



BESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	15 september 2023	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2022-0136	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	D-PU-2023-00014235	DOORKESNUMMER	030-2589111
UW BR EF VAN	21 januari 2022	FAX	030-2589112
UW NUMMER	86128524	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	1. Voorschriften en beperkingen 2. AERIUS beoogde situatie RdN1twfsnbNK (01 juni 2023) 3. AERIUS verschilberekening RuvFVvExN7eR (01 juni 2023) 4. Tekening beoogde situatie (23 mei 2023)	ONDERWERP	Besluit vergunning stikstof (gebiedsbescherming)

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 21 januari 2022 van V.O.F. de Jong, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Hoofdweg 6 in Waverveen.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming, Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels salderen provincie Utrecht 2023 (hierna: Beleidsregels salderen) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb te verlenen;
- dat de met deze vergunning mogelijk gemaakte activiteiten pas uitgevoerd mogen worden op het moment dat de saldogevende activiteiten van de Waverveense pad 20 in Vinkeveen zijn beëindigd en verboden op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming;
- dat de gevraagde vergunning pas in werking treedt als alle samenhangende besluiten onherroepelijk zijn geworden en/of alle samenhangende meldingen zijn ingediend conform tabel 3a en 3b en bijbehorende toelichting.
- de in bijlage 1 van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze vergunning;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief tekening en berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 21 januari 2022 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van V.O.F. de Jong. Het bedrijf wordt verplaatst vanwege te realiseren natuurdoelen. De locatie waar de aanvraag betrekking op heeft is plaatselijk bekend Hoofdweg 6 in Waverveen. De aanvraag is ingediend ten behoeve van de verplaatsing van het bedrijf aan de Waverveense pad 20 in Vinkeveen ten behoeve van natuurontwikkeling voor het Natura 2000-gebied Botshol naar de Hoofdweg 6 in Waverveen en uitbreiding van de rundveetack.

De uitbreiding/wijziging zal leiden tot hogere stikstofdeposities in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Om dit te mitigeren wordt stikstofruimte overgenomen (extern salderen) van het oude bedrijf waar de V.O.F. de Jong vandaan komt aan het Waverveense pad 20 te Vinkeveen. De aanvraag betreft daarom tevens, in verband met het extern salderen, het verbieden van een deel van de activiteiten aan de Waverveense pad 20 te Vinkeveen op grond van artikel 2.4 van de Wet natuurbescherming.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag is op 21 januari 2022 ontvangen door provincie Utrecht. Op 31 januari 2022, 16 maart 2023 en 23 mei 2023 is de aanvraag aangevuld.

Op grond van de ingediende stukken zijn wij van oordeel dat de gevolgen voor Natura 2000-gebieden passend beoordeeld zijn.

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit van 6 juli 2023 is naast aanvrager toegezonden aan de gemeente de Ronde Venen en de adviseur Rombou.

III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 10 juli 2023 tot en met 21 augustus 2023.

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden. Voor een omschrijving van de doelen en hun staat van instandhouding wordt verwezen naar de gebiedendatabase (www.synbiosys.alterra.nl/natura2000).

Voor een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, van de Wnb maakt de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Gedeputeerde Staten verlenen voor het project uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

V.A. Mogelijke effecten van het project

Het bedrijf ligt respectievelijk op 1,9 km en 7,4 km van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Botshol en Nieuwkoopse Plassen en de Haack. Gelet hierop worden de mogelijke schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

V.B. Stikstofdepositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofdepositie gevoelige habitats is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen. Mogelijke effecten kunnen optreden op Natura 2000-gebieden waar in deze overbelaste situaties een aanvullende toename van stikstofdepositie optreedt.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor het bedrijf is aan de Hoofdweg 6 in Waverveen niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen de referentiesituatie.

De referentiesituatie is de laagst (vergunde) situatie vanaf de datum waarop de Vogelrichtlijn en/of Habitatrichtlijn van toepassing werd op een Natura 2000-gebied (de referentiedatum). Dit betekent dat wanneer voor een bedrijf na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, vanaf 10 juni 1994 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de stikstofemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt

uitgegaan van de situatie met de laagste stikstofemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.¹

Het dient daarbij te gaan om een onherroepelijke vigerende vergunning dan wel geldende melding op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht onderdeel milieu, de Wet milieubeheer of de Hinderwet of een activiteit waarvoor geen natuurvergunning nodig was, maar die wel voldoet aan artikel 2.8 van de Wnb of een activiteit die onder artikel 9.4, achtste lid, van de Wnb valt of op de Europese referentiedatum was toegestaan en die sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest.

Voor het bedrijf aan de Hoofdweg 6 in Waverveen is op 31 mei 1988 een oprichtingsvergunning verleend met een emissie van 1.875,9 kg NH₃. Op 10 juli 2000 is een melding 8.19 Wet Milieubeheer gedaan met een emissie van 1.517,5 kg NH₃. Op 21 juni 2011 is een intrekkingbesluit genomen ten behoeve van de beëindiging van de varkenstak. De emissie is daarmee vastgesteld op 857,5 kg NH₃. Dit is tevens de vigerende vergunning. Op grond hiervan stellen wij vast dat nationale toestemming was verleend ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang. Tevens stellen wij vast dat er een nationale toestemming aanwezig was ten tijde van de aanwijzing van de betrokken gebieden in het kader van de Vogelrichtlijn.

Voor het bedrijf is de vergunning verleend op 21 juni 2011 de vergunning met de laagste ammoniakemissie ten opzichte van de referentiedatum. Zodoende wordt de vergunning van 21 juni 2011 als referentiesituatie gezien.

Conform de referentiesituatie voor gebieden die aangewezen zijn op of na 7 december 2004 is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1a en uitstoot van andere stikstofbronnen, zoals weergegeven in tabel 1b.

Tabel 1a Referentiesituatie ammoniakemissie dierlijke stikstofbronnen

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal	Ammoniak ²	Totaal kg ammoniak
C	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar: overige huisvestingssystemen.	55	13	715,0
K	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	10	4,4	44,0
	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	15	0,7	10,5
E	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20	4,4	88,0
Totaal					857,5

Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de vergunde activiteiten beschouwen wij deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom hebben wij deze bij "andere stikstofbronnen" in tabel 1b meegenomen in de referentiesituatie.

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2).

² Emissie in kg NH₃ per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

Tabel 1b Referentiesituatie andere stikstofbronnen

Stookinstallaties		aantal			NO _x	NH ₃	
CV woning		1			3,59	0,47	
Wegverkeer (buitenwegen)		aantal bewegingen			frequentie	in file	
Licht verkeer		1.602			per jaar	0%	
Middelzwaar vrachtverkeer		82			per jaar	0%	
Zwaar vrachtverkeer		328			per jaar	0%	
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR ³	Ad Blue (ltr/j)	brandstof	vermogen (Kw)	verbruik (ltr/j)	draaiuren (uren/j)
Tractor	Stage-I <=2001	Nee	-	diesel	55 Kw	4.500	781
Overig bronnen binnen de inrichting						NO _x	NH ₃
Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen							
Laden en lossen						3,59 kg/j	50 g/j

In tabel 2a en 2b wordt de beoogde situatie weergegeven.

Tabel 2a Beoogde situatie ammoniakemissie dierlijke stikstofbronnen.

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal	Ammoniak ⁴	Totaal kg ammoniak
C	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar: overige huisvestingssystemen.	59	13	767,0
K	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	10	4,4	44,0
	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	15	0,7	10,5
E	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	26	4,4	114,4
Totaal					935,9

Tabel 2b Beoogde situatie andere stikstofbronnen.

Stookinstallaties		aantal			NO _x	NH ₃	
CV's		1			3,59	0,47	
Wegverkeer (buitenwegen)		aantal bewegingen			frequentie	in file	
Licht verkeer		2.292			per jaar	0%	
Middelzwaar vrachtverkeer		104			per jaar	0%	
Zwaar vrachtverkeer		332			per jaar	0%	
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR ⁵	Ad Blue (ltr/j)	brandstof	vermogen (Kw)	verbruik (ltr/j)	draaiuren (uren/j)
Tractor	Stage-II 2002-2005	Nee	-	diesel	75 Kw	6.000	1.041
Overig bronnen binnen de inrichting						NO _x	NH ₃
Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen							
Laden en lossen						4,07 kg/j	60 g/j

De aan de ammoniak- en stikstofoxide emissie gerelateerde stikstofdepositie in de referentiesituatie (tabel 1a en 1b)

³ SCR= Selective Catalytic Reduction een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator.

⁴ Emissie in kg NH₃ per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

⁵ SCR= Selective Catalytic Reduction een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator.

en de beoogde situatie (tabel 2a en 2b) is berekend met het model AERIUS Calculator 2022.1 (6 april 2023). Volgens de AERIUS-verschilberekening blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de referentiesituatie toeneemt en daarmee zijn volgens ons significant negatieve effecten vooraf niet uitgesloten. Om deze effecten toch uit te kunnen sluiten, zijn mitigerende maatregelen genomen in de vorm van extern salderen.

Extern Salderen

Om de effecten van de beoogde activiteiten te mitigeren, wordt gebruik gemaakt van extern salderen. Hiervoor worden saldogevende activiteiten benut van het bedrijf op de locatie Waverveense pad 20 in Vinkeveen. Parallel aan deze aanvraag wordt een melding activiteitenbesluit milieubeheer gedaan bij de gemeente de Ronde Venen voor het bedrijf aan de Waverveense pad 20 in Vinkeveen. Deze (nul)melding activiteitenbesluit milieubeheer met het verzoek om intrekking van bovengenoemde activiteiten die bij deze overdracht van stikstofrechten betrokken is hangt samen conform artikel zes eerste lid van de beleidsregels. Deze vergunning treedt pas in werking op het moment dat de melding Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend conform voorschrift 6 in bijlage 1.

Waverveense pad 20 in Vinkeveen

Voor het bedrijf aan de Waverveense pad 20 in Vinkeveen is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen de referentiesituatie.

Voor het bedrijf is op 1 februari 1993 een melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet ingediend met een emissie van 259,2 kg NH₃. Dit is tevens de vigerende vergunning. Op grond hiervan stellen wij vast dat nationale toestemming was verleend ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang. Tevens stellen wij vast dat er een nationale toestemming aanwezig was ten tijde van de aanwijzing van de betrokken gebieden in het kader van de Vogelrichtlijn.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Conform de referentiesituatie is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 3a en uitstoot van andere stikstofbronnen, zoals weergegeven in tabel 3b.

Tabel 3a Referentiesituatie ammoniakemissie dierlijke stikstofbronnen

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal	Ammoniak ⁶	Totaal kg ammoniak
	A 2.100	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	35	4,1	143,5
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	23	4,4	101,2
	A 7.100	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	2	6,2	12,4
	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	3	0,7	2,1
Totaal					259,2

Tabel 3b Referentiesituatie andere stikstofbronnen

Stookinstallaties		aantal			NO _x	NH ₃	
CV's		1			3,59	0,47	
Wegverkeer (buitenwegen)		aantal bewegingen			frequentie	in file	
Licht verkeer		2.954			per jaar	0%	
Middelzwaar vrachtverkeer		24			per jaar	0%	
Zwaar vrachtverkeer		38			per jaar	0%	
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR ⁷	Ad Blue (ltr/j)	brandstof	vermogen (Kw)	verbruik (ltr/j)	draaiuren (uren/j)

⁶ Emissie in kg NH₃ per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

⁷ SCR= Selective Catalytic Reduction een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator.

Tractor	Stage-I <=2001	Nee	-	diesel	42 Kw	1.000	221
Overig bronnen binnen de inrichting Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen						NO_x	NH₃
Laden en lossen						0,97 kg/j	40 g/j

De cv van de woning en het licht wegverkeer worden niet meegenomen als mitigerende maatregel. Deze blijven op de locatie achter voor de activiteiten behorende bij de woning die daar achterblijft.

Alle dierverblijven zijn opgericht en sindsdien onafgebroken aanwezig geweest conform artikel zes, zesde lid van de beleidsregels.

In de beleidsregels is onder artikel 6, zevende lid, de bepaling opgenomen dat ten hoogste uitgegaan wordt van de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting. Alle dierverblijven voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting.

De berekende stikstofemissie in tabel 3a en 3b mag toegepast worden als referentiesituatie op grond van de Wnb voor de locatie Hoofdweg 5 in Waverveen op het moment dat deze saldogevende activiteiten van de Waverveense pad 20 in Vinkeveen zijn beëindigd en alle samenhangende besluiten onherroepelijk zijn geworden en/of alle samenhangende meldingen ingediend en door bevoegd gezag zijn geaccepteerd.

Volgens artikel 6 tiende lid van de beleidsregels mag 70% van de stikstofruimte van de saldogevers worden gebruikt ten behoeve van externe saldering. Dit moet worden berekenend door 30% te korten op de depositie van de stikstofbronnen. Dit is gebeurd door voor de salderingssituatie in AERIUS Calculator een afroomfactor van 0,3 toe te passen.

Additionaliteit

Uit overweging 13-13.8 van de uitspraak van 29 mei 2019 van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, (ECLI:NL:RVS:2019:1603) volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel kan worden ingezet alleen als mitigerende maatregel in een passende beoordeling kan worden betrokken als, gelet op de staat van instandhouding en de instandhoudingsdoelstelling, het behoud van natuurwaarden is geborgd of in geval een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

In de Wet Stikstofreductie en Natuurverbetering (WSN, juni 2021) staat dat het Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering (PSN) inzicht moet bieden in welke maatregelen nodig zijn om aan de doelstellingen voor de habitattypen en soorten in het gebied te voldoen, zodat wij kunnen spreken van een gunstige staat van instandhouding. Om dit inzichtelijk te maken zijn, in opdracht van de provincie Utrecht, Natuurdoelanalyses (NDA's) opgesteld. Binnen de provincie Utrecht liggen negen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Voor zes van deze gebieden zijn NDA's opgesteld. De provincie Zuid-Holland heeft een NDA op laten stellen voor Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen en de Haack. Het Utrechtse gebied 'Schraallanden langs de Meije' maakt hier deel van uit. Voor het Natura 2000-gebied Naardermeer is door de provincie Noord-Holland een NDA opgesteld.

In de NDA's is de huidige stand van zaken van de Natura 2000-doelstellingen voor de gebieden vastgelegd. Hierin is onderzocht hoe de natuur ervoor staat, wat de doorwerking van reeds uitgevoerde en geplande maatregelen is op de natuurdoelstellingen en of er nog aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn om de doelen te halen. Dit heeft geleid tot een conclusie voor de habitattypen aangegeven met; Nee, tenzij er bepaalde maatregelen worden genomen of ja mits er bepaalde maatregelen worden genomen. Ook zijn er habitattypen waar de kwaliteit of oppervlakte goed is of onbekend is, deze zijn aangemerkt als ja of onbekend. In onderstaande tabellen is dit per gebied weergegeven en uitgewerkt.

De locatie waarmee extern gesaldeerd word heeft invloed op de volgende gebieden:

Gebied	NDA gemaakt	max. depositie Waverveense pad 20	Gelegen in de provincie(s)
Botshol	Ja	0,24 mol	Utrecht
Oostelijke Vechtplassen	Ja	0,04 mol	Utrecht/Noord-Holland
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	Ja	0,02 mol	Zuid-Holland/Utrecht
Naardermeer	Ja	0,02 mol	Noord-Holland

Botshol

Instandhoudingsdoel ⁸	Conclusie huidige situatie		Hoogste depositie saldeerder (mol)	Stikstof belangrijkste knelpunt
	Oppervlakte	Kwaliteit		
H3140 - Kranswierwateren	Nee tenzij	Ja mits	0,24	Nee
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	Nee tenzij	Ja mits	0,13	Nee
H6430A - Ruigten en zomen (moerasspirea)	Nee tenzij	Ja mits	-	Nee
H6510A - Glanshaver- en vossenstaathooilanden (glanshaver)	Ja	Ja mits	0,12	Nee
H7140B - Overgangsen trilvenen (veenmosrietlanden)	Ja mits	Ja mits	0,19	Ja, (mits de N-depositie voldoende verlaagd kan worden en het uitzakken van GLG's ⁹ beperkt kan worden)
H7210 - Galigaanmoerassen	Ja	Ja mits	0,24	Nee
H91D0 – Hoogveenbossen	Ja	Nee, tenzij	0,15	Nee
H1149 Kleine modderkruiper	Nee, tenzij	Nee, tenzij	-	Nee
H1318 Meervleermuis	-	Ja mits	-	Nee

Het Natura 2000-gebied Botshol maakt deel uit van het Natura 2000-landschap Meren en moerassen, en is specifiek onderdeel van de grootste categorie laagveengebieden binnen dit type. Binnen en in de directe omgeving van het Botshol zijn veel agrarische gronden te vinden met daarnaast enkele agrarische bedrijven. De stikstofdepositie ligt ver boven de KDW.

Op 19 april 2023 heeft de provincie Utrecht de NDA van Botshol gepubliceerd en aangeboden aan de ecologische Autoriteit, waarin staat beschreven welke stappen nodig zijn om te komen tot de gewenste aanpak in het licht van de stikstofproblematiek.

De provincie Utrecht heeft hierin een plan van aanpak uitgewerkt voor de reeds uitgevoerde en de geplande maatregelen welke zijn opgenomen in de beheerplannen.

Conclusie additionaliteit Botshol:

Het bedrijf wordt verplaatst om de doelstellingen in het gebied te kunnen realiseren. Hoewel nog niet alle maatregelen geborgd zijn zal het bedrijf wanneer het niet verplaatst wordt op de huidige locatie voortgezet worden. Met het verplaatsen van het bedrijf en daarmee de doelstellingen te kunnen realiseren en het toepassen van de reductie-maatregel van 30% in de depositie wordt aan het additionaliteitsbeginsel voor Botshol voldaan.

Alleen het habitatype H7140B – overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) is met name gevoelig voor de emissies en deposities van stikstof. Het is noodzakelijk om aanvullende maatregelen op te nemen;

- gezien de uitbreidingsdoelstellingen voor omvang en kwaliteit van dit habitatype;
- gezien de overschrijding van de KDW van alle veenmosrietlanden in Botshol in 2030.

Deze opgave wordt in de NDA hoofdzakelijk gesteld ten aanzien van hydrologische maatregelen en in veel mindere mate voor stikstof. Wij hebben deze aanvullende maatregelen nog niet vastgesteld en nemen de generieke maatregelen die door de rijksoverheid worden opgesteld mee in onze plannen. Deze generieke bronmaatregelen zal door wettelijke voorschriften vastgelegd moeten worden. Dit is op dit moment nog niet het geval met uitzondering van het besluit emissiearme huisvesting. Hieraan voldoet het bedrijf waarmee gesaldeerd wordt. Het verplaatsen van dit bedrijf maakt het nemen van de benodigde hydrologische maatregelen mogelijk. De aanvullende maatregelen worden uitgewerkt in de gebiedsprocessen van het UPLG.

⁸ Bron: Natuurdoelanalyse natura 2000, Botshol [83] 26 maart 2023.

⁹ gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG).

Oostelijke Vechtplassen

Instandhoudingsdoel ¹⁰¹¹	Conclusie huidige situatie		Hoogste depositie saldeerder (mol)	Stikstof belangrijkste knelpunt
	Oppervlakte	Kwaliteit		
H3140 – Kranswierwateren	Nee tenzij	Nee tenzij	0,03	Nee
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	Nee tenzij	Nee tenzij	0,02	Nee
H4010B – Vochtige heiden*	Nee tenzij	Nee tenzij	0,01	Nee
H6410 – Blauwgraslanden	Ja	Nee tenzij	0,01	Ja (mits hydrologische en aanvullende bronmaatregelen getroffen worden, zodat N-depositie de KDW niet overschrijdt)
H6430B Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)*	Onbekend	Onbekend	-	Nee
H7140A – Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	Nee tenzij	Nee tenzij	0,02	Nee (hydrologische maatregelen)
H7140B - Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	Ja	Ja mits	0,02	Ja (mits hydrologische en aanvullende bronmaatregelen getroffen worden, zodat N-depositie de KDW niet overschrijdt)
H7210 – Galigaanmoerassen*	Nee tenzij	Nee tenzij	0,02	Nee
H91D0 – Hoogveenbossen	Ja	Nee, tenzij	0,02	Nee
H1042 – Gevlekte witsnuitlibel	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
H1082 – Gestreepte waterroofkever	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
H1134 – Bittervoorn	Ja mits	Nee tenzij		Nee
H1145 – Grote modderkruiper	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
H1016 - Zeggekorfslak	Onbekend	Onbekend	0,04 (LG05 grote zeggenmoeras)	Ja (mits hydrologische en aanvullende bronmaatregelen getroffen worden, zodat N-depositie de KDW niet overschrijdt)
H1149 – Kleine modderkruiper	Ja mits	Nee tenzij		Nee
H1340 – Noordse woelmuis	Nee tenzij	Ja mits		Nee
H1903 - Groenknolorchis	Nee tenzij	Ja mits		Nee
H4056 – Platte schijfthoren	Onbekend	Nee tenzij		Nee
A021 - Roerdomp	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
A022 - Woudaap	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
A029 – Purperreiger	Ja mits	Ja mits		Nee
A119 - Porseleinhoen	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
A197 - Zwarte stern	Nee tenzij	Nee tenzij		Nee
A229 - IJsvogel	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A292 - Snor	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A295 - Rietzanger	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A017 – Aalscholver	onbekend	Ja		Nee (n.v.t.)
A041 – Kogans	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A043 - Grauwe gans	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A051 – Krakeend	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A056 - Slobeend	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)
A059 - Tafeleend	Ja	Ja		Nee (n.v.t.)

* Deze habitattypen komen momenteel niet voor in Utrechtse deel van de Oostelijke Vechtplassen. Voor deze habitattypen is gesteld, dat de doelen in het Noord-Hollandse deel van de Oostelijke Vechtplassen gerealiseerd dienen te worden.

¹⁰ Bron: Natuurdoelanalyse natura 2000, Noorderpark; Oostelijke Vechtplassen [95] 31 maart 2023.

¹¹ Bron: Natuurdoelanalyse Oostelijke Vechtplassen Noord-Holland [95] 30 maart 2023.

Het Natura 2000-gebied Oostelijk Vechtplassen maakt deel uit van het Natura 2000-landschap Meren en moerassen, en is specifiek onderdeel van de grootste categorie laagveengebieden binnen dit type.

Binnen en in de directe omgeving van het Oostelijk Vechtplassen zijn veel agrarische gronden te vinden met daarbij ook veel agrarische bedrijven. De stikstofdepositie ligt ver boven de KDW voor enkele habitats en daar aan gekoppelde doelsoorten.

Op 31 maart 2023 heeft de provincie Noord-Holland de NDA van Oostelijke Vechtplassen gepubliceerd en ter toetsing aangeboden aan de Ecologische Autoriteit, waarin staat beschreven welke stappen nodig zijn om te komen tot de gewenste aanpak in het licht van de stikstofproblematiek.

De provincie Noord-Holland heeft hierin de reeds uitgevoerde en de geplande, reeds geborgde maatregelen beschreven. Benodigde aanvullende maatregelen worden in de gebiedsprocessen nader uitgewerkt.

Conclusie additionaliteit Oostelijke Vechtplassen:

Het bedrijf wordt verplaatst om de doelstellingen in Botshol te kunnen realiseren. Hoewel nog niet alle maatregelen geborgd zijn voor Oostelijke Vechtplassen zal het bedrijf wanneer het niet verplaatst wordt op de huidige locatie voortgezet worden. Met het verplaatsen van het bedrijf en daarmee de doelstellingen te kunnen realiseren voor Botshol, de dusdanige lage depositie van 0,04 mol van het bedrijf en het toepassen van de reductie-maatregel van 30% in de depositie wordt aan het additionaliteitsbeginsel voor de Oostelijke Vechtplassen voldaan.

De volgende habitattypen H6410 – blauwgraslanden en H7140B – overgangs- en trilvenen (trilvenen en, veenmosrietlanden) en de habitatrichtlijnsoort H1016 – zeggekorfslak zijn met name gevoelig voor de emissies en deposities van stikstof. Het is noodzakelijk om aanvullende maatregelen op te nemen;

- gezien de uitbreidingsdoelstellingen voor omvang en kwaliteit van deze habitattypen;
- gezien de overschrijding van de KDW van alle blauwgraslanden en veenmosrietlanden in de Oostelijke Vechtplassen.

Deze opgave wordt in de NDA hoofdzakelijk gesteld ten aanzien van hydrologische maatregelen en in veel mindere mate voor stikstof.

Deze bronmaatregelen bestaan uit omvormen van landbouwpercelen, waarbij zowel de stikstofemissie verlaagd wordt als het hydrologisch systeem geoptimaliseerd voor de natuurfunctie. Beide provincies zetten hier op in. Verder nemen beide provincies de generieke maatregelen die door de rijksoverheid worden opgesteld mee in haar plannen.

De concrete bronmaatregelen van de provincie Noord-Holland worden aangegeven in het Strategie Noord-Hollandse aanpak stikstofproblematiek 2021-2022. Omdat deze maatregelen in beleidsregels van de provincie Noord-Holland vertaald worden, zijn deze maatregelen zijn niet van toepassing op de bedrijven gelegen in de provincie Utrecht waar Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland geen bevoegd gezag is en deze beleidsregels daarom geen directe werking hebben. Er zal verder afstemming met de provincie Noord-Holland plaats vinden omtrent de uitwerking van hun beleidsregels op de bedrijven in de provincie Utrecht.

De generieke bronmaatregelen zullen door wettelijke voorschriften vastgelegd moeten worden. Dit is op dit moment nog niet het geval, met uitzondering van het besluit emissiearme huisvesting. Hieraan voldoet het bedrijf waarmee gesaldeerd wordt.

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Instandhoudingsdoel ¹²	Conclusie huidige situatie	Hoogste depositie saldeerder (mol)	Stikstof belangrijkste knelpunt
H3140 – Kranswierwateren	Nee tenzij	0,02	Nee
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	Ja	0,02	Nee
H4010B – Vochtige heiden	Ja	0,01	Nee
H6410 – Blauwgraslanden	Nee tenzij	0,01	Ja, via gebiedsgerichte aanpak-spoor
H6430A Ruigten en zomen (moerasspirea)	Ja	-	Nee
H6430B Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)	Onbekend	-	Nee
H7140A – Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	Nee tenzij	0,01	Ja, via gebiedsgerichte aanpak-spoor
H7140B - Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	Nee tenzij	0,02	Ja, via gebiedsgerichte aanpak-spoor
H7210 – Galigaanmoerassen	Nee tenzij	0,01	Nee
H91D0 – Hoogveenbossen	Nee, tenzij	0,01	Nee
H1016 - Zeggekorfslak	Nee tenzij	0,01 (LG05 grote zeggenmoeras)	Ja, via gebiedsgerichte aanpak-spoor
H1082 – Gestreepte waterroofkever	Ja	-	Nee
H1134 – Bittervoorn	Ja mits	-	Nee
H1149 – Kleine modderkruiper	Ja mits	-	Nee
H1163 – Rivierdonderpad	Ja mits	-	Nee
H1318 – Meervleermuis	Nee tenzij	-	Nee
H1340 – Noordse woelmuis	Nee tenzij	-	Nee
H1903 - Groenknolorchis	Ja mits	0,02 (H7140A en B)	Ja, via gebiedsgerichte aanpak-spoor
H4056 – Platte schijfhoren	Ja mits	-	Nee
A021 - Roerdomp	onbekend	-	Nee
A029 – Purperreiger	Ja	-	Nee
A176 – Zwartkopmeeuw	Ja	-	Nee
A197 - Zwarte stern	Nee tenzij	-	Nee
A292 - Snor	Ja	-	Nee
A295 - Rietzanger	Ja	-	Nee
A027 – Grote zilverreiger		-	Nee
A041 – Kolgans	Nee tenzij	-	Nee
A050 – Smient	Ja	-	Nee
A051 – Krakeend	Onbekend	-	Nee

Binnen en in de directe omgeving van de Nieuwkoopse Plassen & De Haeck vindt intensief agrarisch gebruik plaats. Dit leidt tot een zodanige stikstofdepositie binnen het Natura 2000-gebied dat veel bodem chemische processen negatief beïnvloed worden (stikstofbeschikbaarheid, verzuring) wat in het verlengde daarvan ten koste gaat van de concurrentiepositie van kenmerkende soorten waardoor deze verdwijnen en noodzakelijke vegetaties, habitattypen en leefgebieden zich niet kunnen ontwikkelen.

Op 10 december 2019 hebben Gedeputeerde Staten van Zuid Holland het plan van aanpak 'Naar een gebiedsgerichte aanpak' vastgesteld, waarin staat beschreven welke stappen nodig zijn om te komen tot de gewenste aanpak in het licht van de stikstofproblematiek.

De Provincie Zuid-Holland heeft een plan van aanpak uitgewerkt voor de gebiedsgerichte aanpak. Hierin geeft zij aan dat zij "op zoek gaat naar slimme combinaties die de depositie van stikstof omlaag helpen, de kwaliteit van de natuur verbeteren en tegelijk oplossingen bieden voor andere opgaven zoals woningbouw, bereikbaarheid, klimaatadaptatie, bodemdaling en circulaire landbouw. De gebiedsgerichte aanpak wordt gevoed door drie pijlers: een onderzoek naar de natuurdoelen (doelanalyse), een onderzoek naar stikstofbronnen en een inventarisatie naar relevante provinciale opgaven en beleidsdoelen.

De aanpak die de provincie Zuid Holland voor ogen staat is om de volgende doelen te bereiken:

- concrete bronmaatregelen;
- waar nodig doelstellingen voor generieke bronmaatregelen;

¹² Bron: Natuurdoelanalyse natura 2000, 103 Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - 16 november 2021.

- concrete natuurmaatregelen;
- bijdrage en impact van provinciale opgaven en beleidsdoelen.

In de NDA¹³ wordt aangegeven is dat het voor het halen van de doelen nodig is om:

- de waterkwaliteit te verbeteren (het verwijderen van fosfaat, terugdringen sulfaat en het verbeteren van de (calcium-) buffering;
- de huidige maatregelen gericht op het terugzetten van de successie voort te zetten (plaggen kragges, petgaten graven);
- lokale maatregelen te treffen zoals baggeren en verbeteren leefgebied (Zwarte stern, Zeggekorfslak);
- nieuw of optimaal leefgebied te creëren (Noordse woelmuis, Roerdomp, Zwarte stern en Groenknolorchis);
- de stikstofdepositie te verminderen (trilveen, blauwgrasland, veenmosrietland, vochtige heide, galigaanmoeras, Zeggekorfslak, Groenknolorchis).

De ecologische autoriteit heeft op 31 maart 2023 advies uitgebracht. Het advies met betrekking tot het stikstofspoor verwijst de Ecologische Autoriteit naar het advies over de Handreiking natuurdoelanalyse¹⁴ voor het vereiste systeeminzicht rond de Natura 2000-gebieden. Het NDA geeft nog een beperkt inzicht in 'het stikstofspoor', omdat is gekozen om dit in het provinciale gebiedsprogramma pas meer in detail te betrekken. De Ecologische Autoriteit adviseert de informatie voor het provinciale gebiedsprogramma aan te vullen met inzicht in de herkomst van de stikstofbelasting.

Voor overbelaste, stikstofgevoelige habitattypen moet, naast de actuele totale stikstofbelasting ook aangegeven worden wat de bijdrage is van zeer lokale bronnen (binnen bijvoorbeeld 1 km), wat de bijdrage is van regionale bronnen (binnen bijvoorbeeld 3 km) en wat de landelijke achtergronddepositie uit Nederland en het buitenland is. Dit geeft inzicht in de meest effectieve maatregelen om de stikstofdepositie te reduceren.

In het Zuid-Hollands Programma Landelijk Gebied (hierna ZH-PLG) worden de belangen van natuur, water, stikstof en klimaat als randvoorwaarde voor een vitaal platteland samengebracht. Het ZH-PLG is de regionale invulling van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (hierna NPLG). Eind juni 2023 is het voorontwerp van het ZH-PLG vrijgegeven voor door het ministerie van LNV.

Provincie Zuid-Holland heeft in haar beleidsregels opgenomen dat extern salderen niet wordt toegestaan binnen een aangegeven zonering rondom de Nieuwkoopse Plassen & De Haeck en bij intern salderen wil de provincie voorkomen dat er investeringen gedaan worden op plekken waar dit op termijn geen perspectief biedt. Tevens neemt de provincie in dit gebiedsplan maatregelen op, die zijn gericht op voeren, beweiden en emissiearme mestaanwending.

Conclusie additionaliteit Nieuwkoopse Plassen & De Haeck:

Het bedrijf wordt verplaatst om de doelstellingen in Botshol te kunnen realiseren. Hoewel nog niet alle maatregelen geborgd zijn voor Nieuwkoopse Plassen & De Haeck zal het bedrijf wanneer het niet verplaatst wordt op de huidige locatie voortgezet worden. Met het verplaatsen van het bedrijf en daarmee de doelstellingen te kunnen realiseren voor Botshol, de dusdanige lage depositie van 0,02 mol van het bedrijf en het toepassen van de reductie-maatregel van 30% in de depositie wordt aan het additionaliteitsbeginsel voor de Nieuwkoopse Plassen & De Haeck voldaan. De volgende habitattypen H6410 – blauwgraslanden, H7140A en H7140B – overgangs- en trilvenen (trilvenen en, veenmosrietlanden) en de habitatrichtlijnsoorten H1016 – zeggekorfslak, H1903 - groenknolorchis zijn met name gevoelig voor de emissies en deposities van stikstof. De provincie Zuid-Holland wil de opgave die in de NDA gesteld worden voor deze habitattypen en habitatrichtlijnsoorten samen met de opmerking van de ecologische autoriteit realiseren door met name aanvullende maatregelen die zijn beschreven in het (concept) 2^e beheerplan waaronder generieke en concrete bronmaatregelen.

De concrete bronmaatregelen worden door de provincie Zuid-Holland aangegeven in het Gebiedsplan Stikstof Zuid-Holland 0.1. Deze maatregelen zijn niet van toepassing op de bedrijven in de provincie Utrecht omdat Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland geen bevoegd gezag is. De provincie Utrecht volgt m.b.t. beheerplan N2000 en uitwerking GGA de provincie Zuid-Holland. Er zal verder afstemming met de provincie Zuid-Holland plaats vinden omtrent de uitwerking van hun beleidsregels op de bedrijven in de provincie Utrecht.

De generieke bronmaatregelen zal door wettelijke voorschriften vastgelegd moeten worden. Dit is op dit moment nog niet het geval met uitzondering van het besluit emissiearme huisvesting.

¹³ Bron: Natuurdoelanalyse natura 2000, 103 Nieuwkoopse Plassen & De Haeck - 16 november 2021.

¹⁴ https://www.ecologischeautoriteit.nl/docs/mer/p50/p5000/5000_ea_advies_over_de_handreiking_natuurdoelanalyse.pdf

Naardermeer

Instandhoudingsdoel ¹⁵	Conclusie huidige situatie		Hoogste depositie saldeerder (mol)	Stikstof belangrijkste knelpunt
	Oppervlakte	Kwaliteit		
H3130 – Zwakgebufferde vennen	Onbekend	Onbekend	0,01	Ja
H3140 – Kranswierwateren	+	+	0,02	Nee
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	+	+	0,02	Nee
H4010B – Vochtige laagveenheiden	+	=?	0,01	Ja
H6410 – Blauwgraslanden	-	=?	0,01	Ja
H6430A Ruigten en zomen (moerasspirea)	=	=	-	Nee
H6430B Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)	=	=	-	Nee
H7140A – Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	=	-	0,01	Nee
H7140B - Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	-	0,02	Ja
H91D0 – Hoogveenbossen	+	+	0,02	Ja

	Trend populatie		
H1016 – Zeggekorfslak	=	0,02 (LG05 grote zeggenmoeras)	Ja
H1082 – Gestreepte waterroofkever	Onbekend	-	Nee
H1134 – Bittervoorn	=	-	Nee
H1149 – Kleine modderkruiper	Onbekend	-	Nee
H1903 – Groenknolorchis	+	0,02 (H7140A en B)	Ja
H4056 – Platte schijfhoren	=	-	Nee
A017 – Aalscholver	Lokaal – Regio +	-	Nee
A029 – Purperreiger	+	-	Nee
A197 - Zwarte stern	-	-	Nee
A292 – Snor	-/=	-	Nee
A298 – Grote karekiet	-	-	Nee
A041 – Kolgans	+	-	Nee
A043 - Grauwe gans	+	-	Nee

Binnen en in de directe omgeving van de het Naardermeer vindt veelvuldig agrarisch en recreatief gebruik plaats. Dit leidt tot een zodanige stikstofdepositie binnen het Natura 2000-gebied dat veel bodem chemische processen negatief beïnvloed worden (stikstofbeschikbaarheid, verzuring) wat in het verlengde daarvan ten koste gaat van de concurrentiepositie van kenmerkende soorten waardoor deze verdwijnen en noodzakelijke vegetaties, habitattypen en leefgebieden zich niet kunnen ontwikkelen.

Op 16 september 2020 trad het Natura 2000-beheerplan¹⁶ voor Naardermeer van de provincie Noord-Holland in werking, waarin staat beschreven welke stappen nodig zijn om te komen tot de gewenste aanpak in het licht van de stikstofproblematiek.

In het Naardermeer is stikstofdepositie een knelpunt voor Vochtige laagveenheide, Blauwgraslanden, Trilveen, Veenmosrietland en Hoogveenbossen. De grootte van het knelpunt kan tussen locaties en tussen habitattypen echter verschillen. In het beheerplan is een hoofdstuk opgenomen waarin wordt weergegeven hoe het huidige gebruik en eventuele nieuwe activiteiten die in de toekomst kunnen gaan plaatsvinden, getoetst zijn/worden op hun effecten op de Natura 2000 doelen voor dit gebied. De ecologisch verwachting ten aanzien van de te behalen instandhoudingsdoelstelling heeft te maken met de centrale vraag of het behoud van de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden gegarandeerd kan worden, ondanks een overschrijding van de kritische depositiewaarden. De algemene verwachting is dat er wetenschappelijk gezien redelijkerwijs geen twijfel is dat de instandhoudingsdoelstellingen op termijn kunnen worden gehaald.

De Noord-Hollandse aanpak van de stikstofproblematiek heeft geleid tot de vaststelling van de Strategie Noord-Hollandse aanpak stikstofproblematiek 2021-2022¹⁷ door het provinciebestuur (GS en PS) in mei 2021.

De provincie leunt enerzijds op generieke maatregelen van de landelijke overheid en anderzijds op meer gebied specifieke maatregelen, die ook betrekking hebben op bedrijven met een relatief grote depositie op het nabij gelegen Natura 2000-gebied het Naardermeer. Dit gebeurt door bedrijven te verplaatsen naar een andere locatie,

¹⁵ Bron: Natuurdoelanalyse Naardermeer Provincie Noord-Holland [94] 30 maart 2023.

¹⁶ Bron: Natura 2000-beheerplan Naardermeer 2020-2026 - 16 september 2020.

¹⁷ Achtergronddocument voor de Strategie Noord-Hollandse aanpak stikstofproblematiek 2021-2022. (Versie 26 januari 2021)

extensivering van de veestapel, stimuleren van innovatieve emissie reducerende systemen en bedrijfsbeëindigingen.

Conclusie additionaliteit Naardermeer:

Het bedrijf wordt verplaatst om de doelstellingen in Botshol te kunnen realiseren. Hoewel nog niet alle maatregelen geborgd zijn voor het Naardermeer zal het bedrijf wanneer het niet verplaatst wordt op de huidige locatie voortgezet worden. Met het verplaatsen van het bedrijf en daarmee de doelstellingen te kunnen realiseren voor Botshol, de dusdanige lage depositie van 0,02 mol van het bedrijf en het toepassen van de reductie-maatregel van 30% in de depositie wordt aan het additionaliteitsbeginsel voor de Naardermeer voldaan. De volgende habitattypen H3130 – Zwakgebufferde vennen, H4010B – Vochtige laagveenheiden, H6410 – blauwgraslanden, H7140B – overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) en de habitatrichtlijnsoorten H1016 – zeggekorfslak, H1903 - groenknolorchis zijn met name gevoelig voor de emissies en deposities van stikstof. De provincie Noord-Holland wil de opgave die in de NDA gesteld worden voor deze habitattypen en habitatrichtlijnsoorten realiseren door met name generieke en concrete bronmaatregelen.

De concrete bronmaatregelen worden door de provincie Noord-Holland aangegeven in het Strategie Noord-Hollandse aanpak stikstofproblematiek 2021-2022. Deze maatregelen zijn niet van toepassing op de bedrijven in de provincie Utrecht omdat de provincie Noord-Holland geen bevoegd gezag is. Er zal verder afstemming met de provincie Noord-Holland plaats vinden omtrent de uitwerking van hun beleidsregels op de bedrijven in de provincie Utrecht.

De generieke bronmaatregelen zal door wettelijke voorschriften vastgelegd moeten worden. Dit is op dit moment nog niet het geval met uitzondering van het besluit emissiearme huisvesting. Hieraan voldoet het bedrijf waarmee gesaldeerd wordt.

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door gelijkblijvende of afname in depositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

VI. Overeenstemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Bij het ontwerpbesluit is overeenstemming gevraagd aan de Gedeputeerde Staten van de provincies Zuid-Holland en Noord-Holland.

VII. Zienswijzen

Op 10 juni 2023 ontvingen wij een zienswijze van Rombou namens V.O.F. de Jong. De zienswijze luidt samengevat:

1. Het aantal kilogrammen ammoniak vermeld op pagina 3 klopt niet. Dit zou 1.996,3 kg NH₃ moeten zijn.
2. In tabel 1a staat het aantal kilogrammen NOx voor het laden en lossen niet juist vermeld. Dit zou 3,59 kg/jaar moeten zijn.

Wij reageren hierop als volgt:

Ad 1 De kilogrammen ammoniak zijn gebaseerd op van de vergunning van 31 mei 1988. Indiener hanteert de dieren aantallen zoals deze vermeld zijn op het aanvraagformulier (meldingsformulier van 1 juni 2000) Dit betreft echter een opgave van de vergunde dieren aantallen door de aanvrager zelf. Bij het bepalen van de referentiesituatie wordt uitgegaan van de dieren aantallen zoals deze in het besluit vermeld staan. In het besluit van 31 mei 1988 staat namelijk 86 melkvee inclusief jongvee. Volgens vaste jurisprudentie moet van de verhouding 1:0,7 worden uitgaan wat 51 melkkoeien en 35 stuks jongvee inhoud.

Dit maakt voor het bepalen van de referentiesituatie niet uit, omdat de referentiesituatie de laagst (vergunde) situatie is vanaf de datum waarop de Vogelrichtlijn en/of Habitatrichtlijn van toepassing werd op een Natura 2000-gebied (de referentiedatum). Dit is de vergunning van 21 juni 2011 met een emissie van 857,5 kg NH₃.

Gelet hierop zijn wij van oordeel dat ook deze zienswijze niet leidt tot wijziging van het besluit

Ad 2 In tabel 1a is 3,59 kg NOx ingevuld voor het laden en lossen waarbij per abuis een cijfer teveel vermeld is. Dit had 3,9 kg NOx moet zijn. Tabel 1a is hierop aangepast.

VIII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

De waarde voor laden en lossen is in tabel 1a aangepast.

IX. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door gelijkblijvende depositie of afname in depositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb.

X. Beroep

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt (na publicatie) aan op de dag na terinzagelegging.

Het beroep kan worden ingesteld door:

- belanghebbenden;
- niet-belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over de ontwerp beschikking naar voren hebben gebracht of geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten.

De beschikking wordt onherroepelijk nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

XI. Overleg en informatie

Er kan vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2589111.

XII. Verzending

Het origineel van dit besluit te zenden aan:


- V.O.F. de Jong.

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente De Ronde Venen;
- Rombou (adviseur);
- RUD Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

ValidSigned door 
op 15-09-2023


Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

Bijlage 1 Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de Hoofdweg 6 Waverveen

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning. De bedrijfsvoering mag in de aanvraag en de berekeningen gehanteerde omvang van bedrijfsactiviteiten en daar aan gerelateerde jaarlijkse stikstofemissies van NO_x of NH₃ niet overschrijden. Indien er aanwijzingen zijn dat deze wel dreigen overschreden te worden, dienen onmiddellijk passende maatregelen genomen te worden.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden zoals weergegeven in tabel 2a en activiteiten worden verricht zoals weergegeven in tabel 2b.
3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl
5. De met deze vergunning voor het eerst toegestane activiteiten dienen binnen 3 jaar na onherroepelijk worden van deze vergunning te zijn gerealiseerd conform artikel 8 van de beleidsregels. Het college kan na bovengenoemde termijn deze vergunning intrekken. De vergunninghouder dient op verzoek van de provincie Utrecht of de RUD Utrecht alle benodigde bewijsstukken te overleggen waaruit blijkt dat hieraan is voldaan.
6. Deze vergunning treedt pas in werking op het moment dat een melding Activiteitenbesluit milieubeheer is gedaan met de beëindiging van de activiteiten zoals omschreven in tabel 3a en 3b van dit besluit voor de locatie Waverveense pad 20 te Vinkeveen, waarin is verzekerd dat deze rechten niet door een nieuwe melding of vergunningaanvraag kunnen worden opgevuld. In de melding moet tevens de naam en adres van de saldo ontvanger staan.
Een afschrift van de door het bevoegde gezag afgegeven bevestiging van de intrekking of van de acceptatie van de melding wordt verzonden naar Servicebureau@provincie-utrecht.nl of Provincie Utrecht, Domein Leefomgeving, Team Vergunningverlening natuur en landschap, Postbus 80300, 3508 TH Utrecht.

Bijlage 2 AERIUS beoogde situatie RdN1twfsnbNK (01 juni 2023)

Los bijgevoegd

Bijlage 3 AERIUS verschilberekening RuvFVvExN7eR (01 juni 2023)

Los bijgevoegd

Bijlage 4 Tekening beoogde situatie (23 mei 2023)

Los bijgevoegd