijen C.A. Brand en W. Kortleve een melding als bedoeld in artikel 1.10, tweede lid, van het Activiteitenbesluit hebben gedaan van de wijziging van het veranderen van de inrichtingen. In de melding moet staan aangegeven dat C.A. Brand 18 melkkoeien en 10 stuks vrouwelijk jongvee, overeenkomend met een ammoniakemissie van 278 kg/jaar, minder worden gehouden en daarmee het houden van dieren aan de Bergstoep 48 te Streefkerk definitief wordt beëindigd ten behoeve van J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk.

In de melding van W. Kortleve zal moeten staan dat 40 melkkoeien en 5 stuks vrouwelijk jongvee, overeenkomend met een ammoniakemissie van 542 kg/jaar, minder worden gehouden en daarmee het houden van dieren aan de Oosteinde 25 te Oud-Alblas definitief wordt beëindigd ten behoeve van J. Aantjes aan de Bergstoep 45 te Streefkerk.

In Tabel 3 is de stikstofdepositie in de vergunde situatie op 5 februari 1992 en 17 augustus 1994, de stikstofdepositie in de vergunde activiteit van C.A. Brand, de stikstofdepositie in de vergunde activiteit van W. Kortleve, de totale stikstofdepositie op grond van de vergunde situatie van alle vergunningen, de stikstofdepositie in de gevraagde toekomstige situatie en het verschil van de vergunde situatie en de toekomstige gevraagde situatie opgenomen.

⁵ Op grond van jurisprudentie (waaronder de uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2) is de referentiedatum voor het gebied Zouweboezem 10 juni 1994 en niet 20 mei 1994, de datum van het aanwijzingsbesluit voor dit gebied.

Tabel 3

gebied	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet d.d. 5 februari 1992 VRL Zouweboezem	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 HRL + VRL ⁶	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet d.d. 29 oktober 1991 van C.A. Brand ⁷ VRL + HRL	Stikstofdepositie op grens Natura 2000-gebied in vergunde situatie o.g.v. melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 14 maart 1995 van W. Kortleve ⁸ VRL + HRL	Totale stikstofdepositie in vergunde situatie (initiatiefnemer en te salderen bedrijven)	Stikstofdepositie gevraagde activiteit	Vershil totale stikstofdepositie in vergunde situatie en toekomstige gevraagde situatie
Uiterwaarden Lek	-	0,16	0,04	0,05	0,25	0,27	+0,02
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	-	0,04	0,01	0,02	0,07	0,07	0,00
Zouweboezem VRL	0,03	-	0,02	-	0,05	0,12	+0,07
Zouweboezem HRL	-	0,07	0,02	0,02	0,11	0,12	+0,01

De stikstofdepositie is in alle kolommen uitgedrukt in mol/ha/jaar.

⁶ Het gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck is op 14 februari 1997 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en op 7 december 2004 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Omdat stikstofdepositie geen knelpunt vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Vogelrichtlijn, hanteren wij 7 december 2004 als referentiedatum voor het gebied.

⁷ Bij de berekening is uitgegaan van dezelfde referentiepunten als in de vergunde situatie van het initiatief.

⁸ Bij de berekening is uitgegaan van dezelfde referentiepunten als in de vergunde situatie van het initiatief.

Natura 2000-gebied

Op grond van de overgelegde gegevens blijkt dat de gevraagde activiteit met saldering van de agrarische bedrijven van C.A. Brand aan de Bergstoep 48 te Streefkerk en W. Kortleve aan de Oosteinde 25 te Oud-Alblas zal leiden tot een gelijkblijvende situatie op het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. de melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 zoals die gold voor de referentiedatum van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn van 7 december 2004.

Wij zijn van oordeel dat de gelijkblijvende situatie van stikstofdepositie voor het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck niet leidt tot een verslechtering van in het gebied voorkomende habitattypen en het leefgebied van habitatoorten en dat een vergunning ex artikel 19d, eerste lid, van de Nbw kan worden verleend.

Uit de aanvraag en de daarbij behorende documenten blijkt dat de activiteit op de dichtstbijzijnde grens van het Natura 2000-gebied Zouweboezem leidt tot een toename van 0,07 mol/ha/jaar van stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet d.d. 5 februari 1992 zoals die gold voor de referentiedatum van de Vogelrichtlijn van 10 juni 1994. En tot een toename van 0,01 mol/ha/jaar van stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. de melding Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 zoals die gold voor de Habitatrichtlijn van 7 december 2004.

De activiteit op de dichtstbijzijnde grens van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek leidt tot een geringe toename van 0,02 mol/ha/jaar van stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie o.g.v. de melding Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer d.d. 17 augustus 1994 zoals die gold voor de Habitatrichtlijn van 7 december 2004.

Hieronder wordt voor deze gebieden een ecologische onderbouwing gegeven.

Zouweboezem

Bij de beoordeling van de effecten als gevolg van de toename in depositie hebben wij rekening gehouden met de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van het gebied. Hieronder vallen o.a. de huidige kwaliteit van de betreffende (sub)habitattypen, de actuele stikstofdepositie en natuurbeheer. Relevant zijn het stikstofgevoelige habitatype blauwgraslanden (H6410) en het leefgebied van de zwarte stern (A197), platte schijfhoren (H4056) en bittervoorn (H1134).

Ten aanzien van de Habitatrichtlijndoelen voor blauwgraslanden, platte schijfhoren en bittervoorn is er sprake van een toename van stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar.

Het instandhoudingsdoel voor blauwgraslanden is gericht op uitbreiding van de oppervlakte en behoud van kwaliteit. Het habitatype komt voor in het zuidelijk deel van deelgebied Polder Achthoven, de vegetatie is van goede kwaliteit. De achtergronddepositiewaarde is hoger dan de kritische depositiewaarde. De belangrijkste knelpunten zijn echter eutrofiëring door invloed van voedselrijk oppervlaktewater, afname van de buffercapaciteit, verzuring door stagnatie van regenwater als gevolg van de aanwezigheid van kleilagen, het ontbreken van een actieve zaadbank en beperkte dispersiemogelijkheden. Op verschillende locaties worden maatregelen getroffen, waaronder ontwikkelings- en verschrappingsbeheer, onderzoek naar de buffercapaciteit, uitwisseling van streekeigen maaisel en afgraven of plaggen van de bovengrond. Door deze maatregelen wordt stikstof uit het gebied verwijderd en/of gebufferd, waardoor de stikstofbelasting geen invloed meer heeft op de ontwikkeling van het genoemde habitatype. Met de uitvoering van deze maatregelen is verzekerd dat de instandhoudingsdoelstellingen behaald worden, een toename van stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar is hierop niet van invloed.

De platte schijfhoren en de bittervoorn komen voor in het stikstofgevoelige leefgebied zwakgebufferde sloot. Het belangrijkste knelpunt in dit leefgebied is de eutrofiëring als gevolg van nalevering van voedingsstoffen uit de bodem en uitspoeling. De achtergronddepositiewaarde is hoger dan de kritische depositiewaarde. De leefgebieden van de platte schijfhoren en bittervoorn worden kleinschalig gefaseerd geschoond en gebaggerd in smalle, ondiepe sloten en wordt er gebaggerd in de Zederikboezem. Door de genoemde

maatregelen wordt behoud van de omvang en kwaliteit van het leefgebied afdoende geborgd, een toename van stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar is hierop niet van invloed.

Ten aanzien van het Vogelrichtlijndoel voor de zwarte stern, is er sprake van een toename van stikstofdepositie van 0,07 mol/ha/jaar. Het knelpunt voor de zwarte stern in de Zouweboezem is de predatie van bosuilen op de broedlocaties van de zwarte stern. Stikstofdepositie vormt geen knelpunt. Voor de zwarte stern geldt dat de kritische depositiewaarde van het stikstofgevoelige leefgebied, dat overeenkomt met het habitatype meren met krabbenscheer, in de huidige situatie niet wordt overschreden. Een toename van de stikstofdepositie zal dan ook niet leiden tot een verslechtering van dit habitatype. Naast meren met krabbenscheer maakt de zwarte stern ook gebruik van stikstofgevoelige typen graslanden (LG10 'kamgrasweide en bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied'). Echter de functie van LG10 als foerageergebied is voor de soort beperkt. De voedselsituatie voor de zwarte stern in de Zouweboezem is goed doordat adequaat regulier natuurbeheer uitgevoerd wordt. Hierdoor is het voedselaanbod aan insecten en vissen goed en in de toekomst gewaarborgd. Een toename van de stikstofdepositie leidt dan ook niet tot een verslechtering van het leefgebied van de zwarte stern.

Op grond van het bovenstaande concluderen wij dat de toename van respectievelijk 0,01 en 0,07 mol N/ha/jaar als gevolg van gevraagde activiteit van J. Aantjes het halen van de instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg staat.

Uiterwaarden Lek

Bij de beoordeling van de effecten als gevolg van de geringe toename in depositie hebben wij rekening gehouden met de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van het gebied. Hieronder vallen o.a. de huidige kwaliteit van de betreffende (sub)habitattypen, de actuele stikstofdepositie en natuurbeheer. Relevant zijn de stikstofgevoelige habitattypen Stroomdalgraslanden (H6120) en Glanshaverhooilanden (H6510A).

Het instandhoudingsdoel van Stroomdalgraslanden (H6120) is gericht op uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit. Het habitatype komt in Uiterwaarden Lek voor in verschillende deelgebieden. De belangrijkste knelpunten voor het habitatype zijn gebrek aan (rivier)dynamiek (overstroming en sedimentatie) en mogelijk stikstofdepositie. Ondanks de hoge atmosferische depositiewaarde is het habitatype over het algemeen van goede kwaliteit. In het kader van de PAS wordt het beheer van het habitatype geoptimaliseerd. Een geringe toename van de stikstofdepositie heeft hierop geen invloed.

Het instandhoudingsdoel van Glanshaverhooilanden (H6510A) is gericht op uitbreiding van de oppervlakte en verbetering van de kwaliteit. Het habitatype komt in de Uiterwaarden Lek in verschillende delen van het gebied. De kwaliteit van het habitatype is over het algemeen goed. Vooral op de zomerkade is het type goed ontwikkeld met veel typische soorten.

In het beheerplan en de PAS-gebiedsanalyse zijn maatregelen vastgesteld om het beheer voor stroomdalgraslanden en glanshaverhooilanden te optimaliseren, waaronder maaien (voor stroomdalgraslanden met nabeweiding), struweel verwijderen, het aanleggen van een bufferzone en lokale maatregelen om erosie te voorkomen. Daarnaast worden enkele percelen aangekocht en omgevormd. De uitvoering van de maatregelen is geborgd door overeenkomsten tussen de terreinbeheerders en provincie Utrecht of Zuid-Holland. Door de uitvoering van deze maatregelen is verzekerd dat de instandhoudingsdoelstellingen behaald worden. Een geringe toename van de stikstofdepositie heeft geen gevolgen voor de snelheid waarmee de instandhoudingsdoelstellingen gehaald kunnen worden.

Op grond van het bovenstaande concluderen wij dat de geringe toename van 0,02 mol N/ha/jaar als gevolg van gevraagde activiteit van J. Aantjes het halen van de instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg staat.

Beschermde natuurmonumenten

Voor de beschermde natuurmonumenten Huys ten Donck, Smoutjesvlietlanden en Oeverlanden Giessen, leidt de gevraagde activiteit tot een stikstofdepositie van respectievelijk 0,10 mol/ha/jaar, 0,28 mol/ha/jaar en 0,14 mol/ha/jaar. Omdat ons niet bekend is of er sprake is van vergunde rechten ten tijde van de aanwijzing van de beschermde natuurmonumenten Huys ten Donck op 27 september 1979, Smoutjesvlietlanden op 18 februari 1976 en Oeverlanden Giessen op 26 juni 1973 is thans de stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten van de totale bedrijfsvoering in de voorgenomen situatie beoordeeld.

Huys ten Donck

Het beschermd natuurmonument bestaat uit een landgoed en een in de nabijheid daarvan gelegen griend. Tezamen vormen het landgoed en de griend een complex van opgaand loofbos, struweel, hakhout, vijvers, sloten en graslanden. In het natuurmonument komen verschillende dier- en plantensoorten voor.

Het beschermd natuurmonument ontleent zijn botanische betekenis met name aan de vegetatie van het bosgebied. Hier worden plantengemeenschappen aangetroffen die kenmerkend zijn voor relatief goed ontwikkelde vegetaties van bossen op de voedselrijke gronden, waaronder een rijke paddenstoelenflora.

Wij zijn van mening dat de stikstofdepositie van 0,10 mol/ha/jaar als gevolg van de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en het uitbreiding van de dieraantallen van J. Aantjes niet leidt tot een aantasting van de wezenlijke kenmerken van het beschermd natuurmonument Huys ten Donck.

Oeverlanden Giessen

Het beschermd natuurmonument bestaat uit 0,5 ha grasland langs het riviertje de Giessen. Het grasland langs de Giessen is botanisch van belang vanwege het voorkomen van het zomerklokje en dotterbloemhooilanden. Uit literatuur blijkt dat het zomerklokje niet gevoelig is voor stikstofdepositie. De dotterbloemhooilanden zijn wel gevoelig voor stikstofdepositie. De vegetatie is stabiel onder invloed van het huidige beheer.

Wij zijn van mening dat de stikstofdepositie van 0,14 mol/ha/jaar als gevolg van de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en het uitbreiding van de dieraantallen van J. Aantjes niet leidt tot een aantasting van de wezenlijke kenmerken van het beschermd natuurmonument Oeverlanden Giessen.

Smoutjesvlietlanden

Het beschermd natuurmonument bestaat voornamelijk uit boezemhooilanden langs de Smoutjesvliet en de Dwarsgang. Het gebied is botanisch van belang vanwege het voorkomen van diverse plantensoorten, waaronder het zomerklokje. De huidige vegetatie is nog steeds zeer waardevol met grote aantallen zomerklokjes, orchideeën en diverse schraallandsoorten zoals blauwe zegge en moeraskartelblad. Uit literatuur blijkt dat het zomerklokje niet gevoelig is voor stikstofdepositie. De schraallandsoorten in het gebied zijn wel gevoelig voor stikstofdepositie, en met name voor verzuring als gevolg van stikstofdepositie.

De huidige vegetatie is al jaren stabiel onder invloed van inundatie met boezemwater (mondelijke mededeling Staatsbosbeheer) en het huidige beheer. Dit zorgt tevens voor een goede buffering van de bodem, waardoor verzuring niet optreedt. Wij zijn van mening dat de stikstofdepositie van 0,28 mol/ha/jaar als gevolg van de exploitatie van een bestaande veehouderij, het bouwen van een nieuwe stal en het uitbreiding van de dieraantallen van J. Aantjes niet leidt tot een aantasting van de wezenlijke kenmerken van het beschermd natuurmonument Smoutjesvlietlanden.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan een vergunning op grond van artikel 16, eerste lid, en 19d, eerste lid, van de Nbw verleend worden.