



Zaaknummer : 01044946
Ons Kenmerk : ODH615488
Datum : 20-4-2023

Beschikking

Wet natuurbescherming - Natura 2000-gebieden

Onderwerp

Op 28 september 2022 hebben wij een verzoek ontvangen van adviesbureau Opifex namens FF Chemicals BV tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor een melkrundveehouderij, gelegen aan de A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van FF Chemicals BV, gelegen aan de Meetlat 8-10 en Dieplood ong. te Werkendam.

Besluit

Wij besluiten:

- I. in te stemmen met het verzoek om de vergunning van 12 november 2015 met kenmerk ODH-2015-00713497 **in te trekken**;
- II. het verzoek van 27 februari 2023 en de aanvullende gegevens van 15 maart 2023 onderdeel te laten zijn van dit besluit;
- III. het houden van landbouwhuisdieren, alsmede het opslaan van dierlijke mest op de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg op grond van artikel 2.4 eerste lid onder d van de Wet natuurbescherming te **verbieden**;
- IV. dat de als gevolg van het intrekkingbesluit vrijkomende depositieruimte van de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg ingezet kan worden voor de externe saldering ten gunste van FF Chemicals BV, gelegen aan de Meetlat 8-10 en Dieplood ong. te Werkendam;
- V. dat dit besluit pas werking verkrijgt zodra de vergunning van FF Chemicals BV, gelegen aan de Meetlat 8-10 en Dieplood ong. te Werkendam, waarmee het saldo van deze vergunning gebruikt wordt, onherroepelijk is geworden.

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 feitelijk gerealiseerde capaciteit van 2 maart 2023 met kenmerk RxRA6rmZgLws (ODH634185).



Rechtsmiddelen

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



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 28 september 2022 hebben wij een verzoek ontvangen van adviesbureau Opifex namens FF Chemicals BV tot het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor een melkrundveehouderij, gelegen aan de A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van FF Chemicals BV, gelegen aan de Meetlat 8-10 en Dieplood ong. te Werkendam.

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

- Conceptaanvraag Wet natuurbescherming, referentie 25277, 28 september 2022;
- Toelichting verzoek om intrekking Adviesbureau Opifex van 28 september 2022 met projectnummer 16118004;
- Bijlage 1: Wet natuurbescherming vergunning van de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg van 12 november 2015;
- Bijlage 2: ontvangstbevestiging aanvraag Wet natuurbescherming FF Chemicals BV van 24 maart 2022;
- Bijlage 3: Koopovereenkomst FF Chemicals BV van 17 december 2020;
- Bijlage 4: Machtiging Adviesbureau Opifex van 29 maart 2021;
- Foto's van de stallen op de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg.

Procedure

Artikel 5.1, eerste lid, van de Wnb en hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht zijn toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 27 februari 2023 verzocht om aanvullende gegevens.

Op 15 maart 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanbiedingsemail van Adviesbureau Opifex van 15 maart 2023;
- AERIUS-berekening van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van 2 maart 2023 met kenmerk RxRA6rmZgLws.

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 uitsluitend nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die in de provincie Zuid-Holland zijn gelegen. Afstemming met andere provincies overeenkomstig het bepaalde in artikel 1.3 van de Wnb is daarom niet van toepassing.

Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- de artikelen 2.2 en 2.7 tot en met 2.9 van de Wnb;



- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening van 2 maart 2023 met kenmerk RxRA6rmZgLws. 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 RxRA6rmZgLws;
- de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland, voor het laatst gewijzigd op 7 juli 2021;

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De aanvraag betreft het intrekken van de verleende natuurvergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor een melkrundveehouderij, gelegen aan de A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg. Deze intrekking is saldogevend voor de externe saldering ten gunste van FF Chemicals BV, gelegen aan de Meetlat 8-10 en Dieplood ong. te Werkendam.

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

Voor de beoordeling van de vraag of saldo beschikbaar kan worden gesteld ten gunste van A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg, 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 van 12 november 2015 met kenmerk ODH-2015-00713497. Bij de beoordeling van het project wordt deze vergunning als referentiesituatie gehanteerd. De referentiesituatie betreft een melkrundveehouderij 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)
3 ligboxenstal	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A1.100	220	13,0	2860
1+2 Jongvee- / ziekenstal	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	115	4,4	506
Totaal					3.366

Referentiesituatie voor externe saldering

In de Beleidsregel intern en extern salderen Zuid-Holland zijn eisen gesteld voor het bepalen van de referentiesituatie ten gunste van extern salderen. Uitsluitend de feitelijk gerealiseerde capaciteit mag worden benut. Het niet-gerealiseerde deel dient op grond van artikel 6, negende lid, van de beleidsregels te worden ingetrokken en is niet beschikbaar als saldo voor extern salderen. De in 2015 aangevraagde en vergunde uitbreiding van de melkrundveestal is niet gerealiseerd. Tabel 2 toont de feitelijk gerealiseerde capaciteit op de projectlocatie, wat geldt als referentiesituatie voor externe saldering.

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



Tabel 2. Feitelijk gerealiseerde capaciteit van de vergunde situatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (RAV-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jaar)	NH ₃ emissie (kg/jaar)
Koeienstal 1+2	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A1.100	165	13,0	2.145
Jongveestal	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	A3.100	115	4,4	506
Totaal					2.651

Voor de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg is op 2 augustus 2004 een oprichtingsvergunning verleend op grond van de Wet milieubeheer. Om te voorkomen dat er na intrekking van de Natuurbeschermingswet 1998 vergunning van 12 november 2015 een depositietoename kan ontstaan als gevolg van het ontlenen van referentierechten aan deze milieutoestemming, verbieden wij met dit besluit op grond van artikel 2.4 eerste lid onder d van de Wet natuurbescherming tevens het huisvesten van vee en het opslaan van mest op de onderhavige locatie.

Vrijkomende salderingsruimte

Het verzoek ziet op intrekking van de gehele vergunning. Op grond van de feitelijk gerealiseerde capaciteit is 2.651 kg NH₃ beschikbaar voor extern salderen. De emissie van de niet-gerealiseerde capaciteit vervalt, zodat voldaan is aan artikel 6, negende lid, van de beleidsregels. Uit de AERIUS berekening van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van 2 maart 2023 met kenmerk RxRA6mZgLws blijkt dat er gecorrigeerd is voor het Besluit emissiearme huisvesting door een emissiefactor van 12,2 kg NH₃ per melkkoe per jaar te hanteren voor de saldering. Conform de Beleidsregels intern en extern salderen Zuid-Holland kan de resterende ruimte voor maximaal 70% worden ingezet als saldo ten gunste van externe saldering.

Uit de aanvraag en bijlagen blijkt dat de vergunde capaciteit gedeeltelijk is gerealiseerd en in werking kan zijn zonder nieuwe natuur- of bouwtoestemming. Daarnaast is ons gebleken dat de beëindiging van de locatie A.M.A. van Langeraadweg 8 te Giessenburg 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. Verder 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 feitelijk gerealiseerde vergunde situatie van 2 maart 2023 met kenmerk RxRA6mZgLws blijkt dat de intrekking van de natuurvergunning leidt tot een **afname** van stikstofdepositie van maximaal 0,99 mol/ha/jaar 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 12 november 2015 met kenmerk ODH-2015-00713497 ten behoeve van externe saldering voor FF Chemicals BV, ODH615488



gelegen aan de Meetlat 8-10 en Diepllood ong. te Werkendam en concluderen wij dat de voorgenomen externe saldering voldoet aan de beleidsregels.

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

FF Chemicals B.V.

A.M.A. van Langeraadweg 8,
3381 LB Giessenburg

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Intrekking besluit Wnb

Mitigerend (excl. 30% afroming)

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RxRA6rmZgLws

02 maart 2023, 00:08

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Mitigerend - Beoogd

Rekenjaar

2023

Emissie NH₃

2.519,0 kg/j

Emissie NO_x

-

Resultaten

Mitigerend - Beoogd

Hoogste bijdrage

0,99 mol/ha/j

Hexagon

3783417

Gebied

Lingegebied &
Diefdijk-Zuid

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

163,48 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,99 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

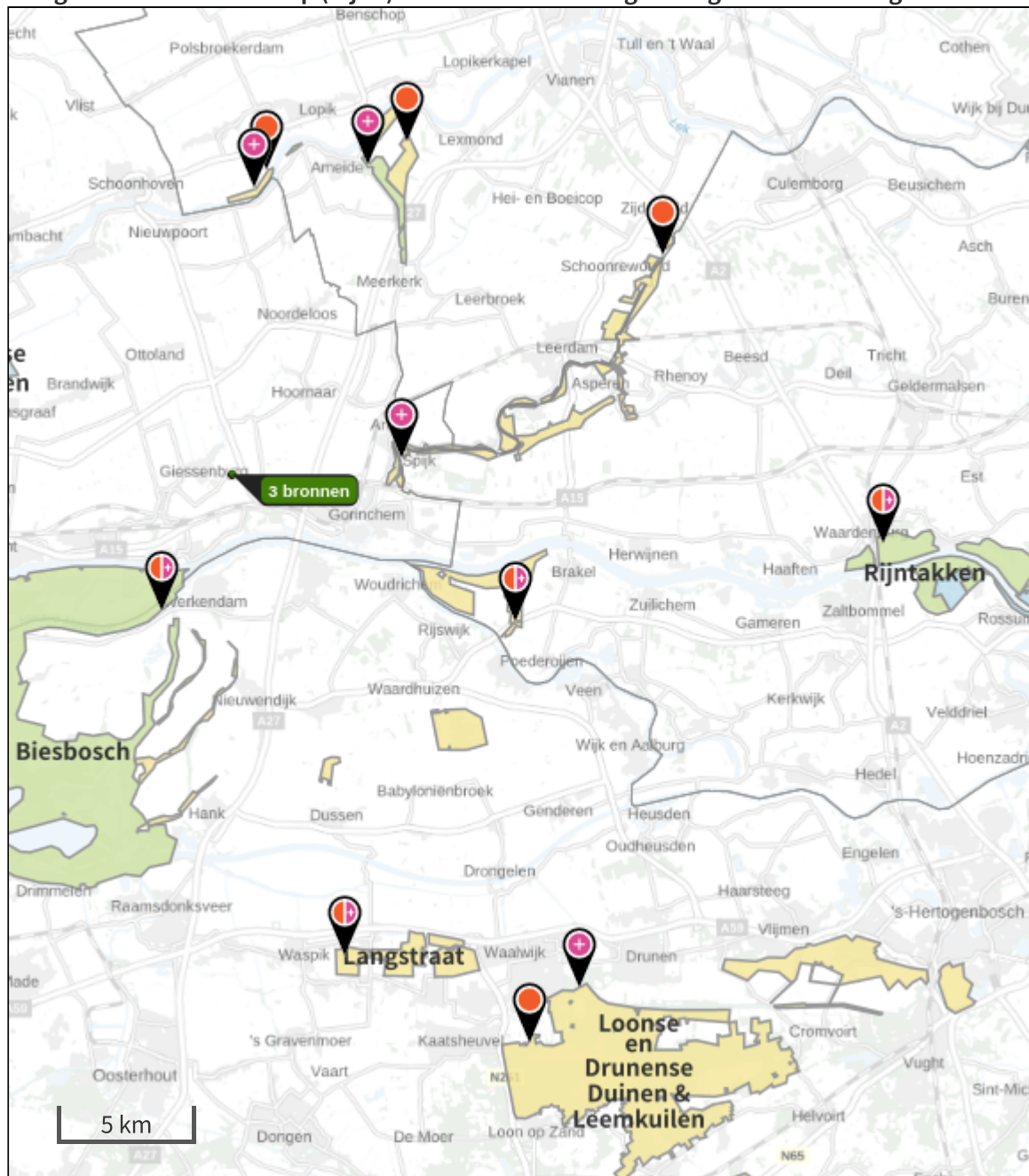









Mitigerend (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Jongvee	506,0 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Melkvee - Stal 1	902,8 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Melkvee - Stal 2	1.110,2 kg/j	-

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



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

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Mitigerend" (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	163,48	2.785,01	163,48	0,99	0,00	0,00

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)
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	86,11	2.785,01	86,11	0,99	0,00	0,00
Biesbosch (112)	14,91	2.095,75	14,91	0,72	0,00	0,00
Zouweboezem (105)	5,20	2.225,04	5,20	0,31	0,00	0,00
Uiterwaarden Lek (82)	16,00	2.047,64	16,00	0,20	0,00	0,00
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (71)	1,07	2.020,23	1,07	0,14	0,00	0,00
Langstraat (130)	11,07	2.097,21	11,07	0,09	0,00	0,00
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	20,14	2.388,66	20,14	0,08	0,00	0,00
Rijntakken (38)	8,99	1.710,42	8,99	0,06	0,00	0,00

Mitigerend, Rekenjaar 2023

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Jongvee	Uittreedhoogte	6,4 m	NH ₃	506,0 kg/j
Locatie	X:121890 Y:429140	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
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	-	115	NH ₃	4.4	-	506,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Melkvee - Stal 1	Uittreedhoogte	8,2 m	NH ₃	902,8 kg/j
Locatie	X:121843 Y:429123	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
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	-	74	NH ₃	12.2	-	902,8 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Melkvee - Stal 2	Uittreedhoogte	6,2 m	NH ₃	1.110,2 kg/j
Locatie	X:121863 Y:429133	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
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	-	91	NH ₃	12.2	-	1.110,2 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 2022_20230221_e1cb893112
 Database versie 2022_e1cb893112
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>