



Zaaknummer : 01094708
Ons Kenmerk : ODH1099203
Datum : -

Ontwerpbesikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 31 december 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het realiseren van een nieuwe stal voor vleesvee en het wijzigen van de dierbezetting, gelegen aan de Molendijk 38 te Rockanje.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is het oude recht, in dit geval de Wet natuurbescherming, nog van toepassing op de onderhavige procedure.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning **niet** te verlenen omdat geen sprake is van een vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming;
- II. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 2 juli 2024 onderdeel te laten zijn van dit besluit;
- III. de volgende ambtshalve berekening onderdeel te laten zijn van dit besluit:
 - AERIUS-berekening met kenmerk Rn2iRYZTYZu5 van 2 juli 2024.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlage(n):

- AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RUupsU11xwRC van 24 januari 2024 (ODH950013);
- AERIUS-berekening verschilberekening realisatiefase met kenmerk RvE3rrPsnPob van 24 januari 2024 (ODH950010);
- AERIUS-berekening gebruiksfase met kenmerk RPDNqJYpw7Z7 van 24 januari 2024 (ODH950014);
- AERIUS-berekening verschilberekening gebruiksfase met kenmerk RRykWsqdyqha van 24 januari 2024 (ODH950012);
- Ambtshalve AERIUS-berekening referentiesituatie met kenmerk Rn2iRYZTYZu5 van 2 juli 2024 (ODH1104132)



Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 31 december 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het realiseren van een nieuwe stal voor vleesvee en het wijzigen van de dierbezetting, gelegen aan de Molendijk 38 te Rockanje.

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

- Toelichting aanvraag Wnb ten behoeve van het bedrijf aan de Molendijk 38 te Rockanje; opgesteld door Van Westreenen B.V, 16 oktober 2023 (ODH950008);
- AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RUupsU11xwRC van 24 januari 2024 (ODH950013);
- AERIUS-berekening verschilberekening realisatiefase met kenmerk RvE3rrPsnPob van 24 januari 2024 (ODH950010);
- AERIUS-berekening gebruiksfase met kenmerk RPDNqJYpw7Z7 van 24 januari 2024 (ODH950014);
- AERIUS-berekening verschilberekening gebruiksfase met kenmerk RRykWsodyqha van 24 januari 2024 (ODH950012);
- Brief Aanvullende gegevens Wnb-aanvraag, 18 januari 2024 (ODH950009);
- Hinderwet vergunning, 9 mei 1977 (ODH939209);
- Revisievergunning Wet milieubeheer, 15 juni 1995 (ODH939210);
- Plattegrondtekening gewenste bedrijfsopzet, 12 september 2023 (ODH939211).

Wij merken op dat bij de aanvraag uitsluitend een AERIUS-verschilberekening van de beoogde situatie met de referentiesituatie is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie gedurende de beoogde situatie en de referentiesituatie in kaart te brengen, is de AERIUS-verschilberekening ambtshalve gesplitst in separate AERIUS-berekeningen voor de beoogde situatie en de referentiesituatie.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-berekening referentiesituatie met kenmerk Rn2iRYZTYZu5 van 2 juli 2024 (ODH1104132).

Procedure

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

Op 2 juli 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- E-mail "Aanvraag Wnb Molendijk 38 te Rockanje/kenmerk 01094708", van 2 juli 2024

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.

Zienswijzen PM

De ontwerpbesluit 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 weergegeven>

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 AERIUS-berekening met kenmerk RPDNqJYpw7Z7 van 24 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 RPDNqJYpw7Z7 van 24 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 bouwen van een nieuwe stal en het wijzigen van de dierbezetting op de locatie Molendijk 38 te Rockanje.

De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten vanaf halverwege september 2024. De realisatie vindt plaats gedurende circa 3 maanden, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door het houden van vee, de verkeersbewegingen, het gebruik van mobiele werktuigen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RUupsU11xwRC van 24 januari 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 3,05 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Voornes Duin.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RPDNqJYpw7Z7 van 24 januari 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 2,90 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Voornes Duin.

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

Tabel 1: Maximale aantal dieren in de beoogde situatie.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH1099203



Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
D	Diercategorie zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren), overige huisvestingssystemen	HA4.100 (voorheen A2.100)	180
E	Diercategorie overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA5.100 (voorheen A6.100)	100
Totaal			280

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, de aard van de activiteit, de duur 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 referentiedatums voor Natura 2000-gebieden van BIJ12² vastgesteld dient te worden op 7 december 2004.

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.

Voor het bedrijf is de onderstaande toestemming verleend.

Tabel 2: Verleende toestemmingen.

Toestemming	Kenmerk	Datum	Emissie (kg NH ₃ /NO _x /jaar)
Revisievergunning Wet milieubeheer	318445	15 juni 1995	1347

² <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH1099203



Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1995 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 activiteiten met bijbehorende mobiele werktuigen en vervoersbewegingen.

De vergunde emissiebronnen in de referentiesituatie zijn opgenomen in tabel 3.

Tabel 3: Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Stal 10	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HA1.100 (A1.100)	85
Stal 4	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (A3.100)	30
Stal 5	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (A3.100)	25
Totaal			130

*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.

Uit de AERIUS-berekening met kenmerk Rn2iRYZTYZu5 van 2 juli 2024 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 3,05 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Voornes Duin.

Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect is ambtshalve een AERIUS-berekening uitgevoerd van de referentiesituatie van de projectlocatie met de beoogde situatie. In de AERIUS-berekeningen met kenmerken RvE3rrPsnPob en RRYkWsdyqha van 24 januari 2024 zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project ten opzichte van de referentiesituatie geen toename van stikstofdepositie veroorzaakt op Natura 2000-gebieden.

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit **niet** vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan geen significant negatieve effecten hebben op Natura 2000-gebieden.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

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

De depositie in de referentiesituatie is hoger dan de depositie in de gebruiksfase in de beoogde situatie en de realisatiefase van de beoogde situatie. Derhalve kan de stikstofdepositie uit de referentiesituatie ingezet worden voor het in gebruik hebben en het realiseren van de activiteit.

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 activiteit leidt ten opzichte van de referentiesituatie tot een **afname** in stikstofdepositie in de gebruiksfase en de realisatiefase op het Natura 2000-gebied Voornes Duin. Op 20 januari 2021 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State in de zaak 201907146/1/R2 (Logtsebaan) vastgesteld dat geen sprake is van significante effecten als er ten opzichte



van de referentiesituatie geen toename van stikstofdepositie is. Dit betekent dat voor dergelijke activiteiten geen vergunning op grond van de Wnb nodig is.

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.

Conclusie

Voor de beoogde activiteit is **geen** vergunning nodig op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Dit leidt tot de conclusie dat de aanvraag om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb moet worden **afgewezen**.