



Zaaknummer : 01085037
Ons Kenmerk : ODH1062738
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 20 oktober 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het verbreden van een ligboxenstal voor huisvesting van melkvee en jongvee, gelegen aan de Oudelandsedijk 9 te Abbenbroek.

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 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. de volgende ambtshalve berekeningen onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met extern salderen met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024;
 - AERIUS-verschilberekening beoogde situatie projectberekening met kenmerk RhaofTbgfVCU van 14 mei 2024;
 - AERIUS-verschilberekening realisatiefase met kenmerk S5SmgfygFT van 14 mei 2024;
 - AERIUS-verschilberekening t.b.v. randeffect met kenmerk RdGrpVo8UNVf van 27 mei 2024;

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

**Bijlagen:**

1. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met extern salderen met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024 (ODH1062928);
2. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie projectberekening met kenmerk RhaofTbgfVCU van 14 mei 2024 (ODH1062927);
3. Ambtshalve AERIUS- verschilberekening realisatiefase met kenmerk S5SmgfygsFT van 14 mei 2024 (ODH1062929);
4. AERIUS-verschilberekening t.b.v. randeffect met kenmerk RdGrpVo8UNVf van 27 mei 2024 (ODH1072014).

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 Oudelandsedijk 9 te Abbenbroek mogen maximaal de volgende dieraantallen worden gehouden:

Stal	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
5	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	58
5	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif, OW 2010.35.V1 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.13 (voorheen: RAV-code A1.14) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	8
1, 3, 4, 5	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	34

*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.

4. Deze vergunning kan worden ingetrokken wanneer het project waarvoor deze vergunning is verleend niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit is gerealiseerd.
5. De met deze natuurtoestemming toegestane activiteiten mogen pas uitgevoerd worden vanaf het moment dat de saldogevende activiteiten van de locatie Oudelandsedijk 71 te Abbenbroek zijn beëindigd en niet meer zijn toegestaan op grond van de Omgevingswet (Natura 2000-activiteit en/of milieubelastende activiteit).
6. Ten aanzien van de handelingen onder voorschrift 5 is de meldingsplicht zoals genoemd onder voorschriften 1 en 2 van overeenkomstige toepassing.

Ecovloer HA1.13 (BWL OW 2010.35.V1)

7. Binnen 1 maand na realisatie van de ecovloer BWL OW 2010.35 in de nieuwe melkveestal dient een opleveringsverklaring opgesteld te zijn waarin is toegelicht hoe aan alle vereisten van BWL OW 2010.35 is voldaan. De opleveringsverklaring moet aanwezig zijn binnen het bedrijf en op verzoek van een toezichthouder terstond getoond worden.



8. Binnen 3 maanden na realisatie van de ecovloer BWL OW 2010.35 in de nieuwe melkveestal dient een onderhoud- en keuringsplan te zijn opgesteld en ter goedkeuring te zijn toegezonden aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Het plan bevat tenminste de uitwerking van de vereisten uit de BWL OW 2010.35 en een logboek waarin alle registraties en onderhoudswerkzaamheden worden geregistreerd. De vloer dient onderhouden en hersteld te worden conform het bij de aanvraag ingediende document Beschermingsmaatregelen, DLV Advies & Resultaat van 17 augustus 2023.
9. Onverminderd voorschrift 8 dienen geconstateerde gebreken aan de mestschuif of de ecovloer terstond te worden verholpen.
10. Het totale met mest besmeurde oppervlakte mag niet groter zijn dan 27,50 m² zoals op de plattegrondtekening aangegeven arcering voor het met mest besmeurde oppervlakte. Besmeurde gedeelten buiten deze arcering dienen terstond gereinigd te worden.
11. Het melkureumgehalte mag gemiddeld over 3 kalenderjaren niet hoger zijn dan 23 mg/ 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.
12. Van voorschrift 11 mag worden afgeweken indien aangetoond kan worden dat de maximale jaarlijkse ammoniakemissie uit stallen niet meer bedraagt dan 919,1 kg NH₃ per jaar met dien verstande dat per mg melkureum / 100 ml overschrijding een emissie van 2,5% emissietoename wordt berekend van de voorgestelde vloeremissie (= 7kg NH₃ per melkkoe per jaar (zonder toegepaste beweidingsreductie))¹.

¹ Voermaatregelen kunnen niet bij elkaar opgeteld worden. Dit betekent dat de in de aanvraag opgenomen reductie van beweiding niet meegenomen kan worden bij deze correctie.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 20 oktober 2020 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 verbreden van een ligboxenstal voor huisvesting van melkvee en jongvee, gelegen aan de Oudelandsedijk 9 te Abbenbroek.

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

- WNB, DLV Advies & Resultaat van 7 augustus 2023 (ODH849915);
- Machtigingsformulier (ODH849913);
- Meldingen Oudelandsedijk 71 (ODH849916);
- Getekende koopovereenkomst van 15 februari 2022 (ODH849917);
- Besluit huisvesting Oudelandsedijk 9 Abbenbroek (ODH849925);
- Besluit huisvesting Oudelandsedijk 71 Abbenbroek (ODH849924);
- Foto's Oudelandsedijk 71 Abbenbroek (ODH849927);
- Getekende verklaringen Oudelandsedijk 71 Abbenbroek (ODH849928);
- Melding Oudelandsedijk 9 Abbenbroek 1991 (ODH849929);
- Plattegrond beoogde situatie Oudelandsedijk 9 Abbenbroek van 17 februari 2022 (ODH849930);
- Plattegrond beoogde situatie Oudelandsedijk 9 Abbenbroek van 28 maart 2022 (ODH849931);
- AERIUS-berekening beoogde situatie met kenmerk S5HnYTpB9ZU5 van 8 augustus 2023 (ODH84992);
- AERIUS-verschilberekening extern salderen met kenmerk RybfBtJR6VLv van 8 augustus 2023 (ODH849943);
- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming van 8 augustus 2023 met referentie 29705 (ODH849944);
- AERIUS-berekening realisatiefase met kenmerk RiUBdojpuPjx van 10 oktober 2023 (ODH849951);
- Percelenoverzicht Oudelandsedijk 9 Abbenbroek (ODH849952);
- Uittreksel percelenoverzicht Oudelandsedijk 9 Abbenbroek (ODH849953);
- Addendum, DLV Advies & Resultaat van 10 oktober 2023 (ODH849954);
- Percelenoverzicht met bestemmingen Oudelandsedijk 9 Abbenbroek (ODH849955);
- Beschermingsmaatregelen, DLV Advies & Resultaat van 7 augustus 2023 (ODH849956);
- Overzicht percelen kadaster Oudelandsedijk 9 Abbenbroek (ODH849957);
- AERIUS-verschilberekening realisatiefase (ODH849958);
- AERIUS-verschilberekening met extern salderen beoogde situatie zelfde locatie stal met kenmerk S1tU6hYkyeZt van 11 oktober 2023 (ODH849959);
- AERIUS-verschilberekening met extern salderen beoogde situatie met kenmerk RRrgPeqRq2z7 van 11 oktober 2023 (ODH849961);

Wij merken op dat bij de aanvraag uitsluitend een AERIUS-verschilberekening met extern salderen voor de beoogde situatie is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie van het projecteffect in kaart te brengen, is de AERIUS-verschilberekening ambtshalve gesplitst in een AERIUS-verschilberekening zonder extern salderen voor de beoogde situatie. 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. Daarom zijn de AERIUS-berekeningen uitgevoerd in de meest recente versie van AERIUS Calculator.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met extern salderen met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024 (ODH1062928);
- Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie projectberekening met kenmerk RhaofTbgfVCU van 14 mei 2024 (ODH1062927);



- Ambtshalve AERIUS- verschilberekening realisatiefase met kenmerk S5SmgfygFT van 14 mei 2024 (ODH1062929).

Procedure

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

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 gedeeltelijk in de provincie Zeeland zijn gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de bovengenoemde provincie.

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 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 RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase² voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024;
- de Beleidsregel salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 9 februari 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 verbreden van een ligboxenstal voor huisvesting van melkvee en jongvee, gelegen aan de Oudelandsedijk 9 te Abbenbroek. De initiatiefnemer is voornemens de werkzaamheden te starten vanaf verlening van dit besluit. De

² <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH1062738



realisatie vindt plaats gedurende circa 14 weken, waarna het gerealiseerde voor onbepaalde tijd in gebruik genomen wordt.

Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door het huidige gebruik van het project en de te realiseren stal. Hierbij komen emissies vrij door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen, mestplaat en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk S5SmgfygsFT van 14 mei 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,09 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen, mestzak en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,09 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen.

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.

Stal	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
5	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)*	58	12,35	716,3
5	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif, OW 2010.35.V1 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.13 (voorheen: RAV-code A1.14) (Voorheen: PAS-2015.08-02)*	8	6,65	53,2
1, 3, 4, 5	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	34	4,4	149,6
Totaal					919,1

*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 beweid, lager is dan bij bedrijven waar het vee permanent op stal wordt gehouden. Dit is bevestigd in meerdere uitspraken van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State³.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er 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.

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).

Ecovloer HA1.13

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 HA1.13 (voorheen: RAV-code A1.14) niet wordt overschreden, hebben wij in de voorschriften 7 tot en met 12 van deze beschikking beschermingsmaatregelen opgenomen.

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 vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten door middel van de natuurtoets met kenmerk ODH849915 van 7 augustus 2023.

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 BIJ12⁴ vastgesteld dient te worden op 10 juni 1994.

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 zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

Tabel 2. Verleende toestemmingen.

Toestemming	Kenmerk	Datum	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Melding rundveehouderij	-	16-12-1991	863,2
Melding activiteitenbesluit	-	09-12-2014	Meer dan in 1991
Melding activiteitenbesluit	Agcjcqfic0m	06-04-2022	959,6

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1991 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.

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 (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
A	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	56	12,35	691,6
A	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	39	4,4	171,6
Totaal					863,2

Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RdpXXeR9bFcu van 14 mei 2024 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,08 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen.

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, exclusief externe saldering. In de ambtshalve AERIUS-berekening met kenmerk RhaofTbgfVCU van 14 mei 2024 zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project ten opzichte van de referentiesituatie een maximale toename van stikstofdepositie van 0,02 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Voornes Duin en een kleinere toename van stikstofdepositie op drie andere Natura 2000-gebieden.

⁴ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH1062738



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 AERIUS-verschilberekening met kenmerk RhaofTbgfVCU van 14 mei 2024.

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 lager dan de depositie in de beoogde situatie. Het in gebruik hebben van de activiteit leidt derhalve tot een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.

Extern salderen

Om de effecten van de beoogde activiteiten te mitigeren, wordt gebruik gemaakt van extern salderen. Hiervoor worden saldogevende activiteiten benut. Het betreft het houden van dieren, gelegen aan de Oudelandsedijk 71 te Abbenbroek, waarvan de activiteiten gedeeltelijk buiten werking gesteld zullen worden.

Uit de documenten van de projectlocatie aan Oudelandsedijk 71 te Abbenbroek is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van het houden van dieren.

In tabel 4 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 4. Saldogevende activiteit Oudelandsedijk 71 te Abbenbroek.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
Melkkoeien	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen: RAV-code A1.100) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	38	12,35	469,3	328,51
Jongvee	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	28	4,4	123,2	86,24
Gebouw 2	Diercategorie schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen: RAV-code B1.100)	30	0,7	21	14,7
Totaal					434,5	429,44

Het is aannemelijk dat met de toegestane activiteiten ook NO_x emissies als gevolg van verkeersbewegingen en het gebruik van mobiele werktuigen gepaard gaan. De beëindiging van deze activiteiten zullen daarmee een grotere afname van stikstofemissie en -depositie veroorzaken, maar deze NO_x emissies zijn niet inzichtelijk gemaakt.

Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten gevoegd waarin is vastgelegd dat de gedeeltelijke emissierechten van de activiteiten aan de Oudelandsedijk 71 te Abbenbroek worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de



Oudelandsdijk 9 te Abbenbroek. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Oudelandsdijk 71 te Abbenbroek en de uitbreiding van de projectlocatie Oudelandsdijk 9 te Abbenbroek.

De saldogevende partij heeft verklaard niet beëindigd te zijn in de periode van 1 juli 2015 en 1 juli 2018 zodat dubbele saldering met de PAS stoppersruimte is uitgesloten. Daarnaast is ons gebleken dat de beëindiging van het project aan de Oudelandsdijk 71 te Abbenbroek niet tevens ingezet kan worden als passende maatregel aangezien de bedrijven, gelet op de ligging en de omvang van de depositie, een te gering effect hebben om een wezenlijke bijdrage te kunnen leveren daarvoor. Daardoor kan het bedrijf ook niet aan bestaande beëindigingsregelingen deelnemen.

Het aandeel van de saldogevende stikstofdepositie na afroaming van 30% is hoger dan de stikstofdepositie ten gevolge van het projecteffect. Derhalve kan de stikstofdepositie die plaatsvindt in de huidige situatie ingezet worden als externe saldering voor de activiteiten aan de Oudelandsdijk 9 te Abbenbroek.

Conclusie stikstofdepositie

Alle bronnen worden in AERIUS Calculator tot 25 km doorgerekend. Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RdpXXeR9bFcU van 14 mei 2024 blijkt dat de beoogde situatie aan de Oudelandsdijk 9 te Abbenbroek door beëindiging van de activiteiten aan de Oudelandsdijk 71 te Abbenbroek op enkele hexagonen op 25 kilometer afstand een toename van stikstofdepositie veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen op 0,39 hectare. Het gaat hier echter om randeffect ten gevolge van intern salderen. In de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RdGrpVo8UNVf van 27 mei 2024 blijkt dat wanneer het emissiepunt van de nieuwe stal zich op dezelfde locatie bevindt als de bestaande stal, er geen toenames van stikstofdepositie worden berekend op Natura 2000-gebieden.

Op basis van de toegezonden informatie concluderen wij daartoe dat de beoogde activiteiten **niet** leiden tot significant negatieve effecten op 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.

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.