



Zaaknummer : 01033897
Ons Kenmerk : ODH409903
Datum : 12-09-2022

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 31 mei 2022 hebben wij een verzoek ontvangen tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor een nertsenhoudery, gelegen aan de Kraaijenissedijk 1 te Melissant. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van de depositiebank Havenindustrieel complex.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de vergunning van 15 januari 2015 met kenmerk ODH-2014-00638816, voor een nertsenhoudery met bijbehorende activiteiten op de locatie Kraaijenissedijk 1 te Melissant, in te trekken;
- II. het verzoek met bijbehorende gegevens van 31 mei 2022 onderdeel te laten zijn van het onder I bedoelde besluit;
- III. dat de als gevolg van het intrekkingbesluit vrijkomende ammoniakemissie van de locatie Kraaijenissedijk 1 te Melissant voor maximaal 70% ingezet kan worden voor de externe saldering ten gunste van de depositiebank Havenindustrieel complex.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

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

Bijlage:

1. AERIUS-berekening van de saldogevende activiteiten van 12 mei 2022 met kenmerk RUu3aATv2upK (ODH363901)

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 31 mei 2022 hebben wij een verzoek ontvangen tot het intrekken van de op 15 januari 2015 verleende natuurvergunning met kenmerk ODH-2014-00638816 als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor een nertsenhoudery, gelegen aan de Kraaijenssedijk 1 te Melissant. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van de depositiebank Havenindustrieel complex (hierna: depositiebank HIC).

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

- Begeleidend schrijven inclusief bijlagen, DLV Advies, projectnummer B211715, 31 mei 2022;
- AERIUS-berekening saldogevende activiteiten van 12 mei 2022 met kenmerk RUu3aATv2upK;
- Verzoek vergunninghouder om intrekking verleende vergunning, referentie 22846, 31 mei 2022.

Procedure

De uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze aanvraag.

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-gebied(en) die geheel of gedeeltelijk in de provincie Zeeland zijn gelegen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is dit besluit tot stand gekomen in overeenstemming met de bovengenoemde provincie.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 21 juli 2022 tot en met 31 augustus 2022. 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 12 mei 2022 met kenmerk RUu3aATv2upK. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening van 12 mei 2022 met kenmerk RUu3aATv2upK;
- de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland, voor het laatst gewijzigd op 7 juli 2021;
- de Beleidsregels Depositiebank Havenindustrieel complex, voor het laatst gewijzigd op 15 juli 2022.

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



Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De aanvraag betreft het intrekken van de natuurvergunning van 15 januari 2015 met kenmerk ODH-2014-00638816 voor een nertsenhouderij, gelegen aan de Kraaijenissedijk 1 te Melissant. De intrekking is saldogevend voor externe saldering ten gunste van de depositiebank HIC.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

Voor de beoordeling van de vraag of saldo beschikbaar kan worden gesteld ten gunste van de depositiebank HIC, moet worden onderzocht of de natuurvergunning kan worden ingetrokken zonder dat er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Tevens moet worden vastgesteld wat de referentiesituatie is van de toestemming waaruit saldo beschikbaar wordt gesteld. Tenslotte moet aan de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland worden voldaan.

Vergunde situatie

Het bestaande bedrijf beschikt over een vergunning op de grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (thans Wnb) van 15 januari 2015 met kenmerk ODH-2014-00638816. Bij de beoordeling van het project wordt deze vergunning als referentiesituatie gehanteerd. De referentiesituatie betreft een nertsenhouderij met bijbehorende vervoersbewegingen. Het maximale aantal dieren in de vergunde situatie is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Maximale aantal dieren in de vergunde situatie

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Stal 1, 2 en 3	Pelsdieren; nertsen, per fokteef, dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag	H1.2	6.720	0,25	1.680
Totaal					1.680

Vrijkomende depositieruimte

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de totale emissie van het bedrijf daalt van 1.680 kg per jaar in de referentiesituatie naar 0 kg NH₃ per jaar in de beoogde situatie. Er vindt derhalve een afname in emissie plaats van 1.680 kg NH₃ per jaar. Conform de Beleidsregels intern en extern salderen Zuid-Holland kan deze hoeveelheid voor 70% worden ingezet als saldo ten gunste van externe saldering. De totale vrijkomende depositieruimte na 30% afroaming bedraagt 1.176 kg NH₃ per jaar.

Beleidsregels

Uit de aanvraag en bijlagen blijkt dat de volledige vergunde capaciteit is gerealiseerd en in werking kan zijn zonder nieuwe natuur- of bouwtoestemming. Op 5 april 2022 is de revisievergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van 3 oktober 2007 voor de inrichting ingetrokken ten behoeve van de depositiebank HIC. Hiermee is verzekerd dat de inrichting ook na intrekken van de natuurvergunning niet zonder nieuwe toestemming hervat kan worden. De vergunde activiteiten zijn specifiek ingetrokken ten behoeve van de depositiebank HIC waarmee het vrijgemaakte saldo voldoet aan artikel 1. onder s en artikel 5 van de Beleidsregels Depositiebank Havenindustriële complex van 7 juli 2021.

De activiteiten waarmee extern gesaldeer wordt, zijn toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting. Daarnaast is ons gebleken dat de beëindiging van de locatie Kraaijenissedijk 1 te Melissant niet tevens ingezet kan worden als passende maatregel op grond van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrictlijn aangezien de intrekking, 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 beëindiging als passende maatregel mogelijk kan maken.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-berekening van de vergunde situatie van 12 mei 2022 met kenmerk RUu3aATv2upK blijkt dat de intrekking van de natuurvergunning leidt tot een **afname** van stikstofdepositie op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden. De voorgestelde inzet van de vrijkomende emissie ten behoeve van extern salderen voldoet aan de Beleidsregels intern en extern salderen Zuid-Holland.

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 of moeten worden ingetrokken om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren.

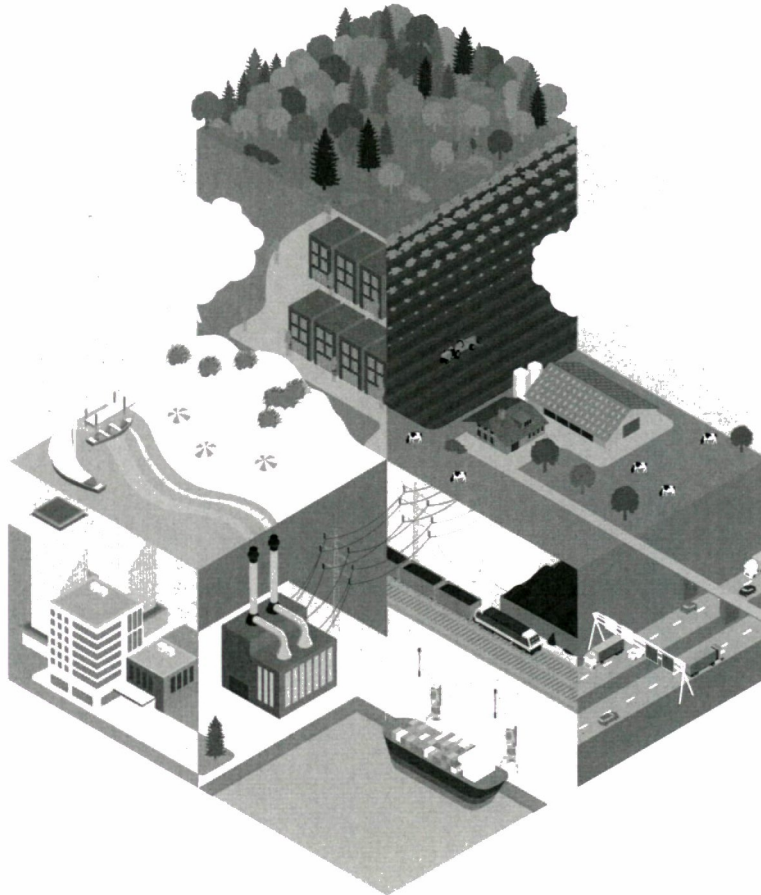
Conclusie

Op grond van het vorenstaande stemmen wij in met de intrekking van de verleende natuurvergunning van 15 januari 2015 met kenmerk ODH-2014-00638816 ten behoeve van externe saldering voor de depositiebank HIC en concluderen wij dat de voorgenomen externe saldering voldoet aan de beleidsregels intern en extern salderen.



Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon Cogo B.V.
Inrichtingslocatie Kraaijenissedijk 1 ,
3248LM Melissant

Activiteit

Omschrijving Saldering nertsenhouderij Melissant tbv Depositiebank HIC
Toelichting Saldering nertsenhouderij Melissant tbv Depositiebank HIC. Vergunde dieren aantal is 6.720 nertsen. In de aeriusberekening is 70% van de dieren aantallen genomen t.b.v. de afroming in het kader van de provinciale Beleidsregel.

Berekening

AERIUS kenmerk RUu3aATv2upK
Datum berekening 12 mei 2022, 11:26
Rekenconfiguratie Wnb-rekengrid

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
referentiesituatie Cogo Melissant - Beoogd	2022	1.176,0 kg/j	-

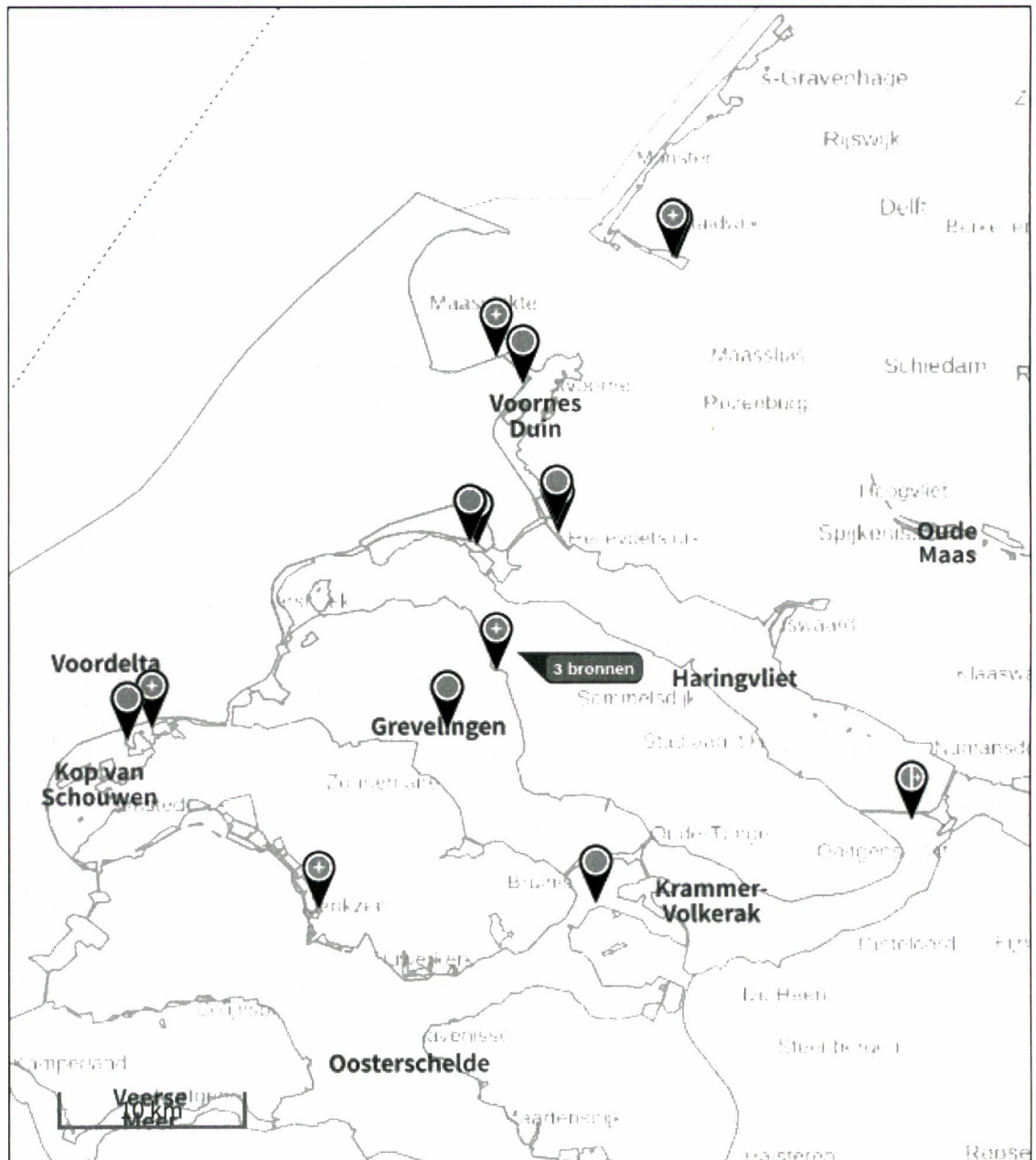
Resultaten	Hoogste depositie Hexagon	Gebied
referentiesituatie Cogo Melissant - Beoogd	3.327,17 mol/ha/j 3160786	Oosterschelde
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	2.513,05 ha	
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha	
Grootste toename van depositie	3,22 mol/ha/j	
Grootste afname van depositie	0,00 mol/ha/j	



referentiesituatie Cogo Melissant (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Landbouw Stalemissies Stal_01	385,0 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Stal_02	385,0 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Stal_03	406,0 kg/j	-

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Habitatrichtlijn | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Grootste afname van depositie |
| Vogelrichtlijn | Niet bepaald |  | Grootste toename van depositie |
| | |  | Hoogste totale depositie |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.




Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "referentiesituatie Cogo Melissant" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	2.513,05	3.327,17	2.513,05	3,22	0,00	0,00
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Grevelingen (115)	413,67	3.010,37	413,67	3,22	0,00	0,00
Voornes Duin (100)	724,57	2.886,56	724,57	0,49	0,00	0,00
Duinen Goeree & Kwade Hoek (101)	524,65	2.156,68	524,65	0,33	0,00	0,00
Kop van Schouwen (116)	611,92	2.102,49	611,92	0,07	0,00	0,00
Solleveld & Kapittelduinen (99)	176,76	2.441,73	176,76	0,07	0,00	0,00
Oosterschelde (118)	3,29	3.327,17	3,29	0,06	0,00	0,00
Voordelta (113)	0,07	1.143,36	0,07	0,06	0,00	0,00
Krammer-Volkerak (114)	58,11	2.866,92	58,11	0,04	0,00	0,00

referentiesituatie Cogo Melissant, Rekenjaar 2022


1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal_01	Uittreedhoogte	1,5 m	NH3	385,0 kg/j
Locatie	63062, 421939	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie (kg/j)
	H1.2 - dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	BB94.02.013	1540	NH3	0,25	-	385,0


2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal_02	Uittreedhoogte	1,5 m	NH3	385,0 kg/j
Locatie	63004, 421906	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie (kg/j)
	H1.2 - dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	BB94.02.013	1540	NH3	0,25	-	385,0

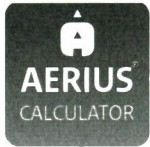
3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal_03	Uittreedhoogte	1,5 m	NH3	406,0 kg/j
Locatie	63034, 421852	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie (kg/j)
	H1.2 - dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	BB94.02.013	1624	NH3	0,25	-	406,0

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.



Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie	2021.0.5_20220328_855771c674
Database versie	2021.0.5_855771c674

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>