



Besluit Verlenen vergunning


Datum
4 mei 2023

Zaaknummer
2021-011416

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

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

Blad
1 van 17

Varkenshouderij Sanders Hof
T.a.v. 
Rondweg 1
7075 EM ETTEN

Locatie
Rondweg 1 te Etten

Gemeente
Oude IJsselstreek

Activiteit
Het wijzigen van een veehouderij

Beste ,

Op 30 augustus 2021 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming voor de locatie Rondweg 1 te Etten. 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.

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

4 mei 2023

Zaaknummer

2021-011416

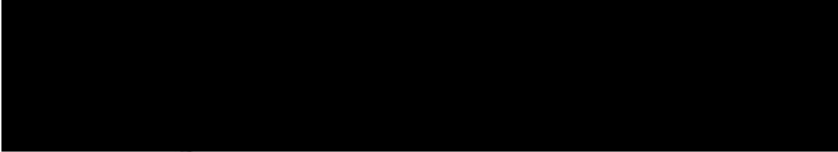
Blad

2 van 17

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.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,



Erik Steenbergen
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03915630, 03915629, 03915628, 03913285, 03913284, 03913281, 03913280, 03913273, 03913267, 03909688, 03807718, 03787162, 03786600, 03757612, 03730224, 03730219, 03730199, 03730193, 03730185, 03730183, 03711902, 03711900, 03711897, 03711896, 03711895, 03711891, 03711890, 03711889, 03711885, 03530765

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS- berekeningen
 - Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RZjBtGQ4a9PP d.d. 21 april 2023)
 - Bijlage bij verschilberekening beoordeling randeffecten (kenmerk RZjBtGQ4a9PP d.d. 21 april 2023)
 - Beoogde situatie (kenmerk Rf2iPTKQFSEt d.d. 21 april 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

Datum

4 mei 2023

Zaaknummer

2021-011416

Blad

3 van 17

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.

BIJLAGE 1 TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

1.1 Leeswijzer

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

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Daarna volgen de *voorschriften*;
- Dan volgt de *procedure*;
- 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*.

1.2 Omschrijving activiteiten

De aanvraag betreft een uitbreiding van de varkenshouderij met 212 varkens, waarmee het aantal varkens op 733 komt. Hiervoor wilt u een nieuwe schuur laten bouwen. De uitbreiding zal leiden tot hogere stikstofemissies in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Om dit te compenseren wilt u stikstofruimte overnemen van drie andere bedrijven (extern salderen).

2 Procedure

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

Op 30 augustus 2021 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. Omdat de provincie het extern salderen met agrarische bedrijven als saldogever toen nog niet toestond, konden wij uw aanvraag toen nog niet in behandeling nemen. Sinds februari 2022 bestaat deze mogelijkheid wel. U hebt uw aanvraag gewijzigd en aangevuld op 23 mei 2022, 24 juni 2022, 14 juli 2022, 4 augustus 2022, 12 augustus 2022, 24 april 2023 en 28 april 2023.

Op 12 oktober 2022 namen wij een ontwerpbesluit, waarin wij ons voornemen uitten de vergunning te verlenen. Op 14 november diende Van Hoof Advies UG namens Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A. te Nijmegen en de vereniging Leefmilieu te Nijmegen een zienswijze in. Deze zienswijze is op 18 april 2023 door de hiervoor genoemde partijen ingetrokken.

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

- Kerkhuisstraat 22 te Beek;
- Huttendijk 10 te Vragender;
- Maandagsdijk 3 te Barchem.

Datum

4 mei 2023

Zaaknummer

2021-011416

Blad

5 van 17

Parallel aan uw aanvraag behandelen wij een aanvraag voor een gedeeltelijke intrekking van de natuurvergunning van het bedrijf aan de Huttendijk (zaaknummer 2022-010024). Deze vergunning mag niet gebruikt worden voordat het besluit omtrent de Huttendijk onherroepelijk is geworden.

De andere twee bedrijven die als saldogever optreden hebben nog geen natuurvergunning. (Kerkhuisstraat: zaaknummer 2022-008318; Maandagsdijk: zaaknummer 2022-010766). In deze twee zaken hebben wij ontwerpbesluiten genomen waarin wij het voornemen uitten een Wnb-vergunning te verlenen voor de resterende activiteiten. Tegen deze besluiten is een zienswijze ingediend. Het is op het moment dat wij dit besluit nemen nog niet bekend of deze besluiten onherroepelijk zullen worden. U hoeft hier niet op te wachten voordat u deze vergunning gaat gebruiken. Wel moeten de gedeeltelijke intrekkingen van de milieutoestemmingen van deze bedrijven definitief en onherroepelijk zijn voordat u de nu voorliggende vergunning mag gebruiken. Voor de Kerkhuisstraat 22 te Beek is dit al het geval, aangezien de gemeente Montferland het betreffende intrekkingverzoek op 30 november 2022 heeft gehonoreerd. Voor de Maandagsdijk 3 te Barchem is er een verzoek bij de gemeente Lochem ingediend op 28 april 2023.

2.1 Overeenstemming andere provincies

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

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-bijlagen 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. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.
5. 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.
6. Deze vergunning mag pas gebruikt worden op het moment dat dit besluit en alle samenhangende besluiten onherroepelijk zijn geworden. Het betreft behalve het nu voorliggende besluit ook:
 - Maandagsdijk 3 te Barchem: de gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning bij de gemeente Lochem;
 - Huttendijk 10 te Vragender: gedeeltelijk intrekkingbesluit voor de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming;
 - Kerkhuisstraat 22 te Beek: de gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets bij de gemeente Montferland.
7. Op het moment dat deze vergunning onherroepelijk wordt, vervangt deze de verleende vergunning Wet natuurbescherming van 27 november 2014 met het zaaknummer 2014-009694.
8. Meld de start van eventuele werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.
9. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via post@gelderland.nl. Vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.

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) 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 salderingssituatie. In de 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.

4.3 25 km afstandsbegrenzing

Naar aanleiding van het rapport van het Adviescollege Meten en Berekenen Stikstof is besloten de stikstofdeposities te berekenen tot een afstand van 25 km vanaf de projectlocatie. Dit is vastgelegd in de kamerbrief van 9 juli 2021 met kenmerk DGS / 21173346. In deze brief zijn de vervolgacties beschreven naar aanleiding van het eindrapport 'Meer meten, robuuster berekenen' van het Adviescollege Meten en Berekenen Stikstof van 15 juni 2020.

In de kamerbrief is aangegeven dat op basis van recente jurisprudentie de volgende juridische randvoorwaarden gelden voor het vaststellen van een afbakening voor stikstofdepositie van verschillende emissiebronnen:

- Er is technisch modelmatig onderbouwd (balans tussen volledigheid en precisie van stikstofberekeningen) dat een berekende projectbijdrage voorbij een afbakening niet meer redelijkerwijs toerekenbaar is aan een project, en
- Binnen die afbakening treft de initiatiefnemer van een project voor zover nodig maatregelen ten behoeve van de mitigatie van de stikstofdepositie, en

- Er is verzekerd dat, waar nodig, passende maatregelen getroffen worden om een verslechtering van stikstofgevoelige habitats (in Natura 2000-gebieden) als gevolg van de totale stikstofdepositie, dat wil zeggen inclusief die buiten de gehanteerde projectafbakening, te voorkomen.

In AERIUS Calculator is ervoor gekozen om een rekenafstand van 25 km in te programmeren voor elke bron die wordt ingevoerd. Vanwege de keuze om een rekenafstand van 25 km per bron te programmeren betekent dit in de praktijk dat er rekeneffecten kunnen ontstaan in AERIUS op het moment dat een bron of enkele bronnen iets verschuiven in de aangevraagde situatie. Deze rekeneffecten treden op aan de rand van 25 km afstand van de verschoven bronnen. AERIUS geeft dan aan dat er een toename is van stikstofdepositie op enkele of een grotere groep van hexagonen. Van de berekende stikstofdepositietoenames op ongeveer 25 km afstand dient te worden bepaald of deze worden veroorzaakt door AERIUS rekeneffecten. Dit doen wij door te bepalen of deze hexagonen binnen 25 km afstand van de projectgrens liggen. In de kamerbrief is immers aangegeven dat de effecten van het project moeten worden bepaald tot 25 km afstand en niet de effecten van individuele stikstofbronnen.

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

U maakt in uw aanvraag gebruik van extern salderen. Gelet op de maatregelen die getroffen worden in de verschillende Natura 2000-gebieden op basis van de daarvoor geldende beheerplannen, de afspraken die GS van Gelderland hebben gemaakt met diverse partijen in de Uitvoeringsagenda 2021-2025, het beleid dat Provinciale Staten van Gelderland hiervoor hebben vastgesteld (PS2021-747) en de landelijk aanpak, verankerd in de Wet stikstofreductie en natuurverbetering, het Programma stikstofreductie en natuurverbetering en de daarin opgenomen reductiemaatregelen, brengt de overdracht van stikstofruimte van saldogevers (na aftrek van 30%) in een nieuwe vergunning geen nadelige gevolgen voor de natuur met zich mee. Gebruik maken van deze ruimte is in dit kader dan ook niet in strijd met de bepalingen van de Wet natuurbescherming en de Habitat- en Vogelrichtlijn.

De AERIUS-berekening waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevat 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.

5.2.1 Referentiesituatie Rondweg 1 te Etten (saldo-ontvanger)

Als referentiesituatie geldt uw natuurvergunning van 27 november 2014 met zaaknummer 2014-009694.

Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Tabel 1. Referentiesituatie, Rondweg 1

Bron/Stal	Diersoort/omschrijving	RAV-code	Aantal
Stal G	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D 1.2.100	3
Hokken in wei	Vleesvarkens, opfokberen, opfokzeugen	D 3.3.2	365
	Gespeende biggen	D 1.1.100	120
	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	D 1.2.100	6
Stal D	Schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg	B 1.100	5
Stal A	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	21
	Dekberen	D 2.100	1
Overige stikstofbronnen	Mobiele werktuigen, in- en extern verkeer inclusief stationair draaien, mestopslag		

Op grond van onze beleidsregels salderen wordt de vergunde emissie 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. Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. 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.

5.2.2 Salderingssituatie

De salderingssituatie in de AERIUS-verschilberekening (kenmerk S5MM9xxzZvvN) bevat de gegevens van drie saldogevers. In deze paragraaf verantwoorden wij deze gegevens.

De beleidsregels schrijven voor dat de stikstofruimte van de saldogevers voor 70% mag worden gebruikt. De huidige beleidsregels schrijven voor dat u dit moet berekenen door 30% te korten op de emissie van de stikstofbronnen. Daarom hebt u in de verschilberekening aangepaste emissiefactoren gehanteerd, die 30% lager zijn dan de emissiefactoren behorend bij de gebruikte RAV-codes.

Saldogever Kerkhuisstraat 22 te Beek

Omdat er voor deze saldogever nog geen vergunning voor de Wet Natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de vergunde situatie van deze saldogever aan de hand van andere milieutoestemmingen.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijdsdatum 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 aanwijdsdatum die relevant is voor deze locatie is 24 maart 2000. Immers, op die datum werden gebieden waarop deze saldogever invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied, te weten Rijntakken en Veluwe. Als referentie voor deze saldogever geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijdsdatum. Tabel 2 geeft alle milieutoestemmingen weer die geldig zijn geweest op en na deze aanwijdsdatum.

Tabel 2. Referentie Kerkhuisstraat 22 te Beek

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort
19-1-1995	M951013-17713	Wet milieubeheer, melding verandering inrichting
10-12-2019	20190678	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

Voor het bedrijf is de vergunning verleend op 10 december 2019 de vergunning met de laagste ammoniakemissie. Zodoende beschouwen we deze als de referentiesituatie. De vergunning genoemd in tabel 1 is niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

Tabel 3 is een samenvatting van de salderingssituatie, voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Tabel 3. Salderingssituatie Kerkhuisstraat 22 te Beek

Stal	Diersoort	RAV-code	Aantal
Stal 9	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	12
Stal 5	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	120
Stal 2-3-4	Kraamzeugen	D 1.2.100	12
	Gespeende biggen	D 1.1.100	120
Stal 8	Gespeende biggen	D 1.1.100	44

Op 24 mei 2022 heeft de eigenaar van deze locatie een gedeeltelijk intrekingsverzoek ingediend bij de gemeente Montferland. Op 30 november 2022 heeft de gemeente overeenkomstig besloten (beschikking 20220434).

Saldogever Huttendijk 10 te Vragender

Als referentievergunning van deze saldogever, van het bedrijf Te Kronnie aan de Huttendijk 10 te Vragender, geldt de natuurvergunning d.d. 13 januari 2014 met zaaknummer 2013-012587.

Tabel 4 is een samenvatting van de salderingssituatie voor zover van toepassing op deze saldogever in de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Tabel 4. Salderingssituatie Huttendijk 10 te Vragender

Stal	Diersoort	RAV-code	Aantal
Stal 1	Melk- en kalfkoeien	A 1.1	39
Stal 5	Vrouwelijk jongvee	A 3.100	6

De emissiefactoren in de salderingssituatie van de AERIUS-berekening wijken voor deze locatie af van die in de vergunning van de saldogever. Dat is omdat de emissiefactoren uit de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in de tussentijd aangepast zijn. Er wordt in AERIUS altijd gerekend met de meest recente emissiefactoren. Bij extern salderen gaan wij uit van de vergunde aantallen dieren en rekenen wij met de huidige inzichten over ammoniakuitstoot.

Saldogever Maandagsdijk 3 te Barchem

Omdat er voor deze saldogever nog geen vergunning voor de Wet Natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de vergunde situatie van deze saldogever aan de hand van andere milieutoestemmingen.

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 deze saldogever invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied, te weten Rijntakken en Sallandse Heuvelrug. Als salderingssituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum. Tabel 5 geeft alle milieutoestemmingen weer die op geldig zijn geweest op en na deze aanwijsdatum.

Tabel 5. Referentie Maandagsdijk 3 te Barchem

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort
4-12-1991	91.71	Hinderwetvergunning
17-12-2015	V2015-0760	Melding Activiteitenbesluit
1-12-2021	2021WU0233	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

De Hinderwetvergunning is niet ingetrokken en is niet geheel of gedeeltelijk komen te vervallen. De omgevingsvergunning beperkte milieutoets (besluit 2021WU0233) bevat de laagste stikstofemissie en is daarom de referentievergunning.

Tabel 6 is een samenvatting van de salderingssituatie voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Parallel met deze aanvraag loopt bij de provincie een andere aanvraag, waarin het bedrijf Maandagsdijk 3 te Barchem eveneens als saldogever optreedt. Het is op het moment dat dit ontwerpbesluit nog niet bekend welke aanvraag het eerst onherroepelijk wordt. Dit is geen beletsel voor het nemen van dit ontwerpbesluit, aangezien de vergunde dieraantallen ruimschoots genoeg zijn om in beide zaken als saldogever te kunnen dienen.

Tabel 6. Salderingssituatie Maandagsdijk 3 te Barchem

Stal	Diersoort/omschrijving	RAV-code	Aantal
Stal D	Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A 7.100	7

In het ontwerpbesluit stond hier het aantal van 5 vleeskalveren in plaats van 7. AERIUS Calculator versie 2022 geeft met 5 vleeskalveren een kleine toename van depositie op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. Daarom is de overeenkomst tussen u en de deze saldogever herzien en heeft de saldogever bij de gemeente op 28 april 2023 om de intrekking van de rechten voor het houden van 2 vleeskalveren extra verzocht.

5.2.3 Aangevraagde situatie

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/Stal	Diersoort/omschrijving	RAV-code	Aantal
Nieuwbouw Rondweg 1	Dekberen	D 2.100	1
	Gespeende biggen	D 1.1.100	140
	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	42
	Fok- en kraamzeugen	D 1.2.100	14
	Vleesvarkens, opfokberen, opfokzeugen	D 3.3.2	505
Hokken in wei Rondweg 1	Vleesvarkens, opfokberen, opfokzeugen	D 3.3.2	26
Stal D rondweg 1	Schape(n) ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1.100	5
Overige stikstofbronnen	Mobiele werktuigen, in- en extern verkeer inclusief stationair draaien, mestopslag		

5.2.4 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met de referentiesituatie en de salderingssituatie 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.

Rekeneffecten 25 km AERIUS

Volgens de AERIUS-verschilberekening (kenmerk RZjBtGQ4a9PP, d.d. 21 april 2023) van het project is er op één hexagoon in het gebied “landgoederen Brummen”) sprake van een toename van stikstofdepositie. Deze hexagoon ligt op iets minder dan 25 km van de projectgrens, en op iets meer dan 25 km van minstens één van de emissiebronnen. Vanwege het instellen van een rekenafstand van 25 km per emissiebron in AERIUS is geconstateerd dat er in de resultaten van de AERIUS-berekening nabij de 25 km een rekeneffect kan ontstaan. Het rekeneffect ontstaat doordat emissiebronnen in de aangevraagde situatie zijn verschoven of andere aangepaste variabelen hebben ten opzichte van de emissiebronnen in de referentiesituatie.

In AERIUS worden hexagonen met mogelijk rekeneffect gedefinieerd als “...hexagonen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 km ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron”. Bijlage 2 van dit besluit bevat een export uit AERIUS waarin onderscheid wordt gemaakt tussen hexagonen die wel of niet als randhexagonen zijn geclassificeerd. Hieruit blijkt dat er voor uw project geen toenames plaatsvinden op hexagonen die door AERIUS Calculator niet worden geclassificeerd als randhexagonen. Dit blijkt uit de onderstaande figuur, die uit de genoemde AERIUS-bijlage is overgenomen.

Datum

4 mei 2023

Zaaknummer

2021-011416

Blad

15 van 17

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanvraag wijziging Rondweg 1 Etten" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	587,62	2.329,56	0,00	0,00	587,62	4,84

Afbeelding 1. Het projectresultaat zonder hexagonen met een mogelijk randeffect betreft niet meer dan 0,00 mol N/ha/jr.

Het project bestaat uit verschillende stikstofbronnen in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie. Deze bronnen en situaties zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en vormen het project. Voor het bepalen van de effecten van het project tot 25 km hebben wij op basis van de AERIUS-verschilberekening geconstateerd dat de betreffende hexagonen allemaal binnen 25 km afstand van de projectgrens liggen. De toenames zijn daarom ontstaan door rekeneffecten in AERIUS en betreffen geen depositietoenames die nader moeten worden beschouwd.

5.3 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

De aangevraagde ontwikkeling van uw bedrijf heeft ook invloed op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Uw aanvraag blijft onder deze grenswaarde. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5.4 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied NSG Hetter-Millinger Bruch is 8,3 km. Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

5.5 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. De aanvraag past binnen de beleidsregels salderen in Gelderland.

De aan de orde zijnde negatieve effecten van dit project zijn niet van dien aard dat deze op grond van artikel 2.4 Wet natuurbescherming nader moeten worden gereguleerd.

6 Overige verplichtingen

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

7 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

4 mei 2023

Zaaknummer

2021-011416

Blad

17 van 17

BIJLAGE 2 AERIUS-BEREKENINGEN

AERIUS- berekeningen

- Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RZjBtGQ4a9PP d.d. 21 april 2023)
- Bijlage bij verschilberekening beoordeling randeffecten (kenmerk RZjBtGQ4a9PP d.d. 21 april 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk Rf2iPTKQFSEt d.d. 21 april 2023)