



Zaaknummer : 01090198
Ons Kenmerk : ODH1029223
Datum : 02-08-2024

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 14 december 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Lekdijk-West 85a te Bergambacht.

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 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 van de referentiesituatie, saldering en beoogde situatie met kenmerk RqNUa5jNCiAg van 15 maart 2024 (ODH1002480);
 - AERIUS projecteffect berekening van de referentie situatie en de beoogde situatie van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9 (ODH1002487).

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlagen:

1. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, saldering en beoogde situatie met kenmerk RqNUa5jNCiAg van 15 maart 2024 (ODH1002480);
2. Ambtshalve AERIUS projecteffect berekening van de referentie situatie en de beoogde situatie van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9 (ODH1002487).



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 Unit Groen Bodem en Opsporing 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 Lekdijk-West 85a te Bergambacht mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen / omvang activiteit
1	Rundvee; 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 A1.100) PAS-2015.08-01	70
	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	54
2	Rundvee; 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 RAVA1.100) PAS-2015.08-01	56
3	Schape; schape van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen RAV B1.100)	10
5	Mestopslag	Niet gedefinieerd	64 m ² en 9,6 m ³

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 vergunning toegestane activiteiten mogen pas worden uitgevoerd vanaf het moment dat de saldogevende activiteiten op de Opperduit 182 te Lekkerkerk 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.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 14 december 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Lekdijk-West 85a te Bergambacht.

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

- Aanbiedingsemail aanvullende stukken, DLV advies, 1 november 2023 (ODH911148);
- Toelichtend Addendum bij de aanvullingen van 1 november 2023 (ODH1002388);
- Gecombineerde opgave 2023 (ODH911147);
- Overzicht van de beweide percelen (ODH911146);
- Foto's van de salderingslocatie Opperduit 182 (ODH911145);
- AERIUS verschilberekening van de referentie, salderingslocatie en beoogde situatie van 22 september 2023 met kenmerk RiYSy6ouC8bD (ODH911142);
- AERIUS berekening van de beoogde situatie van 22 september 2023 met kenmerk Rzks3m9pVB65 (ODH911141);
- Bouwtekening behorende bij de bouwvergunning van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht (ODH911140);
- Inrichtingstekening van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht laatst gewijzigd op 4 april 2022 (ODH911137);
- Milieutekening van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht laatst gewijzigd op 1 mei 2002 (ODH911135);
- Hinderwet tekening van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht behorende bij het besluit van 13 oktober 1981 (ODH911134);
- Wet milieubeheer vergunning van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht van 6 januari 2004 (ODH911133);
- Hinderwet vergunning van de locatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht van 13 oktober 1981 (ODH911132);
- Luchtfoto van de salderingslocatie Opperduit 182 (ODH911115);
- Toelichting Besluit emissiearme huisvesting salderingslocatie Opperduit 182 (ODH911114);
- Salderingsovereenkomst Opperduit 182 en Lekdijk-West 85a te Bergambacht (ODH911113);
- Onderbouwend rapport bij de aanvraag, DLV advies van 8 augustus 2023 (ODH911108);
- Machtiging DLV advies (ODH911107);
- Aanvraagformulier Wet natuurbescherming (ODH911106).

Wij merken op dat bij de aanvraag AERIUS berekeningen zijn bijgevoegd met het rekenjaar 2023 in plaats van 2024. Daarnaast hebben wij een berekening gemaakt van de referentiesituatie en beoogde situatie om het projecteffect vast te kunnen stellen.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

1. AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, saldering en beoogde situatie met kenmerk RqNUa5jNCiAg van 15 maart 2024 (ODH1002480);
2. AERIUS projecteffect berekening van de referentie situatie en de beoogde situatie van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9 (ODH1002487).

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 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 van 16 april 2024 tot en met 27 mei 2024. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

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 van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9;
- de Beleidsregel salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 8 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 een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Lekdijk-West 85a te Bergambacht.

Realisatiefase

De uitbreiding vindt plaats in bestaande stallen. Er is daarom geen sprake van een realisatiefase.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. 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>
ODH1029223



Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
1	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	70	12,35	864,5
	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	PAS-2015.08-01*			
	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	54	4,4	237,6
2	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	56	12,35	691,6
	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	PAS-2015.08-01*			
3	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen RAV B1.100)	10	0,7	7
5	Mestopslag	Niet gedefinieerd	64 m ² en 9,6 m ³		1,1
Totaal					1.801,8

* 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 Bestuursrechtpraak van de Raad van State.²

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.801,8 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 117,3 kg NO_x en 0,2 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1802,0 kg NH₃ en 117,3 kg NO_x plaats.

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).

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

² ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874
ODH1029223



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 en de ligging 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 BIJ12³ vastgesteld dient te worden op 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)
Oprichtingsvergunning Hinderwet	4776/29D	2 juni 1981*	1.708,6
Uitbreidingsvergunning Hinderwet	2566/29R	13 oktober 1981*	1.708,6
Revisievergunning Wet milieubeheer	871/2003	6 januari 2004	1.889,4

*In de aanvraag is het vergunde recht vastgesteld op basis 81 stuks vrouwelijk jongvee, terwijl uit de revisievergunning van 6 januari 2004 blijkt dat er 82 stuks vrouwelijk jongvee vergund zijn. De AERIUS berekeningen die uitgaan van het lagere vergunde recht dienen beschouwd te worden als worstcase benadering.

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1981 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 een melkrundveehouderij 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 (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
A	Rundvee; 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 A1.100) PAS-2015.08-01*	108	12,35	1.333,8
A	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	82	4,4	360,8
A	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen RAV B1.100)	20	0,7	14
Totaal					1.708,6

** 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 Bestuursrecht spraak van de Raad van State.⁴

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.708,6 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 162,2 kg NO_x en 1,3 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1709,9 kg NH₃ en 162,2 kg NO_x plaats.

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 van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9 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 0,01 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Biesbosch.

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-projecteffectberekening van 15 maart 2024 met kenmerk Rr9KqHCS8Ke9.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

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

Om de effecten van de beoogde activiteiten te mitigeren, wordt gebruik gemaakt van extern salderen. Hiervoor worden saldogevende activiteiten benut. Het betreft een melkrundveehouderij, gelegen aan de Opperduit 182 te Lekkerkerk, waarvan de activiteiten gedeeltelijk buiten werking gesteld zullen worden. De vergunde rechten bestaan uit een Hindervet vergunning van 16 april 1991 voor het huisvesten van 160 vleesvarkens en 60 stuks melkrundvee.

⁴ ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874
ODH1029223



Uit de documenten van de projectlocatie aan Opperduit 182 te Lekkerkerk is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de melkrundveehouderij. In tabel 4 is het deel van de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten weergegeven die vrijkomt als stikstofruimte voor saldering.

Tabel 4. Saldogevende emissierechten Opperduit 182 te Lekkerkerk.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
1	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingsystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	31	12,35	382,85	267,995
Totaal						267,995

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 is een koopovereenkomst gevoegd waarin is vastgelegd dat de emissierechten van de activiteiten aan de Opperduit 182 te Lekkerkerk worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Lekdijk-West 85a te Bergambacht. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Opperduit 182 te Lekkerkerk en de uitbreiding van de projectlocatie Lekdijk-West 85a te Bergambacht.

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 Opperduit 182 te Lekkerkerk 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 kunnen de bedrijven 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 Lekdijk-West 85a te Bergambacht.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RqNUa5jNCiAg van 15 maart 2024 blijkt dat de beoogde situatie aan de Lekdijk-West 85a te Bergambacht door beëindiging van de activiteiten aan de Opperduit 182 te Lekkerkerk **geen** toename van stikstofdepositie veroorzaakt op daarvoor gevoelige 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. 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.