



Zaaknummer : 01086320
Ons Kenmerk : ODH970260
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 2 november 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitbreiden van de bestaande melkrundveehouderij naar 194 stuks melk- en kalfkoeien en 78 stuks vrouwelijk jongvee, gelegen aan de Hofdijklaan 23 te Oud Ade.

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 en de aanvullende gegevens van 5 juli 2023 en 9 april 2024 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

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

Bijlage:

1. AERIUS salderingsberekening van de referentie situatie, beoogde situatie en saldo gevende activiteit van 5 april 2024 met kenmerk Rw13PAL9r46U (ODH1027539).

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 de Hofdijklaan 23 te Oud Ade mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
G	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV (1.100))	88
F	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Ligboxenstal met roostervloer met cassettes in de roosterspleten OW 2010.34.V1 (voorheen BWL 2010.34.V11)	HA1.12 (voorheen RAV A1.13)	16
F	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	80
H	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen, vrijloopstal	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	10
H	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie foktieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	58
D	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie foktieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	20

*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 te Zuidzijderweg 23 te Oud Ade zijn beëindigd en niet meer zijn toegestaan op grond van de Omgevingswet (Natura 2000-activiteit en/of milieubelastende activiteit).

Ecovloer HA1.12 OW 2010.34.V1 (BWL 2010.34.V11)

6. Binnen 1 maand na realisatie van de ecovloer OW 2010.34.V1 (BWL 2010.34.V11) in stal F dient een opleveringsverklaring opgesteld te zijn waarin is toegelicht hoe aan alle vereisten van OW 2010.34.V1 is voldaan. De opleveringsverklaring moet aanwezig zijn binnen het bedrijf en op verzoek van een toezichthouder terstond getoond worden.



7. Binnen 3 maanden na realisatie van de ecovloer OW 2010.34.V1 (BWL 2010.34.V11) in stal F 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 OW 2010.34.V1 (BWL 2010.34.V11) en een logboek waarin alle registraties en onderhoudswerkzaamheden worden geregistreerd. De vloer dient onderhouden en hersteld te worden conform het goedgekeurde onderhoud- en keuringsplan.
8. Onverminderd voorschrift 6 dienen geconstateerde gebreken aan de mestschuif of de ecovloer terstond te worden verholpen.
9. Het totale met mest besmeurde oppervlakte mag niet groter zijn dan 54,51 m² zoals op de plattegrondtekening aangegeven arcering voor het met mest besmeurde oppervlakte. Besmeurde gedeelten buiten deze arcering dienen terstond gereinigd te worden.
10. 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 worden.
11. Van voorschrift 9 mag worden afgeweken indien aangetoond kan worden dat de maximale jaarlijkse ammoniakemissie uit stallen niet meer bedraagt dan 2.769,2 kg NH₃ per jaar met dien verstande dat per mg melkureum / 100 ml overschrijding een emissie van 2,6% emissietoename wordt berekend van de voorgestelde¹ vloeremissie (=7 kg NH₃ per melkkoe per jaar)².
12. De mestkelder van de ecovloer mag niet in verbinding staan met andere mestkelders.

¹

² 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 2 november 2023 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitbreiden van de bestaande melkrundveehouderij naar 194 stuks melk- en kalfkoeien en 78 stuks vrouwelijk jongvee, gelegen aan de Hofdijklaan 23 te Oud Ade.

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

- Aanbiedingsemail Wetransfer van Agra-Matic van 2 december 2023 met 8 bijlagen (ODH863004);
- AERIUS berekening van de aanlegfase van 31 oktober 2023 met kenmerk S1vSXLsSNEwk (ODH863008);
- AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie van 31 oktober 2023 met kenmerk ReFkSEbFPyCG (ODH863009);
- Uitdraai AERIUS resultaatbestand "Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect" bij AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie van 31 oktober 2023 met kenmerk ReFkSEbFPyCG (ODH863013);
- AERIUS verschilberekening van de referentie, saldering en beoogde situatie van 31 oktober 2023 met kenmerk RoxTeXG815st (ODH863012);
- AERIUS berekening van de beoogde situatie van 31 oktober 2023 met kenmerk RauVo5EpeQrV (ODH863010);
- AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie van 31 oktober 2023 met kenmerk RmEqKHcvHqG7 (ODH863011);
- AERIUS berekening van de vergunde situatie (inclusief saldogever) en de beoogde situatie gedurende de aanlegfase van 31 oktober 2023 met kenmerk RaYRjuNXHbBQ (ODH863014);
- Toelichting aanvraag Hofdijklaan 23 Oud Ade (inclusief 12 bijlagen), Agra-Matic B.V., van 1 november 2023 (ODH863015).

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 maart 2024 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 8 april 2024 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanbiedingsemail Agra-Matic van 8 april 2024 (ODH1027543);
- Plattegrondtekening Hofdijklaan 23 te Oud Ade, Agra-Matic, van 5 april 2024 met projectnummer A004442-04 Nb-22 (ODH1027542);
- Diertabel versie 2022.5 van 5 april 2024 (ODH1027541);
- AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie tijdens de aanlegfase van 5 april 2024 met kenmerk RnaeLBN2yRy8 (ODH1027540);
- AERIUS salderingsberekening van de referentie situatie, beoogde situatie en saldo gevende activiteit van 5 april 2024 met kenmerk Rw13PAL9r46U (ODH1027539);
- AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie van 5 april 2024 met kenmerk RX3iWDxsdeR6 (ODH1027538);
- Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect behorende bij de berekening met kenmerk RX3iWDxsdeR6 (ODH1027537);
- AERIUS verschilberekening van de referentie en beoogde situatie met kenmerk Rbjt7Lh2KbBX (ODH1027536);
- AERIUS berekening van de beoogde situatie van 5 april 2024 met kenmerk R224XQUQsJa2(ODH1027534);



- AERIUS berekening van de aanlegfase van 5 april 2024 met kenmerk RNSddjVqkzco (ODH1027533);
- Toelichting bij de aanvullingen, Agra-matic, 5 april 2024.

De procedure is op 8 april 2024 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 Noord-Holland en Utrecht 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 AERIUS-berekening van 5 april 2024 met kenmerk RX3iWDxsdeR6. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase³ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 5 april 2024 met kenmerk RX3iWDxsdeR6;
- de Beleidsregel salderen Zuid-Holland 2024, 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 het uitbreiden van een bestaande melkrundveehouderij naar 194 stuks melk- en kalfkoeien en 78 stuks vrouwelijk jongvee, gelegen aan de Hofdijklaan 23 te Oud Ade.

³ <https://www.natura2000.nl/gebieden>



Realisatiefase

In de realisatiefase vindt emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen als gevolg van het bouwen van de nieuwe vrijloopstal H. Bij de aanvraag is een AERIUS-berekening van 5 april 2024 met kenmerk RnaeLBN2yRy8 (verschilberekening gedurende de aanlegfase) en 5 april 2024 met kenmerk RNSddjVqkzco (alleen aanlegfase) aangeleverd van de maximale stikstofdepositie op relevante Natura 2000-gebieden ten gevolge van de emissie. Uit deze berekeningen blijkt dat er als gevolg van de realisatiefase geen stikstofdepositie ontstaat op Natura2000-gebieden.

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.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
G	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV (1.100))	88	13	1.144
F	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Ligboxenstal met roostervloer met cassettes in de roosterspleten OW 2010.34.V1 (BWL 2010.34.V11)	HA1.12 (voorheen RAV A1.13)	16	7	112
F	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	80	13	1.040
H	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen, vrijloopstal	HA1.100 (voorheen RAV A1.100)	10	13	130
H	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	58	4,4	255,2
D	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	20	4,4	88
Totaal					2.769,2

*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.

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 2.878,6 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 240,5 kg NO_x en 0,4 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 2.769,6 kg NH₃ en 240,5 kg NO_x plaats.

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 vermessing 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 over een vergunning op de grond van de Wnb van 30 juli 2013 met kenmerk ODH-2013-6500. Bij de beoordeling van het project wordt deze vergunning als referentiesituatie gehanteerd. De referentiesituatie betreft een melkrundveehouderij met bijbehorende vervoersbewegingen, mobiele werktuigen en mestopslagen. De vergunde veebezetting in de referentiesituatie zijn opgenomen in tabel 2.

Tabel 2. 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)
A1	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) PAS2015.08-02	88	13 -5%	1086,8
A2	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) PAS2015.08-02	83	13 -5%	1025,05
B	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	18	4,4	79,2
	Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen RAV B1.100)	40	0,7	28
C	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	46	4,4	202,4
Totaal					2.421,45



Het houden van vee in de referentie situatie veroorzaakt een totale maximale emissie van 2.421,45 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 209,3 kg NO_x en 0,45 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 2.421,9 kg NH₃ en 209,3 kg NO_x plaats.

Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect is een AERIUS-berekening uitgevoerd van de referentiesituatie van de projectlocatie met de beoogde situatie, exclusief externe saldering. In de AERIUS-berekening van 5 april 2024 met kenmerk Rbjt7Lh2KbBX zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project ten opzichte van de referentiesituatie een uitsluitend een toename van stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal.

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 het Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 5 april 2024 met Rbjt7Lh2KbBX.

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 de nevenlocatie van de initiatiefnemer aan de Zuidzijderweg 23 te Oud Ade waarvan de activiteiten volledig buiten werking gesteld zullen worden.

Uit de documenten van de projectlocatie aan Zuidzijderweg 23 te Oud Ade is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van een melkrundveehouderij voor 60 stuks melkrundvee inclusief vrouwelijk jongvee (omgerekend 35 stuks melkkoeien en 25 stuks vrouwelijk jongvee) zoals vergund in de Hinderwet vergunning van 14 juni 1982. In tabel 3 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 3. Vergunde emissierechten Zuidzijderweg 23 te Oud Ade.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%
1	Rundvee; melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100 (voorheen RAV (1.100))	35	13	455	318,5
1	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	25	4,4	110	77
Totaal					565	395,5

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 en meldingen op grond van het Activiteitenbesluit gevoegd waarin is vastgelegd dat de volledige emissierechten van de activiteiten aan de Zuidzijderweg 23 te Oud Ade worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Hofdijklaan 23 te Oud Ade. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Zuidzijderweg 23 te Oud Ade en de uitbreiding van de projectlocatie Hofdijklaan 23 te Oud Ade.

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 Zuidzijderweg 23 te Oud Ade 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 Hofdijklaan 23 te Oud Ade.

Randeffecten

Uit de AERIUS-verschilberekening van 5 april 2024 met kenmerk RX3iWDxsdeR6 en de “Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect” blijkt dat de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie resulteert in een berekende toename van stikstofdepositie op hexagonen die zich op de grens van 25 kilometer afstand van de projectlocatie bevinden. Deze bedraagt maximaal 0,01 mol/ha/jaar op 6 hexagonen in het Natura 2000-gebied Westduinpark & Wapendal.

Uit analyse van de AERIUS-berekeningen blijkt dat toenames alleen voorkomen op locaties waar bronnen van de referentiesituatie als gevolg van de 25 kilometer afstandsgrens niet samenvallen met de beoogde situatie. Dit gevolg van de modelmatige keuze wordt een randeffect genoemd. De berekende depositiebijdrage in de zone van overlap van hexagonen blijft gelijk of vertoont een afname. Hiernaast is sprake van een afname van de totale stikstofemissie. Gelet hierop kunnen effecten op Natura 2000-gebieden door toenames op hexagonen waarbij sprake is van een randeffect bij voorbaat worden uitgesloten en is een passende beoordeling van deze berekende depositietoename of een mitigerende maatregel niet nodig.

Conclusie stikstofdepositie

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.