



Zaaknummer : 01043160
Ons Kenmerk : ODH653246
Datum : -

Ontwerpbeschikking Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 9 september 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het exploiteren van een melkveehouderij, gelegen aan de Overslingeland 19a te Noordeloos.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning te **verlenen**;
- II. dat de met deze vergunning mogelijk gemaakte activiteiten pas uitgevoerd mogen worden op het moment dat de saldogevende activiteiten van de locaties Bazeldijk 45 te Hoogblokland, B 98 te Ottoland, Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Driemolenseweg 3 te Lexmond zijn beëindigd en verboden op grond van een onherroepelijk aanschrijvingsbesluit als bedoeld in artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming;
- III. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- IV. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 10 februari 2023, 30 maart 2023 en 14 april 2023 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- V. de volgende ambtshalve berekeningen onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 6 april 2023 met kenmerk RNF5MMAFsJTn;
 - AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

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

**Bijlagen:**

1. AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 10 februari 2023 met kenmerk RRFy5p9uaadM (ODH601652);
2. AERIUS-verschilberekening van de beoogde situatie, referentiesituatie en salderingssituatie van 10 februari 2023 met kenmerk Rkehwpz35iW (ODH601651);
3. Ambtshalve AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 6 april 2023 met kenmerk RNF5MMAFsjTn (ODH658337);
4. Ambtshalve AERIUS-projecteffect berekening van de beoogde situatie en de referentiesituatie van 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k (ODH658335).

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 (RAV-code)	Dieraantallen
Stal 1	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.100 PAS-2015.08-01	145
Stal 2	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	20
Iglo's	Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	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 vergunning mogelijk gemaakte activiteiten pas uitgevoerd mogen worden op het moment dat de saldogevende activiteiten van de locaties Bazeldijk 45 te Hoogblokland, B 98 te Ottoland, Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Driemolenseweg 3 te Lexmond zijn beëindigd en verboden op grond van een onherroepelijk aanschrijvingsbesluit als bedoeld in artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming.
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 9 september 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het exploiteren van een melkveehouderij, gelegen aan de Overslingeland 19a te Noordeloos.

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

- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet', Hans Rietveld Agrarisch Advies, B02-17215, 30 maart 2023;



- AERIUS-verschilberekening van de gebruiksfase, referentiesituatie en externe saldering van 31 augustus 2022 met kenmerk RSGkK4sz6CqY;
- AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 31 augustus 2022 met kenmerk RmhJg4Mnb9mZ;
- Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, Milieudienst Zuid-Holland Zuid, 9701342, 17 februari 1997;
- Plattegrond tekening Overslingeland 18 te Noordeloos, 15 januari 1992;
- Plattegrond tekening Overslingeland 18 - 19 te Noordeloos, 17 februari 1997;
- Tekening loods Overslingeland 18 te Noordeloos, 1 december 1995;
- Tekening uitbreiding veestal (koestal) Overslingeland 19 te Noordeloos, bouwkundig teken- en adviesburo Korevaar & Den Breejen, 1954, 1 maart 2010;
- Tekening uitbreiding veestal (melkveestal) Overslingeland 19 te Noordeloos, bouwkundig teken- en adviesburo Korevaar & Den Breejen, 1954, 1 maart 2010;
- Tekening uitbreiding werktuigenberging Overslingeland 19 te Noordeloos, bouwkundig teken- en adviesburo Korevaar & Den Breejen, 29 september 2010;
- Overzichtstekening Overslingeland 19a te Noordeloos, Hans Rietveld Agrarisch Advies, B02-17215, 16 juni 2021;
- Machtiging Overslingeland 19a te Noordeloos, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 21 december 2021;
- Diertabellen Overslingeland 19a te Noordeloos, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 5 augustus 2022;
- Overzicht NOx emissies Overslingeland 19a te Noordeloos, Hans Rietveld Agrarisch Advies;
- Bijlage berekening stookinstallaties, De Roever Omgevingsadvies;
- Bijlage NOx normen verkeersbewegingen;
- Koopovereenkomst ammoniakrechten, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 22 maart 2022;
- Melding Activiteitenbesluit Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, 21 december 2021;
- Machtiging Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 27 december 2021;
- Koopovereenkomst ammoniakrechten Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 21 april 2021;
- Luchtfoto Bazeldijk 45 te Hoogblokland en B 98 te Ottoland;
- Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, Technische Milieudienst Dordrecht, 12 januari 1993;
- Situatietekening bij melding melkrundveehouderijen, 19 januari 1993;
- Plattegrond achterhuis Bazeldijk 45 te Hoogblokland;
- Tekening rundveestal Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hendrix' voeders;
- Situatietekening Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 29 juni 2021;
- Tekening varkensstal Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 29 juni 2021;
- Tekening veestal Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 29 juni 2021;
- Tekening aanzicht achterhuis Bazeldijk 45 te Hoogblokland;
- Diertabellen Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 28 juni 2021;
- Melding Activiteitenbesluit B 98 te Ottoland, Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, 21 december 2021;
- Machtiging B 98 te Ottoland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 31 december 2021;
- Koopovereenkomst ammoniakrechten B 98 te Ottoland, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 21 april 2021;
- Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, Technische Milieudienst Dordrecht, 18 oktober 1991;
- Tekening gevelaanzichten boerderij B 29 te Ottoland, 8 september 1992;
- Tekening veeschuur B 29 te Ottoland, 21 juli 1980;
- Diertabellen B 98 te Ottoland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 28 juni 2021;
- Koopovereenkomst ammoniakrechten, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 16 augustus 2022;
- Luchtfoto Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe;
- Besluit Natuurbeschermingswet 1998, Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, 1232872/1262052, 13 februari 2007;
- Tekening inrichting, Hendrix UTD, M-0541g, 18 augustus 2008;



- Melding Activiteitenbesluit, Lekdijk 49 te Langerak, Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, 6 april 2022;
- Koopovereenkomst ammoniakrechten Lekdijk 49 te Langerak, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 25 maart 2022;
- Luchtfoto Lekdijk 49 te Langerak;
- Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, Technische Milieudienst Dordrecht, 5 december 1991;
- Tekening jongveestal Lekdijk 49 te Langerak, 13 maart 1990.

Wij merken op dat bij de aanvraag een AERIUS-verschilberekening van de beoogde situatie met de referentiesituatie en een AERIUS-berekening van de referentiesituatie ontbreken. Om de effecten van stikstofdepositie van de bovenstaande situaties in kaart te brengen, is de AERIUS-verschilberekening van 10 februari 2023 met kenmerk RRFy5p9uaadM ambtshalve gesplitst in separate AERIUS-berekeningen.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 6 april 2023 met kenmerk RNF5MMAFsjTn;
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k.

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 15 december 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 10 februari 2023, 30 maart 2023 en 14 april 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet', Hans Rietveld Agrarisch Advies, B02-17215, 10 februari 2023;
- AERIUS-verschilberekening van de gebruiksfase, referentiesituatie en externe saldering van 10 februari 2023 met kenmerk Rkehwpz35iW;
- AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 10 februari 2023 met kenmerk RRFy5p9uaadM;
- Mail wijziging melding activiteitenbesluit voor meerdere locaties, 10 februari 2023;
- Diertabellen Driemolensweg 3 te Lexmond, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 15 augustus 2022;
- Diertabellen Lekdijk 49 te Langerak, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 28 december 2022;
- Diertabellen Bazeldijk 45 te Hoogblokland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 28 juni 2021;
- Diertabellen B 98 te Ottoland, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 10 februari 2023;
- Diertabellen Waaldijk 16 te Dalem, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 11 oktober 2022;
- Diertabellen Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 21 december 2022;
- Plankaart bij bestemmingsplan landelijk gebied Giessenlanden blad nr. 1;
- Plankaart bij bestemmingsplan landelijk gebied Giessenlanden blad nr. 14;
- Plankaart bij bestemmingsplan landelijk gebied Giessenlanden blad nr. 7;
- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet', Hans Rietveld Agrarisch Advies, B02-17215, 30 maart 2023;
- Mail wijziging melding activiteitenbesluit voor meerdere locaties, 30 maart 2023;
- Diertabellen Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 14 april 2023.

De procedure is op 14 april 2023 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 Gelderland, Utrecht, Noord-Brabant 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 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k;
- de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 7 juli 2021.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb ingediend voor het exploiteren van een melkveebedrijf gelegen aan Overslingeland 19a 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 10 februari 2023 met kenmerk Rkehwpjz35iW blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,67 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

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 2.

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



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	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.100 PAS-2015.08-01	145	12,35	1.790,75
Stal 2	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	20	4,4	88,0
Iglo's	Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A4.100	6	3,5	21,0
Totaal					1.899,75

Tabel 2. Overige emissiebronnen in de beoogde situatie.

Emissiebron	Specificatie	NO _x emissie (kg/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Verkeersbewegingen	Licht verkeer, 6.360 per jaar Zwaar verkeer, 396 per jaar	5,7	0,4
Mobiele werktuigen	Tractor 51 KW Tractor 62 KW Tractor 77 KW	168,8	0,03
Verwarming	Cv-installatie	5,3	0,0
Totaal		179,8	0,43

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 2015.08-01² 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 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.

² Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij
ODH653246



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.

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 BIJ12³ 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 3. 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 4 en 5.

³ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH653246



Tabel 4. Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Nr. 18 boerderij	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.100	7	12,35	86,45
Nr. 18 boerderij	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	26	4,4	114,4
Nr. 18 stal	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	12	4,4	52,8
Nr. 18 stal	diercategorie schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	B1.100	50	0,7	35,0
Nr. 19 ligboxenstal	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie	A1.100	73	12,35	901,55
Nr. 19 ligboxenstal	Paarden; volwassen paarden 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	A3.100	13	4,4	57,2
Nr. 19 berging	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	5	4,4	22,0
Nr. 19 berging	Paarden; volwassen paarden 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	K1.100	3	5	15,0
Totaal					1.284,4

Tabel 5. Vergunde overige emissiebronnen in de referentiesituatie.

Emissiebron	Specificatie	NO _x emissie (kg/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Verkeersbewegingen	Licht verkeer, 3.440 per jaar Zwaar verkeer, 362 per jaar	4,1	0,2
Mobiele werktuigen	Tractor	228,8	0,056
Verwarming	Cv-installatie	1,5	0,0
Totaal		234,4	0,26

Uit de AERIUS-berekening van 6 april 2023 met kenmerk RNF5MMAFsJn blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,44 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

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 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k 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 0,23 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid en een kleinere toename van stikstofdepositie op meerdere 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 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 ambtshalve AERIUS-verschilberekening van 6 april 2023 met kenmerk RVLAc4dBED1k.

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.

Uit de aangeleverde documenten is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de activiteiten bij de saldogevers.

In tabel 6 t/m 11 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 6. Vergunde emissierechten Bazeldijk 45 te Hoogland.

Emisatiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emisiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%	Resterend na beëindiging
Koestal	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jr.	A1.1	39	5,415	211,19	147,83	0,00
Achterhuis	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	14	4,4	61,60	43,12	0,00
Veestal	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	13	4,4	57,20	30,80	13,20
Varkensstal	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100	60	3	180,00		180,00
Totaal					509,99	221,75	193,2

Tabel 7. Vergunde emissierechten B 98 te Ottoland.

Emisatiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emisiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%	Resterend na beëindiging
Stal 1	Zoogkoeien ouder dan 2 jr.	A2.100	20	4,1	82,00	57,4	0,00
Stal 1	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jr.	A7.100	20	6,2	124,00		124,00
Stal 2	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	18	4,4	79,20		79,20
Totaal					285,20	57,4	203,20



Tabel 8. Vergunde emissierechten Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%	Resterend na beëindiging
1	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	15	4,4	66,00	21,56	35,20
1	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jr.	A1.100	40	12,35	494,00		494,00
2	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	38	4,4	167,20		167,20
3	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100	276	3	828,00		828,00
3	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100	390	3	1.170,00		1.170,00
5	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.9	1664	0,9	1.497,60		1.497,60
Totaal					4.221	21,56	4.190,2

Tabel 9. Vergunde emissierechten Lekdijk 49 te Langerak.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%	Resterend na beëindiging
Koeststal	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jr.	A1.100	34	12,35	419,9		419,9
Jongveestal	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jr.	A7.100	1	6,2	6,2		6,2
Jongveestal	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	49	4,4	215,6	24,64	180,4
Hooiberg	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	15	4,4	66		66
Totaal					707,7	24,64	672,5

Tabel 10. Vergunde emissierechten Waaldijk 16 te Dalem.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%	Resterend na beëindiging
Stal A	Melk- en kalfkoeien > 2 jr.	A1.100	110	12,35	1.358,50	259,35	988,00
Stal B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	90	4,4	396,00		396,00
Stal A	Fokstieren en overig rundvee > 2 jr.	A7.100	3	6,2	18,60		18,60
Stal C	diercategorie schapen ouder dan	B1.100	50	0,7	35,00		35,00



	1 jr., inclusief lammeren tot 45 kg						
				Totaal	1.808	259,35	1.437,5

Tabel 11. Vergunde emissierechten Driemolenseweg 3 Lexmond.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%	Resterend na beëindiging
Stal A	Melk- en kalfkoeien > 2 jr.	A1.100	80	12,35	988,0	51,87	913,9
Stal A/B/E	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	A3.100	56	4,4	246,4	46,2	180,4
Stal F	kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D1.2.100	20	8,3	166		166
Stal F	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.100	3	3,0	9,0		9,0
				Totaal	1.409,4	98,07	1.269,3

Het is aannemelijk dat met de toegestane activiteiten ook NO_x 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 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 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 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 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. Daarnaast is er geen aanvullend provinciaal beleid vastgesteld dat het inzetten van de beëindigingen als passende maatregel mogelijk kan maken.

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.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening van 10 februari 2023 met kenmerk Rkehwpz35iW 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. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor is de gemeente Molenlanden bevoegd gezag.

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.