



Zaaknummer : 01100948
Ons Kenmerk : ODH1149157
Datum : 27-11-2024

Beschikking

Omgevingswet 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 Overslingeland 19a 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 aanvraag en 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. AERIUS-berekening referentiesituatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA (ODH1185815);
2. AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties van 9 oktober 2024 met kenmerk RQh1GB2C8FWf (ODH1185814).

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 Overslingeland 19a te Noordeloos mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
Stal 1	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)	145
Stal 2	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie foktieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	20
Iglo's	Diercategorie vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HA3.100 (voorheen: RAV-code A4.100)	6

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 (zoals weergegeven in tabel 5 tot en met 10) op de locaties Driemolensweg 3 te Lexmond, Waaldijk 16 te Dalem, Lekdijk 49 te Langerak, Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, B98 te Ottoland en Bazeldijk 45 te Hoogblokland 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 Overslingeland 19a te Noordeloos.

Relevante documenten

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

- Aanvraag Natura 2000 activiteit Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006704);
- Rapportage “Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet”, projectomschrijving B02-17215, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 18 maart 2024 (ODH1006697);
- Bijlage 2.1 Meldingen Referentie 1992-1997-2010 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006565);
- Bijlage 2.2 Situatietekening 1992 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006679);
- Bijlage 2.3 Situatietekening 1997 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006543);
- Bijlage 2.4 Tekening loods 1996 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006667);
- Bijlage 2.5 Tekening bestaande koestal 2010 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006557);
- Bijlage 2.6 Tekening uitbreiding melkveestal 2010 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006653);
- Bijlage 2.7 Tekening uitbreiding jongveestal met werktuigenberging 2011 van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006631);
- Bijlage 2.8 Situatietekening beoogde situatie van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006506);
- Bijlage 2.9 Machtiging van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006673);
- Bijlage 2.10 Overzicht NH3 vergund en aanvraag van de projectlocatie Overslingeland 19a te Noordeloos (ODH1006553 en ODH1006589);
- Bijlage 2.11 Bijlage bij NOx Normen verkeersbewegingen (ODH1006559);
- Bijlage 2.12 koopovereenkomst (ODH1006611);
- Bijlage 2.13 Bestemmingsplan 1998 Giessenlanden- Landelijk Gebied blad 1 van 14 (ODH1006599);
- Bijlage 2.14 Bestemmingsplan 1998 Giessenlanden- Landelijk Gebied blad 14 van 14 renvoiblad (ODH1006541);
- Bijlage 2.15 Bestemmingsplan 1998 Giessenlanden- Landelijk Gebied blad 7 van 14 (ODH1006627);
- Bijlage 2.16 Bestemmingsplan Giessenlanden- Landelijk Gebied blad 1 van 14 (ODH1006651);
- Bijlage 3.1 melding_aimsessie_afg333rbopd van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006603 en ODH1006495);
- Bijlage 3.2 Machtiging van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006621);
- Bijlage 3.3 Koopovereenkomst extern salderen van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006513);
- Bijlage 3.4 Luchtfoto's van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006539);
- Bijlage 3.5 Situatietekening bij melding melkrundveehouderijen 12-1-1993 van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006625);
- Bijlage 3.5 Melding melkrundveehouderijen 12-1-1993 van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006485);
- Bijlage 3.6 Plattegrond achterhuis van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006537);



- Bijlage 3.7 Situatietekening koestal van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006629);
- Bijlage 3.8 Situatietekening van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006671);
- Bijlage 3.9 Staltekening varkensstal van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006597);
- Bijlage 3.10 Staltekening veestal van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006681);
- Bijlage 3.11 Tekening aanzichten achterhuis van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006582);
- Bijlage 3.12 Diertabel van de saldogevende locatie Bazeldijk 45 te Hoogblokland (ODH1006551);
- Bijlage 4.1 melding_aimsessie_afg2wxuhoxg van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006577 en ODH1006656);
- Bijlage 4.2 Machtiging van de saldogevende locatie B98 te Ottoland;
- Bijlage 4.3 Koopovereenkomst extern salderen van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006633);
- Bijlage 4.4 Luchtfoto's van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006623);
- Bijlage 4.5 Hinderwet 1991 van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006643);
- Bijlage 4.6 Tekening gevelaanzichten boerderij van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006593);
- Bijlage 4.7 Tekening plattegrond van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006535);
- Bijlage 4.8 Situatietekening melkrundveestal van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006549);
- Bijlage 4.9 Diertabel van de saldogevende locatie B98 te Ottoland (ODH1006487);
- Bijlage 5.1 220816_HW van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006615);
- Bijlage 5.2 Luchtfoto van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006483);
- Bijlage 5.3 WNB vergunning 2007 van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006579);
- Bijlage 5.4 2009 tekening van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006687);
- Bijlage 5.5 Intrekkingsbesluit van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006497);
- Bijlage 5.6 Diertabel van de saldogevende locatie Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH1006613);
- Bijlage 6.1 220406_ML_melding Activiteitenbesluit van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006645)(ODH1006649);
- Bijlage 6.2 Contract van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006563);
- Bijlage 6.3 Luchtfoto van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006675);
- Bijlage 6.4 Melding melkrundveehouderijen 5-12-1991 van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006605 en ODH1006641);
- Bijlage 6.5 Tekening melkrundveeestal van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006595);
- Bijlage 6.6 Tekening Werktuigenbergings van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006659);
- Bijlage 6.7 Diertabel van de saldogevende locatie Lekdijk 49 te Langerak (ODH1006491 en ODH1006515);
- Bijlage 7.1 220321_ML_Contract van de saldogevende locatie Waaldijk 16 te Dalem (ODH1006517);
- Bijlage 7.2 Luchtfoto van de saldogevende locatie Waaldijk 16 te Dalem (ODH1006561);
- Bijlage 7.3 Wnb vergunning van de saldogevende locatie Waaldijk 16 te Dalem (ODH1006567);
- Bijlage 7.5 Akkoord melding van de saldogevende locatie Waaldijk 16 te Dalem (ODH1006569 en ODH1006573);
- Bijlage 7.6 Diertabel van de saldogevende locatie Waaldijk 16 te Dalem (ODH1006689);
- Bijlage 8.1 wijziging intrekkingsverzoek van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006493 en ODH1006619);
- Bijlage 8.2 Contract van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006663);
- Bijlage 8.3 Luchtfoto van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006607);



- Bijlage 8.4 Hinderwet Beschikking 1984 van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006647);
- Bijlage 8.5 Melding besluit Landbouw milieubeheer 2005 van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006639);
- Bijlage 8.6 Tekening van 1976 van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006637);
- Bijlage 8.7 Tekening van 1984 van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006519 en ODH1007129);
- Bijlage 8.8 Diertabel van de saldogevende locatie Driemolensweg 3 te Lexmond (ODH1006587);
- AERIUS-berekening referentiesituatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA (ODH1185815);
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties van 9 oktober 2024 met kenmerk RQh1GB2C8FWf (ODH1185814).

Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid onder e 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 Gelderland, Utrecht en Noord-Brabant. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Omgevingswet is de besluitvorming afgestemd met de bovengenoemde provincies.

Op 7 oktober 2024 hebben wij van de provincie Noord-Brabant een reactie ontvangen met kenmerk Z/230973 (ODH1182583). De reactie heeft, gelet op de reeds in het ontwerpbesluit opgenomen overwegingen, niet geleid tot wijziging van de beschikking.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 29 augustus 2024 tot en met 9 oktober 2024. Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:

A

Volgens de zienswijze indiener had onderzocht moeten worden of de gemelde situatie van de referentie en de saldogevers geheel of gedeeltelijk is vervallen door het niet feitelijk houden van dieren. De zienswijze indiener meent dit ook te lezen in de beoogde werking van de Beleidsregel.

B

Volgens de zienswijze indiener had onderzocht moeten worden of de saldogevende activiteiten ingezet hadden moeten worden voor herstel van Natura 2000-gebieden. Voor zover de zienswijze indiener verwijst naar beleidsregels van de provincie Limburg, veronderstellen wij dat zij menen dat die vergelijkbaar zijn met de Beleidsregel van de provincie Zuid-Holland.



Over deze zienswijze merken wij het volgende op:

Ad A

Ongeacht of al dan niet dieren aanwezig zijn bij de saldogevers, kan een melding op grond van de Hinderwet niet van rechtswege vervallen wanneer er geen dieren worden gehouden. Gelet op vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State geldt bovendien voor extern salderen met een milieutoestemming dat het niet relevant is of er vee aanwezig is op het bedrijf.¹

Uit de stukken van de aanvraag is gebleken dat alle saldogevers voldoen aan de eisen van de Beleidsregel. Voor de onderbouwing daarvan verwijzen wij naar de toelichting van dit besluit en de documenten genoemd onder “Relevante documenten”. De zienswijze leidt niet tot een wijziging van het ontwerpbesluit.

Ad B

Er is volledig getoetst aan de Beleidsregel salderen Zuid-Holland 2024, dus ook aan artikel 5, vierde lid. Tevens is getoetst aan artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn. In het besluit is beargumenteerd dat het saldo van saldogevers niet kan worden ingezet als passende maatregel. De zienswijze leidt niet tot een wijziging van het ontwerpbesluit.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende wijzigingen aangebracht. AERIUS Calculator is op 1 oktober 2024 geactualiseerd. Op grond van de Omgevingsregeling dienen alle besluiten te worden gebaseerd op de versie AERIUS 2024. Daarom zijn de AERIUS-berekeningen uitgevoerd in de meest recente versie van AERIUS Calculator. De verwijzingen naar en uitkomsten van AERIUS-berekeningen in dit besluit zijn aangepast naar de hernieuwde berekeningen. Tenslotte is een verkeerde nummering van de tabellen gecorrigeerd. Voor al het overige zijn er geen wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit.

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 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase² voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA;
- 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 Omgevingswet ingediend voor het uitbreiden van een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Overslingeland 19a te Noordeloos.

¹ Zie bijv. ABRvS 30 september 2020, ECLI:NL:RVS:2020:2318, r.o. 6.4

² <https://www.natura2000.nl/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 (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Stal 1	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)*	145	12,35	1.790,75
Stal 2	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	20	4,4	88,0
Iglo's	Diercategorie vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HA3.100 (voorheen: RAV-code A4.100)	6	3,5	21,0
Totaal					1.899,75

**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 beweide, 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.³*

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.899,75kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 179,8 kg NO_x en 0,43 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.900,18 kg NH₃ en 179,8 kg NO_x plaats.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast doordat op grond van de voer- en managementmaatregel PAS 2015.08-02⁴ 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 beweide 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-activiteit⁵ te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval.

³ ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874

⁴ Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij

⁵ 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.



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.

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 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 vroegste referentiedatum volgens de gehanteerde referentiedata voor Natura 2000-gebieden van BIJ12⁶ vastgesteld dient te worden op 11 oktober 1996, 24 maart 2000 en 7 december 2004.

In verband met de beoordeling van effecten als gevolg van stikstofdepositie, dienen de verleende vergunningen dan wel meldingen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht onderdeel milieu, de Wet milieubeheer of de Hinderwet in kaart te worden gebracht.

Voor het bedrijf zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

Tabel 2. Verleende toestemmingen.

Toestemming	Kenmerk	Datum	Emissie (kg NH ₃ jaar)
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet 1992	-	18 januari 1992	1.284
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet 1997	9701342	17 februari 1997	1.389
Melding Besluit landbouw en milieubeheer 2010	909947	15 januari 2010	2.714
Besluit Natuurbeschermingswet 1998*	ODH-2015-00673146	21 oktober 2015	1.556

*Vergunning is alleen geldend voor artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998. Voor artikel 19 is een positieve weigering afgegeven. Dit geldt daarom dus niet als vigerende referentie.

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1992 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 het houden van rundvee, paarden en schapen met bijbehorende mobiele werktuigen en vervoersbewegingen. De desbetreffende emissiebronnen en dieraantallen zijn opgenomen in tabel 3.

⁶ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH1149157



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)
Nr. 18 boerderij	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)	7	12,35	86,45
Nr. 18 boerderij	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	26	4,4	114,4
Nr. 18 stal	R Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	12	4,4	52,8
Nr. 18 stal	Diercategorie schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100 (voorheen RAV B1.100)	50	0,7	35,0
Nr. 19 ligboxenstal	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)	73	12,35	901,55
Nr. 19 ligboxenstal	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	13	4,4	57,2
Nr. 19 berging	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	5	4,4	22,0
Nr. 19 berging	Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder; overige huisvestingssystemen	HL1.100 (voorheen RAV-code K1.100)	3	5	15,0
Totaal					1.284,4

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 de referentiesituatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA 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 0,22 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 AERIUS-berekening van 9 oktober 2024 met kenmerk S5X7jvSN7XnA.

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, namelijk het houden van vee op meerdere locaties. Deze activiteiten zullen deels buiten werking gesteld worden. In tabel 4 zijn de saldogevende agrarische bedrijven aangegeven. In het addendum tabel 5 tot en met 10 staat weergegeven welke concrete saldogevende activiteiten beëindigd worden ten behoeve van de saldering.

Tabel 4. Saldogevende agrarische bedrijven.

Adres	Volledig gerealiseerd	Wordt geheel ingetrokken	Toestemming totaal NH3 (kg/jaar)	Saldogevend NH3 (inclusief 30% afoming, in kg/jaar)
Bazeldijk 45 te Hoog Blokland	Ja	Nee	509,99	221,7495
B 98 te Ottoland	Ja	Nee	617,20	246,925
Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe	Ja	Nee	4.222,8	21,56
Lekdijk 49 te Langerak	Ja	Nee	707,8	24,64
Waldijk 16 te Dalem	Ja	Nee	1808,1	259,35
Driemolensweg 3 te Lexmond	Ja	Nee	1.409,4	98,07

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

Uit de aangeleverde documenten is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de activiteiten bij de saldogevers. Tevens is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het houden van vee en dat dit vee in overeenstemming met de artikelen 4.806, 4.807, 4.818, 4.819, 4.820, 4.831, 4.832 en 4.833 van het Bal gehuisvest wordt.

Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten en meldingen op grond van het Activiteitenbesluit gevoegd waarin is vastgelegd dat de saldogevers een deel van de emissierechten van de activiteiten zullen intrekken ten behoeve van saldering met de locatie Overslingeland 19a te Noordeloos. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de gedeeltelijke beëindiging van de projecten van de saldogevers en de uitbreiding van de projectlocatie aan de Overslingeland 19a 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 beëindigde activiteiten van de saldogevers 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 Overslingeland 19a te Noordeloos.

De enige berekende toename van 0,01 mol/ha/jaar op 1 hexagoon in het gebied Biesbosch betreft een habitat waar de achtergronddepositie lager is dan de kritische depositiewaarde. Deze geringe toename kan er niet voor zorgen dat de kritische depositiewaarde overschreden wordt. Nadelige effecten van deze geringe toename zijn daarmee uitgesloten.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingslocaties van 9 oktober 2024 met kenmerk RQh1GB2C8FWf blijkt dat de beoogde situatie aan de Overslingeland 19a te Noordeloos door saldering met beëindiging van de activiteiten aan de locaties van de in dit besluit genoemde saldogevers **geen** toename van stikstofdepositie veroorzaakt op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden.

Op basis van de toegezonden informatie concluderen wij 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.



Addendum tabel 5-10

Tabel 5. Saldogevende emissierechten Bazeldijk 45 te Hoog Blokland.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
Bron 3	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Grupstal met drijfmest OW 1993.09.V1 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.1 (voorheen RAV A1.1) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	39	5,415	211,19	147,83
Bron 4	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	14	4,4	61,60	43,12
Bron 8	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	10	4,4	57,20	30,80
Totaal					316,785	221,7495

Tabel 6. Saldogevende emissierechten B 98 te Ottoland.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
Bron 2	Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Grupstal met drijfmest OW 1993.09.V1 Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	HA1.1 (voorheen RAV A1.1) (Voorheen: PAS-2015.08-02)	25	12,35	308,75	216,125
Bron 9	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	10	4,4	44	30,8



Totaal	285,20	246,925
---------------	---------------	----------------

Tabel 7. Saldogevende emissierechten Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH₃/dier/jaar)	NH₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%
Bron 1	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	7	4,4	30,8	21,56
Totaal					30,8	21,56

Tabel 8. Saldogevende emissierechten Lekdijk 49 te Langerak.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH₃/dier/jaar)	NH₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%
Bron 5	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	8	4,4	35,2	24,64
Totaal					35,2	24,64

Tabel 9. Saldogevende emissierechten Waaldijk 16 te Dalem.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH₃/dier/jaar)	NH₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%
Bron 6	Diercategorie melken 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)	30	12,35	370,5	259,35
Totaal					370,5	259,35



Tabel 10. Saldogevende emissierechten Driemolensweg 3 te Lexmond.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
Bron 8	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)	6	12,35	74,1	51,87
Bron 8	Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100 (voorheen: RAV-code A3.100)	15	4,4	66	46,2
Totaal					140,1	98,07