



Zaaknummer : 00618806  
Ons Kenmerk : ODH673696  
Datum : 04-07-2023

## Beschikking

### Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

#### Onderwerp

Op 11 juni 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 Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude.

#### 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 28 oktober 2021, 23 februari 2023, 2 maart 2023, 10 maart 2023 en 6 april 2023 onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. de volgende ambtshalve berekening onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
  - AERIUS berekening beoogde situatie van 14 april 2023 met kenmerk RcbxiR3ZMCwV.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

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

#### Bijlagen:

1. AERIUS verschilberekening van de referentiesituatie en beoogde situatie, inclusief saldering van 6 april 2023 met kenmerk S3EAU3eG3wuX (ODH659322);
2. AERIUS projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144 (ODH659321);
3. Ambtshalve AERIUS-berekening beoogde situatie van 14 april 2023 met kenmerk RcbxiR3ZMCwV (ODH665360).



## **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 Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

| Emissiebron     | Diersoort en beschrijving stalsysteem*  | Stalsysteem (RAV-code)   | Dieraantallen |
|-----------------|---|--------------------------|---------------|
| Stal 1 (stal A) | Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar - 5% emissiereductie | A1.100<br>PAS-2015.08-01 | 105           |
| Bron 2 (stal B) | Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen   | B1.100                   | 45            |
|                 | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A3.100                   | 125           |
|                 | Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A2.100                   | 15            |
| Bron 3 (stal C) | Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)  | A6.100                   | 85            |
|                 | Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A7.100                   | 40            |
|                 | Paarden: volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen  | K1.100                   | 15            |

\*Tijdens de realisatie van een stalsysteem dient altijd toepassing gegeven te worden aan de op dat moment meest recente versie van de BB of BWL omschrijving.

4. Deze vergunning kan worden ingetrokken wanneer het project waarvoor deze vergunning is verleend niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit is gerealiseerd.
5. De met deze natuurtoestemming toegestane activiteiten mogen pas uitgevoerd worden vanaf het moment dat de activiteiten aan de Voorweg 167 te Zoetermeer beëindigd zijn en het aanschrijvingsbesluit op grond van artikel 2.4 Wet natuurbescherming, gericht op het beëindigd houden van de saldogevende activiteiten van Voorweg 167 te Zoetermeer, onherroepelijk is geworden.
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 juni 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 Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude.

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

- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 12095, 20 november 2020;
- Rapport: "Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet", Hans Rietveld Agrarisch advies, projectomschrijving B02-15597, 28 oktober 2021;
- AERIUS-projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 28 oktober 2021 met kenmerk Rr8Nr7K43KRs (vervallen);
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie inclusief extern salderen van 28 oktober 2021 met kenmerk RhRmgKfETQwS (actueel ter onderbouwing randeffecten);
- Volmacht Hans Rietveld Agrarisch advies;
- Plattegrondtekening Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude van 21 oktober 2020 (vervallen);
- AERIUS-verschilberekening referentiesituatie en beoogde situatie van 20 november 2020 met kenmerk RwoaR1W9G8d6 (vervallen);
- Melding Activiteitenbesluit Voorweg 167 van 20 november 2020;
- NOx bronnen toelichting (vervallen)
- Diertabel van 20 november 2020 (vervallen);
- Wnb vergunning Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude van 15 juni 2019 met kenmerk ODH-2018-00062917;
- Luchtfoto Voorweg 167;
- Foto van aanvraagformulier Wet milieubeheer Voorweg 167 van 13 december 2000;
- Foto van Hinderwet vergunning Voorweg 167 van 28 juli 1992;
- AERIUS berekening van saldogevende emissies van Voorweg 167 van 04 juni 2021 met kenmerk RrBMezBxaonR (vervallen);
- AERIUS berekening van de beoogde situatie van Laan van oud Raadwijk 6- 8 Zoeterwoude van 04 juni 2021 met kenmerk RdQRXoE5J1td (vervallen);
- AERIUS berekening van de referentie situatie van Laan van oud Raadwijk 6- 8 Zoeterwoude van 04 juni 2021 met kenmerk RoK2tyFCHARE;
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie inclusief extern salderen van 4 juni 2021 met kenmerk RuP5m2fuqKJc (vervallen);
- Begeleidend schrijven bij aanvraag Wnb, Hans Rietveld Agrarisch advies van 4 juni 2021.

Wij merken op dat bij de aanvraag uitsluitend AERIUS-verschilberekeningen van de beoogde situatie met de referentiesituatie en saldering zijn toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie gedurende de beoogde situatie in kaart te brengen, is in de AERIUS-projecteffect berekening ambtshalve de referentie verwijderd en is de beoogde situatie doorgerekend.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-berekening beoogde situatie van 14 april 2023 met kenmerk RcbxiR3ZMCwV.

### 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 11 oktober 2021 en 2 maart 2023 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 28 oktober 2021, 23 februari 2023, 2 maart 2023, 10 maart 2023 en 6 april 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie inclusief extern salderen van 1 maart 2023 met kenmerk RWaxYNqzsowN (vervallen);
- AERIUS-projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 2 maart 2023 met kenmerk RPg3a9gTQR9d (vervallen);
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie inclusief extern salderen met eigen rekenpunten van 26 augustus 2022 met kenmerk RmB8NEnRzjnE (vervallen);
- Begeleidend schrijven: "Aanvulling aanvraag naar aanleiding van update Aerius", Hans Rietveld Agrarisch advies van 23 februari 2023 (vervallen);
- AERIUS-projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 10 maart 2023 met kenmerk RN9mXMTxzaxY (vervallen);
- AERIUS-projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 10 maart 2023 met kenmerk RhFLAjTgZ7Pw (vervallen);
- Bestemmingsplankaart- kaartblad 1 van 4 - Zoeterwoude- BP Landelijk Gebied 1992;
- Bestemmingsplankaart huidige bestemmingsplan, vastgesteld op 23 maart 2011;
- Gecombineerde opgave 2022 Laan van Oud Raadwijk 6-8 Zoeterwoude;
- AERIUS lege berekening met situering van bemeste percelen van 10 maart 2023 met kenmerk RdpZyPUsguLU;
- Toelichting NOx bronnen (vervallen);
- Begeleidend schrijven: "Aanvulling aanvraag naar aanleiding van update Aerius", Hans Rietveld Agrarisch advies van 10 maart 2023;
- NOx tabel, broninvoer toelichting referentie en beoogde situatie (actueel);
- Begeleidend schrijven: "Aanvulling aanvraag naar aanleiding van update Aerius", Hans Rietveld Agrarisch advies van 6 april 2023;
- Diertabel van 6 april 2023 (actueel);
- AERIUS-projecteffect berekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie van 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144 (actueel);
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie en de beoogde situatie inclusief extern salderen van 6 april 2023 met kenmerk S3EAU3eG3wuX (actueel);
- Plattegrondtekening Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude (actueel).

De procedure is op 6 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 Noord-Holland en Utrecht zijn gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de bovengenoemde provincies.

### **Zienswijzen**

A. De indiener van de zienswijze veronderstelt dat in de beoordeling van het bevoegd gezag de effecten van het project buiten de afkapgrens van 25 km buiten beschouwing worden gelaten terwijl de effecten van de



toegepaste mitigerende maatregelen buiten de afkapgrens van 25 km wel worden meegenomen. Dit zou een selectieve toepassing van de stikstofdepositieresultaten zijn, aldus de indiener van de zienswijze.

- B. De indiener van de zienswijze stelt dat de Hinderwetvergunning, die is gebruikt om de omvang van de depositie van de saldogevende activiteiten vast te stellen, mogelijk vervallen is. Daarnaast zou niet zijn onderzocht of de saldogevende activiteiten onafgebroken aanwezig zijn geweest sinds de referentiedatum.

Over deze zienswijze merken wij het volgende op:

Ad A

De indiener van de zienswijze hanteert een verkeerde interpretatie van de toegepaste afkapgrens en het begrip (rekenkundige) schijntoename. Voor de onderbouwing dat er sprake is van een schijntoename (waaraan geen ecologische betekenis toegekend kan worden) is het namelijk niet relevant of de effecten van saldering buiten de afkapgrens van 25 km als mitigerende maatregel toegepast kunnen worden en of dit een positief effect heeft op de achtergronddepositie. In de zienswijze is de onderbouwing die ten grondslag ligt aan onze redenering niet weersproken. De aan het besluit ten grondslag liggende berekeningen laten daarentegen zien dat de kleine toename van depositie net buiten de 25 km afkapgrens met zekerheid een schijntoename betreft. Er is tot 25 km immers een duidelijke afname van depositie waarneembaar. Tot slot is er zelfs een berekening uitgevoerd zonder toepassing van de 25 km afkapgrens die deze conclusie onderschrijft. Deze berekening is onderdeel van het besluit.

Ad B

Uit de beoordeling van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogever blijkt dat de veehouderij volledig is opgericht conform de verleende Hinderwetvergunning. Dit betrof geen tijdelijke vergunning en deze vergunning is niet ingetrokken. Wij hebben, conform de geldende jurisprudentie, terecht de Hinderwetvergunning als geldende referentiesituatie gehanteerd. Of de activiteiten onafgebroken aanwezig zijn geweest, is niet relevant wanneer de referentie wordt bepaald door de op de referentiedatum aanwezige milieutoestemming.

### **Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking**

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn geen wijzigingen aangebracht.

### **Toetsingskader en grondslag beschikking**

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 tot en met 2.8 van de Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144;. 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 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144;
- de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 7 juli 2021.

---

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



## 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 Laan van Oud Raadwijk 6 - 8 te Zoeterwoude.

### Realisatiefase

De uitbreiding vindt plaats binnen bestaande stallen. Er is derhalve geen realisatiefase.

### 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 14 april 2023 met kenmerk RcbxiR3ZMCwV blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,38 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijendel & Berkheide. 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 <sub>3</sub> /dier/jaar) | Emissie (kg NH <sub>3</sub> /jaar) |
|-----------------|--|--------------------------|---------------|---|------------------------------------|
| Stal 1 (stal A) | Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | A1.100<br>PAS-2015.08-01 | 105           | 12,35   | 1.296,75                           |
| Bron 2 (stal B) | Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen  | B1.100                   | 45            | 0,7   | 31,5                               |
|                 | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen   | A3.100                   | 125           | 4,4   | 550                                |
|                 | Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen   | A2.100                   | 15            | 4,1   | 61,5                               |
| Bron 3 (stal C) | Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)   | A6.100                   | 85            | 5,3   | 450,5                              |
|                 | Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen   | A7.100                   | 40            | 6,2   | 248                                |
|                 | Paarden: volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen   | K1.100                   | 15            | 5,0   | 75                                 |
| <b>Totaal</b>   |  |                          |               |   | <b>2.713,25</b>                    |

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 2.713,25 kg NH<sub>3</sub> per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 186,5 kg NO<sub>x</sub> en 2,4 kg NH<sub>3</sub> per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 2.715,7 kg NH<sub>3</sub> en 186,5 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

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



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 zou toenemen, 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.

### Referentiesituatie

Het bestaande bedrijf beschikt over een vergunning op grond van de Wnb van 15 juni 2018 met kenmerk ODH-2018-00062917. Bij de beoordeling van het project wordt deze vergunning als referentiesituatie gehanteerd. De referentiesituatie betreft een bestaande melkrundveehouderij met bijbehorende vervoersbewegingen, mobiele werktuigen en mestopslagen, zoals opgenomen in de AERIUS-verschilberekening met kenmerk 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144. De vergunde dieraantallen 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<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | A1.100<br><br>PAS-2015.08-01 | 100           | 12,35   | 1.235                              |
| Stal 2        | Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen  | B1.100                       | 45            | 0,7   | 31,5                               |
|               | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen   | A3.100                       | 80            | 4,4   | 352                                |
| Stal 3        | Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)   | A6.100                       | 50            | 5,3   | 265                                |
|               | Paarden: volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen   | K1.100                       | 15            | 5,0   | 75                                 |
| <b>Totaal</b> |  |                              |               |   | <b>1.958,5</b>                     |

Uit de AERIUS-berekening van 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,27 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide.

#### 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 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144 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 0,10 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Meijndel en Berkheide en een kleinere toename van stikstofdepositie op 5 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 Meijndel&Berkheide, Coepelduynen, Kennemerland-Zuid, Westduinpark & Wapendal, NieuwkoopsePlassen & DeHaeck, Solleveld & Kapittelduinen waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 6 april 2023 met kenmerk RiZsJJkeG144.

#### **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 een melkrundveehouderij, gelegen aan de Voorweg 167 te Zoetermeer, waarvan de activiteiten volledig buiten werking gesteld zullen worden. Voor de saldogevende locatie is op 28 juli 1992 een Hinderwet oprichtingsvergunning verleend onder kenmerk mvv-mbt 92/2875. Uit de documenten van de projectlocatie aan Voorweg 167 te Zoetermeer is gebleken dat nadien geen lagere toestemmingen zijn verleend en alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de



melkrundveehouderij. In tabel 3 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 3. Vergunde emissierechten Voorweg 167 te Zoetermeer.

| 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<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie | A1.100<br>PAS-2015.08-01 | 40            | 12,35   | 494                               | 345,8                        |
|               | Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie | A1.100<br>PAS-2015.08-01 | 63            | 12,35   | 778,05                            | 544,635                      |
|               | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A3.100                   | 15            | 4,4   | 66                                | 46,2                         |
|               | Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen<br>Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar-5% emissiereductie | A1.100                   | 3             | 12,35   | 37,05                             | 25,935                       |
|               | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A3.100                   | 47            | 4,4   | 206,8                             | 144,76                       |
|               | Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen  | A3.100                   | 12            | 4,4   | 52,8                              | 36,96                        |
| <b>Totaal</b> |   |                          |               |   | <b>1.634,7</b>                    | <b>1.144,29</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.

Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten en meldingen op grond van het Activiteitenbesluit gevoegd waarin is vastgelegd dat de volledige emissierechten van de activiteiten aan de Voorweg 167 te Zoetermeer worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Laan van Oud Raadwijk 6-8 te Zoeterwoude. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Voorweg 167 te Zoetermeer en de uitbreiding van de projectlocatie Laan van Oud Raadwijk 6-8 te Zoeterwoude.

De saldogevende partij heeft verklaard niet beëindigd te zijn in de periode van 1 juli 2015 en 1 juli 2018 zodat dubbele saldering met de PAS stoppersruimte is uitgesloten. Daarnaast is ons gebleken dat de beëindiging van het project aan de Voorweg 167 te Zoetermeer niet tevens ingezet kan worden als passende maatregel aangezien het bedrijf, gelet op de ligging en de omvang van de depositie, een te gering effect heeft om een wezenlijke bijdrage te kunnen leveren daarvoor. Daardoor kan het bedrijf 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 Laan van Oud Raadwijk 6-8 te Zoeterwoude.

Wij zijn niet bevoegd om de Hinderwet vergunning van 28 juli 1992 in te trekken. Vandaar dat aan deze vergunning het voorschrift is opgenomen dat de activiteiten pas mogen worden uitgevoerd, zodra van de beëindiging van de activiteiten aan de Voorweg 167 te Zoetermeer melding is gedaan en de aanschrijving op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming om de activiteiten beëindigd te houden, onherroepelijk is.

#### Effecten buiten 25 km van saldogever

Alle bronnen worden in AERIUS Calculator tot 25 km doorgerekend. Omdat de bronnen van de saldogevende partij Voorweg 167 te Zoetermeer zuidelijk gelegen zijn ten opzichte van de projectlocatie Laan van Oud Raadwijk 6-8 te Zoeterwoude, ontstaat de situatie dat de saldogevende bronnen in noordelijke richting eerder worden afgekapt dan de bronnen van de saldo ontvangende partij. In werkelijkheid zal de ammoniakemissie van de saldogevende bronnen zich ook na 25 km verder verspreiden en depositie-effecten veroorzaken. Uit de in de aanvraag toegevoegde presentatie van de rekenresultaten blijkt dat hierdoor direct na 25 km vanaf de saldogevende bronnen, door toepassing van deze rekengrens, een louter rekenkundige schijntoename ontstaat en geen werkelijke toename.

Hoewel besluitvorming moet plaatsvinden op basis van de meest actuele versie van AERIUS Calculator, ondersteunt ook de vorige versie, die geen rekengrens hanteerde, deze argumentatie. Uit de berekening van 28 oktober 2021 met kenmerk RhRmgKfETQwS die bij de oorspronkelijke aanvraag was bijgevoegd en qua invoer vergelijkbaar is aan de latere berekeningen, blijkt dat de saldering op alle Natura 2000-gebieden niet leidde tot een toename van stikstofdepositie.

Gelet hierop onderschrijven wij de conclusie in het rapport dat de berekende toenames, geen werkelijke toenames zijn, maar louter een rekentechnische toename waaraan geen ecologische conclusies verbonden kunnen worden.

#### Conclusie stikstofeffecten

Uit de AERIUS-verschilberekening van 6 april 2023 met kenmerk S3EAU3eG3wuX blijkt dat de beoogde situatie aan de Laan van Oud Raadwijk 6-8 te Zoeterwoude door beëindiging van de activiteiten aan de Voorweg 167 te Zoetermeer **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. Hiervoor is de gemeente Zoeterwoude 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.