



Zaaknummer : 01040624
Ons Kenmerk : ODH840237
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 16 augustus 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het bouwen van een stal en het wijzigen van stalsysteem, gelegen aan de Goereeseweg 11 te Goedereede.

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;
- IV. de volgende ambtshalve berekeningen onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RsfjEqfGYzek, 13 november 2023;
 - AERIUS-verschilberekening realisatiefase en gebruiksfase met referentiesituatie, kenmerk RbZNq4TWXkFc, 13 november 2023;
 - AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie, kenmerk Rfcde9aKtbTH, 13 november 2023;
 - AERIUS-berekening realisatiefase, kenmerk Ro2X5CkvWxgL, 13 november 2023.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

**Bijlagen:**

1. Ambtshalve AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RsfjEqfGYzek, 13 november 2023 (ODH884879);
2. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening realisatiefase en gebruiksfase met referentiesituatie, kenmerk RbZNq4TWXkFc, 13 november 2023 (ODH884877);
3. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie, kenmerk Rfcde9aKtbTH, 13 november 2023 (ODH884878);
4. Ambtshalve AERIUS-berekening realisatiefase, kenmerk Ro2X5CkvWxgL, 13 november 2023 (ODH884884).

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 meldingwnb@ozhz.nl onder vermelding van 'Natura 2000'.

3. Op de locatie Goereeseweg 11 te Goedereede mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen
Melkveestal 1 (stal 1)	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.100 PAS-2015.08-01	106
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	108
Melkveestal 2 (stal 2)	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	37
	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langssleuven met urineafvoergat en hellende dwarsgroeven, aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van afdichtkleppen, met mestschuif, BWL2013.04 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.23 PAS-2015.08-01	227
Jongveestal (stal 3)	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	30

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

Ecovloer RAV A1.23 (BWL2013.04)

4. Binnen 1 maand na inwerkingtreding van dit besluit dient een opleveringsverklaring opgesteld te zijn waarin is toegelicht hoe aan alle vereisten van BWL2013.04 in stal 2 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 BWL2013.04 in stal 2 en ter goedkeuring te zijn toegezonden aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Het plan bevat tenminste de uitwerking van de vereisten uit de BWL2013.04 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 oppervlakte mag niet groter zijn dan de 956,46 m² zoals aangegeven op de inrichtingstekening beoogde situatie (DLV Advies & Resultaat werknummer B190031-61, 27 mei 2019) en in het addendum (DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 7 juni 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 getoond te worden.
9. Van voorschrift 8 mag worden afgeweken indien aangetoond kan worden dat de maximale jaarlijkse ammoniakemissie uit stallen niet meer bedraagt dan 3.373,0 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.
10. Bij een onderbezetting van meer dan 10% van het vergunde aantal melk- en kalfkoeien in stal 2 dient het teveel aan beloopbaar oppervlak en bijbehorend emitterend kelderoppervlak te worden afgesloten en zo afgedekt worden dat hieruit geen emissies kunnen optreden.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 16 augustus 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft het bouwen van een stal en het wijzigen van stalsysteem, gelegen aan de Goereeseweg 11 te Goedereede.

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

- Foto's en plattegronden van de stallen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH413491);
- Vergunning Natuurbeschermingswet 1998, kenmerk ODH-2014-00619241, 19 november 2014;
- Plattegrondtekening referentiesituatie, Hans Rietveld Agrarisch Advies, projectnummer B1680, 30 juni 2016 (ODH413497);
- Vergunning Natuurbeschermingswet 1998, kenmerk ODH-2016-00104683, 4 november 2016;
- Inrichtingstekening beoogde situatie, DLV Advies & Resultaat, werknummer B190031-61, 27 mei 2019 (ODH413498);
- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 23977, 20 juli 2022 (ODH413488);
- Motivatie beschermingsmaatregelen emissie-arme vloeren, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 20 juli 2022 (ODH413504);
- Addendum aanvraag omgevingsvergunning, DLV Advies & Resultaat, kenmerk 015-B190031, 20 juli 2022;
- Toelichting AERIUS-berekeningen incl. bronnen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 20 juli 2022 (ODH413503);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RVHNFdj75fbw, 20 juli 2022 (ODH413501);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie, kenmerk Ry455yyr1hkk, 20 juli 2022 (ODH413502);
- Motivatie beschermingsmaatregelen emissie-arme vloeren, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 8 augustus 2022 (ODH430861);
- Addendum aanvraag omgevingsvergunning, DLV Advies & Resultaat, kenmerk 015-B190031, 9 augustus 2022 (ODH430862)
- Toelichting AERIUS-berekeningen incl. bronnen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 9 augustus 2022 (ODH430863);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RWiPPwF8M3qk, 9 augustus 2022 (ODH430859);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie, kenmerk Rvxgx9bv4juE, 9 augustus 2022 (ODH430860).

AERIUS Calculator is op 5 oktober 2023 geactualiseerd. Vervolgens is op 3 november 2023 geconstateerd dat bij de actualisatie onjuiste bronkenmerken voor mobiele werktuigen en railverkeer zijn toegepast. Deze fout is op 6 november 2023 gecorrigeerd. Op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de Regeling natuurbescherming dienen alle besluiten te worden gebaseerd op de meest recente versie van AERIUS Calculator. Daarom zijn de AERIUS-berekeningen ambtshalve uitgevoerd in de meest recente versie van AERIUS Calculator (versie 2023.01). Daarnaast merken wij op dat bij de aanvraag uitsluitend een AERIUS-verschilberekening van de gebruiksfase en de realisatiefase met de referentiesituatie is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie ten gevolge van de realisatie van de stal in kaart te brengen, is de AERIUS-verschilberekening ambtshalve gesplitst in een separate AERIUS-berekening voor de realisatiefase. Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RsfjEqfGYzek, 13 november 2023 (ODH884879);
- AERIUS-verschilberekening realisatiefase en gebruiksfase met referentiesituatie, kenmerk RbZnq4TWXkFc, 13 november 2023 (ODH884877);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie, kenmerk Rfcde9aKtbTH, 13 november 2023 (ODH884878);
- AERIUS-berekening realisatiefase, kenmerk Ro2X5CkvWxgL, 13 november 2023 (ODH884884).



Op maandag 13 november 2023 hebben wij van de gemachtigde per e-mail akkoord ontvangen op de ambtshalve geactualiseerde berekeningen.

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 17 oktober 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens. De gevraagde documenten hebben wij niet ontvangen. Op 13 januari 2023 hebben wij in verband met ontwikkelingen opnieuw om aanvullende gegevens verzocht.

Op 8 februari 2023 hebben wij een deel van de aanvullende gegevens ontvangen:

- Overbelaste gebieden, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH599310);
- Toelichting stikstofdepositie-berekening aanlegfase, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 7 februari 2023 (ODH599308);
- Addendum behorend bij aanvraag vergunning Wet natuurbescherming, DLV Advies & Resultaat, zaaknummer 01040624, 8 februari 2023 (ODH599309).

Op 1 maart 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Inrichtingstekening beoogde situatie, DLV Advies & Resultaat, werknummer B190031-61, 27 mei 2019 (ODH620151);
- Motivatie beschermingsmaatregelen emissie-arme vloeren, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 9 augustus 2022 (ODH620152);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RwiYiYjUTW7s, 24 februari 2023 (ODH620149);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk RtL1zbxQMjYR, 24 februari 2023 (ODH620150);
- Addendum, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 1 maart 2023 (ODH620148).

Wij concludeerden dat de verstrekte documenten nog steeds onvoldoende waren. Daarom hebben wij op 28 maart 2023 opnieuw verzocht om aanvullende gegevens. Op 25 april 2023 en op 26 mei 2023 hebben wij op uw verzoek een extra termijn toegekend om de benodigde gegevens te leveren.

Op 13 juni 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Kadastrale kaart met ingetekende percelen, zonder kenmerk of datum (ODH720482);
- Plattegronden, tekeningen en bestemmingsplannen van bemeste percelen, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk of datum (ODH720468, ODH720469, ODH720470, ODH720471, ODH720472, ODH720483, ODH720484 en ODH720486);
- Uittreksel bestemmingsplan landelijk gebied, Gemeente Goedereede, plannummer 5029.00, 20 december 1994 (ODH720473, ODH720474);
- Uittreksel bestemmingsplan Oudeland en Oude Nieuwland, Gemeente Goedereede, plannummer 4962.43, 6 mei 1998 (ODH720476);
- Inrichtingstekening beoogde situatie, DLV Advies & Resultaat werknummer B190031-61, 27 mei 2019 (ODH720726);
- Addendum, DLV Advies & Resultaat, zonder kenmerk, 7 juni 2023 (ODH720480);
- AERIUS-verschilberekening beoogde situatie en referentiesituatie, kenmerk RTN1aVCxGMsv, 13 juni 2023 (ODH720479);
- AERIUS-verschilberekening gebruiksfase/realisatiefase en referentiesituatie, kenmerk RnEpcfphhbbc, 13 juni 2023 (ODH720477);
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk RUXJ29x5nhmt, 13 juni 2023 (ODH720478).



Op 18 juli 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- AERIUS-verschilberekening realisatiefase en gebruiksfase met referentiesituatie, kenmerk RW8EPHSU6Jua, 18 juli 2023 (ODH839224).

De procedure is op 18 juli 2023 hervat.

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 Zeeland en Noord-Brabant 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 PM

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van <begin inzage> tot en met <eind inzage>. Er zijn geen zienswijzen ingebracht. / Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:

<Zienswijze(n) in het kort weergeven>

Over deze zienswijze(n) merken wij het volgende op:

Ad A <Antwoord op de zienswijze(n)>

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking PM

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende / geen wijzigingen aangebracht.

<Wijzigingen>

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 ambtshalve AERIUS-berekening met kenmerk RsfjEqfGYzek van 13 november 2023. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de ambtshalve AERIUS-berekening met kenmerk RsfjEqfGYzek van 13 november 2023.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het bouwen van een stal en het wijzigen van stalsysteem, gelegen aan de Goereeseweg 11 te Goedereede. De realisatie van de stal neemt circa 12 maanden in beslag, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH840237



Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk Ro2X5CkvWxgL van 13 november 2023 blijkt dat de bouw van de stal niet resulteert in een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee (175 A3.100, 106 A1.100, 227 A1.23, totaal 508 dieren met een emissie van 3.373,0 kg NH₃ per jaar), het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen, mestopslag en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RsfjEqfGYzek van 13 november 2023 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 9,60 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Duinen Goeree & Kwade Hoek.

Ecovloer RAV A1.23 (BWL2013.04)

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 Regeling ammoniak en veehouderij (hierna: Rav) 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 Rav-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 A1.23 niet wordt overschreden, hebben wij in de voorschriften 4 tot en met 10 van deze beschikking beschermingsmaatregelen opgenomen.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast doordat op grond van de voer- en managementmaatregel PAS 2015.08-01² een reductie van de stalemissies is toegepast op de emissiefactor van melkkoeien. 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.

Wij wijzen u erop dat het tevens is toegestaan om het vee niet te beweiden, 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

² Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij
ODH840237



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 over een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk ODH-2016-00104683 van 4 november 2016. Bij de beoordeling van het project is deze vergunning de referentiesituatie. De referentiesituatie betreft het houden van 175 vrouwelijk jongvee (A3.100), 180 melkkoeien (A1.100) en 170 melkkoeien (A1.13) met bijbehorende verkeersbewegingen en mobiele werktuigen. Initiatiefnemer heeft echter aangegeven geen gebruik te maken van de ontwikkelruimte uit het Programma Aanpak Stikstof voor de uitbreiding zoals toegestaan in de vergunning van 2016. Voor de referentiesituatie is daarom gerekend met 175 vrouwelijk jongvee (A3.100), 180 melkkoeien (A1.100) en 77 in plaats van 170 melkkoeien (A1.13) zodat de hoeveelheid emissie overeen komt met de toegestane hoeveelheid uit de eerdere vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk ODH-2014-00619241 van 19 november 2014 voor 280 melkkoeien (A1.100).

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden waarop een effect is berekend in de ambtshalve AERIUS-berekening met kenmerk RsfjEqfGYzek van 13 november 2023.

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 met de beoogde situatie. In de ambtshalve AERIUS-verschilberekening met kenmerk RbZNq4TWXkFc van 13 november 2023 zijn de gevolgen van de realisatiefase op de stikstofdepositie weergegeven. Omdat gedurende de realisatie van de nieuwe stal reeds vee wordt gehouden, is bij wijze van een worstcasescenario een berekening gemaakt waarin zowel de realisatiefase als de gebruiksfase zijn opgenomen. In de ambtshalve AERIUS-verschilberekening met kenmerk Rfcde9aKtbTH van 13 november 2023 zijn de gevolgen van de gebruiksfase op de stikstofdepositie weergegeven.

Uit beide AERIUS-verschilberekeningen 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

Wij stellen vast dat de zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen niet toeneemt ten opzichte van de stikstofdepositie in de referentiesituatie. Het in gebruik hebben van de rundveehouderij leidt ten opzichte van de referentiesituatie tot een **afname** in stikstofdepositie in de gebruiksfase op de Natura 2000-gebieden Voornes Duin, Duinen Goeree & Kwade Hoek, Solleveld & Kapittelduinen, Kop van Schouwen, Grevelingen en Voordelta.

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

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.