



Zaaknummer : 01010206  
Ons Kenmerk : ODH618208  
Datum : -

## Ontwerpbeschikking

### Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

#### Onderwerp

Op 11 oktober 2021 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 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 aanvraag en de aanvullende gegevens van 2 juni 2022, 18 juli 2022, 10 oktober 2022 en 28 februari 2023 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. de volgende berekening onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
  - AERIUS projecteffect berekening referentie situatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpjS.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

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

#### Bijlagen:

1. AERIUS projecteffect berekening referentie situatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpjS (ODH671468);
2. AERIUS-berekening referentiesituatie, saldering en beoogde situatie van Middenweg 3 te Noordeloos van 7 oktober 2021 met kenmerk RfcXc8Ko73e9 (ODH242509);
3. AERIUS-verschilberekening van de referentie situatie, beoogde situatie en salderingslocaties van 28 februari 2023 met kenmerk S1mcw945Ny5r (ODH618265).



## **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 (RAV-code)	Dieraantallen
Stal 3	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	121
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	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 vergunning toegestane activiteiten mogen pas worden uitgevoerd op het moment dat de saldogevende activiteiten van de locaties Botersloot 49 te Noordeloos en de Geer 33 te Nieuwland 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 11 oktober 2021 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 een bestaande melkrundveehouderij, gelegen aan de Middenweg 3 te Noordeloos.

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

- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 18138, 14 september 2021
- NOx berekeningen saldogever Nieuwland;
- Nbwet vergunning Geer 33 te Nieuwland van 10 november 2015 met kenmerk ODH-2015-00696288;
- Bouwtekening De Schans 89 Hoornaar van 1 september 1978;
- AERIUS-berekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en extern salderen van 3 maart 2021 met kenmerk RnXy9QpCWFV (vervallen);
- Diertabel Geer 33 te Nieuwland van 1 maart 2021 (vervallen);
- Bouwtekening Botersloot 49 te Noordeloos van 18 februari 2005;
- Bestuurlijk rechtsoordeel Omgevingsdienst Haaglanden aan Botersloot 49 te Noordeloos van 19 april 2016;
- NOx berekeningen saldogever Noordeloos;
- Memo Rho adviseurs inzake onder andere emissie kentallen voor verwarming door hout en propaangas verbranding;
- Plattegrondtekening nieuwbouw rundveestal Middenweg, projectnummer 01132-2 van 17 september 2001;
- NOx berekeningen Middenweg 3;
- Plattegrondtekening werktuigberging Geer 33 te Nieuwland met werknummer 2103 van 8 maart 2011;
- Volmacht Hans Rietveld Agrarisch advies van 18 november 2020 en 2 september 2021;
- Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet van Middenweg 3 te Noordeloos van 28 oktober 1991;
- CROW Normen tabel verkeersbewegingen;
- Diertabel Botersloot 49 Noordeloos van 2 februari 2021;
- Luchtfoto van adres Geer 33 te Nieuwland;
- Memo De Roever inzake emissies van stookinstallaties bij woningen;
- Bouwtekening jongveestal Botersloot 49 te Noordeloos van 29 januari 2004;
- Diertabel Middenweg 3 te Noordeloos van 1 maart 2021;
- Plattegrondtekening Middenweg 3 te Noordeloos van 3 maart 2021;
- Begeleidend schrijven Hans Rietveld Agrarisch advies;
- Bouwtekening ligboxenstal Botersloot 49 te Noordeloos van 4 februari 1970;
- Bouwtekening rundveestal Geer 33 te Nieuwland van 28 december 1993;
- Rapportage Hans Rietveld Agrarisch advies "Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet", projectomschrijving B02-17028 van 13 september 2021 (vervallen);
- Rapportage Hans Rietveld Agrarisch advies "Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet", projectomschrijving B02-17028 van 7 oktober 2021;
- AERIUS-berekening referentie en beoogde situatie van Botersloot 49 te Noordeloos van 7 oktober 2021 met kenmerk RrRVReGK4ezp (vervallen);
- AERIUS-berekening referentiesituatie, saldering en beoogde situatie van Middenweg 3 te Noordeloos van 7 oktober 2021 met kenmerk RfcXc8Ko73e9 (actueel ivm onderbouwing randeffecten);
- Diertabel Botersloot 49 Noordeloos van 7 oktober 2021;
- Diertabel Geer 33 te Nieuwland van 7 oktober 2021;
- Diertabel Middenweg 3 te Noordeloos van 7 oktober 2021;
- Verzoek gedeeltelijk intrekking Wnb vergunning middels extern salderen voor de locatie Botersloot 49 Noordeloos, Hans Rietveld Agrarisch advies, van 7 oktober 2021



- Verzoek gedeeltelijk intrekking Wnb vergunning middels extern salderen voor de locatie Geer 33 te Nieuwland, Hans Rietveld Agrarisch advies, van 7 oktober 2021
- Aanbiedingsemail Hans Rietveld Agrarisch advies van 7 oktober 2021.

Wij merken op dat bij de aanvraag uitsluitend een AERIUS-verschilberekening inclusief saldering is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie van het projecteffect (beoogde situatie en de referentiesituatie) in kaart te brengen, zijn in de AERIUS-verschilberekening ambtshalve de salderingen verwijderd en is een AERIUS-berekening gemaakt voor de beoogde situatie en de referentiesituatie.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS projecteffect berekening referentie situatie en beoogde situatie (excl. extern salderen) van 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpJS.

## 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 8 april 2022, 4 juli 2022, 18 augustus 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 2 juni 2022, 18 juli 2022, 10 oktober 2022 en 28 februari 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanbiedingse-mail aanvullingen van Hans Rietveld Agrarisch advies van 2 juni 2022;
- Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, 2 juni 2021;
- AERIUS-berekening van de referentie situatie, beoogde situatie en saldering van 12 april 2022 met kenmerk S4v4HkUPe4h7 (actueel in verband met onderbouwing randeffecten).
- Bijlage 2.1 Diertabel Middenweg 3 te Noordeloos van 23 mei 2022
- Bijlage 2.2 Plattegrondtekening Middenweg 3 van 23 mei 2022;
- Bijlage 2.3: Wet natuurbescherming vergunning voor gedeeltelijke intrekking van de projectlocatie Botersloot 49 te Noordeloos van 22 december 2021;
- Bijlage 2.4: Wet natuurbescherming intrekkingbesluit van 10 november 2015 tot intrekken van de vergunning van Geer 33 te Nieuwland;
- Bijlage 2.5: Brief Omgevingsdienst Haaglanden, verzoek om aanvullingen van 8 april 2022;
- Bijlage 3.1: Luchtfoto van de locatie Binnendamseweg 64c te Giessenburg (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3.2: Diertabel Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 23 mei 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3.3: Aanvraagformulier Hinderwet vergunning Binnendamseweg 64c te Giessenburg behorende bij de Hinderwet vergunning van 29 september 1972 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3.4: Melding Activiteitenbesluit Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 2 juni 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3.5: Salderingsovereenkomst ammoniakrechten Hans Rietveld Agrarisch advies en Middenweg 3 te Noordeloos van 23 mei 2022;
- Bijlage 3.5: Salderingsovereenkomst ammoniakrechten Hans Rietveld Agrarisch advies en Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 23 mei 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3.6 Volmacht Hans Rietveld Agrarisch advies voor Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 23 mei 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Aanbiedingsemail aanvullingen van Hans Rietveld Agrarisch advies van 18 juli 2022;
- Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, 18 juli 2021;



- Bijlage 1 Foto's feitelijke situatie 2022 melkveestal Binnendamseweg 64c Giessenburg (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 2 Hinderwet vergunning Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 29 september 1972 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 3 Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, 2 juni 2021 (herhaald);
- Bijlage 4 Ontvangstbevestiging OZHZ van melding Activiteitenbesluit van Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 7 juli 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 4.1 Kopie van aanbiedingsemail van aanvullende stukken bij de melding Activiteitenbesluit van Binnendamseweg 64c te Giessenburg (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 5 email correspondentie ten aanzien van archief onderzoek van Binnendamseweg 64c te Giessenburg (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 6 Kopie van verzoek om aanvullingen van Omgevingsdienst Haaglanden van 4 juli 2022;
- Aanbiedingsemail aanvullingen van Hans Rietveld Agrarisch advies van 10 oktober 2022;
- Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, van 10 oktober 2022;
- Bijlage 1 Verklaring bevoegde gezag inzake bestemmingsplan van Binnendamseweg 64c te Giessenburg van 26 september 2022 (vervallen salderingslocatie);
- Bijlage 2 Volmacht wijziging te naamstelling aanvrager van september 2022;
- Bijlage 3.1\_AERIUS verschilberekening referentie situatie, beoogde situatie en saldering van 30 september 2022 met kenmerk S1iNhgxbpiX8 (vervallen);
- Bijlage 3.2 AERIUS berekening beoogde situatie salderingslocatie van 6 oktober 2022 met kenmerk ReUo1NEzWjpB (vervallen);
- Bijlage 3.3 AERIUS berekening beoogde situatie salderingslocatie van 6 oktober 2022 met kenmerk S4cCY8AknKDE (vervallen);
- Bijlage 3.4 Diertabel referentie en aangevraagde situatie van 30 september 2022;
- Bijlage 4 Kopie van verzoek om aanvullingen van Omgevingsdienst Haaglanden van 18 augustus 2022;
- Aanbiedingsemail aanvullingen van Hans Rietveld Agrarisch advies van 28 februari 2023;
- Rapportage "Aanvulling aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, van 27 februari 2023;
- Bijlage 1 Gecombineerde opgave 2022 percelen CV van Schaik;
- Bijlage 2 Aerial overzicht percelen beweiden en bemesten;
- Bijlage 3 Kopie van email Omgevingsdienst Haaglanden, verzoek aanvullende informatie van 24 november 2022;
- Bijlage 4.1 AERIUS verschilberekening referentie situatie, beoogde situatie en saldering van 28 februari 2023 met kenmerk S1mcw945Ny5r (actueel);
- Bijlage 4.2 AERIUS berekening beoogde situatie van 28 februari 2023 met kenmerk S5wrAeCoYUwW (actueel);
- Bijlage 4.3 Verbeelding optreden randeffecten Biesbosch Totale project;
- Bijlage 4.4 Verbeelding optreden randeffecten Biesbosch Projectlocatie;
- Bijlage 4.5 Verbeelding optreden randeffecten Biesbosch Botersloot 49;
- Bijlage 4.6 Verbeelding optreden randeffecten Biesbosch Geer 33.

De procedure is op 28 februari 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, Noord-Brabant 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 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpJS. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase<sup>1</sup> voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpJS;
- 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 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 28 februari 2023 met kenmerk S5wrAeCoYUwW blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,52 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 YY.

---

<sup>1</sup> <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 <sub>3</sub> /dier/jaar)	Emissie (kg NH <sub>3</sub> /jaar)
Stal 3	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	121	12,35	1494,35
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	54	4,4	237,6
<b>Totaal</b>					<b>1.731,95</b>

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.731,95 kg NH<sub>3</sub> per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 197,2 kg NO<sub>x</sub> en 0,2 kg NH<sub>3</sub> per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.732,2 kg NH<sub>3</sub> en 197,2 kg NO<sub>x</sub> plaats.

#### Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast doordat op grond van de voer- en managementmaatregel PAS 2015.08-01<sup>2</sup> 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 beweiden 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.

De beoordeling van de aanvraag heeft uitsluitend betrekking op verzuring en vermesting 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.

<sup>2</sup> Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij





### Referentiesituatie

Het bestaande bedrijf beschikt niet over een vergunning op grond van de Wnb. Dit betekent dat voor het vaststellen van de referentiesituatie beoordeeld moet worden welke bijdrage aan stikstofdepositie reeds plaatsvond ten tijde van de aanwijzing van Vogelrichtlijngebieden of de plaatsing van gebieden op de communautaire lijst van Habitatrichtlijngebieden, de zogenaamde Natura 2000-gebieden (hierna: referentiedatum). Op grond van de berekening van de beoogde situatie blijkt dat de referentiedatum volgens de gehanteerde referentiedatums voor Natura 2000-gebieden van BIJ12<sup>3</sup> 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.

Tabel 2. Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar)	Emissie (kg NH <sub>3</sub> /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	64	12,35	790,4
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	15	4,4	66
Stal 2	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	10	4,4	44
<b>Totaal</b>					<b>900,4</b>

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 900,4 kg NH<sub>3</sub> per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 196,5 kg NO<sub>x</sub> en 0,2 kg NH<sub>3</sub> per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 900,6 kg NH<sub>3</sub> en 196,5 kg NO<sub>x</sub> 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 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpJS 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.

<sup>3</sup> <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>  
ODH618208



### Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat de gevraagde activiteit vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. De activiteit kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 20 april 2023 met kenmerk RgNrUJw2LpJS.

### **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, gelegen aan de Botersloot 49 te Noordeloos en de Geer 33 te Nieuwland, 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 <sub>3</sub> /jaar)
Botersloot 49 Noordeloos	Nbwet 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	Nbwet 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

### *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 (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar)	NH <sub>3</sub> emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30%
	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	56	12,35	691,6	484,12
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	13	4,4	57,2	40,04
<b>Totaal</b>					<b>748,8</b>	<b>524,16</b>

### *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 (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar)	NH <sub>3</sub> emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroaming 30%
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	10	12,35	123,5	86,45
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	60	4,4	264	184,8
Stal 2	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	65	12,35	802,75	561,925
<b>Totaal</b>					<b>1.190,25</b>	<b>833,175</b>

Het is aannemelijk dat met de toegestane activiteiten ook NO<sub>x</sub> 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<sub>x</sub> emissies zijn niet inzichtelijk gemaakt.

In de intrekingsbesluiten van Botersloot 49 te Noordeloos en Geer 33 te Nieuwland 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 en Geer 33 te Nieuwland 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. 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 Middenweg 3 te Noordeloos.

#### Effecten buiten 25 km

Alle bronnen worden in AERIUS Calculator tot 25 km doorgerekend. Omdat de bronnen van de projectlocatie niet volledig overlappen met de noordelijk en noordoostelijk gelegen bronnen van de salderingslocaties Botersloot 49 te Noordeloos en Geer 33 te Nieuwland ontstaat de situatie dat de salderingsbronnen in zuid-westelijke richting eerder worden afgekapd dan de bronnen van de beoogde situatie. Hierdoor zal direct na 25 km vanaf de



saldogevende bronnen, door toepassing van deze rekgrens, een louter rekenkundige schijntoename ontstaat en geen werkelijke toename. Uit de toelichting op de aanvraag blijkt dat dit effect optreedt in het gebied Biesbosch. Hoewel bij de besluitvorming uitgegaan moet worden van de meest actuele versie van AERIUS, blijkt ook uit de AERIUS-berekening van de referentiesituatie, saldering en beoogde situatie van 7 oktober 2021 met kenmerk RfcXc8Ko73e9 met de AERIUS versie 2020 die vigeerde direct voordat de afkapgrens geïntroduceerd werd, dat de projecttoename van de projectlocatie volledig gesaldeerd werd met de Botersloot 49 te Noordeloos en Geer 33 te Nieuwland.

Gelet hierop onderschrijven wij de conclusie in de toelichting van 10 oktober 2022 en 27 februari 2023 dat de berekende toenames, geen werkelijke toenames zijn, maar louter een rekentechnische toename waaraan geen ecologische conclusies verbonden kunnen worden.

#### Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-versilberekening van 28 februari 2023 met kenmerk S1mcw945Ny5r blijkt dat de beoogde situatie aan de Middenweg 3 te Noordeloos door beëindiging van de activiteiten aan de Botersloot 49 te Noordeloos en Geer 33 te Nieuwland **geen** toename van stikstofdepositie veroorzaakt op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden.

Op basis van de toegezonden informatie concluderen wij daartoe dat de beoogde activiteiten **niet** leiden tot significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden.

#### **Samenhangende besluiten**

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) van de activiteit op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast als bedoeld in artikel 2.8, derde lid, van de Wnb, zodat een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, kan worden verleend.