



Zaaknummer : 01074603
Ons Kenmerk : ODH919212
Datum : 21-03-2024

Beschikking

Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 30 juni 2023 hebben wij namens Nertsenfokkerij bedrijf C. Warnaer een verzoek ontvangen tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet Natuurbescherming voor een nertsenfokkerij gelegen te Westdijk 6a te Dirksland. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van een veehouderij, gelegen aan de Ruijgenhil 6 te Melissant.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Voor deze procedure geldt op grond van het overgangsrecht uit de Aanvullingswet natuur Omgevingswet nog het oude recht, in dit geval de Wet natuurbescherming.

Besluit

Wij besluiten:

- I. In te stemmen met het verzoek om de vergunning van 8 juni 2015 met kenmerk 2015-00663988, voor de bestaande nertsenfokkerij op de locatie Westdijk 6a te Dirksland, volledig in te trekken;
- II. Het verzoek van 30 juni 2023 en de aanvullende stukken onderdeel te laten zijn van deze vergunning;
- III. Dat dit besluit pas in werking treedt zodra de vergunning van Ruijgenhil 6 te Melissant, waarmee het saldo van deze vergunning gebruikt wordt, onherroepelijk is geworden (onder zaaknummer 01080998).

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

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

Bijlage: AERIUS-verschilberekening saldering met kenmerk Rb7jLVzdt6gC van 30 november 2023

Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 30 juni 2023 hebben wij namens Nertsenfokkerij bedrijf C. Warnaer een verzoek ontvangen tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet Natuurbescherming voor een nertsenfokkerij gelegen te Westdijk 6a te Dirksland. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van een veehouderij, gelegen aan de Ruijgenhil 6 te Melissant.

Bij de aanvraag is het volgende stuk gevoegd:

- Verzoek intrekking Wet natuurbescherming, opgesteld door van Dun Advies, 22001.003 van 30 juni 2023.

Bij de aanvraag zijn verder geen documenten gevoegd. Uit de zaak voor de saldo-ontvangende partij van 01080998 op de locatie Ruijgenhil 6 te Melissant zijn ambtshalve de volgende documenten toegevoegd:

- AERIUS-verschilberekening saldering met kenmerk Rb7jLVzdt6gC van 30 november 2023;
- Foto's feitelijk gerealiseerde capaciteit;
- Koopovereenkomst saldering;
- Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk ODH-2015-00663988 van 8 juni 2015.

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.

Zienswijzen PM

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 28 december 2023 tot en met 7 februari 2024. Er zijn geen zienswijzen ingebracht.

Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

Op het voorblad is een passage toegevoegd over de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

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 Rb7jLVzdt6gC van 30 november 2023. 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 Rb7jLVzdt6gC van 30 november 2023;

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

Op 30 juni 2023 hebben wij namens Nertsenfokkerij bedrijf C. Warnaer een verzoek ontvangen tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet Natuurbescherming voor een

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH919212



nertsenfokkerij gelegen te Westdijk 6a te Dirksland. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van een veehouderij, gelegen aan de Ruijgenhil 6 te Melissant.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

Voor de beoordeling van de vraag of saldo beschikbaar kan worden gesteld ten gunste van de locatie Ruijgenhil 6 te Melissant, 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. Ten behoeve van extern salderen is vastgesteld wat de referentiesituatie is van de toestemming waaruit saldo beschikbaar wordt gesteld.

Vergunde situatie

Het bestaande bedrijf beschikt over een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk ODH-2015-00663988 van 8 juni 2015 voor een nertsenfokkerij met de dierenaantallen zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Maximale aantal dieren in de vergunning.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH₃/dier/jaar)	Emissie (kg NH₃/jaar)
Stal 1	dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	H1.2	1000	0,25	250
Stal 2	dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	H1.2	2500	0,25	625
Stal 3	dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	H1.2	2500	0,25	625
Totaal					1500

Vrijkomende salderingsruimte

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de totale emissie van het bedrijf 1500 kg NH₃ per jaar betreft. Conform de Beleidsregel salderen Zuid-Holland kan deze hoeveelheid voor 70% worden ingezet als saldo ten gunste van externe saldering. De totale vrijkomende salderingsruimte na 30% afroaming bedraagt 1050 kg NH₃ per jaar.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de AERIUS-berekening van de vergunde situatie met kenmerk Rb7jLVzdt6gC van 30 november 2023 blijkt dat de intrekking van de natuurvergunning leidt tot een afname van stikstofdepositie op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden. Er zijn daarom geen bezwaren om de vergunning in te trekken.

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 8 juni 2015 met kenmerk ODH-2015-00663988 ten behoeve van externe saldering voor uitbreiding van een veehouderij, gelegen aan de Ruijgenhil 6 te Melissant.

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](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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
Inrichtingslocatie

Van Dun Advies BV
Ruigenhil 6,
3248 BR Melissant

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

23055.001
Berekening beoogde situatie inclusief extern salderen

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rb7jLVzdt6gC
30 november 2023, 11:43
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Beoogd - Beoogd
Extern salderen - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	180,1 kg/j	79,4 kg/j
2023	1.050,0 kg/j	-

Resultaten

Beoogd - Beoogd
Extern salderen - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname


Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,15 mol/ha/j	3512425	Grevelingen
0,26 mol/ha/j	3238768	Grevelingen
96,43 ha		
1.283,89 ha		
0,01 mol/ha/j		
0,24 mol/ha/j		

Saldering

Afroomfactor

0,00

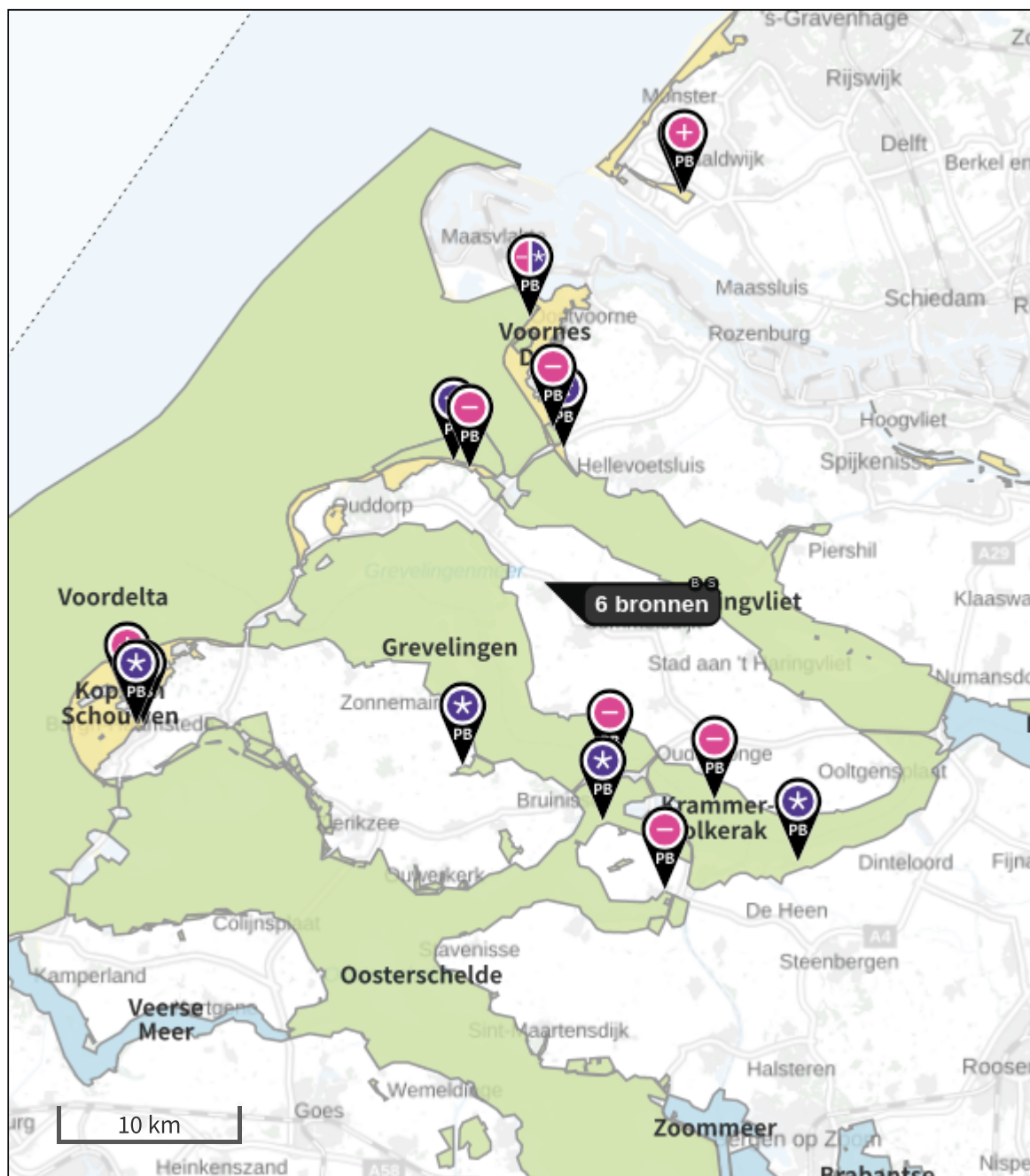
Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2023


Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalmissies Stal	180,0 kg/j	-
3 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	82,2 g/j	73,6 kg/j
4 Wonen en Werken Woningen Stookinstallatie woning	-	3,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	56,6 g/j	2,2 kg/j

Extern salderen (Saldering), rekenjaar 2023

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Stal 1	175,0 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Stal 2	437,5 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Stal 3	437,5 kg/j	-

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.380,32	8.707,49	96,43	0,01	1.283,89	0,24

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kop van Schouwen (116)	269,97	1.849,97	0,22	0,01	269,75	0,03
Solleveld & Kapittelduinen (99)	96,20	2.444,72	96,20	0,01	0,00	0,00
Voornes Duin (100)	609,07	2.308,84	0,00	0,00	609,07	0,06
Duinen Goeree & Kwade Hoek (101)	364,76	1.616,03	0,00	0,00	364,76	0,03
Krammer-Volkerak (114)	14,93	2.089,93	0,00	0,00	14,93	0,06
Grevelingen (115)	12,70	2.015,02	0,00	0,00	12,70	0,24
Oosterschelde (118)	12,42	8.707,49	0,00	0,00	12,42	0,08
Voordelta (113)	0,26	1.131,82	0,00	0,00	0,26	0,02

Beoogd, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	180,0 kg/j
Locatie	X:64048 Y:421506	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
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	36	NH ₃	5	-	180,0 kg/j

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Wegverkeer	Links	Rechts	NO _x	2,2 kg/j
Locatie	X:64206,57 Y:421312,47	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,5 kg/j
Lengte	450,88 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 56,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	6.059,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	778,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	73,6 kg/j
Locatie	X:64034,46 Y:421496,67	NH ₃	82,2 g/j
Oppervlakte	1,54 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractoren	Stage-III A, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4758 l/j	260 u/j		NO _x	72,7 kg/j
					NH ₃	35,7 g/j
Vrachtwagens	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	194 l/j	10 u/j	12 l/j	NO _x	0,9 kg/j
					NH ₃	46,6 g/j

4 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Stookinstallatie woning	Uittreedhoogte	7,0 m	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:64052,34 Y:421425,29	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Extern salderen, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1	Uittreedhoogte	5,1 m	NH ₃	175,0 kg/j
Locatie	X:65412 Y:415430	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
	H 1.2 dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	-	1000	NH ₃	0.175	-	175,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	6,3 m	NH ₃	437,5 kg/j
Locatie	X:65488 Y:415533	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
	H 1.2 dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	-	2500	NH ₃	0.175	-	437,5 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	6,3 m	NH ₃	437,5 kg/j
Locatie	X:65454 Y:415560	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
	H 1.2 dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (Pelsdieren; nertsen, per fokteef)	-	2500	NH ₃	0.175	-	437,5 kg/j

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 2023.0.1_20231106_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1_3125d8b3c1_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>