



Zaaknummer : 00596856
Ons Kenmerk : ODH469190
Datum : 25-11-2022

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 9 november 2020 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het houden van melkvee en paarden, gelegen aan de Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel. De aanvraag betreft tevens, in verband met het extern salderen, het verbieden van een deel van de activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde vergunning voor Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel te **verlenen**;
- II. dat de met deze vergunning mogelijk gemaakte activiteiten pas uitgevoerd mogen worden op het moment dat de saldo gevende activiteiten van de Lekdijk 49 te Langerak zijn beëindigd en verboden op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming, de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- III. de aanvraag en de aanvullende gegevens onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- IV. de volgende ambtshalve berekeningen onderdeel te laten zijn van deze vergunning:
 - AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RT4U919JeQDW;
 - AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 29 juni 2022 met kenmerk RfMAoCdC6xsP;
 - AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RQ8mDMKVi9Xy.
- V. voor zover de aanvraag ziet op emissies als gevolg van beweiden, de gevraagde vergunning te **weigeren** omdat voor dit onderdeel van de aanvraag geen vergunning nodig is. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee zonder vergunning op grond van de Wet natuurbescherming te weiden.

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 beoogde situatie van 25 maart 2022 met kenmerk S2xgfdSiKn8E (ODH303505);
2. Ambtshalve AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RT4U919JeQDW (ODH393014);
3. Ambtshalve AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 29 juni 2022 met kenmerk RfMAoCdC6xsP (ODH393039);
4. Ambtshalve AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RQ8mDMKVi9Xy (ODH393141).

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze ontwerpbeschikking 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 Groenendijk 129 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	111
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	16
Stal 2	Paarden; volwassen paarden 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	K1.100	23

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 ingetrokken activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak zijn beëindigd. Deze beëindiging is een wijziging die gemeld moet worden, waarvoor voorschrift 1 van overeenkomstige toepassing is.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 9 november 2020 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het houden van melkvee en paarden, gelegen aan de Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel. De aanvraag betreft tevens, in verband met het extern salderen, het verbieden van een deel van de activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming.

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

- Bezwaar op besluit buiten behandeling laten aanvraag Wet natuurbescherming, Hans Rietveld Agrarisch advies, 16 juli 2020;
- Aanvulling op aanvraag WNB Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel, Hans Rietveld Agrarisch advies, 5 november 2020;
- Verschillende documenten omtrent oprichting, Agrarische Adviescommissie Bouw- en Aanlegvergunningen Zuid-Holland, Dienst Landbouwvoorlichting Team Rundveehouderij Zuid-Holland-Zuid, Gemeente Nieuwerkerk aan den IJssel, 24 februari 1994, 20 juni 1994 en 18 april 1995;
- Diertabel, Hans Rietveld Agrarisch advies, 4 november 2020;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 4 november 2020 met kenmerk RVaoUKAd2MGj;
- Aanbiedingsdocument Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel, Omgevingsdienst Haaglanden, ODH-2018-00088439, 17 juli 2018.

Wij merken op dat bij de aanvraag en aanvullingen uitsluitend een AERIUS-verschilberekening van de beoogde situatie met referentie- en salderingsituatie is toegevoegd. Om de effecten van stikstofdepositie gedurende de beoogde situatie en de referentiesituatie in kaart te brengen, is de AERIUS-verschilberekening ambtshalve gesplitst in separate AERIUS-berekeningen voor de beoogde situatie en de referentiesituatie.

Wij hebben de volgende ambtshalve berekeningen uitgevoerd:

- AERIUS-berekening van de referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RT4U919JeQDW;
- AERIUS-berekening van de beoogde situatie van 29 juni 2022 met kenmerk RfMAoCdC6xsP;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 29 juni 2022 met kenmerk RQ8mDMKVi9Xy.

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 18 december 2020, opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 20 januari 2021, 30 december 2021, 10 en 11 februari 2022, 25 maart 2022, 15 april 2022 en 7 juni 2022 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- NOx emissietabel, Hans Rietveld Agrarisch advies;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 20 januari 2021 met kenmerk RWTzLC5pq8WC;
- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet', Hans Rietveld Agrarisch advies, B02-15451b, 30 december 2021;



- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 30 december 2021 met kenmerk RhWETASWjpCK;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en salderingssituatie van 29 december 2021 met kenmerk RRhXsQeX5N7o;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en referentiesituatie van 10 februari 2022 met kenmerk Reojgk92mkJ4;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde en salderingssituatie van 10 februari 2022 met kenmerk RPo3pFDkRQAD;
- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet', Hans Rietveld Agrarisch advies, B02-15451b, 10 februari 2022;
- AERIUS-verschilberekening van de beoogde, referentie- en salderingssituatie van 25 maart 2022 met kenmerk S2xgfdSiKn8E;
- Diertabel, Hans Rietveld Agrarisch advies, 25 maart 2022;
- NOx emissietabel beoogde en referentiesituatie, Hans Rietveld Agrarisch advies;
- Plantekening Lekdijk 49 te Langerak, 15 augustus 1986;
- Plantekening Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel, B02-15742b, Hans Rietveld Agrarisch advies, 24 maart 2022;
- Besluit Hinderwet Lekdijk 49 te Langerak, Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en milieubeheer, 5 december 1991;
- Salderingsovereenkomst Ammoniakrechten B. den Besten V.O.F., Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 25 maart 2022;
- Salderingsovereenkomst Ammoniakrechten Fa. Gebr. J.J en A.J. Duijndam, Hans Rietveld Agrarische Bemiddeling, 12 april 2022;
- Melding Activiteitenbesluit B. den Besten V.O.F, Gemeente Molenlanden, 15 april 2022;
- Rapport 'Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet, Hans Rietveld Agrarisch advies, B02-15451b, 7 juni 2022.

De procedure is op 7 juni 2022 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-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

De ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen van 27 september 2022 tot en met 7 november 2022. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpbesluit zijn geen wijzigingen aangebracht.

Toetsingskader en grondslag besluit

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.7 tot en met 2.9a van de Wnb;



- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-verschilberekening van 25 maart 2022 met kenmerk S2xgfdSiKn8E. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 25 maart 2022 met kenmerk S2xgfdSiKn8E;
- 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 houden van melkvee en paarden gelegen aan Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel.

Realisatiefase

Op 1 juli 2021 is de Wet stikstofreductie en natuurverbetering in werking getreden. Met deze wet worden, op grond van artikel 2.9a van de Wnb, de gevolgen van de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden van bepaalde bouwactiviteiten vrijgesteld van de vergunningplicht op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Eventuele stikstofdepositie veroorzaakt door de realisatiefase is derhalve buiten beschouwing gelaten voor de totstandkoming van dit besluit.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van melkvee en paarden, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de ambtshalve AERIUS-berekening van 29 juni 2022 met kenmerk RfMAoCdC6xsP blijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,07 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en de Biesbosch.

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.

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	111	12,35	1.370,85
Stal 1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	16	4,40	70,40
Stal 2	Paarden; volwassen paarden 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	K1.100	23	5,00	115,00
Totaal					1.556,25

*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.

Tabel 2. Overige emissiebronnen in de beoogde situatie.

Emissiebron	Specificatie	NO _x emissie (kg/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Verkeersbewegingen	Licht verkeer, 14819 per jaar Zwaar verkeer, 321 per jaar	16,80	1,30
Mobiele werktuigen	David Brown 880, trekker	11,00	0,00
	Case MXM 140 4wd, trekker	47,50	0,00

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



Verwarming	Cv-installatie	0,50	3,60
Totaal		75,80	4,90

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.556,25 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 75,8 kg NO_x en 4,9 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.561,15 kg NH₃ en 75,8 kg NO_x plaats.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt, als gevolg van de toegepaste korting voor beweiden, dat er in de beoogde situatie zal worden beweiden. Voor de emissies van beweiden op het land geldt dat er geen sprake is van een hogere depositie dan waar in de stalemissies van deze vergunning al rekening mee is gehouden.² De depositie van de beweidingsemissies leidt zodoende in geen enkel geval tot significante effecten voor de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied. Voor het aspect beweiden is vergunningverlening in het kader van de Wnb daarom evenmin aan de orde. Voor zover de aanvraag ziet op beweidingsemissies weigeren wij derhalve de gevraagde vergunning. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee zonder Wnb vergunning 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.

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 Habitatrictlijngebieden, de zogenaamde Natura 2000-gebieden (hierna: referentiedatum). Op grond van de berekening van de beoogde situatie blijkt dat de referentiedata volgens de gehanteerde referentiedata voor Natura 2000-gebieden van BIJ12³ vastgesteld dient te worden op 11 oktober 1996, 14 februari 1997 en 7 december 2004.

² Bemesten en beweiden in 2020, tussentijds advies van het adviescollege stikstofproblematiek, aanbevelingen voor de korte termijn, 19 december 2019.

³ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH469190



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	Datum	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	8 november 1995	1.441
Melding besluit landbouw milieubeheer	22 september 2011	1.582

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 8 november 1995 als referentiesituatie dient te worden aangemerkt. Deze situatie behelst de activiteiten met de laagste stikstofdepositie van alle milieu-vergunde. De referentiesituatie betreft een gasgestookte woning en het houden van melkvee met bijbehorende mobiele werktuigen en vervoersbewegingen.

De vergunde emissiebronnen in de referentiesituatie zijn opgenomen in tabel 4 en 5.

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)
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 2015.08-02	111	12,35	1.370,85
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	16	4,40	70,40
Totaal					1.441,25

Tabel 5. Vergunde overige emissiebronnen in de referentiesituatie.

Emissiebron	Specificatie	NO _x emissie (kg/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Verkeersbewegingen	Licht verkeer, 14.819 per jaar Zwaar verkeer, 321 per jaar	6,80	0,30
Mobiele werktuigen	David Brown 880	31,0	0,00
Verwarming	Cv-installatie	3,59	0,47
Totaal		41,39	0,77

Uit de ambtshalve AERIUS-berekening van 29 juni 2022 met kenmerk RT4U919JeQDW blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,07 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en de Biesbosch.

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 29 juni 2022 met kenmerk RQ8mDMKVi9Xy 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 0,01 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck.



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 Nieuwkoopse Plassen & De Haeck, Biesbosch, Uiterwaarden Lek en Zouweboezem waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 25 maart 2022 met S2xgfdSiKn8E.

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. Het betreft het houden van melkvee, gelegen aan de Lekdijk 49 te Langerak, waarvan de activiteiten deels buiten werking gesteld zullen worden.

Voor het bedrijf zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

Tabel 6. Verleende toestemmingen.

Toestemming	Datum	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	5 december 1991	707,70
Melding activiteitenbesluit	1 april 2022	670,65
Melding activiteitenbesluit	1 april 2022	584,20
Melding activiteitenbesluit	1 mei 2022	571,85

Uit bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1 mei 2022 als referentiesituatie dient te worden aangemerkt.

Uit de documenten van de projectlocatie aan Lekdijk 49 te Langerak is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het houden van vee.

In tabel 7 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering. De over te dragen ammoniakruimte betreft 12,35 kg (1 melkkoe) zonder afroming.

Tabel 7. Vergunde emissierechten Lekdijk 49 te Langerak.

Emissiebron	Diercategorie	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldogevend na afroming 30% (kg/jaar)	Resterend na beëindiging
Stal	Melkkoeien	A1.100	23	12,35	296,40	8,65	284,05
	Fokstoeren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	1	6,20	6,20	-	6,2
	Vrouwelijk jongvee	A3.100	49	4,40	215,60	-	215,6
	Vrouwelijk jongvee	A3.100	15	4,40	66,00	-	66,0
Totaal					584,20	8,65	571,85



Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten en meldingen op grond van het Activiteitenbesluit gevoegd waarin is vastgelegd dat de een deel van de emissierechten van de activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de gedeeltelijke beëindiging van de activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak en de uitbreiding van de projectlocatie Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel.

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 gedeeltelijke beëindiging van het project aan de Lekdijk 49 te Langerak 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. Daarnaast is er geen aanvullend provinciaal beleid vastgesteld dat het inzetten van de beëindiging 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 Groenendijk 129 te Nieuwerkerk aan den IJssel.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening van 25 maart 2022 met kenmerk S2xgfdSiKn8E blijkt dat de beoogde situatie aan de Groenendijk 192 te Nieuwerkerk aan den IJssel door gedeeltelijke beëindiging van de activiteiten aan de Lekdijk 49 te Langerak **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 Zuidplas 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.