



Zaaknummer : 01039377
Ons Kenmerk : ODH951467
Datum : 28-03-2024

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 21 juli 2022 heeft de Rechtbank Den Haag de door ons verleende PAS-vergunning van 22 januari 2019 met kenmerk ODH-2018-00164686 vernietigd. Door de vernietiging van de PAS-vergunning is de oorspronkelijke aanvraag van 17 september 2018 voor een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming weer herleefd. De aanvraag betreft het exploiteren van een agrarisch bedrijf en het verbreden van een ligboxenstal, gelegen aan de Tiendweg-Oost 8 te Ouderkerk aan den IJssel.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Voor deze procedure geldt op grond van het overgangsrecht uit de Aanvullingswet natuur Omgevingswet nog het oude recht, in dit geval de Wet natuurbescherming.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag en de aanvullende gegevens onderdeel te laten zijn van deze vergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlagen:

- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RcqUN54iGuPK, 15 januari 2024 (ODH939941);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk Rk5f87PiwDwK, 15 januari 2024 (ODH939942).

Rechtsmiddelen

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



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. Wijzigingen van de activiteit waarvoor de vergunning is verleend dienen terstond schriftelijk te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: vergunningen@odh.nl.
2. De vergunninghouder dient:
 - a. de start van de werkzaamheden en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering schriftelijk te melden.
 - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden hiervan schriftelijk kennis te geven.
 Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres toezichtnatuur@ozhz.nl onder vermelding van 'Natura 2000'.
3. Op de locatie Tiendweg-Oost 8 te Ouderkerk aan den IJssel mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Gebouw 1, jongveestal	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	4
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	16
Gebouw 3, melkveestal	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif, OW2010.35 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.13 (voorheen: RAV-code A1.14) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	47
	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	48
Gebouw 4, werkplaats en jongveestal	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	24
Gebouw 5, werktuigenberging en paardenstal	Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	HL1.100 (voorheen: RAV-code K1.100)	6

*Tijdens de realisatie van een stalsysteem dient altijd toepassing gegeven te worden aan de op dat moment meest recente versie van de OW omschrijving.

Ecovloer OW-code HA1.13 (OW2010.35)

4. Binnen 1 maand na inwerkingtreding van dit besluit dient een opleveringsverklaring opgesteld te zijn waarin is toegelicht hoe aan alle vereisten van OW2010.35 in gebouw 3 is voldaan. De opleveringsverklaring moet aanwezig zijn binnen het bedrijf en op verzoek van een toezichthouder terstond getoond worden.
5. Binnen 3 maanden na inwerkingtreding van dit besluit dient een onderhoud- en keuringsplan te zijn opgesteld van de ecovloer OW2010.35 in gebouw 3 en ter goedkeuring te zijn toegezonden aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Het plan bevat tenminste de uitwerking van de vereisten uit de



OW2010.35 en een logboek waarin alle registraties en onderhoudswerkzaamheden worden geregistreerd. De vloer dient onderhouden en hersteld te worden conform de documenten zoals aangeleverd bij de aanvraag.

6. Onverminderd voorschrift 5 dienen geconstateerde gebreken aan de mestschuif of de ecovloer terstond te worden verholpen.
7. Het totale met mest besmeurde oppervlak mag niet groter zijn dan de 113,405 m² zoals aangegeven in het document “Beschermingsmaatregelen” (DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 24 juli 2023). Besmeurde gedeelten buiten deze arcering dienen terstond gereinigd te worden.
8. Het melkureumgehalte mag gemiddeld over 3 kalenderjaren niet hoger zijn dan 23 mg per 100 ml. Binnen het bedrijf dient een registratie aanwezig te zijn van het gemiddelde ureumgehalte van de melk. Hiertoe dienen de uitkomsten van de berekening van het gewogen gemiddelde ureumgehalte van alle melkleveranties in een bepaald kalenderjaar minimaal 5 jaar bewaard te worden en op verzoek van een toezichthouder terstond te kunnen worden getoond.
9. Van voorschrift 8 mag worden afgeweken indien aangetoond kan worden dat de maximale jaarlijkse ammoniakemissie uit stallen niet meer bedraagt dan 1160,80 kg NH₃ per jaar met dien verstande dat per mg melkureum per 100 ml overschrijding een emissietoename van 2,6% wordt berekend van de vloeremissie.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 21 juli 2022 heeft de Rechtbank Den Haag de door ons verleende PAS-vergunning van 22 januari 2019 met kenmerk ODH-2018-00164686 vernietigd. Door de vernietiging van de PAS-vergunning is de oorspronkelijke aanvraag van 17 september 2018 voor een vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) weer actueel geworden. De beslistermijn is op de dag na verzending van de uitspraak van 21 juli 2022 aangevangen. De aanvraag betreft het exploiteren van een agrarisch bedrijf en het verbreden van een ligboxenstal, gelegen aan de Tiendweg-Oost 8 te Ouderkerk aan den IJssel.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Uitspraak, Rechtbank Den Haag, zaaknummer SGR 19 / 1156 NATUUR V308, 26 juli 2022 (ODH421650).

Procedure

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 12 augustus 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 16 maart 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanvullende motivatie zaaknr. 01039377, DLV Advies & Resultaat, kenmerk 003-B221057, 15 maart 2023 (ODH634699).

De procedure is op 16 maart 2023 hervat.

Op 30 maart 2023 is de procedure opnieuw opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 25 juli 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Dossier Tiendweg-Oost 8 te Ouderkerk aan den IJssel (ODH781448), met daarin opgenomen:
 - o Aanvraag Wet milieubeheer, zonder kenmerk, 16 december 1993;
 - o Besluit Wet milieubeheer, Gemeente Ouderkerk, zonder kenmerk, 15 maart 1994;
 - o Aanvraag Wet milieubeheer, kenmerk 03225, 4 december 2001;
 - o Ontvangstbevestiging vergunningaanvraag Wet milieubeheer, Gemeente Ouderkerk, kenmerk R03225/GD/GA, 17 januari 2002;
 - o Ontwerpbesikking Wet milieubeheer, Gemeente Ouderkerk, kenmerk R 03225/2002, 28 januari 2002;
 - o Vergunning Wet milieubeheer, Gemeente Ouderkerk, kenmerk R 03225/2002, 26 maart 2002;
 - o Melding verandering inrichting Wet milieubeheer, kenmerk 1536.04.md.k.57, 19 februari 2004;
 - o Aanvraag bouwvergunning, kenmerk 090/2003/RB, 17 november 2003;
 - o Besluit melding verandering inrichting, Gemeente Ouderkerk, kenmerk 1536.04.MD.K.SJ/R03225, 23 maart 2004;
 - o Ontwerpbesluit Wet milieubeheer, Milieudienst Midden-Holland, kenmerk 200920221, zonder datum;
 - o Besluit Wet milieubeheer, Milieudienst Midden-Holland, kenmerk 200920221, 9 maart 2010;
- Terreinindeling, C. Spek, bladnummer 2, 27 november 2001 (ODH781451);
- Inrichtingstekening, DLV Advies & Resultaat, werknummer B180452-61, 22 augustus 2018 (ODH781450);
- Melding Activiteitenbesluit A5bmduh785q, kenmerk bor1, 20 september 2018 (ODH781457);



- Beschikking Wet natuurbescherming, Omgevingsdienst Haaglanden, kenmerk ODH-2018-00164686, 22 januari 2019 (ODH781459);
- Wnb, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 24 juli 2023 (ODH781445);
- Beschermingsmaatregelen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 24 juli 2023 (ODH781456);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RyQRTQ1HtBpv, 25 juli 2023 (ODH781453);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk RXL3KL5HmbKn, 25 juli 2023 (ODH781452);
- Machtiging, zonder kenmerk, 25 juli 2023 (ODH781443);
- Besluit huisvesting, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH781449);
- Luchtfoto's januari 2018 en huidige situatie, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH781446).

De procedure is op 25 juli 2023 hervat.

Op 23 november 2023 de procedure opnieuw opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 15 december 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Addendum, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 15 december 2023 (ODH913245);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk S1YifjPqA7bq, 15 december 2023 (ODH913249);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk RkoVZXAEaNS, 15 december 2023 (ODH913244);
- Overzicht percelen kadaster, zonder kenmerk of datum (ODH913247);
- Percelen & bestemmingsplannen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH913246);
- Percelen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH913248).

De procedure is op 15 december 2023 hervat.

Op 28 december 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Mest vol verwaarden, Application Centre for Renewable Resources/Wageningen University & Research, kenmerk PPO-658, September 2015 (ODH927109);
- Emissies naar lucht uit de landbouw 1990-2018, Wageningen University & Research, WOt-technical report 178, juni 2020 (ODH927108);
- Tabel 11 Normen en mestcodes aanvoer en afvoer (dierlijke) mest, Mestbeleid 2023, zonder kenmerk, februari 2023 (ODH927110);
- Toelichting per e-mail, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 28 december 2023 (ODH927111).

Op 15 januari 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Addendum, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 15 januari 2024 (ODH939943);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RcqUN54iGuPK, 15 januari 2024 (ODH939941);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk Rk5f87PiwDwK, 15 januari 2024 (ODH939942).

Bevoegd gezag

De activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.



Instemming

De gevraagde activiteit kan nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincies Noord-Brabant, Utrecht en Gelderland zijn gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de bovengenoemde provincies.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen vanaf 31 januari 2024 tot en met 12 maart 2024. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

- Voorschrift 10, met betrekking tot onderbezetting in gebouw 3, is verwijderd op basis van een heroverweging. Onderbezetting kan niet leiden tot een hogere totale emissie waardoor voorschrift 10 niet relevant is voor effecten op Natura 2000-gebieden.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 tot en met 2.9 van de Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening met kenmerk RcqUN54iGuPK van 15 januari 2024. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk RcqUN54iGuPK van 15 januari 2024.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het houden van vee gelegen aan de Tiendweg-Oost 8 te Ouderkerk aan den IJssel.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen, mestopslag en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RcqUN54iGuPK van 15 januari 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,06 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Biesbosch.

Het maximale aantal dieren en de diersoorten in de beoogde situatie zijn opgenomen in tabel 1.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH951467



Tabel 1. Maximale aantal dieren in de beoogde situatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Gebouw 1, jongveestal	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	4
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	16
Gebouw 3, melkveestal	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif, OW2010.35 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.13 (voorheen: RAV-code A1.14) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	47
	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	48
Gebouw 4, werkplaats en jongveestal	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	24
Gebouw 5, werktuigen-berging en paardenstal	Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	HL1.100 (voorheen: RAV-code K1.100)	6

*Tijdens de realisatie van een stalsysteem dient altijd toepassing gegeven te worden aan de op dat moment meest recente versie van de OW omschrijving.

Ecovloer HA1.13 (OW2010.35)

Op 8 april 2022 (ECLI:NL:RBOBR:2022:1323) heeft de Rechtbank Oost-Brabant mede op grond van een advies van de Stichting Advisering Bestuursrechtspraak voor Milieu en Ruimtelijke Ordening (hierna: StAB) geoordeeld dat voor een aanvraag op grond van de Wet natuurbescherming niet zonder meer kan worden uitgegaan van de emissiefactor die voor dit systeem in de voormalige Regeling ammoniak en veehouderij (hierna: Rav)² is opgenomen. Deze conclusie wordt onderschreven door diverse rapporten van Wageningen University & Research (WUR rapport 1286 van juli 2021, WUR rapport 1380 van september 2022 en WUR rapport 1426 van juni 2023) waaruit blijkt dat het geschatte percentage stikstofverlies uit emissiearme stalsystemen hoger is dan verwacht mag worden op basis van de bijbehorende emissiefactor. Uit deze onderzoeken en het hiervoor genoemde StAB-advies blijkt dat dit verschil onder andere veroorzaakt wordt het slecht onderhouden/functioneren van de in de stal gebruikte mestschuif en een groter loopoppervlakte per dier dan waar in de Rav van wordt uitgegaan. Gelet op het voorgaande en om te borgen dat de in de aanvraag gehanteerde emissiefactor voor het gebruik van stalsysteem HA1.13 niet wordt overschreden, hebben wij in de voorschriften 4 tot en met 9 van deze beschikking beschermingsmaatregelen opgenomen.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat beweiding wordt toegepast. Voor de emissies van beweiden op het land geldt dat er geen sprake is van een hogere depositie dan reeds was toegestaan op grond van het planologische regime vanaf de referentiedatum. Tevens blijkt uit de aanvraag dat op de percelen die beweid zullen worden een hoger bemestingsniveau is toegestaan dan bereikt wordt met beweiden. Derhalve leidt stikstofdepositie veroorzaakt door beweiding niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee te beweiden.

² De RAV-codes zijn per 1 januari 2024 vervangen voor de OW-codes in de Omgevingsregeling (bijlage V en VI). Zie ook <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/dierenverblijven/systeembeschrijvingen-stallen/conversietabel-bijlage-rav-code/>.
ODH951467



In vervolg op bovenstaande is voor beweiding van tenminste 720 uur per kalenderjaar 5% emissiereductie berekend. Door de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is de emissiekorting voor beweiding geen onderdeel van de geactualiseerde OW-codes (de codes die de RAV-codes hebben vervangen).

Uit de meest recente en best beschikbare wetenschappelijke inzichten omtrent de effecten van beweiding blijkt echter dat de emissie uit stallen van bedrijven waar het vee een deel van de tijd wordt beweïd, lager is dan bij bedrijven waar het vee permanent op stal wordt gehouden. In het geval melk- en kalfkoeien ouder dan twee jaar ten minste 720 uur per kalenderjaar worden beweïd, mag de emissiefactor van de stal met 5% worden verlaagd. Dit is bevestigd in meerdere uitspraken van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.³

Wij wijzen u erop dat het tevens is toegestaan om het vee niet te beweïden, mits de depositie daardoor niet toeneemt. Dit kan bijvoorbeeld door tijdelijk minder vee te huisvesten of minder mest op te slaan dan is toegestaan (intern salderen).

Vergunningplicht

Artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb bepaalt dat het verboden is zonder vergunning een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, worden onder significante gevolgen verstaan: een significant negatief effect op de habitattypen of soorten waarvoor een gebied is aangewezen. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft uitsluitend betrekking op verzuring en vermisting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten gezien de afstand tot gebieden en de aard van de activiteit.

Voor de beoordeling van de vraag of er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofemissie ten gevolge van het project, is het van belang de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen. Het gaat daarbij om de stikstofdepositie van alle onlosmakelijk met elkaar verbonden activiteiten die tezamen het project vormen. Bij de beoordeling van het projecteffect mogen ook de onlosmakelijk met het project samenhangende positieve gevolgen (zoals intern salderen) betrokken worden.

Referentiesituatie

Het bestaande bedrijf beschikt niet over een bestaande vergunning op grond van de Wnb. Dit betekent dat voor het vaststellen van de referentiesituatie beoordeeld moet worden welke bijdrage aan stikstofdepositie reeds plaatsvond ten tijde van de aanwijzing van Vogelrichtlijngebieden of de plaatsing van gebieden op de communautaire lijst van Habitatrictlijngebieden, de zogenaamde Natura 2000-gebieden (hierna: referentiedatum). Op grond van de berekening van de beoogde situatie blijkt dat de referentiedatum volgens de gehanteerde referentiedata voor Natura 2000-gebieden van BIJ12⁴ vastgesteld dient te worden op 11 oktober 1996 voor Biesbosch en op 7 december 2004 voor Nieuwkoopse Plassen & De Haeck, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek en Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

In verband met de beoordeling van effecten als gevolg van stikstofdepositie, dienen de verleende vergunningen dan wel meldingen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht onderdeel milieu, de Wet milieubeheer of de Hinderwet in kaart te worden gebracht.

³ ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874

⁴ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH951467



Voor het bedrijf zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

Tabel 2. Verleende toestemmingen.

Toestemming	Datum	Emissie (kg NH ₃ /jaar)	Opmerking
Hinderwet	17 september 1979	1775	-
Wet milieubeheer	15 maart 1994 (incl. varkens)	1730	-
Wet milieubeheer	15 maart 1994 (excl. varkens)	1100	Varkens vervallen i.v.m. deelname aan opkoopregeling per 1 juli 2001
Wet milieubeheer	26 maart 2002	>1100	Gelijk aan Wet milieubeheer 1994, maar met 2 paarden i.p.v. varkens
Wet milieubeheer	9 maart 2010	>1100	Gelijk aan Wet milieubeheer 26 maart 2002
Melding activiteitenbesluit	18 september 2018	1325	-

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1994 exclusief varkens als referentiesituatie dient te worden aangemerkt. Deze situatie behelst de activiteiten met de laagste stikstofdepositie van alle milieu-vergunde situaties sinds de aanwijzing van de betreffende Natura 2000-gebieden. De referentiesituatie betreft het houden van vee (conform tabel 3) met bijbehorend gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen, mestopslag en gasverbruik.

Het vergunde aantal dieren en de diersoorten in de referentiesituatie situatie zijn opgenomen in tabel 3.

Tabel 3. Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Gebouw 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	40
Gebouw 3	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar, -5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) PAS-2015.08-02	70
Gebouw 5	Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen: RAV-code B1.100)	20

Uit de AERIUS-berekening met kenmerk Rk5f87PiwDwK van 15 januari 2024 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,05 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Biesbosch.

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten, het beoogde gebruik van een emissiearm stalsysteem en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie ten gevolge van het project.

Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect is een AERIUS-berekening uitgevoerd van de referentiesituatie van de projectlocatie met de beoogde situatie. In de AERIUS-verschilberekening met kenmerk Rk5f87PiwDwK van 15 januari 2024 zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Uit de AERIUS-verschilberekening blijkt dat geen sprake is van een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Dit wordt geborgd door de aan deze vergunning verbonden voorschriften/beschermingsmaatregelen. De depositie in



de referentiesituatie is hoger dan de depositie in de beoogde situatie. Het houden van de aangevraagde hoeveelheid vee leidt derhalve niet tot een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk Rk5f87PiwDwK van 15 januari 2024 blijkt dat de beoogde situatie **geen** toename van stikstofdepositie veroorzaakt op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden.

Op basis van de toegezonden informatie concluderen wij daartoe dat de beoogde activiteiten de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden niet aantasten.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) van de activiteit op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast als bedoeld in artikel 2.8, derde lid, van de Wnb, zodat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, kan worden verleend.