

Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Datum
11 november 2024

Zaaknummer
2020-009449

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad
1 van 16

Maatschap B.H. Hartemink, E.J. Hartemink-van Til
en I Hartemink
T.a.v. [REDACTED]
Heerlerweg 6
7233 SG VIERAKKER

Locatie
Heerlerweg 6 te Vierakker

Gemeente
Bronckhorst

Activiteit
Vastleggen activiteiten n.a.v. externe saldering

Beste [REDACTED]

Op 10 juli 2020 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming voor de locatie Heerlerweg 6 te Vierakker. Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit.

Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u deze vergunning te verlenen. U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen en aan de daarin opgenomen voorschriften wordt voldaan.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op www.overheid.nl. Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze.

Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan mondeling door contact op te nemen met het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99, schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via post@gelderland.nl.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat de toelichting en voorschriften op ons besluit. De AERIUS-berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Neem alle bijlagen goed door.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751

 provincie
Gelderland

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

2 van 16


Wet natuurbescherming en de Omgevingswet

De oorspronkelijke vergunningsaanvraag is ingediend volgens de Wet natuurbescherming (Wnb). Volgens het overgangsrecht blijft het oude recht van toepassing voor een vergunning Natura 2000-activiteit tot het besluit onherroepelijk is, hetzij als er beroep tegen het besluit openstaat, hetzij wanneer het besluit van kracht is en er geen mogelijkheid tot beroep meer bestaat, zoals vastgelegd in artikel 2.9, eerste lid van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [Gelderland.nl](https:// Gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Janine van der Zijl
Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening met salderingssituatie met 30% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk Rcs9KaQMRTZ1 d.d. 30 oktober 2024)
 - Verschilberekening met salderingssituatie met 65% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk RjR6y3JpkHPy d.d. 30 oktober 2024)
 - Verschilberekening met salderingssituatie met 85% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk RbkGSvLZnAYG d.d. 30 oktober 2024)
 - Beoogde situatie (kenmerk Ro09xU57MqHB d.d. 30 oktober 2024)

Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.

BIJLAGE 1 TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

Inleiding

Leeswijzer

De opbouw van deze toelichting op de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Daarna volgen de *voorschriften*;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

Omschrijving activiteiten

De aanvraag betreft het wijzigen van de veebezetting van een melkveebedrijf. In de beoogde situatie worden meer melkkoeien gehouden en minder jongvee. Daarnaast wordt de ligboxenstal verhoogd.

Procedure

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Op 10 juli 2020 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 15 december 2020, 21 april 2022, 11 juli 2024 en 27 augustus 2024.

Aan dit besluit liggen de volgende documenten ten grondslag:

- Aanvraagformulier d.d. 10 juli 2020
- Toelichting d.d. 27 augustus 2024
- Plattegrondtekening d.d. 27 augustus 2024 met kenmerk 202408WM-Hartemink
- Koopovereenkomst tussen Maatschap B.H. Hartemink, E.J. Hartemink-van Til en I. Hartemink en Melkveebedrijf De Vlieg d.d. 20 november 2020
- Overzicht vervoersbewegingen en emissies
- Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 voor de Heerlerweg 6 te Vierakker d.d. 11 februari 2013
- Milieutekening behorende bij aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 voor de Heerlerweg 6 te Vierakker van 11 februari 2013
- Hinderwetvergunning voor de Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker d.d. 25 maart 1991

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

4 van 16

- Milieuvergunning voor de Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker d.d. 20 januari 2004
- Milieutekening behorende bij de Hinderwetvergunning van 25 maart 1991 voor de Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker
- Milieutekening behorende bij Milieuvergunning van 20 januari 2004 voor de Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

Bij deze aanvraag is sprake van extern salderen. U neemt stikstofruimte over van bedrijven op de onderstaand locatie:

- Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

Instemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Om deze reden verzoeken wij tegelijk met de publicatie van dit ontwerpbesluit om instemming van de provincie Overijssel.

Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

Houtopstanden

Wanneer er houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn in het kader van afdeling 11.3 van het Besluit activiteit leefomgeving (activiteiten die houtopstanden betreffen) dient hiervoor een kapmelding bij de provincie Gelderland te worden gedaan en moet de houtopstand binnen 3 jaar op dezelfde locatie worden herplant. Indien (deels) hiervan afgeweken wordt, moet dit tijdig aan de provincie Gelderland worden verzocht en moet bij dit verzoek de bijzondere omstandigheden worden vermeld. Meer informatie hierover vindt u op:

<https://www.gelderland.nl/vergunningen/maatwerkvoorschrift-voor-kappen-bos-en-bomenrij>

Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden:

1. Deze vergunning is uitsluitend geldig voor (medewerkers van) de vergunninghouder en voor (rechts)personen die in opdracht van de vergunninghouder handelen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De (rechts)personen genoemd in het vorige voorschrift zijn volledig op de hoogte van deze vergunning en de voorschriften. Zij kunnen deze voorschriften uitvoeren.

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

5 van 16

3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerken Rcs9KaQMRTZ1, RjR6y3JpkHPy, RbkGSvLZnAYG en Roo9xU57MqHB moet aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. Wilt u deze vergunning overdragen? Meldt dit dan via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.
5. Deze vergunning mag pas gebruikt worden op het moment dat dit besluit en alle samenhangende besluiten onherroepelijk zijn geworden. Het betreft de volgende besluiten:
 - Intrekkingsbesluit natuurvergunning saldogever;
 - Gewijzigde/ingetrokken milieutoestemmingen saldogevers.
6. Van deze vergunning kan en mag alleen gebruik worden gemaakt, nadat het volledige proces omtrent extern salderen voor de saldo-gever is voltooid, de saldogevende activiteiten zijn gestaakt en de Natura 2000-gebieden niet opnieuw (kunnen) worden belast met stikstofdepositie van de gestaakte activiteiten.

Beoordelingskader

Bepalen vergunningplicht

Indien er Natura 2000-gebieden zijn waar de stikstofdepositie in de beoogde situatie boven de kritische depositie grenswaarde (0,00 mol N/ha/j) ligt, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is vereist. Wij beschouwen de AERIUS-verschilberekening (beoogde situatie versus de referentiesituatie en salderingssituatie) als passende beoordeling.

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van een toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/j op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

Gelderse beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben beleidsregels vastgesteld voor salderen van stikstof. Hierbij wordt de stikstofdepositie van de aanvraag vergeleken met de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

De referentiesituatie en de salderingssituatie worden bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieuvergunning die is verleend voor de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieuvergunning dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn.

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

6 van 16

Bij een aanvraag mag alleen gebruik worden gemaakt van de in de toestemming opgenomen stikstofemissie in de salderingssituatie voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. De feitelijk gerealiseerde capaciteit betreft de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.

De maximale emissiewaarden zoals vastgelegd in het Besluit emissiearme huisvesting (Beh), dat op 1 januari 2024 is opgegaan in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL), vormen een plafond bij het berekenen van de stikstofemissie voor de referentie- en salderingssituatie. In de referentie- en salderingssituatie mogen dus geen hogere emissiefactoren zijn toegepast dan de maximale emissiefactoren die op grond van het besluit emissiearme huisvestingssystemen landbouwhuisdieren per dierplaats per jaar zijn toegestaan.

Beoordeling

Vergunningplicht

Uit de ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaats vindt wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden.

Effecten stikstof

De AERIUS-berekeningen waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevatten een referentiesituatie, een salderingssituatie en een beoogde situatie. In deze paragraaf geven wij van de referentie- en salderingssituatie aan hoe wij ze hebben vastgesteld en beschrijven wij van alle drie de situaties de stikstofbronnen. Ten slotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven de aangevraagde vergunning te verlenen.

Referentiesituatie Heerlerweg 6 te Vierakker

Als referentiesituatie geldt de vergunning NBW 1998 d.d. 13 februari 2013 met zaaknummer 2012-016254.

Datum
11 november 2024

Zaaknummer
2020-009449

Blad
7 van 16

Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening. Deze tabel is een samenvatting van situatie 'vergund 11 febr 2013' uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 1: referentiesituatie Heerlerweg 6 te Vierakker

Stal	Diersoort/omschrijving	RAV-code (OW code)	Aantal
Stal A	Vrouwelijk jongvee	A3.100 (HA2.100)	23
Stal B1	Melk- en kalfkoeien	A1.100 (HA1.100)	76
Stal B2	Vrouwelijk jongvee	A3.100 (HA2.100)	50
Stal C	Vrouwelijk jongvee	A3.100 (HA2.100)	65
Overige stikstofbronnen als mestbassin, verwarming en in- en externe vervoersbewegingen			

Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onmisbaar zijn voor de vergunde activiteiten beschouwen we deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom is opname van de regel "Overige stikstofbronnen" in de tabellen van de referentiesituatie toegestaan.

Salderingssituatie

De salderingssituatie in de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2) omvat de over te dragen activiteiten van de saldogever. In deze paragraaf verantwoorden wij deze gegevens.

De beleidsregels schrijven voor dat de stikstofruimte van de saldogevers voor 70% mag worden gebruikt ten behoeve van externe saldering. Voor gebieden waar het eindoordeel in de Natuurdoelanalyses (NDA) 'nee, tenzij' is, is dit slechts 35%. De beleidsregels schrijven voor dat u dit moet berekenen door 30% te korten op de depositie van de stikstofbronnen. Dit hebt u gedaan door voor de salderingssituatie in AERIUS een afroomfactor van 0,3 toe te passen. Voor de gebieden met een 'nee, tenzij' oordeel heeft u de afroomfactor 0,65 toegepast. Om volledig te zijn, heeft u voor de gebieden in Overijssel de afroomfactor 0,85 toegepast.

Saldogever Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

Bepalen van de referentiesituatie voor de locatie Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijsdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Wet natuurbescherming geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijsdatum die relevant is voor

Datum
11 november 2024

Zaaknummer
2020-009449

Blad
8 van 16

deze locatie is 24 maart 2000. Immers, op die datum werden gebieden waarop dit bedrijf invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied, te weten Rijntakken en Sallandse Heuvelrug. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum.

Tabel 2: milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer	Soort vergunning	Omschrijving
25 maart 1991	Hind. 29-90	Hinderwetvergunning	Rundvee- en varkenshouderij
20 januari 2004	V 20-03	Milieuvergunning	Rundvee- en varkenshouderij

De vergunning van 25 maart 1991 is de referentiesituatie, omdat voor het bedrijf na de aanwijsdatum geen situatie vergund of gemeld is waarin de stikstofdepositie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. De vergunningen genoemd in tabel 2 zijn niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

Over te dragen activiteiten

De saldogever is van plan volledig te stoppen.

Tabel 3 is een samenvatting van de salderingssituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 3: salderingssituatie, Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

Stal	Diersoort/omschrijving	OW code (RAV-code)	Aantal
Stal A	Vrouwelijk jongvee	HA2.100 (A3.100)	10
Stal B	Vleesvarkens	HD5.100 (D3.100)	150
Stal C	Melk- en kalfkoeien	HA1.100 (A1.100)	42
Stal D	Melk- en kalfkoeien	HA1.100 (A1.100)	25
	Vrouwelijk jongvee	HA2.100 (A3.100)	4

Op grond van onze beleidsregels salderen in Gelderland wordt de vergunde capaciteit alleen in de salderingssituatie meegenomen voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. Voor het vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 3. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Datum
11 november 2024

Zaaknummer
2020-009449

Blad
9 van 16

De beleidsregels salderen in Gelderland schrijven ook voor dat de salderingssituatie moet worden gecorrigeerd voor het Besluit emissiearme huisvesting (Beh). We hebben de referentiesituatie getoetst aan het Beh. De emissiefactoren van de dieren in stal B zijn gecorrigeerd voor de emissiefactor die maximaal is toegestaan volgens het Beh.

Aangevraagde situatie Heerlerweg 6 te Vierakker

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Tabel 4 is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekeningen. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 4: aangevraagde situatie

Stal	Diersoort/omschrijving	OW code	Aantal
Stal A	Vrouwelijk jongvee	HA2.100	13
Stal B1	Melk- en kalfkoeien	HA1.100	66
Stal B2	Melk- en kalfkoeien	HA1.100	42
Stal C	Vrouwelijk jongvee	HA2.100	57
Overige stikstofbronnen als mestbassin, verwarming en in- en externe vervoersbewegingen			

Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Na salderen met uw referentiesituatie en de referentiesituatie van de saldogever op de locatie Vierakkersestraatweg 16 blijkt dat de aangevraagde wijzigingen nergens tot een toename van depositie leiden. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

Beoordeling onderbouwing additionaliteit

U heeft op 10 juli 2020 een aanvraag voor een natuurvergunning ingediend, waarbij in de passende beoordeling gebruik wordt gemaakt van extern salderen als mitigerende maatregel. De invulling van deze mitigerende maatregel zorgt er voor dat (naast het opnieuw inzetten van de ruimte uit de saldogevende vergunning) een (groter) deel van de depositie op gebieden Rijntakken, Landgoederen Brummen, Veluwe, Sallandse Heuvelrug en Borkeld wordt vermeden. Dit wordt in het onderstaande verder toegelicht. Gelet hierop is de inzet van een deel van de stikstofruimte voor de aangevraagde vergunning verantwoord en in overeenstemming met wet- en regelgeving.

Van de saldoruimte die u in wil zetten voor de vergunning van de saldogever valt (naast de afoming) een groot deel vrij, omdat deze niet nodig is voor de nieuwe vergunning (omdat de betreffende hexagonen niet worden geraakt door de activiteit).

Deze afname draagt mede bij aan de stikstofreductie.

Natuurdoelanalyses

Provincies leveren informatie aan per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied in natuurdoelanalyses (NDA's). Dit als eerste stap voor het gebiedsplan met maatregelen zoals bedoeld voor het behalen van de resultaatverplichting in de Wet natuurbescherming.

Per gebied wordt in de NDA's gerapporteerd over de staat van de natuur. Daarnaast geeft een NDA aan of de vastgestelde maatregelen die genomen worden voor natuurherstel, samen met een daling van de stikstofuitstoot tot 2030, voldoende zijn om verslechtering tegen te gaan en de instandhoudingsdoelen te halen. Basis hiervoor is de stand van zaken per gebied voor 2020, 2025 en in 2030, zoals opgenomen in AERIUS Monitor 2023, waarbij voor het jaar 2030 rekening is gehouden met de autonome ontwikkeling van de stikstofdepositie (gebaseerd op de door het Rijk reeds vastgestelde maatregelen).

In tabel 5 is weergegeven wat AERIUS Monitor voor 2030 aangeeft voor de habitattypen (en leefgebieden) waar het project in de betrokken gebieden effect op heeft.

Tabel 5: AERIUS Monitor in 2030

Gebied	Habitatype	Mate van overbelasting 2030
Rijntakken	Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	Geen overbelasting
	H6120 Stroomdalgraslanden	2% overbelast
	H6510A Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1% overbelast
	H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	Geen overbelasting
	Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2% overbelast
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	22% overbelast
	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	100% overbelast
	Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	Geen overbelasting
Landgoederen Brummen	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	100% overbelast
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1% overbelast
	H6410 Blauwgraslanden	100% overbelast
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	100% overbelast
	H3130 Zwakgebufferde vennen	100% overbelast
	H6230 Heischrale graslanden	100% overbelast
Veluwe	Lg14 Eiken- en beukenbossen van lemige zandgronden	99% overbelast

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

11 van 16

	Lg13 Bos van arme zandgronden	99% overbelast
	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	100% overbelast
	H9190 Oude eikenbossen	99% overbelast
	L4030 Droge heiden	100% overbelast
	H4030 Droge heiden	100% overbelast
	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	100% overbelast
	H2330 Zandverstuivingen	100% overbelast
	Lg09 Droog struisgrasland	48% overbelast
	Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	Geen overbelasting
	H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	100% overbelast
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	17% overbelast
	ZGH9190 Oude eikenbossen	100% overbelast
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	23% overbelast
	H5130 Jeneverbesstruwelen	23% overbelast
	ZGH4030 Droge heiden	100% overbelast
	ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	98% overbelast
	ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	100% overbelast
	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	17% overbelast
	H3160 Zure vennen	100% overbelast
	H3130 Zwakgebufferde vennen	100% overbelast
	ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	100% overbelast
Stelkampsveld	H4030 Droge heiden	100% overbelast
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	100% overbelast
	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	100% overbelast
	H3130 Zwakgebufferde vennen	100% overbelast
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Geen overbelasting
	H6410 Blauwgraslanden	100% overbelast
	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	100% overbelast
	H7230 Kalkmoerassen	100% overbelast
	H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	100% overbelast
	H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	100% overbelast
Borkeld	H9190 Oude eikenbossen	100% overbelast
	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	100% overbelast

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

12 van 16

	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	29% overbelast
Sallandse Heuvelrug	H4030 Droge heiden	100% overbelast

In de NDA's van de stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden waar uw bedrijf invloed op heeft zijn de volgende eendoordelen mogelijk:

- "ja": verslechtering wordt voorkomen en instandhoudingsdoelen zijn binnen bereik
- "ja, mits": verslechtering wordt voorkomen maar instandhoudingsdoelen zijn niet binnen bereik
- Nee, tenzij": verslechtering wordt niet voorkomen en instandhoudingsdoelen zijn niet binnen bereik

Voor de verschillende habitattypen waar effecten op zijn is in tabel 6 aangegeven wat het eendoordeel uit de NDA is.

Tabel 6: eendoordeel NDA

Gebied	Habitatype	Eendoordeel NDA
Rijntakken	Lg08 ¹ Nat, matig voedselrijk grasland	Ja
	H6120 Stroomdalgraslanden	Ja
	H6510A Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	Ja
	H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	Ja
	Lg11 ² Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	Ja
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Ja
	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	Nee, tenzij
Landgoederen Brummen	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	Nee, tenzij
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Ja
	H6410 Blauwgraslanden	Nee, tenzij
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	Ja, mits
	H3130 Zwakgebufferde vennen	Nee, tenzij
	H6230 Heischrale graslanden	Nee, tenzij
Veluwe	Lg14 ³ Eiken- en beukenbossen van lemige zandgronden	Nee, tenzij
	Lg13 ⁴ Bos van arme zandgronden	Nee, tenzij
	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	Nee, tenzij

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

13 van 16

	H9190 Oude eikenbossen	Nee, tenzij
	L4030 Droge heiden	Nee, tenzij
	H4030 Droge heiden	Nee, tenzij
	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	Nee, tenzij
	H2330 Zandverstuivingen	Nee, tenzij
	Lg09 ⁵ Droog struisgrasland	Ja, mits
	H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	Nee, tenzij
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Nee, tenzij
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	Ja, mits
	H5130 Jeneverbesstruwelen	Ja
	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	Ja
	H3160 Zure vennen	Nee, tenzij
	H3130 Zwakgebufferde vennen	Nee, tenzij
Stelkampsveld	H4030 Droge heiden	Nee, tenzij
	H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	Ja, mits
	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	Nee, tenzij
	H3130 Zwakgebufferde vennen	Nee, tenzij
	H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Ja, mits
	H6410 Blauwgraslanden	Ja, mits
	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	Ja, mits
	H7230 Kalkmoerassen	Ja
	H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	Nee, tenzij
	H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	Nee, tenzij
Borkeld	H9190 Oude eikenbossen	Nee, tenzij
	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	Nee, tenzij
	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	Nee, tenzij
Sallandse Heuvelrug	H4030 Droge heiden	Nee, tenzij

1 Leefgebied voor watersnip en kwartelkoning

2 Leefgebied voor kwartelkoning

3 Leefgebied voor draaihal en zwarte specht

4 Leefgebied voor nachtzwaluw, draaihal en zwarte specht

5 Leefgebied voor nachtzwaluw, boomleeuwerik, roodborsttapuit, tapuit en grauwe klauwier

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

14 van 16

Voor de meeste habitattypen en leefgebieden waar effect op is kan verslechtering als gevolg van een te hoge stikstofdepositie niet worden uitgesloten. Om deze reden is er, conform de beleidsregels, met 65% afgeroomd, zodat er een bijdrage wordt geleverd aan de reductie van de stikstofdepositie.

Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is 335 m.

De volgende overige effecten kunnen mogelijk een rol spelen:

1. Bewuste verandering soortensamenstelling
2. Verstoring door mechanische effecten
3. Optische verstoring
4. Verstoring door geluid
5. Verdroging
6. Verontreiniging
7. Versnippering
8. Oppervlakteverlies

Omdat er geen activiteiten binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken plaatsvinden, spelen alleen optische verstoring en verstoring door geluid een rol. De verhoging van de stal leidt niet tot een optische verstoring omdat dit geheel wegvalt door de reeds aanwezige bebouwing. Verstoring door geluid speelt ook geen rol, de bedrijfsvoering verandert niet dusdanig dat er een toename van geluid en daarmee een mogelijke verstoring hierdoor te verwachten valt. Overige effecten spelen dus geen rol bij de verandering van het bedrijf aan de Heerlerweg 6 te Vierakker.

Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Uw aanvraag blijft onder de grenswaarde van 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden in Duitsland. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

Conclusie

Wij zijn voornemens de vergunning te verlenen. Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden en voldoende andere maatregelen worden getroffen om de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden te realiseren, te behouden en verslechtering te voorkomen. De aanvraag past binnen de beleidsregels salderen in Gelderland.

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

15 van 16

Overige verplichtingen

U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Wet natuurbescherming artikel 2.4

Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3

Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1

Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels salderen Gelderland

Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

Datum

11 november 2024

Zaaknummer

2020-009449

Blad

16 van 16

BIJLAGE 2 AERIUS-BEREKENINGEN**AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening met salderingssituatie met 30% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk Rcs9KaQMRTZ1 d.d. 30 oktober 2024)
- Verschilberekening met salderingssituatie met 65% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk RjR6y3JpkHPy d.d. 30 oktober 2024)
- Verschilberekening met salderingssituatie met 85% afkomen inclusief bijlage Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel (kenmerk RbkGSvLZnAYG d.d. 30 oktober 2024)
- Beoogde situatie (kenmerk Roo9xU57MqHB d.d. 30 oktober 2024)