



Definitief besluit Verlenen vergunning

Wielhoeve B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Oude Beesdseweg 16
4107 LX CULEMBORG

Datum
12 juni 2023

Zaaknummer
2021-011577

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

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

Blad
1 van 12

Locatie
Oude Beesdseweg 16 te Culemborg

Gemeente
Culemborg

Activiteit
Veranderen van een geitenhouderij

Beste [REDACTED],

Op 2 september 2021 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming voor de locatie Oude Beesdseweg 16 te Culemborg. Hierbij ontvangt u een definitief besluit over bovengenoemde aanvraag.

Definitief besluit
Wij verlenen u deze vergunning.

U ontvangt nu het definitieve besluit. Wij publiceren dit besluit op www.overheid.nl. Diegenen die een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen in beroep gaan tegen het besluit.

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.

Meer informatie
Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op 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.

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

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

2 van 12

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Erik Steenberg
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03532715, 03812623, 03812625, 03812626, 03812627, 03812639, 03812643, 03812644, 03812662, 03812663, 03812665, 03812668, 03812670, 03836088, 03836090, 03836091, 03836092, 03836093, 03836094, 03836095, 03836096, 03843357, 03843362, 03844957, 03845572, 03845573, 03888141, 03888142, 03938249, 03938251, 03938253, 03938254

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RWSUVd7QVEZM d.d. 5 juni 2023)
 - Beoogde situatie (kenmerk RPrZS4K8dNRS d.d. 12 juni 2023)

Beroep

Diegenen die een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op www.rechtspraak.nl.

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

BIJLAGE 1 TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

1 Algemeen

1.1 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;
- Onder het kopje 'zienswijzen' wordt de binnengekomen zienswijze behandeld;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

1.2 Omschrijving activiteiten

De aanvraag betreft een verandering van een geitenhouderij ten opzichte van de natuurvergunning van 2015. De aangevraagde situatie is nagenoeg gelijk aan de situatie waarvoor in 2016 onder de PAS een melding is gedaan. In die situatie werden enkel nog geiten ouder dan 1 jaar gehouden. Ten opzichte van deze situatie vindt een tweetal veranderingen plaats. De eerste is dat er door wijziging in de milieuwetgeving de lammeren tot en met 60 dagen op het bedrijf blijven. De tweede is dat er naast geiten in de beoogde situatie ook rundvee gehouden wordt.

2 Procedure

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

Op 2 september 2021 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 30 november 2022, 29 december 2022 en 13 januari 2023.

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

- Oude Beesdseweg 10 te Culemborg
- Busterweg 13 te Beesd
- Groenestraat 2 te Asch

2.1 Overeenstemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Deze vergunning wordt verleend in overeenstemming met Gedeputeerde Staten van de provincies Utrecht.

2.2 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.

2.3 Houtopstanden

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Wet natuurbescherming dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant.

3 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.
3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerken RX3FEtr1My6z en 2RTzmyy5fDgQ2 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? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in 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 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(s) is voltooid, de saldo-gevende activiteiten zijn gestaakt en de Natura 2000-gebieden niet opnieuw (kunnen) worden belast met stikstofdepositie van de gestaakte activiteiten.
7. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.

4 Beoordelingskader

4.1 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.

4.2 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.

Bij een aanvraag mag alleen gebruik worden gemaakt van de in de toestemming opgenomen stikstofemissie in de referentie- of 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) 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.

5 Beoordeling

5.1 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.

5.2 Effecten stikstof

5.2.1 Additionaliteit

Staat van instandhouding

Bij de beoordeling van een project dat invloed heeft op Natura 2000-gebieden wordt gekeken naar de staat van instandhouding. De vooruitzichten op het behalen van de instandhoudingsdoelen dienen gunstig te zijn om het saldo van de saldogevers te kunnen gebruiken voor de uitbreidingsplannen van de saldo-ontvanger. Als ondanks de autonome ontwikkeling en getroffen en te treffen maatregelen de instandhoudingsdoelen niet gehaald dreigen te worden, dan moet al het saldo van de saldogevers beschikbaar komen voor de natuur.

Stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening, inclusief saldering, blijkt dat door de ontwikkelingen van het bedrijf aan de ADRES te PLAATS een toename van de stikstofdepositie plaatsvindt ter plaats van de volgende Natura 2000-gebieden: Lingebied & Diefdijk Zuid, Rijntakken, Uiterwaarden Lek,

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

6 van 12

Zouweboezem, en Kolland & Overlangbroek. Al deze toenames worden middels extern salderen teniet gedaan. Daarbij wordt voorafgaand aan het extern salderen afgeroomd voor 30%.

Ook blijkt uit de AERIUS-verschilberekening dat ter plaatse van het Natura 2000-gebied Binnenveld uitsluitend positieve effecten te zien zijn.

Wanneer wordt gekeken naar de totale depositie die op alle hexagonen samen wordt veroorzaakt, is er na externe saldering zelfs sprake van een afname van de stikstofdepositie ruim 100 mol/jaar (vracht).

Op gebiedsniveau betekent dit een afname die varieert van 0,17 mol/ha/jaar op Lingebied & Diefdijk Zuid tot 0,01 mol/ha/jaar op de Uiterwaarden Lek. Dit zijn afnames die na 30% afromen overblijven.

Lingebied & Diefdijk Zuid

Er is een effect op de volgende habitattypen: H6510A glanshaver-en vossenstaart hooiland. (glanshaver), H6510B glanshaver-en vossenstaart hooiland (vossenstaart), H7230 kalkmoerassen, H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) en H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidend bos).

Uit AERIUS monitor is voor alle habitattypen in dit gebied een dalende lijn in de mate van overbelasting te zien, waardoor de achtergronddepositie tot 2030 voor veel habitattypen onder de kritische depositiewaarde (hierna: kdw) daalt. Voor H7230 kalkmoerassen blijft deze echter te hoog, maar is niet het belangrijkste knelpunt voor het behalen van de instandhoudingsdoelen voor dit habitatype. Met name de ontoereikende hydrologische omstandigheden vormen een probleem.

Rijntakken en Uiterwaarden Lek

Voor beide gebieden geldt dat door verduurzaming van de binnenvaart een reductie van 5-25 mol/ha/jaar optreedt.

Wat betreft de Rijntakken komt de totale depositie door de combinatie van de getroffen maatregelen in combinatie met de autonome ontwikkeling binnen enkele jaren voor het grootste deel (>90%) onder de kdw.

Uit AERIUS monitor valt af te leiden dat alleen al de autonome ontwikkeling ervoor zorgt dat ook in de Uiterwaarden Lek vrijwel op de meeste plaatsen de achtergronddepositie onder de kdw daalt.

Zouweboezem

In dit gebied is er een effect op de volgende habitattypen: H6410 blauwgraslanden en H91EoC vochtige alluviale bossen (beekbegeleidend bos). Voor de blauwgraslanden geldt dat de kwaliteit op dit moment goed is, maar dat vooral het geringe oppervlak en de versnippering een knelpunt zijn. Gezien de dalende achtergronddepositie, zullen de ontwikkelingen van het bedrijf aan de ADRES te PLAATS niet van invloed zijn op het behalen van de instandhoudingsdoelen voor dit habitatype. Voor de beekbegeleidende bossen geldt dat er geen aanvullende maatregelen nodig zijn om de instandhoudingsdoelen voor dit habitatype te halen.

Kolland & Overlangbroek

Voor dit gebied vormt stikstofdepositie geen belemmering voor het behalen van de instandhoudingsdoelen, de achtergronddepositie is vrijwel overal onder de kdw.

Op de plaatsen waar dit niet het geval is, zal dit binnen enkele jaren het geval zijn, zo blijkt uit AERIUS monitor.

Conclusie

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

7 van 12

Gelet op de huidige staat van instandhouding zijn maatregelen getroffen die bijdragen aan het behalen van de instandhoudingsdoelen. Deze maatregelen, in combinatie met een dalende lijn van de achtergronddepositie binnen alle gebieden, maakt dat de stikstofruimte die vrijkomt bij de saldogevers niet volledig naar de natuur hoeft te gaan.

5.2.2 Referentiesituatie Oude Beesdseweg 16 te Culemborg

Als referentiesituatie geldt de vergunning Nbw 1998 d.d. 27 juli 2015 met zaaknummer 2015-001186.

Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening. Deze tabel is een samenvatting van situatie 1 (Referentie) 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, Oude Beesdseweg 16 Culemborg

Bron	Diersoort	RAV-code	Aantal
1	Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen	C3.100	120
2	Geiten ouder dan 1 jaar	C1.100	500
3	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar	C2.100	140
Overige stikstofbronnen			

Op grond van onze beleidsregels salderen in Gelderland wordt de vergunde capaciteit alleen in de referentiesituatie 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 1.

Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

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.

5.2.3 Salderingssituatie

De salderingssituatie in de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2) omvat de over te dragen activiteiten van 3 saldogevers. 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. 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.

Saldogever Oude **Beesdseweg 10, Culemborg**

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

8 van 12

Bepalen van de referentiesituatie voor de locatie Oude Beesdseweg 10, Culemborg

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Wet natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen. Dit is opgenomen in tabel 2.

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 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. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum.

Tabel 2: milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer	Vergunning soort	Omschrijving
13-01-1992	882916	Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	Rundveehouderij met melkkoeien en jongvee
24-08-2006	0608134	Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	Melkrundveehouderij zonder jongvee

Voor het bedrijf is de vergunning verleend op 24-08-2006 de vergunning met de laagste stikstofdepositie. Zodoende beschouwen we deze als de referentiesituatie. De vergunningen genoemd in tabel 2 zijn niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

Over te dragen activiteiten

Tabel 3 is een samenvatting van de salderingssituatie, voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 3: salderingssituatie, Oude Beesdseweg 10, Culemborg

Bron	Diersoort	RAV-code	Aantal
2	Melk- en kalfkoeien	A1.100	60

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.

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 stalsystemen toegepast in de vergunde situatie voldoen aan de maximaal toegestane emissiefactoren volgens het Beh.

Saldogever Busterweg 13, Beesd

Bepalen van de referentiesituatie voor de locatie Busterweg 13, Beesd

Als referentiesituatie geldt de vergunning Nbw 1998 d.d 27 juli 2015.

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

9 van 12

Over te dragen activiteiten

Tabel 4 is een samenvatting van de salderingssituatie, voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 4: salderingssituatie, Busterweg 13, Beesd

Bron	Diersoort	RAV-code	Aantal
1	Vleeseenden	G2.1.100	3.214
4	Vleeseenden	G2.1.100	5.200
5	Vleeseenden	G2.1.100	2.150

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.

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 stalsystemen toegepast in de vergunde situatie voldoen aan de maximaal toegestane emissiefactoren volgens het Beh.

Saldogever Groenestraat 2, Asch*Bepalen van de referentiesituatie voor de locatie Groenestraat 2, Asch*

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Wet natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen. Dit is opgenomen in tabel 5.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijzdatum 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 aanwijzdatum die relevant is voor 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. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijzdatum.

Tabel 5: milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer	Vergunning soort	Omschrijving
31-08-1989	3288 84184Mil	Melding op grond van de Hinderwet	Het houden van melkvee en het opslaan van mest

De vergunning van 31 augustus 1989 is de referentiesituatie, omdat voor het bedrijf na de aanwijzdatum geen situatie vergund of gemeld is waarin de stikstofdepositie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. De vergunningen genoemd in tabel 5 is niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

10 van 12

Over te dragen activiteiten

Tabel 6 is een samenvatting van de salderingssituatie, voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 6: salderingssituatie, Groenestraat 2, Asch

Bron	Diersoort	RAV-code	Aantal
3	Melk- en kalkkoeien	A1.100 (PAS2015.08-02)	50
	Vrouwelijk jongvee	A3.100	7

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 6. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

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 stalsystemen toegepast in de vergunde situatie voldoen aan de maximaal toegestane emissiefactoren volgens het Beh.

5.2.4 Aangevraagde situatie Oude Beesdseweg, 16 Culemborg

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Tabel 7 is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 7: aangevraagde situatie

Bron	Diersoort	RAV-code	Aantal
1	Geiten ouder dan 1 jaar	C1.100	900
	opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60dagen	C3.100	1.000
2	Geiten ouder dan 1 jaar	C1.100	900

5.2.5 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met uw referentiesituatie en de referentiesituaties van de saldogevers op de locaties Oude Beesdseweg 10 te Culemborg, Busterweg 13 te Beesd en Groenestraat 2 te Asch, komt de depositie uit op 0,00 mol/ha/j of lager. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

5.3 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 4,6 km.

Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

Datum

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

11 van 12

5.4 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.

6 Zienswijze

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn zienswijzen binnengekomen.

Zienswijze van Hendrik Waaijberg namens de initiatiefnemer te Lexmond, gedateerd 7 juni 2023

De emissiegegevens van stal 1 zijn niet 100% juist.

Het gaat om uittreesnelheid van stal 1, vanwege de lammeren neemt de uittreesnelheid namelijk toe.

Reactie op zienswijze

De gewijzigde AERIUS-berekening is als bijlage toegevoegd in plaats van de berekeningen uit het ontwerpbesluit.

In het besluit zelf is niets aangepast naar aanleiding van de zienswijze. De reden hiervoor is dat in het besluit zelf niets wordt gezegd over de uittreesnelheid.

7 Conclusie

Wij verlenen de vergunning. 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.

8 Overige verplichtingen

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

9 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

12 juni 2023

Zaaknummer

2021-011577

Blad

12 van 12

BIJLAGE 2 AERIUS-BEREKENINGEN

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RWsUVd7QVEZM d.d. 5 juni 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk RPrZS4K8dNRS d.d. 12 juni 2023)

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