



# Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Onderwerp**  
Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

**Inlichtingen bij**  
Provincieloket  
026 359 99 99  
[post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)

**Blad**  
1 van 19

Bunt Geitenhouderij  
Loenensestraat 1  
6677 PL SLIJK-EWIJK

## Locatie

Loenensestraat 1 te Slijk-Ewijk

## Activiteit

Vastleggen activiteiten n.a.v. wijziging activiteiten en intrekking vergunning

Beste 

Op 10 oktober 2025 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van een activiteit Natura 2000 voor de locatie Loenensestraat 1 te Slijk-Ewijk omdat u deelneemt aan de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties kleinere sectoren. Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit.

## Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan:

1. U allereerst de vereiste omgevingsvergunning voor de activiteit Natura 2000, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De vergunning wordt verleend voor het saneren van de geitenhouderij, het realiseren en gebruik van een nieuwe schuur ten behoeve van de akkerbouw en nevenactiviteiten in de vorm van camperverhuur en opslag voor een kleinschalig bouwbedrijf, het uitvoeren van activiteiten ten behoeve van het

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

026 359 99 99  
[post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)  
[www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

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

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



provincie  
**Gelderland**

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
2 van 19

- bestaande fruitteeltbedrijf, het houden van hobbyvee en het gebruik van de bestaande woning, zoals weergegeven in bijlage 1 en 3.
2. Dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze beschikking.
  3. De in bijlage 2 bij dit besluit opgenomen voorschriften aan deze vergunning te verbinden. Dit besluit treedt pas in werking nadat de volgende voorwaarden zijn vervuld:
    - a. Alle eerdere, onderliggende milieutoestemmingen onherroepelijk zijn ingetrokken; en/of
    - b. Een aanvraag tot Omgevingsvergunning of een melding op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) voor de nieuwe bedrijfssituatie door het bevoegd gezag onherroepelijk is verleend of geaccepteerd en in werking getreden, waarvan de activiteiten overeenkomen met dit besluit.

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](http://www.overheid.nl). Iedereen kan 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](mailto:post@gelderland.nl).

### **Meer informatie**

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](http://gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houd 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 – Motivering van het besluit
- Bijlage 2 – Voorschriften
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen

**Datum**

8 januari 2026

**Zaaknummer**

2025-013243

**Blad**

3 van 19

- Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk RuUrpWdEg4G d.d. 8 oktober 2025)
- Beoogde situatie (kenmerk S4LRJxRjwULc d.d. 8 oktober 2025)
- Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk RVyqKT5d1A4L d.d. 8 oktober 2025)

## BIJLAGE 1 MOTIVERING VAN HET BESLUIT

### 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*;
- 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*;
- de *voorschriften* zijn in bijlage 2 opgenomen.

#### 1.2 Omschrijving activiteiten

Het voorgenomen besluit voorziet in het toestaan van een nieuwe activiteit op de locatie Loenensestraat 1 te Slijk-Ewijk die stikstofdepositie veroorzaakt op stikstofgevoelige habitat(s) binnen de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Sint Jansberg, Binnenveld en De Bruuk. De nieuwe activiteit wordt aangevraagd in directe samenhang met beëindiging van de bestaande veehouderij-activiteiten op de locatie Loenensestraat 1 te Slijk-Ewijk in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling voor veehouderijlocaties kleinere sectoren, hierna Lbv-regeling genoemd. Op grond van deze regelingen dient bestaande stikstofemissie op de locatie met ten minste 85% te worden gereduceerd. Om de stikstofemissie van de aangevraagde nieuwe activiteit te mitigeren wordt de reeds toegestane emissie als referentiesituatie gehanteerd. Daarmee is sprake van een situatie die wordt aangemerkt als intern salderen. Hieronder wordt onderbouwd op welke wijze daarbij wordt voldaan aan de wetgeving en jurisprudentie inzake intern salderen en (indien van toepassing) aan de vereisten die volgen uit provinciale beleidsregels.

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreffen het saneren van de geitenhouderij, het realiseren en gebruik van een nieuwe schuur ten behoeve van de akkerbouw en nevenactiviteiten in de vorm van camperverhuur en opslag voor een kleinschalig bouwbedrijf, het uitvoeren van activiteiten ten behoeve van het bestaande fruitteeltbedrijf, het houden van hobbyvee en het gebruik van de bestaande woning.

#### 1.3 Lbv-regeling

Er zijn drie landelijke beëindigingsregelingen. Dit zijn de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (Lbv-plus), Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie (Lbv) en Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties kleinere sectoren.

Enkele voorwaarden voor deelname aan deze Lbv-regelingen zijn het staken van de veehouderij activiteiten, het intrekken van de vergunning(en), het slopen van de gebouwen en het omzetten van



**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
5 van 19

de bestemming naar een bestemming die het onmogelijk maakt om bedrijfsmatig vee te houden. Volgens de Lbv-regeling mag een bedrijf nog activiteiten verrichten na het meedoen aan de regeling, mits de emissie van deze activiteiten valt binnen de 15% van de emissie behorend bij de voorheen vergunde activiteiten en de beoogde activiteiten in ieder geval niet zien op het houden van landbouwhuisdieren met productie als doel.

## 2 Procedure

Op 10 oktober 2025 hebben wij uw verzoek om intrekking in samenhang met een aanvraag voor een vergunning in het kader van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 21 november 2025. Deze omgevingsvergunning is gebaseerd op de aanvraag en de daarbij overgelegde dan wel aangevulde stukken.

### 2.1 Advies andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Voor advies hebben wij dit ontwerpbesluit aan de Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gestuurd.

### 2.2 Flora en Fauna

Dit besluit geldt alleen voor een Natura 2000-activiteit. Het is mogelijk dat u ook een vergunning moet aanvragen voor een flora- en fauna-activiteit. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een vergunning nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

### 2.3 Houtopstanden

Wanneer er houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn in het kader van afdeling 11.3 van het Besluit activiteiten 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.

## 3 Beoordelingskader

### 3.1 Bepalen vergunningplicht

Artikel 5.29, eerste lid, van de Omgevingswet bepaalt dat beoordelingsregels voor de aanvraag van een Natura 2000-activiteit worden gesteld met het oog op de natuurbescherming. Het tweede lid bepaalt dat de beoordelingsregels in ieder geval strekken tot uitvoering van artikel 6, tweede, derde en vierde lid, en artikel 16 van de Habitatrichtlijn en artikel 9 van de Vogelrichtlijn, in het kader van gebieds- en soortenbescherming.

Op grond van artikel 8.74b, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving wordt een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit alleen verleend als uit de passende

beoordeling, bedoeld in artikel 16.53c, eerste lid, van de Omgevingswet, de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

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.

In de uitspraak van 18 december 2024<sup>1</sup> heeft de Afdeling Bestuursrechtspraak een nuancering aangebracht op de vaste rechtspraak van de afdeling over intern salderen. De afdeling heeft aan deze uitspraak een schema beoordelingskader toegevoegd hoe te handelen bij intern salderen.

1. In de voortoets wordt beoordeeld of het project effect heeft op een Natura 2000-gebied.
2. Wanneer significante effecten van het gehele project niet zijn uitgesloten is er vergunningplicht en is er een passende beoordeling nodig.
3. De referentiesituatie wordt bepaald waarbij een onderscheid in beoordeling wordt gemaakt tussen een natuurvergunning of milieutoestemming.
4. Intern salderen mag als mitigerende maatregel ingezet worden waarbij de verwachte voordelen moeten vaststaan.
5. Wijziging of beëindiging van bestaande situatie moet zijn verzekerd.
6. Additionaliteitsvereiste: salderen mag alleen als de maatregel (inzet referentiesituatie) niet ook nodig is om natuur te behouden, herstellen of verslechtering te voorkomen.

### **3.2 Het additionaliteitsvereiste**

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: de Afdeling) volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen.

Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019<sup>2</sup> volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd. Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses. Of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

In dit besluit lichten wij toe waarom het vervangen van de veehouderij door een andere activiteit met veel beperkte depositie aan te duiden is als instandhoudings- en passende maatregel waarbij het noodzakelijk is om een deel van de stikstofdepositie van de veehouderij in te zetten als mitigerende maatregel voor de nieuwe activiteit. Omdat de wijziging van de activiteit een passende maatregel betreft is het niet noodzakelijk deze nieuwe activiteit te toetsen aan het

<sup>1</sup> ECLI:NL:RVS:2024:4923

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

additionaliteitsvereiste. Immers maakt deze reeds onderdeel uit van het maatregelpakket ter voorkoming van verslechtering en het op termijn halen van de instandhoudingsdoelen.

### **3.3 Bepalen referentie**

Aan de hand van de referentiesituatie wordt beoordeeld of de activiteit significante gevolgen heeft voor een Natura 2000-gebied.

De referentiesituatie wordt bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieutoestemming die is verleend voor de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieutoestemming dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en feitelijk aanwezig is of nog kan zijn en zonder natuurtoestemming worden hervat. Wanneer er een situatie gemeld is of een milieuvergunning afgegeven is voor een situatie met minder gevolgen voor een Natura 2000-gebied dan in de situatie op de referentiedatum, dan wordt uitgegaan van de situatie met het laagste effect dat de stikstofemissie veroorzaakt<sup>3</sup>.

### **3.4 Gelderse beleidsregels**

Op 1 juli 2025 hebben de Gedeputeerde Staten van Gelderland de beleidsregels salderen vastgesteld. In deze versie is onder andere het onderdeel intern salderen weer opgenomen. In artikel 8 is de realisatietermijn opgenomen waarin staat dat Gedeputeerde Staten in een natuurvergunning het voorschrift opnemen dat de activiteit waarvoor de natuurvergunning is verleend, binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de natuurvergunning moet worden gerealiseerd.

### **3.5 Duitse Natura 2000-gebieden**

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 Beoordeling**

### **4.1 Vergunningplicht**

In de voortoets mag, anders dan voorheen, voor de beoordeling of significante gevolgen zijn uitgesloten, geen vergelijking worden gemaakt van de gevolgen van de bestaande vergunde situatie en de gevolgen van het project na wijziging.

Uit de voortoets, waarbij de ingediende AERIUS-berekeningen (bijlage 3) zijn beoordeeld, blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaatsvindt wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden. Hiervoor is een natuurvergunning nodig.

---

<sup>3</sup> ECLI:NL:RVS:2013:1891

## 4.2 Effecten stikstof

De AERIUS-berekeningen waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevatten een referentiesituatie en een beoogde situatie. Dit betreft berekeningen voor de aanleg- en gebruiksfase. In deze paragraaf geven wij van de referentiesituatie aan hoe wij ze hebben vastgesteld en beschrijven wij de stikstofbronnen. Vervolgens beoordelen we of het project niet ingezet zou moeten worden voor natuurherstel (additionaliteitsonderbouwing). Ten slotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven om de aangevraagde vergunning te verlenen.

### 4.2.1 Referentiesituatie

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Omgevingswet Natura-2000 activiteiten, Wet natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen. Dit is opgenomen in tabel 1.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijsdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Omgevingswet geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijsdata die relevant zijn voor deze locatie zijn 24 maart 2000 en 7 december 2004. Op die data werden gebieden waarop dit bedrijf invloed heeft aangewezen als Natura 2000-gebied. De gebieden Rijntakken en Veluwe hebben de vroegste aanwijsdatum. Dit betekent dat de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds 24 maart 2000 als referentiesituatie geldt.

*Tabel 1. Milieutoestemmingen*

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
13 april 1999	16tab12335	Wet milieubeheer	1177 geiten, 500 opfokgeiten 61 dg-1 jaar, 300 opfokgeiten t/m 60 dagen, 5 vleeskalveren, 14 jongvee
23 juni 2008	o8uito9423	Wet milieubeheer	1182 geiten, 500 opfokgeiten, 300 opfokgeiten t/m 60 dagen, 3 paarden, 5 pony's

De vergunning van 23 juni 2008 is de referentiesituatie, omdat voor het bedrijf na de aanwijsdatum in 2000 geen situatie vergund of gemeld is waarin de stikstofdepositie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Alle vergunde activiteiten zijn feitelijk aanwezig, structureel in gebruik en kunnen worden hervat zonder natuurtoestemming.

De vergunningen genoemd in tabel 1 zijn niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
9 van 19

Onderstaande tabel is een samenvatting van de referentiesituatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 3). In deze AERIUS-berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

*Tabel 1. Referentiesituatie dierlijke stikstofbronnen*

<b>Bron/Stal</b>	<b>Diersoort/omschrijving</b>	<b>Code/ Nr. systeembeschrijving</b>	<b>Aantal</b>
Stal E1 en E2	Geiten van 1 jaar en ouder	HC1.100	1.182
Stal D1	Geiten vanaf 61 dagen tot 1 jaar	HC2.100	500
Stal A2	Geiten tot 61 dagen	HC3.100	300
	Paarden van 3 jaar en ouder	HL1.100	3
	Pony's van 3 jaar en ouder	HL3.100	5

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.

#### 4.2.2 Aangevraagde situatie

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

*Tabel 2a. Aangevraagde situatie dierlijke stikstofbronnen*

<b>Bron/Stal</b>	<b>Diersoort/omschrijving</b>	<b>Code/ Nr. systeembeschrijving</b>	<b>Aantal</b>
Stal hobbyvee	Zoogkoeien van 2 jaar en ouder	HA4.100	4
	Overig vleesvee jonger dan 2 jaar	HA5.100	5
	Schape	HB1.100	9
	Geiten	HC1.100	9
	Paarden van 3 jaar en ouder	HL1.100	4
	Legkippen	HE2.100	24

*Tabel 2b. Aangevraagde situatie andere stikstofbronnen*

<b>Bron</b>	<b>Soort/omschrijving</b>	<b>Aantal</b>
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer	29.304 voertuigbewegingen/jaar
	Licht verkeer	13.870 voertuigbewegingen/jaar
Manoeuvreren op het erf	Zwaar verkeer	29.304 voertuigbewegingen/jaar
	Licht verkeer	13.870 voertuigbewegingen/jaar
Interne vervoersbewegingen	Tractor (100 kW) 2012 Diesel	SCR Nee 5.020 l en 500 uur/jaar
	Laadschoppen op banden (100 kW)	SCR Ja 5.020 l en 500 uur/jaar
	2015 Diesel	
	Tractor (37 KW) 2007 Diesel	SCR Nee 2.028 l en 500 uur/jaar
	Tractor (100 KW) 2012 Diesel	SCR Nee 5.020 l en 500 uur/jaar
	Laadschoppen op banden (50 kW)	SCR Nee 794 l en 150 uur/jaar
	2013 Diesel	
Stationair draaien	Continue emissie	115,4 NO <sub>x</sub> kg/jaar
Koude start	Zwaar verkeer	7.326 starts/jaar
	Licht verkeer	6.935 starts/jaar
Overige stikstofbronnen	CV woning	3,6 NO <sub>x</sub> kg/jaar

#### 4.2.3 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening voor de gebruiksfase blijkt dat de depositie in Natura 2000-gebieden substantieel afneemt door deelname aan de Lbv-regeling en als gevolg van de activiteiten waarvoor u een vergunning aanvraagt.

Wij baseren onze besluiten op berekeningen, gemaakt met de meest recente versie van AERIUS Calculator. Dat is nu versie 2025.0.1.

### 4.3 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

#### 4.3.1 Stikstofdepositie aangevraagd project

De aangevraagde activiteiten leiden tot stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Sint Jansberg, Binnenveld en De Bruuk.

Tabel 3 geeft een overzicht van de gebieden waarop het project depositie veroorzaakt en de omvang van de depositie.

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
11 van 19

*Tabel 3. Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie*

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde bedrijfsopzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie**

	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	20.191,25	2.477,40	20.191,25	1,13	0,00	-

Per gebied	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)
Rijntakken (38)	31,29	2.121,44	31,29	1,13	0,00	-
Veluwe (57)	20.096,74	2.477,40	20.096,74	0,04	0,00	-
Sint Jansberg (142)	62,76	2.225,66	62,76	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	0,39	2.187,37	0,39	0,01	0,00	-
De Bruuk (69)	0,06	1.794,47	0,06	0,01	0,00	-

Voor een aantal habitattypen die voorkomen in de Natura 2000-gebieden die in tabel 3 genoemd zijn, blijkt uit de natuurdoelanalyses dat het eindoordeel ‘nee, tenzij’ wordt gegeven.

Bij het Natura 2000-gebied Rijntakken heeft geen van de 7 habitattypen het eindoordeel ‘nee, tenzij’, bij de Veluwe 7 van de 14 habitattypen, bij Sint Jansberg 3 van de 4 habitattypen, bij Binnenveld 1 van 1 habitatype en bij De Bruuk geen van 1 habitatype.

Daarnaast is er ook effect op 7 leefgebieden. Uit de natuurdoelanalyses blijkt dat vanwege de soorten die gebruik maken van deze leefgebieden voor een aantal gebieden het eindoordeel ‘nee, tenzij’ wordt gegeven. Deze leefgebieden zijn eveneens stikstofgevoelig. Voor Rijntakken betreft het de leefgebieden Lg11, Lg08 en Lg02 en voor de Veluwe de leefgebieden Lg14, Lg13, Lg09 en Lg01. Dit houdt in dat het vastgestelde pakket aan maatregelen niet volstaat om verslechtering tegen te gaan en realisatie van instandhoudingsdoelstellingen mogelijk te maken. De natuurdoelanalyse maakt in dat geval duidelijk wat de knelpunten zijn. In 11 van de 27 habitattypen en in nagenoeg alle bovengenoemde leefgebieden is stikstofbelasting een knelpunt. In de natuurdoelanalyses is geconcludeerd dat aanvullende emissie- c.q. depositie reducerende maatregelen noodzakelijk zijn voor het behalen van de relevante instandhoudingsdoelstellingen. Zodoende is het noodzakelijk dat aanvullende maatregelen worden getroffen om tot het doelbereik te komen.

#### 4.3.2 Referentiesituatie van het project

Om bovenstaande depositie van de aangevraagde activiteit te mitigeren (om daarmee verslechtering van de kwaliteit van de in paragraaf 4.3.1 genoemde habitats en leefgebieden te voorkomen) gaat de aanvraag uit van intern salderen met de toegestane activiteit op de locatie. Deze toestemming is weergegeven in tabel 1.



#### 4.3.3 Mitigerende maatregel (intern salderen)

In het kader van deelname aan de Lbv-regeling wordt de toestemming zoveel mogelijk ingetrokken. Om de nieuw aangevraagde activiteit voldoende te mitigeren (zodanig dat er geen verslechtering van stikstofgevoelige habitats optreedt) dient een deel van de toestemming als referentie te worden gehanteerd voor de nieuw aangevraagde activiteit. Dit gedeelte is gelijk aan de beoogde situatie en omvat 102,6 kg NH<sub>3</sub> en 700,9 kg NO<sub>x</sub> wat overeenkomt met 297,8 kg stikstof.

Wanneer de stikstofemissies van de bestaande toestemming worden vergeleken met de benodigde ruimte, geldt dat 13% van de bestaande toestemming nodig is om de nieuwe activiteit te mitigeren. Aangezien dit minder is dan 15% én een representatieve emissie is behorend bij de nieuw aangevraagde activiteit voldoet de aanvrager daarmee aan de voorwaarden van de Lbv-regeling.

De Lbv-regeling leidt ertoe dat vergunde veehouderij activiteiten worden beëindigd ten behoeve van de natuur, waarbij er geen of een beperkte emissie overblijft voor een nieuwe activiteit. In dit geval is de nieuwe activiteit zoals omschreven in paragraaf 1.2. Deze regeling is een instandhoudings- en passende maatregel door de grote stikstofreductie die bereikt wordt waarmee de depositie op de nabij gelegen Natura 2000-gebieden wordt verlaagd, evenals de bijdrage van de depositie aan de landelijke stikstofdeken. De subsidieregeling ziet op het verlagen van de stikstofbelasting op overbelaste Natura 2000-gebieden door het wegnemen van emissies van bedrijven die hierop een relatief grote depositie veroorzaken, de zogenaamde piekbelasters.

#### 4.3.4 Samenhang regeling

Bovenstaande inzet van een beperkt deel van de bestaande toestemming als referentie voor de nieuw aangevraagde activiteit kwalificeert als mitigerende maatregel in het kader van een passende beoordeling. Wij beoordelen dat de mitigerende maatregel niet noodzakelijk is om ingezet te worden als passende maatregel in het kader van de Habitatrichtlijn. Bij deze afweging komt ons beoordelingsruimte toe. Wij geven met andere passende maatregelen invulling aan artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn. In het onderstaande gaan wij in het bijzonder in op de Lbv-regeling, die als passende maatregel wordt aangemerkt.

Van belang is dat de behaalde reductie door het vervangen van de veehouderij activiteiten door een nieuwe activiteit voldoende is om de wijziging als ‘passend’ te kunnen duiden in het kader van de natuuropgave. Het totale maatregelpakket ter voorkoming van verslechtering en op termijn behalen van de instandhoudingsdoelen is nog niet volledig uitgekristalliseerd. Daarom wordt van de individuele maatregel bepaald of deze ‘passend’ is in het licht van de natuuropgave.

De totale reductie in emissie betreft 87%. Het gemiddelde aandeel in depositie van de deelnemers van de beëindigingsregelingen Lbv en Lbv-plus aan de totale overbelasting op het meest nabij gelegen overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000-gebied Rijntakken betreft 1,25%. De totale reductie van het bedrijf is daarmee niet alleen veel groter dan het relatieve aandeel van

veehouderijbedrijven in de overbelasting van het gebied, maar ook veel groter dan het relatieve aandeel van de groep piekbelasters waar het bedrijf onderdeel van uitmaakt. Het relatieve aandeel in de depositie op overige verder gelegen stikstofgevoelige gebieden is nog lager. De wijziging heeft dus een groot effect op het terugdringen van de stikstofbelasting. De lokale maatregel kan daarmee, ook zonder de totale aanpak volledig inzichtelijk te hebben, zeker als ‘passend’ worden bestempeld.

#### 4.3.5 Belang van nieuwe activiteit in het kader van een vrijwillige regeling

De Lbv-regelingen zijn subsidieregelingen voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Het doel van de regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat ook de stikstofdepositie op daarvoor gevoelige natuur vermindert, zodat deze kan herstellen. Essentieel is dat sprake is van een vrijwillige regeling, waarbij het (gedeeltelijk) stoppen van een veehouderijbedrijf wordt gesubsidieerd. Ondernemers komen in aanmerking voor één van beide regelingen indien zij voldoen aan gestelde drempelwaarden voor depositie op stikstofgevoelig Natura 2000-gebied.

De initiatiefnemer van deze aanvraag neemt deel aan deze regeling.

Om de effecten van deze regeling zeker te stellen is het van belang dat de initiatiefnemers een goed toekomstperspectief geboden krijgen, zodat deelname aantrekkelijk is. Ter ondersteuning hiervan is bepaald dat een deelnemer maximaal 15% van de vergunde stikstofemissie mag behouden voor een toekomstige activiteit. Op deze manier vindt minimaal 85% vermindering van de stikstofemissie vanaf de deelnemende locatie plaats, wat ten goede komt aan de natuur en de instandhouding van stikstofgevoelige habitattypen bevordert. Niet onbelangrijk om hierbij te vermelden is dat deelnemers aan de regeling eraan zijn gehouden om slechts de stikstofruimte die benodigd is voor de toekomstige activiteiten te behouden, de 15% betreft dus een maximum waarbij niet meer ruimte behouden mag worden dan nodig voor de beoogde activiteiten. In dit geval is slechts 13% van de toegestane emissie benodigd voor de beoogde activiteit.

#### 4.3.6 Onlosmakelijke samenhang deelname en nieuwe activiteit

Gelet op de urgentie om depositie op de bij deze aanvraag betrokken Natura 2000-gebieden blijvend te verminderen zou de mitigerende maatregel in beginsel als een passende of instandhoudingsmaatregel kunnen worden beschouwd. Echter, de voorliggende aanvraag dient te worden beschouwd in de context van bedrijfsbeëindiging van de veehouderij op de locatie van de aanvrager, waarmee in totaal 87% van de toegestane emissie op de locatie wordt ingetrokken. Deze onlosmakelijke samenhang tussen de bedrijfsbeëindiging van de veehouderij en het voornemen tot de nieuw aangevraagde activiteit maakt dat wij de mitigerende maatregel in deze situatie niet als ‘passende of instandhoudings-maatregel’ beoordelen in het kader van artikel 6, eerste en tweede lid Habitatrichtlijn. Deze beoordeling motiveren wij als volgt:

Bij deelname aan de Lbv-regeling blijft slechts maximaal 15% stikstofemissie over. Bij geen deelname volgt een voortzetting van de volledige agrarische bedrijvigheid (veehouderij) op de locatie. Dit overwegende hebben wij besloten dat de mitigerende maatregel ingezet kan worden voor de aangevraagde activiteit, gelet op de bijdrage aan de instandhoudingsdoelstellingen die

voortvloeiën uit de daarmee samenhangende passende maatregel, in de vorm van deelname aan de Lbv-regeling.

#### 4.3.7 Effectiviteit en evenredigheid

De regelingen bieden een vergoeding voor beëindiging van het bedrijf in de vorm van vergoeding van:

- a) waardeverlies productiecapaciteit en
- b) vergoeding inleveren dierrechten (pluimvee, varkens, fosfaat).

Deze vergoedingen maken het financieel mogelijk voor de aanvrager om het bedrijf op verantwoorde wijze te beëindigen, maar vormen geen dekkende inkomstenbron voor de toekomst. Met een nieuwe invulling van de locatie, in de vorm van aangevraagde toekomstige activiteit, krijgt de aanvrager de mogelijkheid tot financieel toekomstperspectief. Op grond van de kenmerken van de regeling is het bieden van ruimte voor een nieuwe functie daarom inherent aan het slagen ervan. De mogelijkheid om maximaal 15% van de oorspronkelijk vergunde emissie hiervoor aan te wenden bevestigt dat de regeling hierin ook uitdrukkelijk heeft willen voorzien.

Als, in tegenstelling tot wat in de regeling staat beschreven, een nieuw activiteit toch niet wordt toegestaan, zal dit vaak ertoe leiden dat de aanvrager onvoldoende toekomstperspectief wordt geboden om deelname aan de Lbv-regeling voort te kunnen zetten. Er is een groot risico dat de emissiereductie van 87% als gevolg van beëindiging van de veehouderij geen doorgang zou vinden. Een niet vrijwillige beëindiging behoort in dit kader ook tot de bevoegdheden van het bevoegd gezag, maar heeft over het algemeen een veel langere doorlooptijd met daarnaast hoge maatschappelijke en economische kosten. Deze kosten en langere doorlooptijd, in combinatie met juridische onzekerheid over het te behalen doel, wegen niet op tegen de zeer beperkte extra depositiedaling van een volledige onvrijwillige beëindiging ten opzichte van de met de beoogde situatie zeer grote vrijwillige beëindiging.

#### 4.3.8 Conclusie additionaliteit

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat:

- De aanvraag direct samenhangt met het treffen van een passende maatregel als bedoeld in artikel 6, tweede lid Habitatrichtlijn, in de vorm van permanente beëindiging van de veehouderij op de locatie Loenensestraat 1 te Slijk-Ewijk.
- Er is sprake van een situatie waarbij op basis van vrijwilligheid tot bedrijfsbeëindiging wordt overgegaan, mits een toekomstige activiteit mogelijk is. Het niet toestaan van de nieuwe activiteit leidt ertoe dat een maatregel die op zeer korte termijn effect zou hebben, niet door gaat omdat de aanvrager niet langer meedoet.
- De beperkte depositie na inzet van een deel van de veehouderij activiteiten als mitigerende maatregel ruimschoots opweegt tegen het voorkomen van een langere doorlooptijd en hoge maatschappelijke en economische kosten bij een onvrijwillig beëindigingstraject;

- De relatieve individuele bijdrage aan de natuuropgave door de lokale wijziging zo groot is dat deze, ook zonder dat het volledige maatregelpakket inzichtelijk is gemaakt, ruimschoots als ‘passend’ is aan te merken.

#### **4.4 Overige effecten**

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is ongeveer 330 meter. Vanwege de ligging in de nabijheid van het Natura 2000-gebied zijn andere effecten dan de effecten van stikstof niet op voorhand uitgesloten. Daarom is een onderbouwing van de overige effecten aangeleverd.

##### **4.4.1 In de aanvraag beschreven mogelijk relevante factoren en negatieve effecten van de gevraagde activiteiten**

- Licht  
Omdat de locatie binnendijs is gelegen en de bebouwing en lichtbronnen minder worden, hoeft niet gevreesd te worden voor significante effecten voor bijv. de meervleermuis. Bovendien zullen de activiteiten zich voornamelijk overdag concentreren.
- Geluid  
In de beoogde situatie zal de verstoring door geluid niet toenemen ten opzichte van de exploitatie van de geitenhouderij. Tijdens de sloopfase zal tijdelijk sprake zijn van extra geluid, maar gezien de ligging binnendijs zal er in het Natura 2000-gebied naar verwachting geen verstoring zijn. Om eventuele effecten te voorkomen zullen de bouwwerkzaamheden buiten het broedseizoen plaatsvinden.
- Verzoeting en verzilting  
Dit is niet aan de orde binnen de Rijntakken.
- Verzuring en vermesting  
Hiervoor zijn AERIUS-berekeningen aangeleverd. Ten opzichte van de referentiesituatie is een afname van minimaal 85%.
- Trilling  
Trillingen zullen niet doorwerken naar de andere kant van de dijk waar de leefgebieden liggen.
- Bewuste verandering soortensamenstelling  
Verandering van soortensamenstelling bestaat voornamelijk uit het uitzetten van vis of inzaaien van gemodificeerde gewassen. Dat is hier niet van toepassing.
- Verontreiniging  
Er is geen sprake van verontreiniging.
- Verdroging en vernatting en verandering van overstromingsfrequentie, stroomsnelheid en dynamiek substraat  
Er is geen effect op de grondwaterstand. De druk vanuit de rivier heeft veruit de belangrijkste invloed.
- Oppervlakteverlies en versnippering  
De nieuwe activiteit van het bedrijf is ten opzichte van de oorspronkelijke situatie niet dichter bij het Natura 2000-gebied. Er is geen sprake van oppervlakteverlies of versnippering.

- Optische verstoring  
Tijdens de bouwfase zal tijdelijk gebruik worden gemaakt van hijskranen en hoogwerkers, waarvan het bovenste gedeelte boven de dijk kan uitkomen. Deze veroorzaken echter geen heftige beweging of lichtflitsen o.i.d. Dit zal niet leiden tot verstoring van soorten in de leefgebieden.
- Mechanische effecten
- Hieronder vallen verstoring door betreding, luchtwerveling etc. Deze effecten treden niet op. Dat geldt zowel voor de bouw- als gebruiksfase.
- Verandering populatiedynamiek  
Dit is uitgesloten omdat de activiteiten ten opzichte van de referentiesituatie kleinere vormen aannemen.

#### 4.4.2 Beoordeling van de overige effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de conclusies en de daaraan ten grondslag liggende motivaties van de stukken zoals bij de aanvraag gevoegd. Wij hebben op basis van deze ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

#### 4.5 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.

#### 4.6 Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat de aanvraag direct samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid Habitatrichtlijn, het overgebleven gedeelte wat niet als passende maatregel gebruikt wordt ingezet mag worden als mitigerende maatregel en 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.

### 5 Overige verplichtingen

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

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
17 van 19

## 6 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Omgevingswet artikel 2.18, artikel 2.24, artikel 2.31a, artikel 4.3, artikel 4.5,  
artikel 4.11, artikel 5.1, artikel 5.18, artikel 5.29

Besluit activiteit leefomgeving afdeling 11.1

Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels salderen Gelderland

**Datum**  
8 januari 2026

**Zaaknummer**  
2025-013243

**Blad**  
18 van 19

## **BIJLAGE 2 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 en zijn handelingsbekwaam om deze voorschriften uit te voeren.
3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen zoals weergegeven in bijlage 3 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. De activiteiten met bijbehorende emissies mogen niet voor extern salderen ingezet worden.
5. Het project waarvoor deze vergunning is verleend en weergegeven is in bijlage 3 van dit besluit moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.
6. Vergunninghouder moet deze natuurvergunning in laten trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.



**Datum**

8 januari 2026

**Zaaknummer**

2025-013243

**Blad**

19 van 19

### **BIJLAGE 3 AERIUS-BEREKENINGEN**

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk RuUrpuWdEg4G d.d. 8 oktober 2025)
- Beoogde situatie (kenmerk S4LRJxRjwULc d.d. 8 oktober 2025)
- Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk RVyqKT5d1A4L d.d. 8 oktober 2025)