



Zaaknummer : 01044430
Ons Kenmerk : ODH634249
Datum : 12-05-2023

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 23 september 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het houden van melkvee en jongvee binnen de bestaande stallen, gelegen aan de Brandwijkседijk 11 te Brandwijk, gemeente Molenlanden.

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 25 november 2022, 12 december 2022, 17 februari 2023 en 24 februari 2023 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 van de referentiesituatie, beoogde situatie van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV (ODH620569);
2. AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie en salderingssituatie van 17 februari 2023 met kenmerk RWhzVTdZkcqj (ODH614313).



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 Brandwijkседijk 11 te Brandwijk mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem*	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen
Stal B1	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
Stal B1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	20
Stal B2	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	68
Stal A	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	13

*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 saldo ontvangende activiteiten van Brandwijkседijk 42 te Brandwijk en Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk feitelijk zijn beëindigd en daarvan melding is gedaan. Voorschriften 1 en 2 van overeenkomstige toepassing.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 23 september 2022 hebben wij een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het houden van melkvee en jongvee binnen de bestaande stallen, gelegen aan de Brandwijkседijk 11 te Brandwijk, gemeente Molenlanden.

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

- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 23725, 6 juli 2022;
- Begeleidend schrijven Hans Rietveld agrarisch advies, 6 juli 2022;
- Bijlage 1: Machtiging Hans Rietveld, 31 mei 2022;
- Bijlage 2: AERIUS-berekening beoogde situatie van 6 juli 2022 met kenmerk RvpzDJCZP8nB (vervallen);
- Bijlage 2: AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 6 juli 2022 met kenmerk S129qwhG6exZ (vervallen);
- Bijlage 3: Overzicht vergunningen en meldingen, 31 mei 2022 (vervallen);
- Bijlage 4: melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, 7 november 1991;
- Bijlage 4: situatietekening bij Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, 7 november 1991;
- Bijlage 5: Revisievergunning Wet milieubeheer Brandwijkседijk 11 Brandwijk van 23 december 2009 met kenmerk 20090034910;
- Bijlage 7: melding Activiteitenbesluit, 8 oktober 2013;
- Bijlage 7: Bevestiging ontvangst melding Activiteitenbesluit, 24 oktober 2013;
- Bijlage 8: Overzicht NOx bronnen;
- Bijlage 9: Salderingsovereenkomst met saldogever Brandwijkседijk 42 te Brandwijk, 31 mei 2022;
- Bijlage 10: melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, 10 december 1991;
- Bijlage 10: Situatietekening melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, 10 december 1991;
- Bijlage 11: Melding Activiteitenbesluit 6 juli 2022 voor beëindigen activiteiten;
- Reactie Hans Rietveld Agrarisch advies 3 augustus 2022 op vragen van 26 juli 2022;
- Plattegrondtekening onderbouwing emitterend oppervlakte van emissiearme vloer RAV A1.13 (vervallen);
- AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 3 augustus 2022 met kenmerk RYBJSuyd5CzJ (vervallen);
- Jaaroverzichten van melkbemonstering resultaten 2019, 2020 en 2021 (vervallen);
- AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 25 augustus 2022 met kenmerk Rm1m1f7fYRyR (vervallen).

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 31 oktober 2022 opgeschort en is verzocht om aanvullende gegevens.

Op 25 november 2022, 12 december 2022, 17 februari 2023, 24 februari 2023 en 2 maart 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Overzicht vergunningen en meldingen, 25 november 2022 (vervallen);
- AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 25 november 2022 met kenmerk RfJH74x7A26s (vervallen);
- Salderingsovereenkomst met saldogever Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk, 8 november 2022;
- Aanvraagformulier Hinderwet vergunning Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk, 4 maart 1982;



- Hinderwet vergunning Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk, 3 juni 1982;
- Plattegrondtekening Brandwijksedijk 11 te Brandwijk, 10 april 2009;
- AERIUS-berekening beoogde situatie van 25 november 2022 met kenmerk RRxNmpprevnb (vervallen);
- Begeleidende email Hans Rietveld Agrarisch advies van 25 november 2022;
- Gecombineerde opgave 2022;
- Fictieve AERIUS-berekening invoer beweiden en bemesten van 5 december 2022 met kenmerk RV5tNuVSmJS;
- Toelichting broninvoer AERIUS berekening beweiden en bemesten;
- AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 17 februari 2023 met kenmerk RWhzVTdZkcqj;
- Overzicht vergunningen en meldingen, 17 februari 2023;
- Interne foto's stallen Brandwijksedijk 42 te Brandwijk;
- Interne foto's stallen Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk;
- AERIUS-berekening beoogde situatie van 17 februari 2023 met kenmerk S1LM36ioEuqQ;
- Begeleidende email Hans Rietveld Agrarisch advies bij aanvullingen van 17 februari 2023;
- Onderbouwende email Hans Rietveld agrarisch advies van 24 februari 2023 met betrekking tot de bestemming van Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk;
- AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie, beoogde situatie van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV.

De procedure is op 17 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

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 21 maart 2023 tot en met 1 mei 2023. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

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 2.9a van de Wnb;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV;

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



- de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland, laatst gewijzigd op 7 juli 2021.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft op 23 september 2022 een aanvraag om vergunning ingediend als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het houden van melkvee en jongvee binnen de bestaande stallen, gelegen aan de Brandwijkседijk 11 te Brandwijk.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van melkrundvee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening van 17 februari 2023 met kenmerk S1LM36ioEuqQblijkt dat de activiteiten resulteren in een maximale stikstofdepositie van 0,22 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.

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)
B1	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
B1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	20	4,4	88
B2	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	68	12,35	839,8
A	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	13	4,4	57,2
Totaal					1.787,75

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.787,75 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 306,2 kg NO_x en 1,85 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.789,6 kg NH₃ en 306,2kg NO_x plaats.

Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast doordat op grond van de voer- en managementmaatregel PAS 2015.08-02² 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.

² Bijlage 2 Regeling ammoniak en veehouderij
ODH634249



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

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 /jaar)
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet		7 november 1991	1.211,5
Revisievergunning Wet milieubeheer		23 december 2009	2.204,35

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.

³ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2020/02/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR.pdf>
ODH634249



De vergunde veebezetting in de referentiesituatie is opgenomen in tabel 3.

Tabel 3. 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)
Rundveestal	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	80	12,35	988
Jongveestal	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	50	4,4	220
Schapenstal	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	B1.100	5	0,7	3,5
Totaal					1211,5

Het houden van vee leidt tot een totale maximale emissie van 1.211,5 kg NH₃ per jaar. De overige emissiebronnen leiden tot een maximale emissie van 242,5 kg NO_x en 0,2 kg NH₃ per jaar. In totaal vindt door de beoogde activiteiten een emissie van 1.211,7 kg NH₃ en 242,5 kg NO_x plaats.

Projecteffect

In de AERIUS-projecteffect berekening van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project een depositietoename van 0,07 mol/ha/jaar veroorzaakt op de gebieden Uiterwaarden Lek 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 waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening van 2 maart 2023 met kenmerk RrUKG13WmzrV.

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 de melkrundveehouderijen Brandwijkседijk 42 te Brandwijk en Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk, waarvan de activiteiten respectievelijk gedeeltelijk en volledig buiten werking gesteld zullen worden.

Saldogever: Brandwijkседijk 42 te Brandwijk

Uit de aanvraag blijkt dat voor de locatie Brandwijkседijk 42 te Brandwijk op 10 december 1991 een Hinderwet vergunning verleend en dat er nadien geen lagere toestemming is verleend. Uit de documenten van de projectlocatie aan Brandwijkседijk 42 te Brandwijk is gebleken dat alle voorzieningen ter plaatse nog aanwezig zijn voor het gebruik van de melkrundveehouderij of zonder bouwvergunning hersteld kunnen worden. Ten behoeve van de saldering zal het huisvesten van 19 melkkoeien en 2 stuks vrouwelijk jongvee worden beëindigd. In tabel 4



zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 4. Vergunde emissierechten Brandwijkседijk 42 te Brandwijk.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldo gevende activiteit	Saldogevend na afroaming 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	20	12,35	247	19	164,255
	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	2	4,4	8,8	2	6,16
	Schape(n) ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	B1.100	10	0,7	7	-	-
Totaal					262,8		170,415

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.

Saldogever: Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk

Uit de aanvraag blijkt dat voor de locatie Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk op 4 maart 1982 een Hinderwet vergunning verleend en dat er nadien geen lagere toestemming is verleend.

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.

In tabel 5 zijn de feitelijk gerealiseerde vergunde emissierechten voor de locatie weergegeven, inclusief de vrijkomende stikstofruimte voor saldering.

Tabel 5. Vergunde emissierechten Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk.

Emissiebron	Diersoort	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)	Saldo gevende activiteit	Saldogevend na afroaming 30%
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	35	12,35	432,25	35	302,575
1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	25	4,4	110	25	77



1	Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A4.100	8	3,5	28	8	19,6
2	Niet aanwezig	D3.100	25	3	-	-	-
3	Niet aanwezig	D3.100	25	3	-	-	-
Totaal				570,25			399,175

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.

Beoordeling saldogevers

Bij de aanvraag zijn koopovereenkomsten en meldingen op grond van het Activiteitenbesluit gevoegd waarin is vastgelegd dat de emissierechten van de activiteiten van de saldogevers worden ingetrokken ten behoeve van saldering met de Brandwijkседijk 11 te Brandwijk. Hiermee is aangetoond dat er onlosmakelijke samenhang bestaat tussen de beëindiging van de projecten van de saldogevers en de uitbreiding van de projectlocatie.

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 de saldo gevende 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 Brandwijkседijk 11 te Brandwijk.

Conclusie extern salderen

Uit de - AERIUS-berekening referentie situatie, extern salderen en beoogde situatie van 17 februari 2023 met kenmerk RWhzVTdZkcqj blijkt dat de beoogde situatie aan de Brandwijkседijk 11 te Brandwijk door beëindiging van de activiteiten aan de Brandwijkседijk 42 te Brandwijk en Gijbelandsedijk 37 te Brandwijk **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 Molenlanden bevoegd gezag.

Conclusie

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

