



Zaaknummer : 01047213
Ons Kenmerk : ODH1038102
Datum : -

Ontwerpbesikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 25 oktober 2022 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 dieraantallen in bestaande stallen, gelegen aan de Noordzijde 69a te Goudriaan.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet is het oude recht, in dit geval de Wet natuurbescherming, nog van toepassing op de onderhavige procedure.

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 onder "Relevante documenten" genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze vergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

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

Bijlagen:

1. AERIUS-verschilberekening extern salderen beoogde situatie met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024 (ODH978930);
2. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met kenmerk RTBVnbufK3SN van 18 april 2024 (ODH1038492).

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 toezichtnatuur@ozhz.nl onder vermelding van 'Natura 2000'.

3. Op de locatie Noordzijde 69a te Goudriaan mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

| Emissiebron | Diersoort en beschrijving stalsysteem | Stalsysteem | Dieraantallen |
|-------------|---|--|---------------|
| 1 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) PAS-2015.08-02 | 82 |
| 2 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 28 |
| 3 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 15 |

4. Deze vergunning kan worden ingetrokken wanneer het project waarvoor deze vergunning is verleend niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit is gerealiseerd.
5. De met deze natuurtoestemming toegestane activiteiten mogen pas uitgevoerd worden vanaf het moment dat de saldogevende activiteiten op de locaties Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe zijn beëindigd en niet meer zijn toegestaan op grond van de Omgevingswet (Natura 2000-activiteit en/of milieubelastende activiteit).
6. Ten aanzien van de handelingen onder voorschrift 5 is de meldingsplicht zoals genoemd onder voorschriften 1 en 2 van overeenkomstige toepassing.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 25 oktober 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag betreft het uitbreiden van dieraantallen in bestaande stallen, gelegen aan de Noordzijde 69a te Goudriaan.

Relevante documenten

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

- Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch Advies van 6 september 2022 (ODH496143);
- Melding melkrundveehouderijen 18 mei 1994 Noordzijde 69 Goudriaan (ODH496144);
- Melding melkrundveehouderijen 25 augustus 1994 Noordzijde 69a Goudriaan (ODH496142);
- Melding besluit landbouw milieubeheer 6 juli 2009 Noordzijde 69a Goudriaan (ODH49146);
- Tekening gevel, plattegrond, situatie 1980 Noordzijde 69 Goudriaan (ODH496182);
- Tekening verbreding melkveestal 21 maart 2008 Noordzijde 69a Goudriaan (ODH496170);
- Plattegrond beoogde situatie van 28 februari 2022 (ODH496147);
- Overeenkomst ammoniak Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe (ODH496154);
- Diertabel Noordzijde 69a Goudriaan (ODH496149);
- Bijlage NOx berekening (ODH496148);
- Melding voornemen intrekking saldo Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH496155);
- Koopovereenkomst Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH496168);
- Luchtfoto Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH496157);
- Milieuvergunning van 19 oktober 2001 Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH496164);
- Tekening behorende bij milieuvergunning Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH496180);
- Melding voornemen intrekking saldo Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496165);
- Koopovereenkomst Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496178);
- Luchtfoto Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496171);
- Melding melkrundveehouderijen 5 december 1991 Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496177);
- Tekening jongveestal Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496179);
- Tekening melkveestal Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496183);
- Tekening werktuigenberging Lekdijk 49 Lekdijk (ODH496185);
- Koopovereenkomst Waaldijk 16 Dalem (ODH496191);
- Luchtfoto Waaldijk 16 Dalem (ODH496184);
- Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 van 25 november 2016 Waaldijk 16 Dalem (ODH496190);
- Tekening 1990 Waaldijk 16 Dalem (ODH496188);
- Diertabel Waaldijk 16 Dalem (ODH496187);
- Machtiging + koopovereenkomst Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH496195);
- Luchtfoto Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH496189);
- Natuurbeschermingswet 1998 vergunning 13 februari 2007 Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH496193);
- Tekening behorende bij Wnb vergunning Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH496198);
- Diertabel Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH496194);
- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, 24451, 18 augustus 2022 (ODH496181).
- Aanvulling gegevens extern salderen naar aanleiding van verzoek, Hans Rietveld Agrarisch Advies van 12 juli 2023 (ODH753956);
- Hinderwetvergunning 1977 Leerbroekseweg 46 Leerdijk (ODH753947);
- Melding activiteitenbesluit 26 juli 2018 Noordzijde 69a Goudriaan (ODH753948);
- CV Ketel (ODH753952);



- Tekening beoogde situatie Noordzijde 69a Goudriaan (ODH753955).
- Aanvulling gegevens traject extern salderen Noordzijde 69a te Goudriaan naar aanleiding van verzoek, Hans Rietveld Agrarisch Advies van 26 februari 2024 (ODH978929);
- AERIUS-verschilberekening extern salderen beoogde situatie met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024 (ODH978930);
- Foto's feitelijke capaciteit Lekdijk 49 Langerak (ODH1038466);
- Foto's feitelijke capaciteit Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH1038464);
- Foto's feitelijke capaciteit Waaldijk 16 Dalem (ODH1038465);
- Foto's feitelijke capaciteit Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1038467)
- Gedeeltelijk intrekingsbesluit Waaldijk 16 Dalem (ODH1134578);
- Gedeeltelijk intrekingsbesluit Steenplaats 3 Lage Zwaluwe (ODH1134582);
- Diertabel Lekdijk 49 Langerak (ODH1134577);
- Diertabel Leerbroekseweg 46 Leerbroek (ODH1136451);
- Mailbericht bestemmingsplannen Goudriaan 1994 t/m 2010 (ODH1134579);
- Overzicht gecombineerde opgave 2023 (ODH1134581);
- Percelen beweiden bemesten (ODH1134580).

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.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- Ambtshalve AERIUS-verschilberekening beoogde situatie met kenmerk RTBVnbufK3SN van 18 april 2024 (ODH1038492).

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 op 9 juni 2023 en op 30 januari 2024 verzocht om aanvullende gegevens. Op 12 juli 2023, 26 februari 2024, 19 maart, 5 juli 2024 en 7 augustus 2024 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen.

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-Brabant, Utrecht en Gelderland 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 ontwerpbesluit 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 met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024;
- de Beleidsregel salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 8 februari 2024.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer is voornemens om het dieraantal uit te breiden door middel van interne- en externe saldering (zie voor dieraantallen tabel 1).

Realisatiefase

Er vindt geen realisatiefase plaats. De dieren zullen worden gehouden in bestaande stallen.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024 blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,55 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek.

Het maximale aantal dieren en de diersoorten in de beoogde situatie zijn opgenomen in tabel 1.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH1038102



Tabel 1. Maximale aantal dieren in de beoogde situatie.

| Emissiebron | Diersoort en beschrijving stalsysteem | Stalsysteem | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | Emissie (kg NH ₃ /jaar) |
|---------------|---|---|---------------|---|------------------------------------|
| 1 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) PAS-2015.08-02* | 82 | 12,35 | 1012,7 |
| 2 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 28 | 4,4 | 132,2 |
| 3 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 15 | 4,4 | 66 |
| Totaal | | | | | 1210,9 |

* Door de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is de emissiekorting voor beweiding geen onderdeel van de geactualiseerde OW-codes (de codes die de RAV-codes hebben vervangen). Uit de meest recente en best beschikbare wetenschappelijke inzichten omtrent de effecten van beweiding blijkt echter dat de emissie uit stallen van bedrijven waar het vee een deel van de tijd wordt beweid, lager is dan bij bedrijven waar het vee permanent op stal wordt gehouden. Dit is bevestigd in meerdere uitspraken van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.²

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast. 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.

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.

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

² ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874
ODH1038102



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 referentiedatum volgens de gehanteerde referentiedatums voor Natura 2000-gebieden van BIJ12³ vastgesteld dient te worden op 11 oktober 1996.

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

Voor het bedrijf zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

Tabel 2. Verleende toestemmingen.

| Toestemming | Kenmerk | Datum | Emissie (kg NH ₃ /NO _x /jaar) |
|--|----------------|------------------|---|
| Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet | 9412425 | 25 augustus 1994 | 1155 |
| Melding besluit landbouw milieubeheer | 0058817/910968 | 6 september 2009 | 966 |
| Melding activiteitenbesluit | A4uoxrib94h | 27 juli 2018 | 1027 |

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 2009 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 vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik.

Het vergunde aantal dieren en de diersoorten in de referentiesituatie situatie zijn opgenomen in tabel 3.

³ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH1038102



Tabel 3. Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

| Emissiebron | Diersoort en beschrijving stalsysteem | Stalsysteem | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | Emissie (kg NH ₃ /jaar) |
|---------------|---|---|---------------|---|------------------------------------|
| 1 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) PAS-2015.08-02 [*] | 64 | 12,35 | 790,4 |
| 2 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 20 | 4,4 | 88 |
| 3 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 20 | 4,4 | 88 |
| Totaal | | | | | 966,4 |

* Door de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is de emissiekorting voor beweiding geen onderdeel van de geactualiseerde OW-codes (de codes die de RAV-codes hebben vervangen). Uit de meest recente en best beschikbare wetenschappelijke inzichten omtrent de effecten van beweiding blijkt echter dat de emissie uit stallen van bedrijven waar het vee een deel van de tijd wordt beweide, lager is dan bij bedrijven waar het vee permanent op stal wordt gehouden. Dit is bevestigd in meerdere uitspraken van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.⁴

Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RkbLsvkKhPWc van 14 februari 2024 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,45 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek.

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 met kenmerk RTBVnbufK3SN van 18 april 2024 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 Uiterwaarden Lek en een kleinere toename van stikstofdepositie op vijf 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 AERIUS-verschilberekening met kenmerk RTBVnbufK3SN van 18 april 2024.

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

⁴ ECLI:NL:RVS:2022:2557 en ECLI:NL:RVS:2022:2874
ODH1038102



Om de effecten van de beoogde activiteiten te mitigeren, wordt gebruik gemaakt van extern salderen. In tabel 3 zijn de saldogevende agrarische bedrijven aangegeven.

Tabel 3. Saldogevende agrarische bedrijven.

| Adres | Volledig gerealiseerd | Wordt geheel ingetrokken | Toestemming totaal NH3 (kg/jaar) | Saldogevend NH3 (inclusief 30% afoming, in kg/jaar) |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| Leerbroekseweg 46 Leerbroek | Ja | Nee | 2043 | 275,9 |
| Lekdijk 49 Langerak | Ja | Nee | 384 | 95,1 |
| Waaldijk 16 Dalem | Ja | Nee | 1808 | 112,4 |
| Steenplaats 3 Lage Zwaluwe | Ja | Nee | 4223 | 9,2 |

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

In tabellen 4 tot en met 7 (opgenomen in het addendum) zijn de saldogevende activiteiten voor de locaties weergegeven.

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

Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten gevoegd waarin is vastgelegd dat de gedeeltelijke emissierechten van de activiteiten aan de Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Noordzijde 69a te Goudriaan. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten aan de Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe en de uitbreiding van de projectlocatie Noordzijde 69a te Goudriaan.

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 project aan de Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe niet tevens ingezet kan worden als passende maatregel aangezien de bedrijven, gelet op de ligging en de omvang van de depositie, een te gering effect hebben om een wezenlijke bijdrage te kunnen leveren daarvoor. Daardoor kunnen de bedrijven ook niet aan bestaande beëindigingsregelingen deelnemen.

Het aandeel van de saldogevende stikstofdepositie na afoming 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 Noordzijde 69a te Goudriaan.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RkbLsvkKhPwC van 14 februari 2024 blijkt dat de beoogde situatie aan de Noordzijde 69a te Goudriaan door beëindiging van de activiteiten aan de Leerbroekseweg 46 te Leerbroek, Lekdijk 49 te Langerak, Waaldijk 16 te Dalem en Steenplaats 3 te Lage Zwaluwe **geen** toename van stikstofdepositie veroorzaakt op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden.



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

Samenhangende besluiten

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

Conclusie

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



Addendum Tabellen 4 tot en met 7

Tabel 4. Saldogevende activiteit Leerbroekseweg 46 Leerbroek.

| Stal | Diersoort | Stalsysteem (OW-code) | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | NH ₃ emissie (kg/jaar) | Saldogevend na afroaming 30% |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 4, 5 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) | 20 | 12,35 | 247 | 172,9 |
| 1, 6 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 32 | 4,4 | 140,8 | 98,56 |
| 5 | Diercategorie overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen | HA6.100 (voorheen RAV-code A7.100) | 1 | 6,2 | 6,2 | 4,34 |
| Totaal | | | | | 394 | 275,9 |

Tabel 5. Saldogevende activiteit Lekdijk 49 Langerak.

| Stal | Diersoort | Stalsysteem (OW-code) | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | NH ₃ emissie (kg/jaar) | Saldogevend na afroaming 30% |
|---------------|--|------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 2 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) | 11 | 12,35 | 135,85 | 95,1 |
| Totaal | | | | | 135,85 | 95,1 |

Tabel 6. Saldogevende activiteit Waaldijk 16 Dalem.

| Stal | Diersoort | Stalsysteem (OW-code) | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | NH ₃ emissie (kg/jaar) | Saldogevend na afroaming 30% |
|---------------|--|------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 3 | Diercategorie melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen | HA1.100 (voorheen RAV-code A1.100) | 13 | 12,35 | 160,55 | 112,4 |
| Totaal | | | | | 160,55 | 112,4 |

Tabel 7. Saldogevende activiteit Steenplaats 3 Lage Zwaluwe.

| Stal | Diersoort | Stalsysteem (OW-code) | Dieraantallen | Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar) | NH ₃ emissie (kg/jaar) | Saldogevend na afroaming 30% |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| 6 | Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen | HA 2.100 (voorheen RAV-code A3.100) | 3 | 4,4 | 13,2 | 9,2 |
| Totaal | | | | | 13,2 | 9,2 |