

Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Wikkerink-Leneman C.V.
Harterinkdijk 25
7065 AP Sinderen

Datum
29 december 2023

Zaaknummer
2023-010395

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

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

Blad
1 van 14

Locatie
Flipsestraat 1, 7065 AT Sinderen

Gemeente
Oude IJsselstreek

Activiteit
Het wijzigen van een agrarische activiteit

Beste [REDACTED],

Op 31 juli 2023 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming voor de locatie Flipsestraat 1 te Sinderen. Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over deze aanvraag.

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.

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 een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in de bijlage. De AERIUS berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Bijlage 3 bevat een kaart van de projectlocatie. 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

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

2 van 14

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,



Martine Jongman
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03969437, 04042047, 04042048, 04042049, 04042050

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening (kenmerk RqqVPB8uVc65 d.d. 14 november 2023)
 - Beoogde situatie (kenmerk RN9w4NZdfMKB d.d. 14 november 2023)
 - Verschilberekening voor aanlegfase (kenmerk: RTaANsWAJ8BT d.d. 14 november 2023)
- Bijlage 3 – Kaart projectlocatie

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Leeswijzer

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

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Daarna worden de *voorschriften* vastgesteld;
- 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

Het bestaande rundveebedrijf wordt uitgebreid met varkens middels het concept Zonvarken. Er is in 2014 een vergunning Wet natuurbescherming verleend voor het houden van rundvee op de Flipsestraat 1 te Sinderen. Deze vergunning wordt middels intern salderen uitgebreid naar één Zonvarken stal, met de intentie om in de toekomst een tweede Zonvarkenstal te realiseren.

2 Procedure

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

Op 31 juli 2023 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 10 oktober 2023, 16 oktober 2023, 26 oktober 2023, 10 november 2023 en 14 november 2023.

2.1 Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is al eerder een vergunning verleend voor de Wet natuurbescherming met zaaknummer 2014-006460.

2.2 Vergunningplicht

Vergunningplicht ontstaat wanneer significante gevolgen door het project kunnen ontstaan. Dit staat in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming: 'het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren 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.'

Op 20 januari 2021 heeft de Raad van State een belangrijke uitspraak gedaan. In de uitspraak over de Logtsebaan¹ geeft de Raad van State aan dat een project vergunningvrij is als op voorhand vaststaat dat de effecten, waaronder de effecten van stikstofdepositie, ten opzichte van de referentiesituatie niet toenemen².

Wanneer blijkt dat het project mogelijk een significant negatief effect heeft op een Natura 2000-gebied is een passende beoordeling nodig om zeker te stellen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

Omdat bij het project Zonvarken niet uitgegaan kan worden van de vastgestelde traditionele emissiefactoren uit de Regeling Ammoniak en Veehouderij (Rav) dient het project passend beoordeeld te worden. In hoofdstuk 5.1.3 wordt hier verder op ingegaan.

2.3 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.

2.4 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 RN9w4NZdfMKB en RTaANsWAJ8BT 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.

¹ ECLI:NL:RVS:2021:71

² Het gaat er om dat het aangevraagde project (of de wijziging daarvan) niet leidt tot een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Onze beoordeling is op grond van de huidige plannen, het huidige recht (de huidige wet- en regelgeving en jurisprudentie) en het huidige beleid. Indien de plannen in vorm of omvang veranderen of het recht of beleid wijzigt dan kan dat tot gevolg hebben dat er geen sprake meer is van een vergunningvrij project.

Datum

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

5 van 14

4. De vergunning geldt voor het project op de kaart van bijlage 3. Buiten deze locatie mogen geen dieren behorend bij de inrichting worden beweide.
5. De vergunning wordt uitsluitend afgegeven voor het houden van de dieren volgens het principe van het Zonvarken concept. Hier mag niet van worden afgeweken.
6. 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 boven deze brief staat: 2023-010395.
7. Meld de start van de werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2023-010395.
8. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via post@gelderland.nl. Vermeld het zaaknummer 2023-010395.

4 Beoordelingskader

4.1 Bepalen referentie

De referentiesituatie wordt als volgt bepaald:

- In het geval dat voor de bestaande activiteit een natuurvergunning is verleend die onherroepelijk is, bepaalt deze natuurvergunning de maximaal toegestane depositie op Natura 2000-gebieden;
- Is voor de bestaande activiteit (nog) geen natuurvergunning verleend, dan is de referentiesituatie de laagst (vergunde) situatie vanaf de referentiedatum. Dat is de datum waarop een gebied waarop dit bedrijf invloed heeft werd aangewezen als Natura 2000 gebied of een voorloper hiervan.

Dit betekent dat wij, als voor een bedrijf na de referentiedatum een situatie is vergund of gemeld waarin de activiteiten tot een lagere stikstofdepositie leiden dan in de situatie op de referentiedatum, uitgaan van die situatie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum³.

De toestemming kan bestaan uit een Hinderwet-, milieuvergunning, omgevingsvergunning of milieumelding en mag niet zijn vervallen.

4.2 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.

³ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2).

Datum

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

6 van 14

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.

4.3 Beweiden/bemesten

Uit de uitspraak van 29 mei 2019¹ volgt dat het weiden van vee door een melkveehouderij onlosmakelijk samenhangt met de oprichting, uitbreiding of exploitatie van de stallen waarin het melkvee wordt gehouden. Dit betekent dat de gevolgen van het weiden van vee bij een melkveehouderij beoordeeld moeten worden in samenhang met de gevolgen van de oprichting, wijziging of exploitatie van de melkveehouderij. De oprichting, wijziging of exploitatie van de melkveehouderij en het weiden van vee is met andere woorden één project. Verder is overwogen dat het bemesten van gronden op zichzelf een project is. De gevolgen daarvan worden niet zoals bij het weiden van vee in samenhang met de exploitatie, oprichting of uitbreiding van een agrarisch bedrijf beoordeeld, maar op zichzelf.

Salderen (zowel intern als extern) met bemesting is mogelijk mits de initiatiefnemer aantoont dat:

- het perceel op de relevante referentiedatum legaal bemest kon worden op grond van de meststoffenregelgeving en het bestemmingsplan;
- het perceel sinds de referentiedatum de agrarische bestemming heeft behouden;

- het aannemelijk is dat het perceel ten tijde van de referentiedatum agrarisch in gebruik was (bijvoorbeeld met LGN, luchtfoto's, RVO-data, MINAS data, verklaringen van grondgebruikers, of anderszins);

4.4 Duitse Natura 2000-gebieden

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden net buiten onze landsgrenzen. Voor de beoordeling van de 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/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

5 Beoordeling

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op effecten van stikstof.

5.1 Effecten stikstof

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat in de beoogde situatie stikstofdepositie plaatsvindt ter plaatse van Natura 2000-gebieden. Deze depositie heeft mogelijk significante gevolgen voor die betreffende Natura 2000-gebieden. Beoordeeld moet worden of de referentie al voorziet in een (minimaal) even grote stikstofdepositie.

5.1.1 Vaststellen van de referentiesituatie

Als referentiesituatie geldt de vergunning NBW 1998, d.d. 18 september 2014 met zaaknummer 2014-006460.

5.1.2 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor het vaststellen van de vergunde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in onderstaande tabel. Deze tabel is een samenvatting van de referentiesituatie 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 vergunde capaciteit

Bron/Stal	Soort	RAV-code	Aantal
1: Rundveestal	Melk- en kalfkoeien Met beweiden	A 1.100 PAS 2015.08-01	60
4: Jongveestal	Vrouwelijk jongvee	A 3.100	40
Overige stikstofbronnen			

In de berekening van de referentiesituatie is de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen.

Datum
29 december 2023

Zaaknummer
2023-010395

Blad
8 van 14

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 tabel van de referentiesituatie toegestaan.

De waarden in situatie 1 van de AERIUS-berekening, wijken af van de waarden in de referentievergunning. 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 intern salderen gaan wij uit van de vergunde aantallen dieren en rekenen wij met de huidige inzichten over ammoniakuitstoot.

5.1.3 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel 2 geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2). In deze berekening is eveneens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Het Zonvarken-concept is geen gangbare veehouderij maar bestaat uit een biologische kleinschalige gesloten varkenshouderij met 25 zeugen. In de zonvarkensstallen blijven de varkens vanaf geboorte tot slacht in hetzelfde hok en worden de emissies beperkt door het mestgedrag te sturen via een optimale hokinrichting en aanpassing van het stalklimaat. De varkens binnen een zonvarken-bedrijf worden volgens een 'all-in, all-out' principe gehouden. Dat wil zeggen; alle 25 zeugen krijgen op nagenoeg hetzelfde tijdstip biggen, worden alle 25 tegelijk gespeend en de vleesvarkens worden allemaal tegelijk afgeleverd. Dit proces gebeurt maximaal twee keer per jaar. De varkens worden dus niet 'jaarrond' gehouden, zoals gangbaar is in de varkenshouderij.

Het door Zonvarken toegepaste stalsysteem staat niet genoemd in de Rav. Er is een aangepaste emissiefactor gehanteerd waarbij wel uitgegaan is van de normen voor traditionele huisvesting, maar deze zijn gecorrigeerd voor de tijd dat de varkens aanwezig zijn op het bedrijf zoals in onderstaande tabel is weergegeven.

Op het bedrijf zijn maximaal 25 zeugen aanwezig in de vorm van guste, dragende of kraamzeugen. De biggen en vleesvarkens zijn niet tegelijk aanwezig omdat de biggen wanneer ze meer dan 25 kg zijn overgaan naar de categorie van vleesvarkens.

Tabel 2: Berekening emissiefactoren, waarbij uitgegaan is van emissiefactoren bij traditionele huisvesting

	Guste/dragende zeugen (25 stuks)	Kraamzeugen (25 stuks)	Biggen (355 plaatsen)	Vleesvarkens (355 plaatsen)
	Totaal 4,2 kg per plaats per jaar*	18 weken / 52 weken x 8,30 kg/plaats/jaar = 2,87 kg NH ₃	8 weken / 52 weken x 0,69 kg/plaats/jaar = 0,106 kg NH ₃	50 % x 3,00kg NH ₃ = 1,50 per vleesvarken
Emissiefactor	4,2 kg NH ₃	2,87 kg NH ₃	0,106 kg NH ₃	1,5 kg NH ₃

Datum
29 december 2023

Zaaknummer
2023-010395

Blad
9 van 14

*De guste en dragende zeugenhokken staan een gedeelte van het seizoen leeg en worden als volwaardig meegerekend

Tabel 3. Aangevraagde situatie

Bron	Soort	RAV-code	Aantal
1 : Zonvarkenstal inclusief uitloop en weidegang.	Dragende zeugen of kraamzeugen.	D 1.3.100	25
		D 1.2.100	25
	Gespeende biggen of vleesvarkens (incl. opfokzeugen).	D 1.1.100	355
		D 3.100	355
4: Rundveestal	Melk- en kalfkoeien met beweiden.	A 1.100 PAS 2015.08-01	9
	Vrouwelijk jongvee.	A 3.100	11
Overige stikstofbronnen			

Voor het berekenen van de Zonvarken stalemissie is er uitgegaan van 2 emissiepunten. Een emissiepunt voor de verharde buitenuitloop van de stal en een emissiepunt van de stal. Varkens zijn grotendeels zindelijk en zullen daarom buiten in de uitloop mesten omdat ze binnen gevoerd worden. In de berekening is uitgegaan dat de varkens 70% buiten mesten en 30% binnen. Bij de zeugen ligt dit getal hoger 80% en 20%, dit omdat deze dieren ouder zijn en daardoor zinderlijker. In de AERIUS berekening is dit uitgesplitst in het aantal dieren. Bij 25 kraamzeugen is dit bijvoorbeeld opgedeeld 17 in de uitloop en 8 binnen. "Aangetoond is dat varkens met de beschikking over een uitloop naar buiten, zowel verhard als onverhard, het merendeel van de mest (75%) in de uitloop deponeert" (van, et al, april 2011).

5.1.4 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening blijkt dat de deposities in Natura 2000-gebieden niet toenemen als gevolg van de activiteiten waarvoor u een vergunning aanvraagt. Dit geldt zowel voor de aanlegfase als voor de gebruiksfase. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

Beweiden en bemesten

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft op 12 oktober 2022⁴ en in latere uitspraken verder verduidelijkt⁵ hoe bepaald kan worden of de gevolgen van beweiden weggestreept kunnen worden tegen de gevolgen van bemesten. Daarvoor is van belang om inzichtelijk te maken in hoeverre de gronden vanaf de referentiesituatie bemest mochten worden.

⁴ Uitspraak van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 12 oktober 2022 (ECLI:NL:RVS:2022:2874)

⁵ Uitspraak van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 3 mei 2023 (ECLI:NL:RVS:2023:1738)

Datum

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

10 van 14

Hiertoe zijn de volgende stukken aangeleverd:

- Een kaart met de percelen waar beweide gaat worden inclusief de kadastrale nummers en oppervlakte per perceel;
- Een overzicht met daarin alle kadastrale nummers en bestemmingsplan van de gemeente Oude IJsselstreek;
- De bestemmingsplankaarten van de percelen die beweide worden tussen 1994 en 2022 en de bijbehorende planregels;
- Een bewijs dat de aangewezen percelen ten tijde van de aanwijzdatum een bestemming hadden als landbouwgrond en feitelijk als landbouwgrond in gebruik waren.

Uit bovengenoemde stukken blijkt dat de percelen die in de beoogde situatie worden beweide, op de aanwijzdatum van de Natura 2000-gebieden feitelijk als landbouwgrond in gebruik waren en sindsdien planologisch bestemd waren als landbouwgrond. Deze percelen mochten sinds de aanwijzdatum bemest worden. Hierdoor kan het beweiden, door middel van intern salderen, worden weggestreept tegen de bemeste percelen. Het beweiden leidt daarom niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

5.2 Overige gebiedseffecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Duitse Natura 2000-gebied Unterer Niederrhein/Hetter Millinger Bruch is 9,6 km. De afstand tot het dichtstbijzijnde Nederlandse Natura 2000-gebied Korenburgerveen is 17 km.

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

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 leidt niet tot een toename die groter is dan de door de Duitsland gehanteerde grenswaarde van 7,14 mol N/ha/jaar. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5.4 Conclusie

Wij zijn van plan de vergunning te verlenen. Wij hebben op grond van het vorenstaande de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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.

Datum

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

11 van 14

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
- Uitspraak Raad van State inzake Logtsebaan, 201907146/1/R2 (ECLI:NL:RVS:2021:71)
- Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

Datum

29 december 2023

Zaaknummer

2023-010395

Blad

12 van 14

BIJLAGE 2**AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening (kenmerk RqqVPB8uVc65 d.d. 14 november 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk RN9w4NZdfMKB d.d. 14 november 2023)
- Verschilberekening voor aanlegfase (kenmerk: RTaANsWAJ8BT d.d. 14 november 2023)

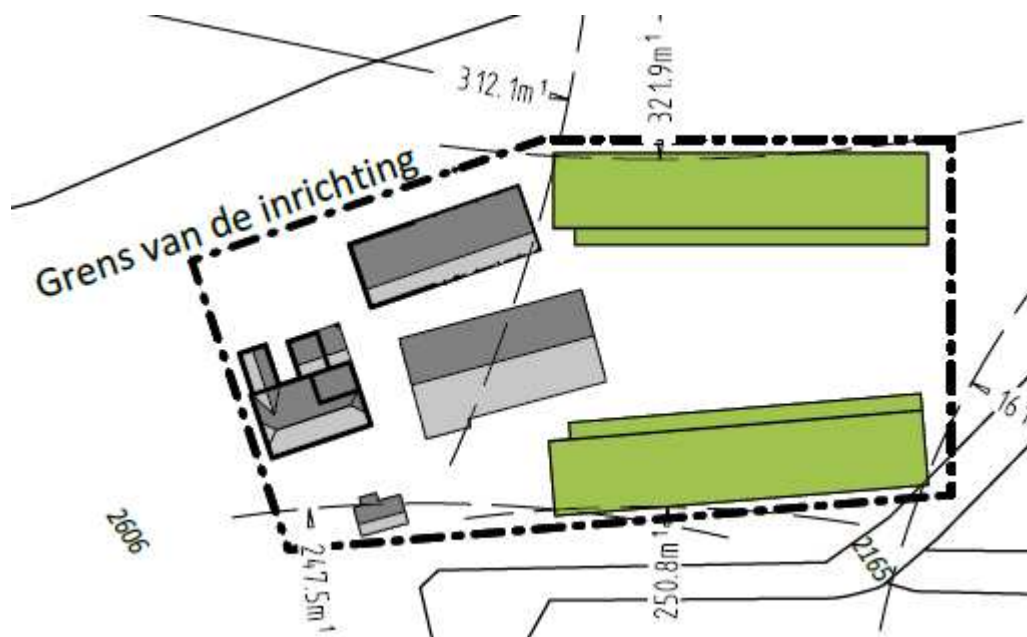
Datum
29 december 2023

Zaaknummer
2023-010395

Blad
13 van 14

BIJLAGE 3

Kaart projectlocatie



Datum
29 december 2023

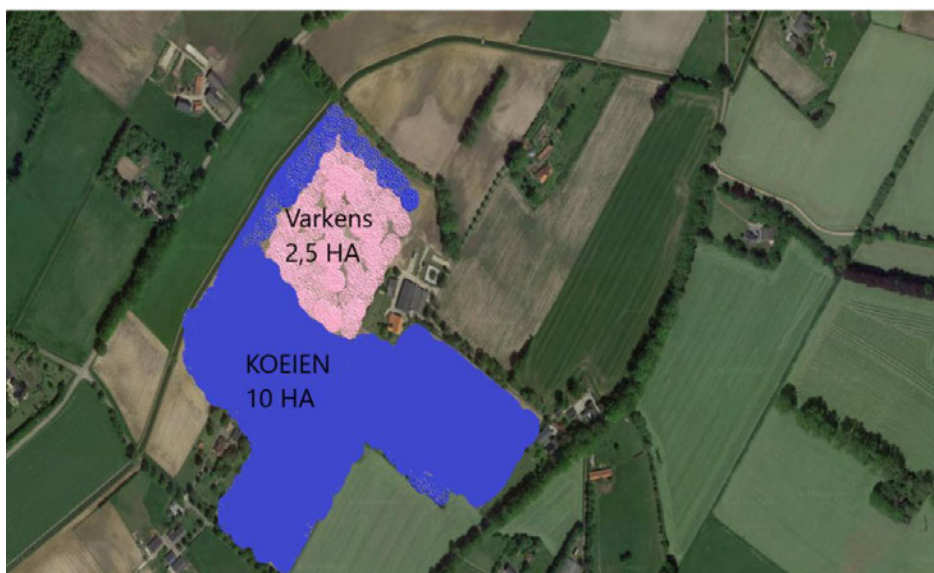
Zaaknummer
2023-010395

Blad
14 van 14

BIJLAGE 4
Overzicht percelen beweiden



Figuur 1: Kadastrale aanduiding 1545 en 2606 gebruikt voor weidegang.



Figuur 2: Percelen die gebruikt worden voor beweiden. Varkens in het roze gedeelte totaal 2,5 ha en de koeien in het blauwe gedeelte 10 ha.