



Zaaknummer : 01100908
Ons Kenmerk : ODH1128237
Datum : 30-9-2024

Beschikking

Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

Onderwerp

Op 19 maart 2024 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft het uitbreiden van een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Middenweg 3 te Noordeloos.

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 in dit besluit onder “Relevante documenten” genoemde stukken 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

Bijlagen:

1. Ambtshalve AERIUS-berekening referentiesituatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 27 september 2024 met kenmerk RhbGTEjNZVEh (ODH1176083);
2. AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties (afroming op depositie) van 26 september 2024 met kenmerk RyzqD4NDS7pw (ODH1175910);
3. AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties (afroming op emissie) van 26 september 2024 met kenmerk RrZMTpchZv8p (ODH1175911).

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 Middenweg 3 te Noordeloos mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Stal 3	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) (Voorheen PAS-2015.08-02)	121
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	54

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 op de locaties Botersloot 49 te Noordeloos, Geer 33 te Nieuwland en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe 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 19 maart 2024 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag betreft het uitbreiden van een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Middenweg 3 te Noordeloos.

Relevante documenten

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

- Aanvraag Natura 2000 activiteit Middenweg 3 te Noordeloos (ODH1095525);
- Melding AIM Middenweg 3 Noordeloos van 23 december 2023 (ODH1095527);
- Rapportage Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 10 oktober 2022 (ODH1095528);
- Rapportage Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 27 februari 2023 (ODH1095530);
- Rapportage Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 2 juni 2022 (ODH1095526);
- Rapportage Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 7 oktober 2021 (ODH1095529);
- Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 14 september 2021 (ODH1095536);
- Bijlage 1.1 AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties (afoming op depositie) van 26 september 2024 met kenmerk RyzqD4NDS7pw (ODH1175910);
- Bijlage 1.3 AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties (afoming op emissie) van 26 september 2024 met kenmerk RrZMTpchZv8p (ODH1175911);
- Koopovereenkomst en volmacht Hans Rietveld Agrarisch Advies (ODH1175915);
- NOx tabel geactualiseerd (ODH1175907);
- Bijlage 3.1 Topografische ligging Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1175908);
- Bijlage 3.2 Referentie stukken Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1175914);
- Bijlage 3.3 Situatie tekening Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1175913);
- Bijlage 3.4 Koopovereenkomst + volmacht Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1176918);
- Bijlage 3.5 Diertabel Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1175912);
- Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet" Hans Rietveld Agrarisch Advies, van 26 september 2024 (ODH1175917).

Ambtshalve zijn voor het besluit de volgende relevante berekeningen uitgevoerd door het bevoegd gezag:

- Ambtshalve AERIUS-verschilberekening referentiesituatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 27 september 2024 met kenmerk RhbGTEjNZVEh (ODH1176083).

Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid, onder j, van het Omgevingsbesluit is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast op deze aanvraag.

Bevoegd gezag

De activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.



Afstemming

De gevraagde activiteit kan nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincies Noord-Brabant en Gelderland liggen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Ow wordt de besluitvorming afgestemd met de bovengenoemde provincies.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 2 augustus 2024 tot en met 12 september 2024. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Een aantal AERIUS-berekeningen waren met een verouderde versie van AERIUS Calculator uitgevoerd. Daarom zijn ambtshalve de projecteffect berekening en de salderingsberekening opnieuw uitgevoerd. Uit deze doorrekening bleek dat er als gevolg van de nieuwere versie van AERIUS Calculator een kleine toename aan depositie ontstond. De gemachtigde van de initiatiefnemer heeft aanvullende gegevens aangeleverd van extra saldogevende activiteiten. Daarnaast is er een actualisatie aangeleverd voor de NO_x bronnen. Uit de aangeleverde berekeningen blijkt dat er geen toename van depositie is (ook geen randeffecten) en de vergunning verleend kan worden. De verwijzingen naar en uitkomsten van AERIUS-berekeningen in dit besluit zijn aangepast naar de hernieuwde berekeningen en onderliggende documenten. Voor al het overige zijn er ten opzichte van de ontwerpbeschikking geen wijzigingen aangebracht.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow en artikel 16.53c van de Ow;
- afdeling 11.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: het Bal);
- artikel 8.74b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl);
- paragraaf 7.2.1 en artikel 7.197h van de Omgevingsregeling;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 27 september 2024 met kenmerk RhbGTEjNZVEh. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 27 september 2024 met kenmerk RhbGTEjNZVEh;
- 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 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow ingediend voor het uitbreiden van een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Middenweg 3 te Noordeloos.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening van 27 september 2024 met kenmerk RhbGTEjNZVEh blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,53 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH1128237



Het maximale aantal dieren en de diersoorten in de beoogde situatie zijn opgenomen in tabel 1. Stikstofemissie door overige bronnen naast het houden van vee zijn vermeld 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)
Stal 3	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-2015.08-02*	121	12,35	1494,35
Stal 1	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
Totaal					1.731,95

* 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 State.²

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.731,95 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 271,0 kg NO_x en 0,95 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.732,9 kg NH₃ en 271,0 kg NO_x plaats.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast doordat op grond van de voer- en managementmaatregel PAS 2015.08-02³ 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 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow bepaalt dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten⁴, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval.

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.

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

³ Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij

⁴ Een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrictlijn 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.



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.

De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

Referentiesituatie

Het bestaande bedrijf beschikt niet over een natuurvergunning op grond van de Ow. 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 BIJ12⁵ vastgesteld dient te worden op 10 juni 1994 (Zouweboezem).

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 op 23 oktober 1991 een melding ingediend op grond van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet. Nadien zijn geen andere toestemmingen verleend op grond van de Wet milieubeheer, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of het Activiteitenbesluit.

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 een bestaande melkrundveehouderij met bijbehorende mobiele werktuigen en vervoersbewegingen. De vergunde emissiebronnen in de referentiesituatie zijn opgenomen in tabel 2.

⁵ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH1128237



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)
Stal 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-2015.08-02	64	12,35	790,4
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	15	4,4	66
Stal 2	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	10	4,4	44
Totaal					900,4

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 900,4 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 185,9 kg NO_x en 0,1 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 900,7 kg NH₃ en 185,9 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 27 september 2024 met kenmerk RbhGTEjNZVEh 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 0,24 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid en een kleinere toename van stikstofdepositie op 6 andere Natura 2000-gebieden.

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. De activiteit kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 27 september 2024 met kenmerk RbhGTEjNZVEh.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

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

Extern salderen

Om de effecten van de beoogde activiteiten te mitigeren, wordt gebruik gemaakt van extern salderen. Hiervoor worden saldogevende activiteiten benut. Het betreft twee melkrundveehouderijen en een gemengde veehouderij, gelegen aan de Botersloot 49 te Noordeloos, Geer 33 te Nieuwland en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, waarvan de activiteiten gedeeltelijk buiten werking gesteld zijn door de natuurvergunning geheel of gedeeltelijk in te trekken.

Tabel 3. Verleende toestemmingen.

Locatie	Toestemming	Kenmerk	Datum	Toegestane emissie (kg NH ₃ /jaar)
Botersloot 49 Noordeloos	Nbw-vergunning	ODH-2015-00665980	12-05-2015	1.324,4



	Wnb gedeeltelijke intrekking tbv saldering Middenweg 3	ODH188049	22-12-2021	575,6
Geer 33 Nieuwland	Nbw-vergunning	ODH-2015-00730332	10-11-2015	1.521
	Wnb intrekingsbesluit tbv saldering Middenweg 3	Z-WNB-PP-VA-2021-1682	17-02-2022	0
Steenplaats 3 Lage Zwaluwe	Nbw-vergunning	1232872/1262052	13-02-2007	4.223
	Wnb gedeeltelijke intrekingsbesluit ODBN	Z/189939	28-04-2023	4.006

Botersloot 49 Noordeloos

Uit de documenten van de projectlocaties is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de melkrundveehouderijen. Voor saldogevende locaties zijn de onderstaande toestemmingen verleend. In tabel 4 zijn de feitelijk gerealiseerde emissierechten voor de locatie Botersloot 49 te Noordeloos weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 4. Saldogevende emissierechten Botersloot 49 Noordeloos (besluit ODH188049).

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 huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen RAV A1.100) PAS-2015.08-02	56	12,35	691,6	484,12
1	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	13	4,4	57,2	40,04
Totaal					748,8	524,16

Geer 33 Nieuwland

Uit de documenten is gebleken dat de vergunde emissierechten niet geheel gerealiseerd of nog aanwezig zijn. Met toepassing van de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland wordt niet-gerealiseerde capaciteit buiten beschouwing gelaten voor de saldogevende emissierechten. Het betreft stal 3 voor het huisvesten van 20 melkkoeien en 5 stuks vrouwelijk jongvee. In tabel 5 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 5. Saldogevende emissierechten Geer 33 Nieuwland (besluit Z-WNB-PP-VA-2021-1682).

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
Stal 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-2015.08-02	10	12,35	123,5	86,45



	Rundvee; vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen RAV A3.100)	60	4,4	264	184,8
Stal 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 RAV A1.100) PAS-2015.08-02	65	12,35	802,75	561,925
Totaal					1.190,25	833,175

Steenplaats 3 Lage Zwaluwe

Uit de documenten van de projectlocaties is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de gemengde veehouderij. Voor saldogevende locaties zijn de onderstaande toestemmingen verleend. In tabel 6 zijn de feitelijk gerealiseerde saldogevende emissierechten voor de locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe weergegeven.

Tabel 6 Saldo gevende emissierechten Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe

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 huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie	HA1.100 (voorheen RAV A1.100) PAS-2015.08-02	7	12,35	86,45	60,515
Totaal					86,45	60,515

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.

In de intrekkingsbesluiten van Botersloot 49 te Noordeloos, Geer 33 te Nieuwland en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe is vastgelegd dat de vrijvallende emissierechten van de activiteiten worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Middenweg 3 te Noordeloos. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Botersloot 49 te Noordeloos, Geer 33 te Nieuwland en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe en de uitbreiding van de projectlocatie Middenweg 3 te Noordeloos.

De saldogevende partijen hebben 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 projecten niet tevens ingezet kunnen 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 Middenweg 3 te Noordeloos.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-berekeningen van 26 september 2024 met kenmerk RyzqD4NDS7pw en 26 september 2024 met kenmerk RrZMTpchZv8p blijkt dat de beoogde situatie aan de Middenweg 3 te Noordeloos door beëindiging van de activiteiten aan de Botersloot 49 te Noordeloos, Geer 33 te Nieuwland en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe **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.

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 8.74b, eerste lid, van het Bkl, zodat een omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow kan worden verleend.