



Rapport stikstofreferentie

Projectlocatie:

Saldo-ontvanger : ONE-Dyas B.V.
Projectlocatie : M3N1; gelegen in de Noordzee. Seismisch onderzoek Noordzee.
Saldogevende locatie : ██████████
Datum : 17 april 2023
Opsteller : ██████████

Inleiding

Dit document is opgesteld ten behoeve van de saldo-ontvanger met het voornemen om een aanvraag extern salderen in te dienen voor de locatie M3N1; gelegen in de Noordzee. In dit document wordt toegelicht hoe de referentiesituatie van de saldogevende locatie is beoordeeld en aan welke voorwaarden de referentiesituatie is getoetst. Saldo-ontvanger dient voorafgaand aan het indienen van een aanvraag vergunning Wnb een melding te doen aan GS tot extern salderen. Hierbij dienen de gegevens van de saldo-ontvangende activiteit en saldogevende activiteit te worden vermeld.

De referentiesituatie bestaat uit de verleende vergunning Wet natuurbescherming (Wnb). Als er geen Wnb-vergunning aanwezig is, is de laagste toestemming uit de omgevingsvergunning of melding activiteitenbesluit die sinds de bepalende referentiedatum op de inrichting aanwezig is en nog steeds kan zijn in beeld gebracht. Dit vloeit voort uit jurisprudentie omtrent de Wet natuurbescherming.

De feitelijke situatie is niet ter plekke gecontroleerd. Controle heeft plaatsgevonden aan de hand van luchtfoto's en aan de hand van door de saldogever gemaakte, foto's met datum en eventueel beschikbare controleverslagen.

1. Verleende vergunningen/toestemmingen

In onderstaand overzicht zijn de (relevante) verleende milieu- en natuurvergunningen en -toestemmingen weergegeven voor de locatie ██████████. Alle beschikbare documentatie (besluiten, tekeningen, correspondentie etc.) wordt separaat toegestuurd.

Naam vergunnings situatie NB	Datum verleend	kg NH3	NOX	kg NH3 besluit huisvesting	kg NH3 te verkopen
Te verkopen stikstof volgens laatste vergunning Wnb of milieutoestemming met laagste emissie	30-01-92	612,8	0	612,8	428,96
Vergunning historie 1		0			
Vergunning historie 2		0			
Vergunning historie 3		0			
Vergunning historie 4		0			
Vergunning historie 5		0			
Vergunning historie 6		0			

Naam vergunnings situatie WM	Datum verleend	kg NH3	NOX	kg NH3 besluit huisvesting	kg NH3 te verkopen
Vergunning historie 1	30-01-92	612,8	0	612,8	428,96
Vergunning historie 2		0			
Vergunning historie 3		0			
Vergunning historie 4		0			
Vergunning historie 5		0			
Vergunning historie 6		0			

30 januari 1992 is een besluit Melkrundveehouderijen ingediend. Dit is de laatst verleende vergunning. De laatste kolom is gecorrigeerd op basis van de provincie beleidsregels (30% afroming).

2. referentiesituatie

De in te zetten NH³ is berekend op basis van de melding van 30 januari 1992. Dit is tevens de laatst verleende vergunning.

Vergunning situatie:

Vergunning verleend d.d.:

Omschrijving Soort vergunning(NB/WM)

Vergunning in dossier

Vergunning historie 1

30-01-92
Besluit melkrundveehouderijen
ja



Kenmerk emissiepunt	Hoofdcategorie	Huisvestings-systeem	RAV-code/ NOx	Reductiepercentages en PAS-maatregelen	Additionele techniek	Aantal dieren NH3	Opmerking stal	Ammoniakemissie per eenheid RAV	Ammoniakemissie RAV totaal	Stal opgericht en feitelijk aanwezig
Melkveestal	RUNDVEE	melk- en kalfkoeien ouder dan 2jaar	A 1.100			38		13,00	494,00	ja
Kalverstal	RUNDVEE	vrouwelijkjongvee	A 3.100			27		4,40	118,80	ja
						0		0,00	0,00	ja
						0		0,00	0,00	ja
						0		0,00	0,00	ja
Totaal NH3									612,80	

3. coördinaten emissiepunten (luchtfoto)

Onderstaande coördinaten zijn ook als zodanig in de Aerius berekening opgenomen.

Vergunning situatie:	Te verkopen stikstof volgens laatste vergunning Wnb of milieutoestemming met laagste emissie
Vergunning verleend d.d.:	30-1-1992
Soort vergunning (Wnb/Wabo):	Besluit melkrundveehouderijen
Vergunning in dossier:	ja

Kenmerk emissie-punt	Hoofd-categorie dieren	RAV-code	Aantal dieren	Stal opgericht en feitelijk aanwezig	X-coörd.	Y-coörd.	Wijze van ventilatie	EP-hoogte (m)	EP-dia m. (m)	EP uittr. snelheid (m/sec)	Gebouwinvloed			Bijzonderheden
											Lengte (m)	Breedte (m)	Oriëntatie (gr. op x-as)	
Melkveest	RUNDVEE	A 1.100		ja	203535	594743	ongeforceerd	4,8						
Kalverstal		A 3.100		ja	203547	594763	ongeforceerd	1,5						



