

**ONTWERPBESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-HOLLAND
OMGEVINGSVERGUNNING NATURA 2000-ACTIVITEIT**

DSO-nummer : 20250702 00299
Zaaknummer : OMG-060363/DMS509716
Aanvrager : Veehouderij & Verhuurbedrijf Galeslout – Recreatie aan de Vecht
Betreft : **Ontwerp** besluit omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit
Locatie : Dammerweg 4A, Weesp

Inhoudsopgave

- A. Onderwerp aanvraag
- B. Ontwerpbesluit
- C. Voorschriften
- D. Wettelijk kader
- E. Procedure
- F. Onderbouwing van het besluit
- G. Overige wet- en regelgeving
- H. Kennisgeving
- I. Legesheffing

A. Onderwerp aanvraag

Op 13 november 2017 is een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb), thans een omgevingsvergunning voor Natura 2000-activiteit, verleend aan Veehouderij & Verhuurbedrijf Galeslout voor het exploiteren en uitbreiden van een veehouderij aan de Dammerweg 4a te Weesp. De vergunning is verleend voor het houden van 80 melkkoeien, 55 stuks vrouwelijk jongvee, 2 fokstieren en 20 schapen. De veehouderij neemt deel aan de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (verder: Lbv-regeling) en heeft in dit kader een aanvraag ingediend om de bestaande vergunde situatie te wijzigen. In de aangevraagde situatie zullen niet langer landbouwhuisdieren bedrijfsmatig worden gehouden en wordt onder de bedrijfsnaam Veehouderij & Verhuurbedrijf Galeslout – Recreatie aan de Vecht, aan Dammerweg 4A te Weesp een kleinschalig vakantiepark en camping met bijbehorende voorzieningen geëxploiteerd en worden er sloepen verhuurd (seizoensgebonden). Daarnaast zal er op deze locatie een zorggebouw worden gerealiseerd en wordt een deel van de bestaande bebouwing ingericht ter ondersteuning van de activiteiten, zoals atelier, stallingsruimte en wasruimte/fietsenstalling. Er kunnen circa 25 cliënten met een meervoudige beperking, in de leeftijdscategorie van 4 tot 18 jaar terecht op de projectlocatie. Een deel van de cliënten zal ook op de projectlocatie overnachten waardoor er zowel overdag als 's nachts verzorgers aanwezig zullen zijn. Als onderdeel van de aangeboden zorgactiviteiten wordt er ook in de beoogde situatie een klein aantal hobbydieren gehouden, die verzorgd zullen worden door de cliënten. De bouwactiviteiten starten 2026 en zijn binnen een periode van 12 maanden afgerond. De activiteiten in de beoogde situatie vinden grotendeels ook al plaats tijdens de aanlegfase. Pas na het afronden van de aanlegfase in 2027 wordt gestart met het houden van de aangevraagde dieren aantallen. De activiteiten die worden aangevraagd in de beoogde situatie voldoen aan de voorwaarden van de Lbv-regeling.

B. Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens te besluiten:

1. Aan Veehouderij & Verhuurbedrijf Galeslout – Recreatie aan de Vecht, op grond van artikel 5.1, eerste lid, onder e, van de Omgevingswet (Ow), een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit te **verlenen**, voor het realiseren en exploiteren van een kleinschalig vakantiepark en camping met bijbehorende voorzieningen, de exploitatie van een sloepverhuurbedrijf en het realiseren en exploiteren van een zorgboerderij aan Dammerweg 4A te Weesp, zoals weergegeven in de AERIUS-berekening met kenmerk Rdm3yn2hNGq8, d.d. 22 januari 2026. De aanvraag en de bij de aanvraag aangeleverde stukken maken onderdeel uit van deze vergunning.

2. De eerder verleende vergunning op grond van de Wnb, d.d. 13 november 2017 met kenmerk RUD17.215227, **in te trekken** met het oog op de onomkeerbare sluiting van de veehouderij als bedoeld in artikel 5 van de Lbv-regeling. Van deze eerder verleende vergunning wordt 6,6% stikstofemissie ten behoeve van interne saldering, in onderdeel 1 van het dictum, gebruikt.
3. Dat de besluiten 1 en 2 onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. Vernietiging van het ene besluit in een beroepsprocedure leidt ook tot vernietiging van het andere besluit.

C. Voorschriften

Op grond van artikel 5.34, eerste lid, in samenhang gelezen met artikel 5.18, eerste lid, van de Ow verbinden wij de navolgende voorschriften en beperkingen aan dit besluit.

1. Veehouderij & Verhuurbedrijf Galesloot – Recreatie aan de Vecht is vergunninghouder. De vergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. Op de projectlocatie mogen uitsluitend de vergunde stikstof emitterende activiteiten plaatsvinden, zoals weergegeven in de in dit besluit opgenomen tabellen 2 en 3.
3. De start van de vergunde werkzaamheden, inclusief voorbereidende werkzaamheden, dient u minimaal 4 weken van tevoren te melden bij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord, zie hiervoor onze website:
https://odnhn.nl/Menu/Natuur/Gebiedsbescherming/Melding_of_vergunning/Formulieren/Meldingsformulier_start_werkzaamheden_gebieden.
4. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze vergunning op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde vergunning mag langs elektronische weg, leesbaar, worden getoond.
5. Uitvoering van de bouw- en aanlegfase vindt plaats conform het overzicht van in te zetten werktuigen, met bijbehorende draaiuren, STAGE-klasse/bouwjaar per werktuig en Adblue, zoals weergegeven in tabel 2 van dit besluit. Gegevens omtrent het vermogen in kilowattuur van alle in te zetten werktuigen dienen op de werklocatie aanwezig te zijn en dienen op verzoek van de met het toezicht op de Omgevingswet belaste medewerker(s) te worden getoond.
6. De vergunninghouder dient deze vergunning in te trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.
7. De vergunde situatie met bijbehorende emissies mogen niet voor extern salderen ingezet worden.

Wij wijzen u erop dat als de vergunde werkzaamheden niet conform de aanvraag worden uitgevoerd, u mogelijk in overtreding bent van de Omgevingswet. Wij kunnen dan door middel van de oplegging van last onder dwangsom, dan wel door middel van bestuursdwang, de met de wet strijdige situatie beëindigen. Dit kan in uw geval betekenen dat we werkzaamheden ten behoeve van bovengenoemd project geheel of gedeeltelijk worden stilgelegd totdat weer wordt voldaan aan het bij of krachtens de Omgevingswet bepaalde, dit zijn de bestuursrechtelijke sancties. Daarnaast kunnen ook strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

D. Wettelijk kader

Wij hebben de aanvraag voor een activiteit als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, onder e, van de Omgevingswet (hierna: Ow) behandeld volgens Paragraaf 16.5.3 van de Omgevingswet en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht behandeld.

Natura 2000-activiteit

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, onder e, van de Or is een vergunning vereist voor een Natura 2000-activiteit. Een Natura 2000-activiteit betreft een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn dat niet direct verband houdt met, of nodig is voor, het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Passende beoordeling

Wanneer een project niet direct verband houdt met, of nodig is voor, het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen significante gevolgen kan hebben voor het desbetreffende gebied, dient de initiatiefnemer op grond van artikel 7.197h van de Or, een passende beoordeling van de gevolgen voor het gebied op te stellen.

Lbv-regeling

Er zijn drie landelijke beëindigingsregelingen voor veehouderijen beschikbaar gemaakt vanuit het Rijk. Het gaat hierbij om de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (Lbv-plus), de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) en de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) kleinere sectoren. Een aantal voorwaarden voor deelname aan deze Lbv-regelingen zijn onder andere het onomkeerbaar sluiten van de veehouderij, het intrekken van de vergunning(en), het slopen van de gebouwen waar de regeling betrekking op heeft en het aanpassen van het omgevingsplan voor de betreffende locatie naar een bestemming die het onmogelijk maakt om op die locatie nog bedrijfsmatig vee te houden.

In de Lbv-regelingen is opgenomen dat is toegestaan dat er andere activiteiten mogen worden uitgevoerd op de locatie van de voormalige veehouderij na beëindiging, mits de emissie van deze activiteiten maximaal 15% van de emissie bedraagt van de vergunde emissie van de veehouderij, en de beoogde activiteiten in ieder geval niet zien op het houden van landbouwhuisdieren met productie als doel.

Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van de Provincie Noord-Holland zijn het bevoegd gezag ten aanzien van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit. De Omgevingsdienst Noord-Holland Noord is gemandateerd om namens gedeputeerde staten een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit te verlenen.

Ontvankelijkheid aanvraag

De ontvankelijkheid van de aanvraag is getoetst aan de aanvraagvereisten (artikel 16.55 van de Omgevingsregeling (hierna: Or) en artikel 7.197h van de Or). De aanvraag voldoet aan de eisen en is ontvankelijk.

E. Procedure

Op deze aanvraag is de uitgebreide procedure van toepassing. Bij het stand komen van ons besluit is een reeks procedurele stappen gevolgd. De belangrijkste elementen in de besluitvorming van dit besluit zijn:

Ontvangst

De aanvraag is ontvangen op 2 juli 2025. Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder kenmerk OMG-060363/DMS509716. Per brief is op 9 juli 2025 een procedurebevestiging aanvraag omgevingsvergunning verzonden.

Ontvankelijkheid, aanvullingen en opschorting

Op 12 augustus 2025, 2 oktober 2025 en 23 januari 2026 hebben wij per brief een verzoek om aanvullende gegevens verstuurd. Daarnaast zijn op 20 januari 2026 aanvullende gegevens verzocht per e-mail. Op 2 september 2025, 13 oktober 2025 en 22 januari 2026 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen. Na beoordeling van de aangeleverde gegevens is de aanvraag ontvankelijk gebleken.

Ter inzage

De aanvraag, ontwerpbeschikking en overige bijbehorende stukken worden 6 weken ter inzage gelegd. Gedurende deze periode van terinzagelegging kan eenieder diens zienswijzen kenbaar maken.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Omgevingsdienst Noord-Holland Noord, Postbus 2095, 1620 EB Hoorn, onder vermelding van het zaaknummer dat op het ontwerpbesluit staat vermeld.

Zienswijzen

< P.M. >

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

< P.M. >

F. Onderbouwing van het ontwerpbesluit

Het ontwerpbesluit en de verbonden voorschriften baseren wij op onderstaande, inhoudelijke onderbouwing. Bij deze onderbouwing zijn de algemene en specifieke beoordelingsregels zoals opgenomen in paragraaf 8.6.1 van het Besluit Kwaliteit Leefomgeving toegepast.

Bijgevoegde stukken

Bij beoordeling van de aanvraag zijn de volgende ingediende documenten gebruikt:

- Aanvraag vergunning Natura 2000-activiteit, kenmerk 20250702 00299, d.d. 2 juli 2025, aangevuld op 2 september 2025 en 13 oktober 2025;
- Wnb definitief besluit, kenmerk RUD17.215227, d.d. 13 november 2017;
- Tekening bijbehorend bij NB wet vergunning, kenmerk 00-158, d.d. 3 april 2017;
- Plattegrondtekening beoogd, kenmerk 2023-871, d.d. 26 augustus 2025;
- Plattegrondtekening bestaand, kenmerk 2023-871, d.d. 13 december 2023, laatst gewijzigd op 6 september 2024;
- Toelichtingsdocument Herinrichting gestaakt melkveebedrijf, d.d. 13 oktober 2025;
- AERIUS-berekening referentiesituatie, kenmerk RQqgbHfgXgyd, d.d. 13 oktober 2025;
- Aanvullingen en toelichtingen, kenmerk OMG-060363/DMS509716, d.d. (aangeleverd) 2 september 2025;
- Quickscan flora en fauna Dammerveg 4a te Weesp, kenmerk A240011, d.d. 4 april 2024;
- Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, kenmerk 23367001965, d.d. 29 mei 2024;
- Toelichting Aeries-berekeningen obv verzoek aanvullende gegevens, kenmerk OMG-060363/DMS509716, d.d. (aangeleverd) 22 januari 2026;
- AERIUS-verschilberekening LBV en RVR, kenmerk Rua3jUWQJk7d, d.d. 22 januari 2026;
- AERIUS-verschilberekening aanlegfase, kenmerk RULStiGXwnoQ, d.d. 22 januari 2026;
- Extra AERIUS-verschilberekening aanlegfase, kenmerk RULStiGXwnoQ, d.d. 22 januari 2026;
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk Rdm3yn2hNGq8, d.d. 22 januari 2026.

Verder hebben wij ook gebruik gemaakt van de volgende informatiebronnen:

- Profielendocumenten (Min LNV, 2008);
- CROW Publicatie 744 'Parkeerkencijfers 2024 Basis voor parkeernormering';
- Handreiking Beëindigingsregelingen veehouderij en Aanpak Piekbelasting (VNG, 2024);
- Natura 2000 beheerplan Oostelijke Vechtplassen Planperiode 2022-2028, Provincie Noord-Holland, d.d. oktober 2022;
- Natura 2000-beheerplan Naardermeer 2020-2026, Provincie Noord-Holland, d.d. september 2020;
- Natuurdoelanalyse Oostelijke Vechtplassen, versie 1.0, d.d. 7 januari 2025;
- Natuurdoelanalyse Naardermeer, versie 1.0, d.d. 7 januari 2026.

Inhoudelijke beoordeling

De beoordeling van de aanvraag en de bijbehorende belangenafweging vindt plaats in drie stappen:

1. Identificeren mogelijke negatieve effecten op Natura 2000-gebieden;
2. Vaststellen emissies;
3. Overwegen effecten op beschermde gebieden.

Ad 1 Identificeren mogelijke negatieve effecten op Natura 2000-gebieden

Het project heeft door de uitstoot van stikstofoxiden en ammoniak invloed op meerdere Natura 2000-gebieden, waarvan de Natura 2000-gebieden 'Naardermeer' en 'Oostelijke Vechtplassen', het dichtstbij zijn gelegen, beide op een afstand van circa 1 kilometer van de projectlocatie. Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofgevoelige habitats is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Voor Natura 2000-gebieden waar reeds sprake is van een overbelaste situatie als gevolg van een overschrijding van de KDW kan een aanvullende toename van stikstofdepositie significante gevolgen veroorzaken. Gezien de aard van de werkzaamheden bij het project en de afstand van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden tot de projectlocatie, zijn overige effecten, anders dan stikstofdepositie, op voorhand uitgesloten. Daarom beperkt de beoordeling van deze aanvraag zich tot de effecten van stikstofdepositie.

Ad 2 Vaststellen emissies Dammerweg 4A te Weesp

Referentiesituatie

Voor de melkrundveehouderij gelegen aan Dammerweg 4A te Weesp is op 13 november 2017 een Wnb-vergunning (met kenmerk RUD17.215227) afgegeven. In tabel 1 is een overzicht van de emissies in de referentiesituatie weergegeven.

Tabel 1. Emissie NO_x/NH₃ in de referentiesituatie

Stal	Diersoort	OW-code	Aantal	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
7	Melk- en kalfkoeien >2 jr. (incl. kalveren <14 dgn); ov. huisvestingssystemen	HA1.100	80	-	1.040,0
	Vrouwelijk jongvee < 2 jr. en fokstieren <2 jr.; ov. huisvestingssystemen	HA2.100	30	-	132,0
	Overig rundvee >2 jr.; overige huisvestingssystemen	HA3.100	2	-	12,4
6b	Vrouwelijk jongvee < 2 jr. en fokstieren <2 jr.; ov. huisvestingssystemen	HA2.100	25	-	110,0
	Schapen > 1 jr (incl. lammeren)	HB1.100	20	-	14,0
Totaal				-	1.308,4

Aanlegfase

De bouw- en sloopactiviteiten t.b.v. de beoogde situatie worden binnen een periode van 12 maanden uitgevoerd en starten in 2026. Daarnaast vindt een deel van de activiteiten van de beoogde situatie ook al plaats in de huidige situatie en dus ook tijdens de aanlegfase. In de aanlegfase is er sprake van stikstofemissies als gevolg van de inzet van mobiele werktuigen en de verkeersaantrekkende werking met bijbehorende koude starts van de bouwactiviteiten. Daarnaast zijn er emissies die worden veroorzaakt door de verkeersaantrekkende werking en bijbehorende koude starts van de andere bedrijfsactiviteiten die plaatsvinden tijdens de aanlegfase, zoals de mobiele werktuigen om het erf te onderhouden en de verhuur van 7 bootjes. Ook het verwarmen van het woonhuis, het atelier, de chalets en de sanitair gebouwen veroorzaken emissies. Tabel 2 bevat een weergave van de stikstofemissies in de aanlegfase.

Tabel 2. Emissie NO_x/NH₃ in de aanlegfase

Mobiele werktuigen in de sloopfase	Brandstof-verbruik l/jr (diesel)	Draaiuren U/jr	Adblue l/jr	Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Graafmachine (Stage-V, >=2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja)	2.976	160	179	16,7	0,7
Mini kraan (Stage-IV, 2014-2018, <=56 kW, diesel, SCR: nee)	624	80	-	12,9	<0,1
Shovel (Stage-V, >=2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja)	900	54	80	5,3	0,2
Mobiele werktuigen in de bouwfase	Brandstof-verbruik l/jr (diesel)	Draaiuren U/jr	Adblue l/jr	Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Verreiker (Stage-V, >=2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja)	1.125	60	67	6,6	0,3
Betonpomp (Stage-V, >=2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja)	150	4	9	0,8	<0,1
Shovel (Stage-V, >=2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja)	1.200	80	72	6,9	0,3
Tractor (Stage-I, <=2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee)	378	40	-	11,5	<0,1
Trilplaat (Stage-I, <=2001, <=56 kW, diesel, SCR: nee)	4	8	-	0,2	0,0
Mobiele werktuigen voor aanleg tuin/erf	Brandstofverbruik l/jr (diesel)	Draaiuren U/jr	Adblue l/jr	Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Tractor (Stage-I, <=2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee)	378	40	-	11,5	<0,1
Mini shovel (Stage-IV, 2014-2018, <=56 kW, diesel, SCR: nee)	216	40	-	4,5	<0,1
Verkeersbewegingen	Aantal transportbewegingen/jaar			Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Licht verkeer	17.905			1,9	0,2
Middelzwaar vrachtverkeer	194				
Zwaar vrachtverkeer	292				
Koude starts	Aantal koude starts/jaar			Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Licht verkeer	6.813			1,8	0,3
Vaarbewegingen	Aantal vaarbewegingen/jaar			Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
7 stuks recreatiebootjes, Motorvrachtschip M0 (overig) Zuid	420			3,0	-
7 stuks recreatiebootjes, Motorvrachtschip M0 (overig) Noord	420			3,0	-
Overige NO_x/NH₃ bronnen				Emissie NO_x (kg/jr)	Emissie NH₃ (kg/jr)
Cv-ketel bedrijfswoning				3,6	0,5
Stationair draaien vrachtverkeer				1,6	<0,1
Verwarming atelier				3,6	0,5
Verwarming chalet 1				3,0	0,0
Verwarming chalet 2				3,0	0,0
Verwarming chalet 3				3,0	0,0
Verwarming chalet 4				3,0	0,0
Verwarming chalet 5				3,0	0,0
Verwarming sanitair gebouw 1				3,0	0,0
Verwarming sanitair gebouw 2				3,0	0,0
Totaal				119,6	3,0

Beoogde situatie

In de beoogde situatie mag op de projectlocatie bedrijfsmatig geen vee meer worden gehouden en moeten de onderdelen die hiervoor gebruikt werden worden gesloopt of verwijderd, bijvoorbeeld stallen en silo's. In de aangevraagde situatie worden er aan de Dammerweg 4A te Weesp recreatieve bedrijfsactiviteiten geëxploiteerd. Deze activiteiten bestaan uit een camping die plaats biedt aan 5 chalets, 10 stacaravanplekken met parkeerplaats, 10 camper plekken, 30 staanplekken voor tenten, 4 hutten en 1 pipowagen. Ook worden er 7 boten verhuurd bij enkel mooi weer voor 60 dagen per jaar. Daarnaast bevinden zich op het terrein 2 gebouwen waarin zorg wordt aangeboden aan circa 25 kinderen met meervoudige beperkingen tussen de 4 en 18 jaar. Voor een gedeelte van deze groep is 24-uurs zorg benodigd waardoor er zowel overdag als 's nachts zorgpersoneel aanwezig is op de projectlocatie. Verder worden er enkele hobbydieren als gezelschapsdieren voor de kinderen en de recreatiegasten, te weten 6 schapen, 1 zoogkoe, 2 stuks vrouwelijk jongvee, 4 ganzen en 1 ezel.

Voor de hobbydieren die niet zijn opgenomen in bijlage V van de Omgevingsregeling is gekozen voor een emissiefactor voor een vergelijkbare diersoort die wel is opgenomen in bijlage V van de Omgevingsregeling. In de beoogde situatie is sprake van stikstofemissies als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van het project, de bijbehorende koude starts, het verwarmen van de gebouwen, het stationair draaien van het vrachtverkeer, de emissies van dieren en zijn er enkele mobiele werktuigen aanwezig op de projectlocatie. Tabel 3 bevat een overzicht van de stikstofemissies in de beoogde situatie.

ONTWERP

Tabel 3. Emissie NO_x/NH₃ in de beoogde situatie

Stal	Diersoort	OW-code	Aantal	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)	
1	Schapen > 1 jr (incl. lammeren)	HB1.100	6	-	4,2	
	Zoogkoeien >2 jr (incl. ongespeende kalveren); overige huisvestingssystemen	HA4.100	1	-	4,1	
	Vrouwelijk jongvee < 2 jr. en fokstieren <2 jr.; overige huisvestingssystemen	HA2.100	2	-	8,8	
	Ganzen (norm kalkoen HG2.100)		4	-	1,9	
	Ezels (norm pony HL3.100)		1	-	3,1	
Mobiele werktuigen		Brandstof verbruik (l/jr)	Draaiuren (u/jr)	Addblue (l/jr)	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Tractor (Stage-I, <=2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee)		655	52	-	19,9	<0,1
Mini shovel (Stage-IV, 2014-2018, <=56 kW, diesel, SCR: nee)		3.744	520	-	77,5	<0,1
Verkeersbewegingen			Aantal transportbewegingen/jaar	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)	
Licht verkeer			53.035	7,1	0,7	
Middelzwaar verkeer			3.032			
Zwaar verkeer			108			
Koude start			Aantal Koude starts/jaar	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)	
Licht verkeer			12.359	15,8	0,7	
Middelzwaar verkeer			730			
Vaarbewegingen			Aantal vaarbewegingen/jaar	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)	
7 stuks recreatiebootjes, Motorvrachtschip M0 (overig) Zuid			420	3,0	-	
7 stuks recreatiebootjes, Motorvrachtschip M0 (overig) Noord			420	3,0	-	
Overige NO _x /NH ₃ bronnen				Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)	
Cv-ketel bedrijfswoning				3,6	0,5	
Stationair draaien vrachtverkeer				8,9	0,1	
Verwarming achterhuis/oude stal				3,6	0,5	
Verwarming atelier				3,6	0,5	
Verwarming chalet 1				3,0	0,0	
Verwarming chalet 2				3,0	0,0	
Verwarming chalet 3				3,0	0,0	
Verwarming chalet 4				3,0	0,0	
Verwarming chalet 5				3,0	0,0	
Verwarming sanitair gebouw 1				3,0	0,0	
Verwarming sanitair gebouw 2				3,0	0,0	
Totaal				167,1	25,0	

Ad 3 Overwegingen effecten op beschermde gebiedenIntern salderen

De bij de aanvraag aangeleverde AERIUS-berekeningen laten zien dat dat er in de beoogde situatie uitsluitend nog op de Natura 2000-gebieden 'Naardermeer' en 'Oostelijke Vechtplassen' stikstofdepositie wordt veroorzaakt. De aanvrager wenst gebruik te maken van intern salderen. Intern salderen is alleen mogelijk wanneer vooraf zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op relevante hexagonen (hexagonen waarbinnen een voor stikstof gevoelig natuurlijk habitat of habitat voor soorten voorkomt, en waarbij tevens sprake is van een overbelasting of een naderende overbelasting van stikstofdepositie vanaf 70 mol/ha/jr onder de KDW) binnen een Natura 2000-gebied in de beoogde situatie niet toeneemt ten opzichte van de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

Er is sprake van een onherroepelijk natuurvergunning voor het project aan de Dammerweg 4A te Weesp. Deze natuurvergunning, verleend op 13 november 2017 met kenmerk RUD17.215227 geldt als referentiesituatie. De initiatiefnemer wenst deze toegestane stikstofemissie in te zetten voor intern salderen voor de beoogde situatie.

Uit zowel de AERIUS-verschilberekening van de referentiesituatie – beoogde situatie (kenmerk Rua3jUWQJk7d, d.d. 22 januari 2026), als uit de AERIUS-verschilberekening van de aanlegfase – beoogde situatie (kenmerk RULStiGXwnoQ, d.d. 22 januari 2026), blijkt dat er na intern salderen geen sprake is van een toename van stikstofdepositie in de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit heeft tot gevolg dat er op geen enkel relevant hexagoon sprake is van een toename van stikstofdepositie. Hierdoor zijn significante gevolgen uitgesloten.

Onderstaande tabel bevat een weergave van de hoogste depositiewaarden per Natura 2000-gebied in de referentiesituatie en de beoogde situatie.

Tabel 4. Stikstofdepositie per Natura 2000-gebied (mol N/ha/jr)

Beschermd natuurgebied	Hoogste depositie referentiesituatie	Hoogste depositie beoogde situatie	Grootste toename	Projectbijdrage
Naardermeer	2,85	0,08	-	-2,77
Oostelijke Vechtplassen	2,40	0,07	-	-2,33
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,04	-	-	-0,04
Botshol	0,10	-	-	-0,10
Ilperveld, Varkensland. Oostzanerveld & Twiske	0,03	-	-	-0,03

Ad 4 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

Het additionaliteitsvereiste

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen¹. Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019 volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd². Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses, of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

Hieronder lichten wij toe waarom wij reden zien om een mitigerende maatregel te mogen betrekken bij de beoordeling dat het beoogde project geen significante effecten heeft op Natura 2000-gebieden.

Intern salderen als mitigerende maatregel

Het voorgenomen besluit voorziet in het toestaan van een nieuwe activiteit op locatie Dammerweg 4A te Weesp die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitats binnen de Natura 2000-gebieden 'Naardermeer' en 'Oostelijke Vechtplassen'. Het nieuwe project wordt aangevraagd in directe samenhang met de beëindiging van de bestaande veehouderijactiviteiten aan de Dammerweg 4A te Weesp in het kader van de Lbv-regeling. Het doel van deze regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat ook de stikstofdepositie op daarvoor gevoelige natuur vermindert, zodat deze natuurgebieden worden behouden en kunnen herstellen. Op grond van de Lbv-regeling dient de productie en productiecapaciteit op een veehouderijlocatie definitief en onherroepelijk beëindigd te worden en mag maximaal 15% van de oorspronkelijk vergunde stikstofruimte behouden worden voor een nieuwe activiteit. Om de stikstofemissie van het aangevraagde nieuwe project te mitigeren wordt de reeds toegestane emissie als referentiesituatie gehanteerd. Daarmee is sprake van een situatie die wordt aangemerkt als intern salderen.

¹ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@147425/202201311-1-r2/>

² <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7.

Om de nieuw aangevraagde activiteit in het kader van de deelname aan Lbv-regeling voldoende te mitigeren is de referentiesituatie van de bestaande Wnb-vergunning in beeld gebracht en weergegeven in tabel 1, deze omvat 1.308,4 kg NH₃ per jaar wat overeenkomt met 76.960,09 mol N/jaar aan stikstof³. De beoogde situatie is weergegeven in tabel 3 en omvat 167,1 kg NO_x en 25 kg NH₃ wat overeenkomt met 5.103,25 mol N/jaar aan stikstof. Wanneer de stikstofemissie van de bestaande toestemming wordt vergeleken met de benodigde stikstofemissie in de beoogde situatie, blijkt dat 6,6% van de stikstofemissie van de bestaande toestemming nodig is om het nieuwe project te mitigeren. Aangezien dit minder is dan 15% én wij hebben beoordeeld dat het een representatieve emissie is behorend bij het nieuwe project voldoet de aanvrager daarmee aan deze voorwaarde van de Lbv-regeling.

Het doel van de Lbv-regeling is om bestaande veehouderijen met een toestemming te beëindigen ten behoeve van de natuur. De subsidieregeling ziet op het verlagen van de stikstofbelasting op overbelaste Natura 2000-gebieden door het wegnemen van emissies van veehouderijen. Hierbij zijn er voorwaarden gesteld om ervoor te zorgen dat er geen of een beperkte emissie overblijft voor een nieuwe activiteit. Deze regeling is een instandhoudings- en passende maatregel door de stikstofreductie die bereikt wordt op Natura 2000-gebieden. De deelname van het project aan de Dammerweg 4A te Weesp aan de Lbv-regeling resulteert in een grote afname van depositie op de dichtstbijzijnde gelegen Natura 2000-gebieden 'Naardermeer' en 'Oostelijke Vechtplassen' en in een kleinere afname op de verder weg gelegen Natura 2000-gebieden 'Nieuwkoopse Plassen & De Haack', 'Botshol' en 'Ijperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske'. Daarnaast zorgt de voorgenomen activiteit voor een verlaging in de bijdrage van de depositie aan de landelijke stikstofdeken.

Samenhang regeling

De inzet van de bestaande toestemming als referentiesituatie voor de nieuwe activiteit in de beoogde situatie kan worden aangeduid als mitigerende maatregel in een passende beoordeling. Gelet op de urgentie om de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden blijvend te verminderen zou de voorliggende mitigerende maatregel in beginsel kunnen worden gezien als noodzakelijk om in te zetten als een passende of instandhoudingsmaatregel.

Wij hebben beoordeeld dat de mitigerende maatregel niet noodzakelijk is om in te zetten als een passende of instandhoudingsmaatregel in het kader van de Habitatrichtlijn. Wij geven met andere passende maatregelen invulling aan artikel 6, lid 2 van de Habitatrichtlijn. In onderstaande gaan wij het bijzonder in op de Lbv-regeling die als passende maatregel wordt ingezet.

De aanvraag is ingediend als onderdeel van de deelname aan de Lbv-regeling. Deze regeling is aangemerkt als passende maatregel en heeft als doel om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, en zodoende ook de stikstofdepositie op de daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden te verminderen. Hierbij is door ons beoordeeld of de behaalde stikstofreductie als gevolg van het vervangen van de veehouderij-activiteiten aan de Dammerweg 4A te Weesp door de nieuwe beoogde activiteit voldoende is om de wijziging als 'passend' aan te kunnen merken in het kader van de natuuropgave. Omdat er nog geen sprake is van een vastgesteld totaal maatregelenpakket waarmee verslechtering wordt voorkomen en op termijn de instandhoudingsdoelen worden behaald is in dit besluit beoordeeld of het toepassen van de landelijk Lbv-regeling in deze situatie gezien kan worden als passende maatregel in de natuuropgave.

De beëindiging van de veehouderij op de locatie Dammerweg 4A te Weesp leidt tot een reductie van in totaal 93,4% van de toegestane emissie op de locatie. Dit resulteert in een significante stikstofdepositiedaling op de omliggende Natura 2000-gebieden. Daarnaast draagt deze ontwikkeling ook bij aan reductie van de landelijke stikstofdeken. Samenvattend heeft het beëindigen van de veehouderijactiviteiten en het toestaan van de nieuwe activiteit een groot effect op het terugdringen van de stikstofbelasting. Hierdoor kan deze lokale maatregel, ook zonder dat er al sprake is van een totaal maatregelenpakket, worden aangeduid als 'passend'.

³ De omrekenfactor is berekend door 1 kg (in grammen) van de verbinding (NH₃ of NO₂) te delen door de molaire massa van die verbinding (in g/mol). 1 mol van de verbinding bevat immers 1 mol stikstof. Dit levert voor NH₃ een omrekenfactor van 58,82 mol N/g op en voor NO_x een omrekenfactor van 21,74 mol N/g.

Belang van nieuwe activiteit in het kader van een vrijwillige regeling

De Lbv-regelingen zijn subsidieregelingen voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Hierbij is het essentieel dat er sprake is van een vrijwillige regeling, waarbij de definitieve en onherroepelijke beëindiging van een veehouderijbedrijf of locatie van een veehouderijbedrijf wordt gesubsidieerd. Ondernemers komen in aanmerking voor één van de Lbv-regelingen indien zij voldoen aan de vastgestelde drempelwaarden voor depositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied. De initiatiefnemer van deze aanvraag neemt deel aan een Lbv-regeling.

Deze subsidieregeling maakt het financieel mogelijk voor de aanvrager om het bedrijf op verantwoorde wijze te beëindigen, maar vormt geen dekkende inkomstenbron voor de toekomst. Het is dus van belang dat de initiatiefnemers een goed toekomstperspectief geboden krijgen, zodat deelname aantrekkelijk is doordat er financiële zekerheid is. Ter ondersteuning van dit doel is bepaald dat een deelnemer maximaal 15% van de vergunde stikstofemissie mag behouden voor de ontwikkeling van een toekomstige activiteit. Op deze manier vindt minimaal 85% vermindering van de stikstofemissie vanaf de deelnemende locatie plaats, wat ten goede komt aan de natuur en de instandhouding van stikstofgevoelige habitattypen bevordert. Het is van belang om hierbij te vermelden is dat aan de deelnemers aan de regeling wordt opgelegd dat slechts de stikstofruimte die benodigd is voor de toekomstige activiteiten mag worden behouden. De 15% betreft dus een maximum waarbij niet meer ruimte behouden mag worden dan nodig voor de beoogde activiteiten. In dit geval is slechts 6,6% van de huidige toegestane emissie benodigd voor het beoogde project. Daarnaast is de vergunninghouder vanuit de regeling ook verplicht om de natuurvergunning in te trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Lbv, Lbv-plus en Lbv kleinere sectoren. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

Onlosmakelijke samenhang deelname Lbv en nieuwe activiteit

Met het mogelijk maken van het beoogde project wordt een stikstofreductie van 93,4% bewerkstelligd. Als het voorliggende nieuwe project niet wordt toegestaan kan dit dus betekenen dat voor de aanvrager onvoldoende toekomstperspectief ontstaat om deelname aan de subsidieregeling voort te kunnen zetten. Er bestaat daarmee een reële mogelijkheid dat de beëindiging van deze veehouderijlocatie geen doorgang zou vinden en de emissiereductie van 93,4% niet gerealiseerd zou worden.

Een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie behoort in dit kader ook tot de mogelijkheden en bevoegdheden van het bevoegd gezag, maar heeft over het algemeen een veel langere doorlooptijd met daarnaast hoge maatschappelijke en economische kosten. Deze kosten en langere doorlooptijd, in combinatie met juridische onzekerheid over het te behalen doel, wegen niet op tegen de zeer beperkte extra depositiedaling die een met een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie kan worden gerealiseerd.

In de voorschriften is aangegeven dat gelijktijdig met het verlenen van deze omgevingsvergunning, de natuurvergunning van 13 november 2017 met kenmerk RUD17.215227 geheel zal worden ingetrokken. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Regeling van de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur 26 september 2024, nr. WJZ/87125539, tot wijziging van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting en de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting inzake vergunningvereisten. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

Conclusie additionaliteit

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat:

- De aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn, in de vorm van permanente beëindiging van de veehouderij op de locatie Dammerweg 4A te Weesp.
- Er is sprake van een situatie waarbij op basis van vrijwilligheid tot bedrijfsbeëindiging wordt overgegaan, mits een toekomstige activiteit mogelijk is. Het niet toestaan van het nieuwe project leidt ertoe dat de bestaande stikstofemissie en de bijbehorende depositie die worden veroorzaakt door de veehouderij in stand blijven, omdat de aanvrager afziet van deelname aan de subsidieregeling en niet overgaat tot beëindiging.

- De stikstofreductie die behaald wordt met het intrekken van het grootste deel van de natuurvergunning en het toestaan van het beoogde project met een beperkte emissie door het inzetten van intern salderen als mitigerende maatregel weegt ruimschoots op tegen de effecten van het voortzetten van de bestaande situatie.
- Het mogelijk maken van het beëindigen van een veehouderij op de projectlocatie d.m.v. deelname aan een vrijwillige subsidieregeling weegt ruimschoots op tegen de langere doorlooptijd en hoge maatschappelijke en economische kosten bij een onvrijwillig beëindigingstraject.
- Met onderhavig besluit wordt een dussdanige stikstofreductie bewerkstelligd dat het beëindigen van de veehouderij en het daaruit volgende nieuwe beoogde project met een zeer beperkte depositie kan worden gezien als additioneel.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen over het volgende:

1. Dat de aanvraag direct samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid Habitatrichtlijn.
2. Dat het overgebleven gedeelte wat niet als passende maatregel gebruikt wordt ingezet mag worden als mitigerende maatregel.
3. Dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000- gebieden.

G. Overige wet- en regelgeving

De voorbereiding van deze omgevingsvergunning heeft plaatsgevonden overeenkomstig met de Omgevingswet en de daarvoor relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht. Uw aanvraag heeft betrekking op een activiteit waarvoor mogelijk ook op grond van andere wet- en regelgeving een besluit nodig is.

H. Kennisgeving

Van dit ontwerpbesluit wordt kennisgegeven op de website www.officielebekendmakingen.nl.

I. Legesheffing

< P.M. >

Heeft u nog vragen?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord via 088 10 21 300. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer (OMG-060363/DMS509716) te vermelden.

<P.M.>

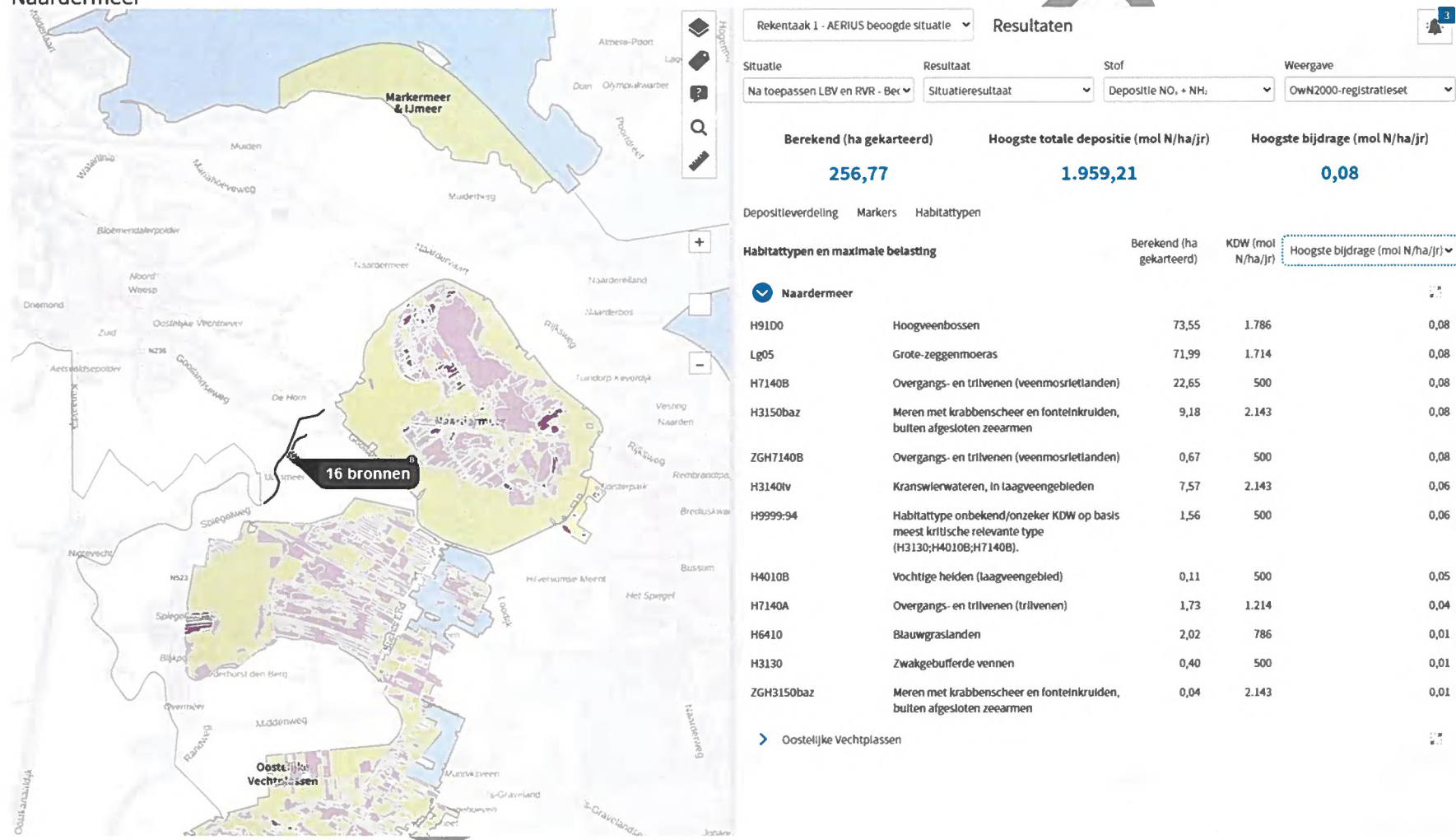
Bijlagen:

1. Schermafbeelding AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk Rdm3yn2hNGq8, d.d. 22 januari 2026;
2. Schermafbeelding AERIUS-verschilberekening beoogde situatie, kenmerk Rua3jUWQJk7d, d.d. 22 januari 2026;
3. AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk Rdm3yn2hNGq8, d.d. 22 januari 2026;
4. AERIUS-verschilberekening beoogde situatie, kenmerk Rua3jUWQJk7d, d.d. 22 januari 2026.

Kopie aan:

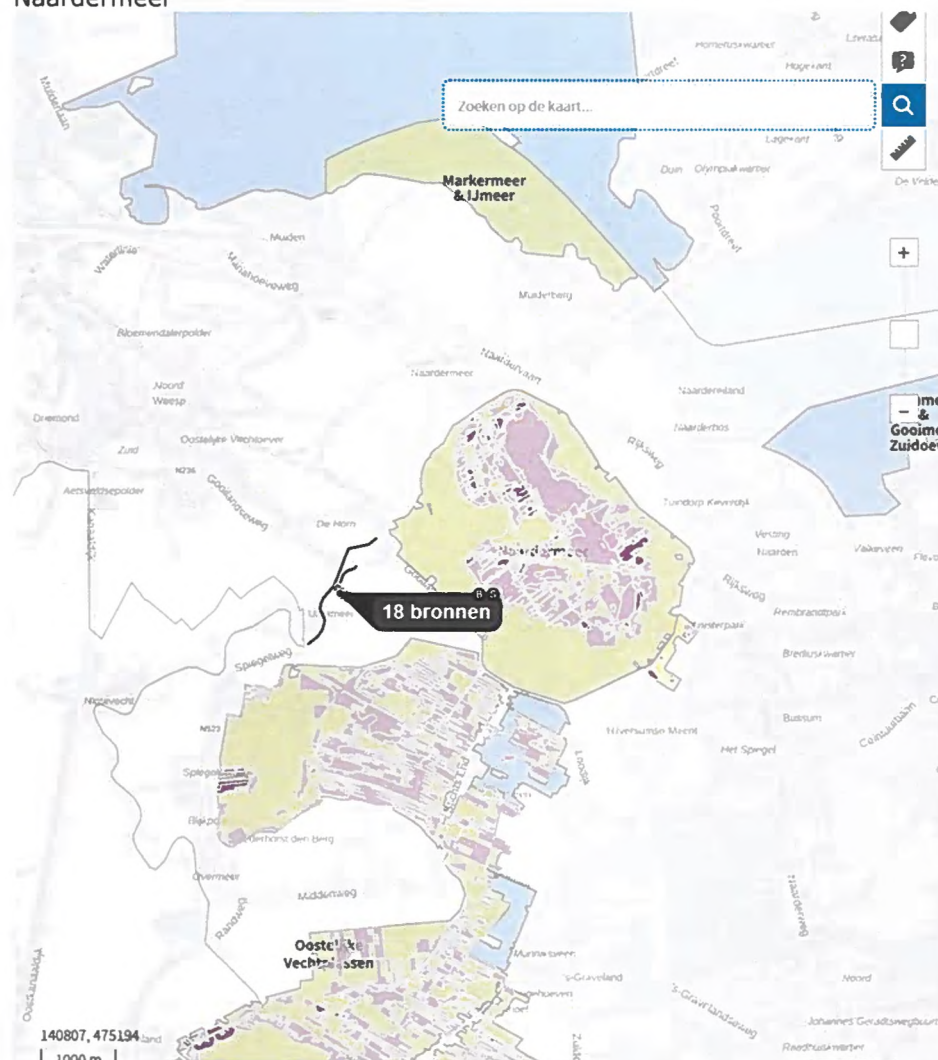
- Veehouderij & Verhuurbedrijf Galesloot – Recreatie aan de Vecht
- Gemeente Amsterdam
- Provincie Noord-Holland

Bijlage 1: Schermafbeelding AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk Rdm3yn2hNGq8, d.d. 22 januari 2026
Naardermeer



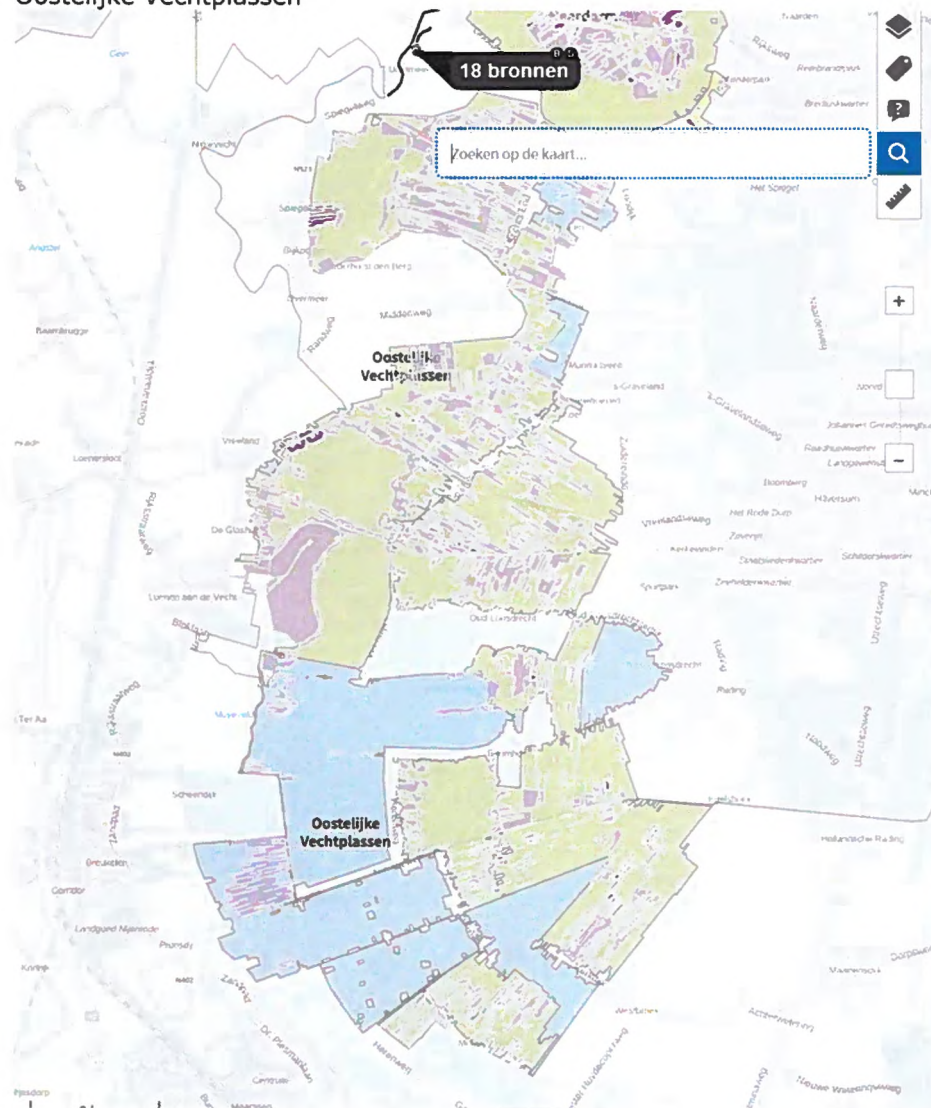
Bijlage 2: Schermafbeelding AERIUS-verschilberekening beoogde situatie, kenmerk Rua3jUWQJk7d, d.d. 22 januari 2026

Naardermeer



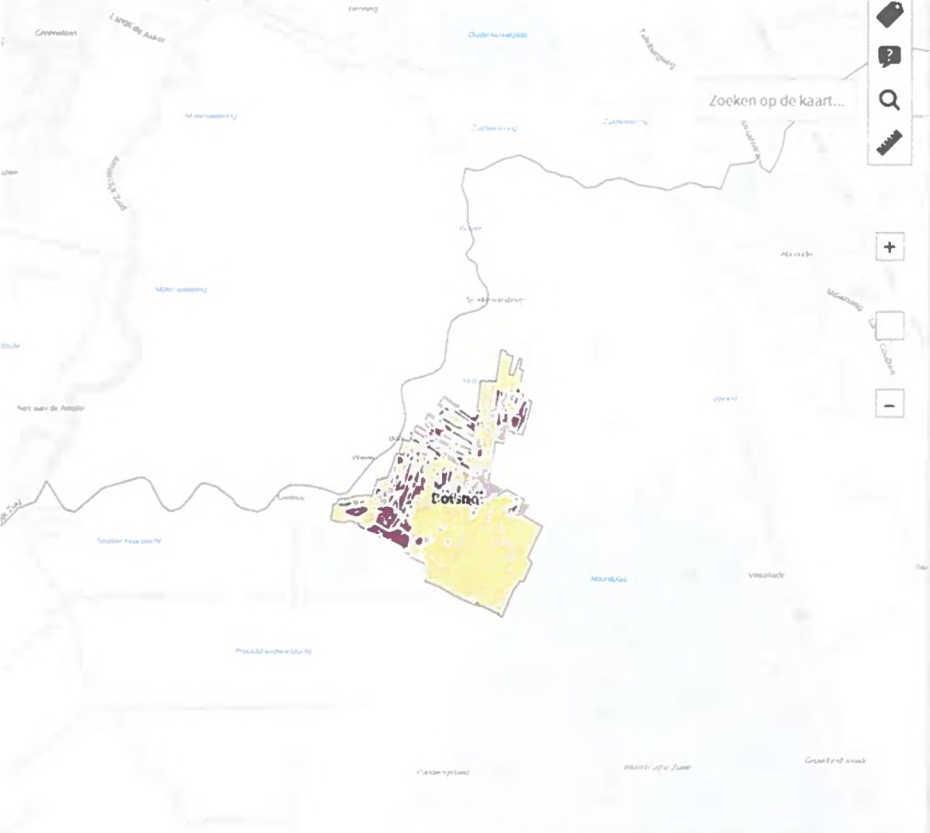
Situatie	Resultaat	Stof	Weergave	
Na toepassen LBV en RVR - Bec	Projectberekening	Depositie NO _x + NH ₃	OwN2000-registratieset	
Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)		
441,00	1.959,11	0,00		
Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)		
-	441,00	0,35		
Depositieverdeling	Markers	Habitattypen		
Habitattypen en maximale belasting	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste afname (mol N/ha/jr)	
Oostelijke Vechtplassen				
Naardermeer				
H91D0	Hoogveenbossen	73,55	1.786	0,35
Lg05	Grote-zeggenmoeras	71,99	1.714	0,35
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	22,65	500	0,35
H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	9,18	2.143	0,35
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	7,57	2.143	0,30
H6410	Blauwgraslanden	2,02	786	0,05
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,73	1.214	0,20
H9999:94	Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H4010B;H7140B).	1,56	500	0,25
ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,67	500	0,35
H3130	Zwakgebufferde vennen	0,40	500	0,05
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	500	0,22
ZGH3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	2.143	0,05
Botshol				

Oostelijke Vechtplassen



Rekentaak 1		Resultaten			
Situatie	Resultaat	Stof	Weergave		
Na toepassen LBV en RVR - Bec	Projectberekening	Depositie NO, + NH:	OWN2000-registratieset		
Berekend (ha gekarteerd)		Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)		Met toename (ha gekarteerd)	
441,00		1.959,11		0,00	
Grootste toename (mol N/ha/jr)		Met afname (ha gekarteerd)		Grootste afname (mol N/ha/jr)	
-		441,00		0,35	
Depositieverdeling Markers Habitattypen					
Habitattypen en maximale belasting		Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste afname (mol N/ha/jr)	
Oostelijke Vechtplassen					
Lg05	Grote-zeggenmoeras	101,82	1.714	0,29	
H91D0	Hoogveenbossen	34,39	1.786	0,13	
ZGH3140	Kranswierwateren	18,58	500	0,27	
H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	14,86	2.143	0,29	
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	10,93	1.214	0,08	
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	9,12	500	0,08	
ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	3,42	2.143	0,27	
H7210	Galliaanmoerassen	2,11	1.429	0,03	
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	1,43	500	0,02	
H6410	Blauwgraslanden	1,39	786	0,02	
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,14	2.143	0,27	
ZGH91D0	Hoogveenbossen	0,98	1.786	0,01	
ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	500	0,02	
Naardermeer					
Botshol					

Botshol



Situatie

Resultaat

Stof

Weergave

Na toepassen LBV en RVR - Bec

Projectberekening

Depositie NO_x + NH₃

OwN2000-registratieset

Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)
441,00	1.959,11	0,00
Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
-	441,00	0,35

Depositieverdeling Markers Habitattypen

Habitattypen en maximale belasting		Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Oostelijke Vechtplassen				
Naardermeer				
Botshol				
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	33,38	500	0,01
H91D0	Hoogveenbossen	15,52	1.786	0,01
H7210	Gallgaanmoerassen	0,38	1.429	0,01

