



# Besluit Verlenen vergunning


**Datum**  
27 november 2025

**Zaaknummer**  
2025-010534

**Onderwerp**  
Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit

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

**Blad**  
1 van 22

Middenveld Melk V.O.F  
T.a.v.   
Achterveldseweg 26  
3772 NB BARNEVELD

## Locatie

Achterveldseweg 26 te Barneveld

## Activiteit

Wijzigen van een agrarisch bedrijf

Beste 

Op 7 augustus 2025 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van artikel 5.1 lid 1, aanhef en onder e van de Omgevingswet voor de locatie Achterveldseweg 26 te Barneveld. Hierbij ontvangt u een definitief besluit over bovengenoemde aanvraag.

## Besluit

Wij besluiten:

1. De door u aangevraagde omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De vergunning wordt verleend voor het houden van melkkoeien met bijbehorend jongvee, opslag van mest, een mestvergister met WKK en het drogen van gras, het exploiteren van een boerderijwinkel en het gebruik van en 2 bedrijfswoningen, 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.

U ontvangt nu het definitieve besluit. Wij publiceren dit besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Diegenen die

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**

27 november 2025

**Zaaknummer**

2025-010534

**Blad**

2 van 22

een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen in beroep gaan tegen het besluit.

**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,



Janine van der Zijl  
Teammanager Vergunningverlening

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Motivering van het besluit
- Bijlage 2 – Voorschriften
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen
  - Verschilberekening (kenmerk RPyJizJyHcWu d.d. 26 november 2025)90 inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.
  - Beoogde situatie (kenmerk RPyJizJyHcWu d.d. 26 november 2025).
  - Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk: RasQN7YoU5aG, datum 26 november 2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.
- Bijlage 4 – Model passende beoordeling Lely Sphere (HA1.38) versie 1.7 d.d. 30 juli 2025.
- Bijlage 5 – Motivering additionaliteitsvereiste Achtergronddocument, Achterveldseweg 26 Barneveld resultaten 20250917

Error! Reference source not found.Error! Reference source not found.

**Beroep**

Diegenen die een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op [www.rechtspraak.nl](https://www.rechtspraak.nl).

**Datum**

27 november 2025

**Zaaknummer**

2025-010534

**Blad**

3 van 22

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](http://www.rechtspraak.nl).

## **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**

De activiteiten omvatten het houden van melkkoeien met bijbehorend jongvee, opslag van mest, een mestvergister met WKK en het drogen van gras, het exploiteren van een boerderijwinkel en het gebruik van en 2 bedrijfswoningen, zoals weergegeven in bijlage 1 en 3.

### **2 Procedure**

Op 7 augustus 2025 ontvingen wij een aanvraag van Middenveld Melk V.O.F. voor een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit op grond van artikel 5.1 aanhef en onder e van de Omgevingswet en afdeling 11.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving. De definitie van een Natura 2000-activiteit is volgens de Omgevingswet “een activiteit, inhoudende het realiseren van een project 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”. De door u beoogde Natura 2000-activiteit is vergunningplichtig.

De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning.

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

Op 7 augustus 2025 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1 aanhef en onder e van de Omgevingswet ontvangen. De aanvraag is aangevuld op 24 september 2025.



## **2.1 Instemming andere provincies**

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Voor instemming hebben wij het ontwerpbesluit aan de Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht gestuurd. Van de provincie Utrecht hebben wij deze instemming ontvangen.

## **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 activiteit leefomgeving (activiteiten die houtopstanden betreffen) dient hiervoor een kapmelding bij de provincie Gelderland te worden gedaan en moet de houtopstand binnen 3 jaar op dezelfde locatie worden herplant.

# **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 in de meeste gevallen 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.

---

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

3. Intern salderen mag als mitigerende maatregel ingezet worden in de passende beoordeling, waarbij de verwachte voordelen moeten vaststaan.
4. Wijziging of beëindiging van bestaande situatie moet zijn verzekerd.
5. Additionaliteitsvereiste: salderen mag alleen als de mitigerende 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.

Uit een uitspraak van de Afdeling van 28 mei 2025<sup>3</sup> volgt dat de motivering van het additionaliteitsvereiste project-overstijgend is en ziet op de vraag of de nodige instandhoudings- en/of passende maatregelen zullen worden getroffen voor een Natura 2000 -gebied, waardoor mitigerende maatregelen die worden getroffen ten behoeve van individuele projecten niet nodig zijn als instandhoudings- of passende maatregel. Daarbij kan er worden gewezen op een plan, programma of pakket van maatregelen waarin gemotiveerd wordt welke instandhoudingsmaatregelen en passende maatregelen, die nodig zijn om uitvoering te geven aan artikel 6, eerste en tweede lid, van de Hrl, worden getroffen. In dat plan, programma of pakket van maatregelen kan beleid over het afkomen van de omvang van de referentiesituatie in relatie tot bepaalde projecten een rol spelen, evenals beleid over projecten waarvan de omvang van de referentiesituatie niet wordt gebruikt als instandhoudings- of passende maatregel. Op die manier kunnen de instandhoudings- en/of passende maatregelen die individuele initiatiefnemers treffen een rol spelen in de additionaliteitstoets.

### **3.3 Gelderse beleidsregels**

Op 1 juli 2025 hebben de Gedeputeerde Staten van Gelderland beleidsregels salderen vastgesteld. In deze versie is onder andere het onderdeel intern salderen weer opgenomen. Daarnaast wordt het gebruikmaken van de referentiesituatie beperkt tot alleen de ruimte die nog structureel in gebruik is of in gebruik genomen kan worden. En er mag slechts 65% van de referentiesituatie worden ingezet bij intern salderen en slechts 35% van de referentiesituatie van een saldogever worden ingezet bij extern salderen als er sprake is van effecten op Natura 2000-gebieden waar verslechtering niet kan worden uitgesloten. Deze reductie wordt gezien als een passende maatregel.

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

<sup>3</sup> Uitspraak 202203354/1/R2 - Raad van State, zie r.o. 19.4 en 19.5

In artikel 8 zijn ook een aantal uitzonderingen opgenomen wanneer er niet voldaan hoeft te worden aan het verplichte reductiepercentage:

- Als er een reductie plaatsvindt van 4.000 kg van de stikstofemissie ten opzichte van de referentiesituatie zonder de ruimte die structureel buiten gebruik is.
- Als een project met een tijdelijke emissie wordt gemitigeerd met een activiteit die permanent wordt beëindigd.
- Als een project een nieuwe natuurvergunning nodig heeft voor de continuering van de huidige uitvoering van de activiteit.
- Als een project wordt uitgevoerd ten behoeve van het behalen van de doelstellingen van een Natura 2000 – gebied.

### **3.4 Bepalen referentie**

De referentiesituatie is de geldende toestemming die, voor zo ver deze structureel in gebruik is, als mitigerende maatregel wordt ingezet om significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied te voorkomen.

De referentiesituatie wordt bepaald aan de hand van een natuurvergunning, aan de hand van een milieutoestemming die is verleend voor de Europese referentiedatum of een situatie die toegestaan was op grond van algemeen geldende regels op de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieutoestemming of een situatie die toegestaan was op grond van algemeen geldende regels, dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en feitelijk aanwezig is of nog kan zijn en zonder natuurtoestemming worden hervat. Voor die situaties geldt ook dat als er een situatie later is toegestaan 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>4</sup>.

## **4 Beoordeling**

### **4.1 Vergunningplicht**

In de voortoets mag 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-berekening van de beoogde situatie (bijlage 3) is 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.

### **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

---

<sup>4</sup> ECLI:NL:RVS:2013:1891

gebruiksfase. In deze paragraaf geven wij van de referentiesituatie aan hoe wij ze hebben vastgesteld en beschrijven wij de stikstofbronnen. Vervolgens beoordelen we of de mitigerende maatregel (het inzetten van de referentiesituatie) 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

Als referentiesituatie geldt de natuurvergunning van 22 augustus 2013 met zaaknummer 2012 - 021630.

De Afdeling heeft op 28 mei 2025 verduidelijkt hoe er gesaldeerd kan worden met algemene regels voor bemesten. Daarvoor is van belang om inzichtelijk te maken in hoeverre de gronden vanaf de referentiesituatie bemest mochten worden. Hiertoe zijn de volgende stukken aangeleverd:

- Een kaart met de percelen waar beweid gaat worden inclusief de kadastrale nummers en oppervlakte per perceel;
- Een tabel met daarin alle perceelnummers/kadastrale nummers/oppervlakten en bestemmingsplan van de gemeente;
- De bestemmingsplankaarten van de percelen tussen 24 maart 2000 en nu en de bijbehorende planregels;
- Een bewijs dat de aangewezen percelen ten tijde van de aanwijsdatum een bestemming hadden als landbouwgrond en feitelijk als landbouwgrond in gebruik waren.

Het gaat om de volgende percelen:

Kadastrale gegevens	Oppervlakte (in m²)
BNV00, G, 6541	12.110
BNV00, G, 8320	10.690
BNV00, G, 8346	20.977
BNV00, G, 4557	49.285
BNV00, G, 6149	37.670
BNV00, G, 7228	52.530
BNV00, G, 1263	29.160
BNV00, G, 6315	34.515 (inclusief bedrijfsbebouwing)
BNV00, G, 6142 (deels)	31.828
BNV00, E, 3439	3.460
BNV00, E, 3523	4.350
BNV00, E, 3524	21.910

Uit bovengenoemde stukken blijkt dat de percelen op de aanwijsdatum van de Natura 2000-gebieden feitelijk als landbouwgrond in gebruik waren en sindsdien planologisch bestemd waren als landbouwgrond. Deze percelen mochten sinds de aanwijsdatum bemest worden.

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>AERIUS bron</b>	<b>Stal</b>	<b>Diersoort/omschrijving</b>	<b>Code/ Nr. systeembeschrijving</b>	<b>Aantal</b>
1	1	Melkkoeien, overige huisvestings-systemen.	HA 1.100	145
2	2	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	HA 2.100	62
Overige stikstofbronnen		Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen, mobiele werktuigen, wegverkeer en koude start.		

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.

Alleen de ruimte die structureel in gebruik is of genomen kan worden, mag worden betrokken als mitigerende maatregel. De referentiesituatie is op 7 augustus 2025 aantoonbaar nog in gebruik of kan nog in gebruik genomen worden. Dit is aangetoond door middel van bewijsstukken structureel in gebruik, zoals:

- luchtfoto's
- foto's in de stallen

#### 4.2.2 Aangevraagde situatie

In de aangevraagde (beoogde) situatie wordt het stalsysteem Lely Sphere toegepast (HA1.38, OW 2021.08). Lely Sphere is een circulair stalsysteem voor het scheiden en hergebruiken van mineralenstromen op melkveebedrijven. Een aanpassing aan de roostervloer middels de toepassing van separatiestrips in de open gleuven zorgt voor scheiding van feces en urine. De urine loopt via kleine gaatjes in de separatiestrips de kelder in. De feces die op de vloeroppervlakte blijft liggen wordt frequent opgehaald door een mestverzamelrobot, de Lely Discovery Collector. De mestgassen die onder en net boven de stalvloer ontstaan worden actief afgezogen door een kelder afzuigingssysteem, de Lely N-Capture. Via een aangezuurde oplossing in het filtersysteem van de

N-Capture wordt de ammoniak uit de afgezogen lucht teruggewonnen en als een vloeibare circulaire kunstmest opgeslagen in een silo. In het managementsysteem kan de gebruiker de prestaties van het Lely Sphere systeem bekijken.

De Afdeling heeft op 7 september 2022 in drie zaken<sup>5</sup> uitspraak gedaan en bevestigd op 4 september 2024 in nog twee uitspraken<sup>6</sup> dat de werking van emissiearme stallen voor melkveehouderijen onzeker is. Vanwege de geconstateerde onzekerheden kan niet zonder meer van alle emissiefactoren worden uitgegaan, zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij dan wel bijlage V van de Omgevingsregeling. In de specifieke gevallen waar onzekerheid over de emissiefactor bestaat vereist dit een passende beoordeling. De aanvrager heeft met Lely een passende beoordeling opgesteld waarin de te hanteren emissiefactor voor de Lely Sphere is onderbouwd. Deze passende beoordeling is opgenomen in bijlage 4 van dit besluit.

Uit deze passende beoordeling blijkt dat de te hanteren emissiefactor voor de toepassing van het stalsysteem Lely Sphere bij nieuw te bouwen stallen neerkomt op 4,5415 kg ammoniak per dierplaats per jaar en 5,0478 kg ammoniak per dierplaats per jaar bij bestaande stallen. De aanvraag betreft de toepassing van de Lely Sphere op een bestaande stal. Deze te hanteren emissiefactor is wetenschappelijk onderbouwd en geeft voldoende zekerheid om aan te nemen dat de emissie binnen deze gestelde emissiefactor blijft.

Om de goede werking van het stalsysteem te borgen dient de Lely Sphere volgens het Besluit activiteiten leefomgeving te voldoen aan systeembeschrijving OW 2021.083. Omdat het stalsysteem is voorzien van een chemische luchtwasser zijn ook de milieuregels voor een chemische luchtwasser, elektronische monitoring en registratie van toepassing. Zie in dit verband onder meer artikel 3.124, 3.125 en 3.126 van het Activiteitenbesluit milieubeheer dan wel artikel 4.827 tot 4.831 van het Besluit activiteiten leefomgeving en artikel 4.9 van de Omgevingsregeling.

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Dit is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening zoals weergegeven bijlage 3. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

<sup>5</sup> ECLI:NL:RVS:2022:2557, ECLI:NL:RVS:2022:2624 en ECLI:NL:RVS:2022:2622

<sup>6</sup> ECLI:NL:RVS:2024:3569 en ECLI:NL:RVS:2024:3570

*Tabel 2a: Aangevraagde situatie dierlijke stikstofbronnen*

<b>AERIUS bron</b>	<b>Stal</b>	<b>Diersoort/omschrijving</b>	<b>Code/ Nr. systeembeschrijving</b>	<b>Aantal</b>
1+3	1	Melkkoeien, natuurlijk geventileerde ligboxenstal met een roostervloer voorzien van inlays met urineafvoergaatjes in de roosterspleten, frequent bevochtigen en schoonzuigen van de vloer door een mestverzamelrobot en een mechanische kelderluchtafzuiging met een chemisch luchtwassysteem (95% emissiereductie) – Lely Sphere (inclusief beweiden)	HA 1.38/ OW 2021.08	145
2	2	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	HA 2.100	62

*Tabel 2b: Aangevraagde situatie andere stikstofbronnen*

<b>Bron</b>	<b>Soort/omschrijving</b>	<b>Aantal</b>
Mestopslag	Vaste mestopslag	465 m <sup>3</sup>
Biogas	WKK	1 stuks - 16 Kw
Externe transportbewegingen	Zwaar verkeer licht verkeer	2.512 vervoersbewegingen/jaar 37.040 vervoersbewegingen/jaar
Interne vervoersbewegingen	Tractor (60 Kw) Diesel Tractor (90 Kw) Diesel	SCR Nee 2.650 L 425 uur/jaar SCR Nee 4.300 L en 473 uur/jaar
Stationair draaien	Continue emissie	13,6 NO <sub>x</sub> kg/jaar 0,1 NH <sub>3</sub> kg/jaar
Koude start	licht verkeer	3.544 starts/jaar
Overige stikstofbronnen	CV (3 stuks)	10,4 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 stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden substantieel wordt verminderd (ten minste 35%) als gevolg van de activiteiten waarvoor een vergunning is aangevraagd.

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



U hebt AERIUS-berekeningen aangeleverd die zijn gemaakt met versie 2024 van AERIUS Calculator. Omdat het rekenhart van AERIUS Calculator sinds de vorige versie niet gewijzigd is en de in te voeren parameters evenmin veranderd zijn, hebben wij ambtshalve nieuwe AERIUS-berekeningen gemaakt door de aangeleverde berekeningen in AERIUS Calculator in te lezen en vervolgens te exporteren. Deze exports zijn als bijlagen aan dit besluit toegevoegd.

### 4.3 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

#### 4.3.1 Stikstofdepositie aangevraagd project

De aangevraagde activiteiten leiden tot stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Binnenveld en Kolland & Overlangbroek.

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

*Tabel 3 Resultaten AERIUS-berekening aangevraagde situatie*

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanvraag 2025"  
(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	40.203,64	6.545,90	40.203,64	0,23	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)
Veluwe (57)	40.178,80	6.545,90	40.178,80	0,23	0,00	-
Binnenveld (65)	8,87	1.908,00	8,87	0,06	0,00	-
Rijntakken (38)	14,91	2.180,69	14,91	0,04	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	1,06	1.927,11	1,06	0,03	0,00	-

Voor 18 van de 23 habitattypen, die voorkomen in de Natura 2000-gebieden die in tabel 3 genoemd zijn, blijkt uit de natuurdoelanalyses dat eindoordeel 'nee, tenzij' wordt gegeven. Daarnaast is er ook effect op 6 leefgebieden. Uit de natuurdoelanalyses blijkt dat vanwege de soorten die gebruik maken van deze leefgebieden het eindoordeel 'nee, tenzij' wordt gegeven. Deze leefgebieden zijn eveneens stikstofgevoelig. Voor de Veluwe betreft het de leefgebieden Lg01, Lg09, Lg13, Lg14 en voor Rijntakken de leefgebieden Lg08 en Lg11.

Dit houdt in dat het vastgestelde pakket aan maatregelen niet volstaat om verslechtering tegen te gaan, verslechtering te voorkomen en realisatie van instandhoudingsdoelstellingen mogelijk te maken. De natuurdoelanalyse maakt in dat geval duidelijk wat de knelpunten zijn. In 18 van de 23 habitattypen en in 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 de gestelde doelen te halen.

#### 4.3.2 Referentiesituatie van het project

Om bovenstaande depositie van de aangevraagde activiteit te mitigeren (om daarmee verslechtering van de kwaliteit van de 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)

Ten aanzien van de habitattypen en -soorten met een 'nee-tenzij' eindoordeel valt verslechtering niet uit te sluiten en zijn passende maatregelen nodig om verslechtering van natuurwaarden te voorkomen. De voorwaarden in de beleidsregels salderen zijn opgenomen als passende maatregel (zie paragraaf 3.3 van dit besluit). Om te kunnen voldoen aan de nieuwe beleidsregels, dient er een substantiële reductie plaats te vinden. Intern salderen op basis van de beleidsregels leidt ertoe dat stikstofemissie ten gevolge van vergunde activiteiten substantieel wordt gereduceerd. Met deze beleidsregels wordt de depositie op de omliggende Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Binnenveld en Kolland & Overlangbroek verlaagd, evenals de bijdrage van de depositie aan de landelijke stikstofdeken.

In de uitspraak van 2 juli 2025<sup>7</sup> heeft de Afdeling Bestuursrechtspraak gesteld (r.o. 10.7) dat het college niet alleen de te treffen maatregelen in beeld moet brengen, maar ook moet onderbouwen welke daling van stikstofdepositie naar het oordeel van het college noodzakelijk is, en binnen welke termijn deze daling van stikstofdepositie kan worden gerealiseerd. Het college zal vervolgens moeten motiveren waarom de daling van stikstofdepositie door de voorgestelde maatregelen voldoende is om verslechtering tegen te gaan. De passende maatregelen moeten vervolgens zijn gericht op het tegengaan van de (dreigende) verslechtering.

In bijlage 5 zijn de effecten van alle maatregelen die in onderstaande paragrafen worden uitgewerkt berekend.

#### 4.3.4 Versnellingsaanpak stikstof

De beleidsregels zijn onderdeel van de Gelderse programma aanpak 'Versnellingsaanpak stikstof' (hierna: VAS). De VAS is in december 2024 aangekondigd en bestaat uit verschillende onderdelen met onder andere als doel de natuur sterker te maken en wonen en werken vlot te trekken door stikstof te reduceren.

Momenteel zijn er vanuit de VAS verschillende sporen opgepakt:

- Het strokenbeleid: 60-70% reductie van stikstofemissies t.o.v. 2018 in 500 meter stroken rondom de Veluwe, Landgoederen Brummen, Willinks Weust en Bekendelle. Momenteel zijn maatregelen voor deze gebieden gepubliceerd en zal in de tweede helft van 2025 de participatie rondom deze in te voeren maatregelen plaatsvinden. In oktober 2026 zullen de maatregelen worden vastgesteld. Tot die tijd geldt het voorbereidingsbesluit, waarin een verbod op alle nieuwe en wijzigingen van stikstof emitterende activiteiten binnen deze gebieden is vastgelegd.

<sup>7</sup> ECLI:NL:RVS:2025:2969

- Beleidsregels salderen: het wegnemen van ruimte die niet structureel in gebruik is of genomen kan worden en verplichting van 35% reductie voor nieuwe ontwikkelingen met effecten op N2000-gebieden waar verslechtering niet kan worden uitgesloten. Dit beleid betreft het afkomen van de omvang van de referentiesituatie in relatie tot projecten. Omgekeerd geldt dus dat in deze gevallen 65% van de depositie van de referentiesituatie niet wordt gebruikt als instandhoudings- of passende maatregel.<sup>8</sup>
- Bronmaatregelen: Voor de provincie Gelderland geldt dat op grond van wettelijke doelen en vereisten Gelderse agrarische bedrijven gemiddeld 42% ten opzichte van 2018 van de stikstofemissie moet reduceren. Voor bronnen uit de sector industrie geldt een reductiedoel van 38% emissiereductie in 2030 ten opzichte van 2019. Voor mobiliteit en wonen geldt een 25% reductie in 2030 ten opzichte van 2019. Naast het strokenbeleid en de Gebiedsgerichte Aanpak Veluwe zal een combinatie van kortetermijnmaatregelen en een ontwikkelaanpak worden uitgewerkt om de uitstoot van stikstof bij de bron te verminderen.

#### 4.3.5 Andere maatregelen

In zowel de Contourennota<sup>9</sup>, het Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering (PSN)<sup>10</sup> als in de Uitvoeringsagenda GMS is in het verleden al inzichtelijk gemaakt binnen welk tijdpad de maatregelen worden uitgevoerd, alsmede wat het effect van de maatregelen is. De periode tussen 2021 en 2025 kenmerkt zich als de aanlooptijd van het bovengenoemde maatregelenpakket: er zijn veel maatregelen uitgewerkt en klaargezet om ook daadwerkelijk resultaat te behalen. Echter, door verschillende oorzaken heeft de uitvoering van de geplande maatregelen tot op heden vertraging opgelopen.

Met de reeds verstrekte rijks gelden geven wij voortgang aan de onderstaande reeds ingezette maatregelen<sup>11</sup>:

- Vrijwillige aankoop agrarische bedrijven (regelingen omschakeling, gedeeltelijke beëindiging en verplaatsing);
- Stimulering innovatie en modernisering brongerichte maatregelen stalemissies;
- Regeling managementmaatregelen melkveehouders Veluwe;
- Vergroten en vergoeden landschapselementen agrarisch gebied<sup>12</sup>;
- Drukfactoren aanpak anders dan stikstof buiten N2000<sup>13</sup>.

#### 4.3.6 Natuurherstelmaatregelen

Naast de hiervoor genoemde maatregelen, die gericht zijn op de noodzakelijke reductie van stikstof op de afzienbare termijn, worden er op dit moment ook Natura 2000-herstelmaatregelen getroffen.

<sup>8</sup> ECLI:NL:RVS:2022:2145, r.o. 19.4

<sup>9</sup> Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2021/07/16/contourennota-programma-stikstofreductie-en-natuurverbetering>

<sup>10</sup> Raadpleegbaar via de website van de Rijksoverheid:

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2022/12/19/programma-stikstofreductie-en-natuurverbetering-en-nota-van-antwoord>

<sup>11</sup> Uitvoeringsagenda GMS 2021-2024 (zie onder voetnoot 1)

<sup>12</sup> Dit leidt tot vermindering van oppervlakte van landbouwgrond met hoge mestgiften.

<sup>13</sup> Deze maatregelen leiden zelf niet tot reductie van atmosferische stikstofdepositie. Wel kunnen bepaalde (delen van) gebieden door systeemherstel minder gevoelig worden voor stikstof. Deze maatregelen kunnen wel bijdragen aan vermindering van andere stikstofbronnen, zoals met meststoffen belast grond- en oppervlaktewater, mineralisatie van veen en interne eutrofiering.

In de beheerplannen van alle Natura 2000-gebieden is beschreven welke maatregelen het gebied nodig heeft om de instandhoudingsdoelen die zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit van het gebied, te behalen. In de beheerplannen, wordt overigens ook de link gelegd met bredere (natuur)ontwikkelingen.

Voor de Natura 2000-gebieden buiten de provincie Gelderland werken de daarvoor bevoegde provincies zelf aan natuurherstelmaatregelen.

Voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn bijvoorbeeld, ten behoeve van stikstofgevoelige natuurwaarden, de volgende natuurherstelmaatregelen reeds getroffen en/of in uitvoering:

- Grootschalig bosherstel in historische boscomplexen, herstel en uitbreiding van de eikenstrubbenboscomplexen, herstel van hardhoutooibossen en revitaliseringsmaatregelen;
- Beperken zwijnendruk in oude eikenbossen en regionaal verlagen van de omvang van wilde hoefdierpopulaties;
- Inrichting en omvorming natuur zoals de maatregelpakketten voor duurzame heide, voor stuifzandlandschap, voor herstel van vochtige en natte heidelandschappen, voor jeneverbesstruweel en de aanleg van tijdelijke heideakker;
- Extensivering en aankoppelen van landbouwgrond;
- Opstellen en uitvoeren plannen voor het herstel en behoud van kwetsbare vennen;
- Optimaliseren hydrologisch systeem, tegengaan van verdroging en verbeteren waterkwaliteit ten behoeve van vennen, venen en beken;
- Opheffen versnippering door onder ander de aanleg verbindingen tussen heidegebieden;
- Diverse aanvullend beheermaatregelen zoals exotenbestrijding (Amerikaanse eik, vogelkers, robinia), extra chopperen, inzet van gescheperde begrazing en opslag verwijderen op heide en stuifzand;
- Aanpassen van padenstructuur en gericht beperken van de openstelling van sommige deelgebieden, om verstoring door recreanten te verminderen;
- Maatregelen specifiek gericht op het versterken van leefgebied en soorten;
- Stellen randvoorwaarden aan beheer.

Voor het Natura 2000-gebied Rijntakken zijn bijvoorbeeld, ten behoeve van stikstofgevoelige natuurwaarden, de volgende natuurherstelmaatregelen reeds getroffen en/of in uitvoering:

- Extra maaien/hooien en afvoeren en nabeweiden ten behoeve van glanshaverhooilanden;
- Afgraven van hoge oeverwallen t.b.v. stroomdalgraslandsoorten;
- Aanpassen van vegetatielegger en extensiveren van beheer t.b.v. uitbreiding en kwaliteitsverbetering van essen-iepenbossen en hardhoutooibossen,
- Uitbreiding en kwaliteitsverbetering ten behoeve van stroomdalgraslanden en glanshaverhooilanden;
- Aanleg plas-drassituaties onder andere ten behoeve van de Watersnip;

- Kwartelkoning vriendelijk natuurbeheer: afspraken maken met beheerders over mozaïekbeheer, laat maaien van hooilandpercelen en/of aangepast begrazingsbeheer;

#### **4.4 Nadere toelichting passende maatregelen**

In navolging van de Logtsebaan-uitspraak is in diverse uitspraken (waaronder in de uitspraak ECLI:RBGEL:2024:2061 in rechtsoverweging 11) nadere inkleuring gegeven aan de mate waarin wij concreet moeten zijn. Welke andere maatregelen zijn of zullen worden getroffen, binnen welk tijdpad worden de maatregelen uitgevoerd en wanneer wordt verwacht dat deze effectief zijn. In het onderstaande gaan wij verder in op een aantal concrete passende maatregelen.

##### **4.4.1 LBV (plus)- en MGO-regeling**

De Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) is een subsidieregeling 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 natuur die daarvoor gevoelig is, kan herstellen. MGO-1 staat voor Maatregel Gerichte Opkoop, eerder MGA-I genoemd. Deze regeling is gericht op de vrijwillige opkoop van piekbelastende veehouderijbedrijven zodat dit bijdraagt aan de verlaging van de depositie van ammoniak op stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden. Deze maatregel is gericht op selectieve opkoop van veehouderijbedrijven die een hoge stikstofdepositie veroorzaken op één of meerdere natuurgebieden in de nabijheid van het bedrijf, de zogenoemde piekbelasters.

In de uitspraak van de rechtbank Gelderland van 11 april 2024 in rechtsoverweging 11.1 (ECLI:RBGEL:2024:2061) zet het rechtcollege uiteen op welke wijze we de verwijzing naar de LBV-(plus) regeling kunnen concretiseren. Dit hebben wij gedaan in bijlage 5 bij dit besluit, waarbij wij de effecten uiteen hebben gezet van de LBV(plus)- en MGO-regelingen. Daarbij zijn wij uitgegaan van 93 LBV+ bedrijven en 11 MGO bedrijven die zich tot 21 mei 2025 hebben aangemeld, waarvan de aanvraag is goedgekeurd en een intrekkingsverzoek bij de provincie Gelderland is ingediend en behandeld. Omdat door deze bedrijven een intrekkingsverzoek is ingediend bij de provincie kan met redelijke zekerheid gesteld worden dat zij ook gaan beëindigen en de vergunningen worden ingetrokken. Uit deze bijlage blijkt dat de bedrijven die tot zich tot 21 mei 2025 toe hebben aangemeld en waarvoor een intrekkingsverzoek is ontvangen en behandeld gezamenlijk zorgen voor een stikstofreductie van in totaal 414 ton ammoniak/jaar. In onderstaande tabel is het effect van de regelingen te zien per N2000 gebied. We verwachten dat tot einde openstelling van de regeling in totaal 410 bedrijven zich zullen aanmelden (in zoverre gelegen binnen de provincie). In de bijlage gaan we voor de prognose van de effecten van de regelingen in 2030 conform de ervaringscijfers van het ministerie ervan uit dat er hiervan zeker 65% zullen stoppen.

##### *Aankomende beëindigings- en verplaatsingsregelingen*

Op 18 november 2024 is de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) kleinere sectoren opengesteld. De Lbv kleinere sectoren richt zich op een vijftal diercategorieën die niet



onder de LBV(+)-regeling vallen en waarvan de stikstofvracht op of boven een vastgestelde drempelwaarde uitkomt.

Per 6 januari 2025 is verder de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting (Lvvp) opengesteld. Deze regeling is bedoeld voor piekbelasters die hun veehouderij willen verplaatsen naar een locatie in Nederland (of een ander land in de Europese Unie), waarbij de bedrijfsactiviteiten op de nieuwe locatie in Nederland niet onder de aanpak piekbelasting vallen.

Per 6 oktober 2025 is daarnaast de [MGB \(Maatregel Gerichte Beëindiging\)](#) opengesteld. Dit is een vrijwillige beëindigingsregeling vanuit Provincie Gelderland. De regeling is bedoeld voor veehouderijen die in een van de Gelderse Natura 2000-gebieden of daaromheen liggen. Met deze regeling worden ondernemers met een veehouderij gestimuleerd om volledig of gedeeltelijk te stoppen met hun bedrijf. Hiermee wordt de neerslag van stikstof verminderd in en om Natura 2000-gebieden in Gelderland.

#### 4.4.2 Regeling Circulaire Mestverwerking

Naast maatregelen die leiden tot een lagere emissie uit de stal, zijn er ook maatregelen nodig die leiden tot een lagere input van stikstof via het veevoer en een lagere emissie uit de opslag en aanwending van mest. Via pilots werkt de provincie aan kennisontwikkeling om op die manier de uitstoot van stikstof omlaag te brengen. Verder heeft provincie Gelderland in 2023 een subsidieregeling Circulaire mestverwerking opengesteld. Deze regeling stimuleerde stalaanpassingen en het plaatsen van stikstofstrippers. Beide maatregelen zullen bijdragen aan minder depositie van stikstof op de natuur. In de ante evaluatie van deze regeling is berekend dat via deze openstelling een emissiereductie van 51.000 kg NH<sub>3</sub>/jaar wordt bereikt. De emissiereductie door stikstofstrippers zal overigens niet zichtbaar zijn in de stalvergunningen.

#### *Landelijke regelingen mestverwerking*

Naast voornoemde regeling Circulaire Mestverwerking zijn er ook een aantal landelijke regelingen die hierop zien: de subsidieregeling Hoogwaardige mestverwerking (HMV) en de Subsidiemodules brongerichte verduurzaming stal- en managementmaatregelen (Sbv). De HMV is bedoeld voor bedrijven die een hoogwaardige mestverwerkingsinstallatie laten bouwen, zoals een mestvervoerder of een mestverwerkend bedrijf. Door mest centraal te verwerken kan de landelijke uitstoot van ammoniak beperkt worden. De SBV richt zich op veehouderijen die middels maatregelen en aanpassing van stalsystemen hun stikstofuitstoot verminderen.

#### 4.4.3 Kadernota Agrifood

Vanuit de Kadernota Agrifood wordt ingezet op de omschakeling naar een natuur inclusieve (kringloop) landbouw (NIL). Hierdoor vindt minder input van stikstof in de vorm van (kunst)mest plaats. Een lagere aanbreng van deze stikstofbronnen betekent dat er daardoor minder in het water of de natuur terecht komt. Door de bodem minder intensief te gebruiken draagt NIL bij aan stikstofreductie en aan de doelen voor natuur, landschap, water en bodem. Samen met boeren

kijken we gebiedsgericht naar mogelijkheden voor de ontwikkeling voor de vormen van NIL. Voor 4 gebiedsprocessen rondom de Veluwe zijn er momenteel voor 39 bedrijven bedrijfsplannen opgesteld voor de omschakeling naar NIL. Vanuit genoemde gebiedsprocessen worden momenteel aanvragen opgesteld om deze bedrijfsplannen uit te voeren. De uitvoering zal worden gefinancierd vanuit de GLB regeling 'Gebiedsgerichte samenwerking', die provincie Gelderland in november 2024 open heeft gesteld.

#### 4.4.4 Conclusie additionaliteit

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat:

- De aanvraag samenhangt met het treffen van een passende maatregel (de beleidsregels salderen) als bedoeld in artikel 6, tweede lid Habitatrictlijn, in de vorm van een substantiële reductie als gevolg van een ontwikkeling op locatie Achterveldseweg 26 te Barneveld.
- Ondanks alle maatregelen die al uitgevoerd worden hebben de beleidsregels salderen als doel om noodzakelijke stikstofreducties mogelijk te maken. Daarnaast zal er nog een compleet pakket aan geborgde maatregelen vanuit het Rijk nodig zijn, waarmee de natuurdoelen worden gehaald.
- Het niet verlenen van deze vergunning betekent dat er geen substantiële daling van emissie van het bedrijf plaatsvindt en daarmee de noodzakelijke stikstofreductie niet gerealiseerd wordt.

De collectieve bijdrage van de aanvragen, die moeten en kunnen voldoen aan de beleidsregels salderen, aan de natuuropgave is relatief zo groot dat deze, ook zonder dat het volledige maatregelenpakket inzichtelijk is gemaakt, ruimschoots als 'passend' is aan te merken.

#### 4.5 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwe is 7,5 km.

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

#### 4.6 Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat de aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid Habitatrictlijn. Het overgebleven gedeelte wat niet als passende maatregel gebruikt wordt, mag worden ingezet als mitigerende maatregel. Het project heeft daarmee geen significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De aanvraag past binnen de beleidsregels salderen in Gelderland, daarvoor verlenen wij deze vergunning.

## 5 Overige verplichtingen

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

## 6 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Omgevingswet artikel 2.18, artikel 2.24, artikel 2.31a, artikel 4.11, artikel 4.3,  
artikel 4.5, 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

## **BIJLAGE 2 VOORSCHRIFTEN**

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

1. De benodigde wijzigingen van de bestaande situatie en het daarmee gepaard gaande positieve effect op de Natura 2000-gebieden moeten gerealiseerd zijn voordat de gevolgen van het beoogde project zich in de aanleg- en/of gebruiksfase voordoen.
2. 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.
3. De (rechts)personen, genoemd in het vorige voorschrift, zijn volledig op de hoogte van deze vergunning en de voorschriften. Zij zijn in staat en handelingsbekwaam om deze voorschriften uit te voeren.
4. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen zoals opgenomen in bijlage 3 moet aanwezig zijn op de locatie waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
5. Op de locatie Achterveldseweg 26 te Barneveld mogen uitsluitend dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden zoals weergegeven in de in dit besluit opgenomen tabel 2a en activiteiten worden verricht zoals omschreven in paragraaf 1.2 en weergegeven in de in dit besluit opgenomen tabel 2b.
6. De vergunninghouder ofwel hoofdgebruiker heeft bij oplevering van de Lely Sphere een verplichte training afgerond conform de passende beoordeling in bijlage 4 van dit besluit.
7. De Lely Sphere moet voldoen aan de uitvoerings- en gebruikseisen zoals beschreven in de meest recente versie van systeembeschrijving OW 2021.08.
8. Als aanvulling op de systeembeschrijving dient er een logboek bijgehouden te worden van de maandelijkse controle op beschadigingen en eventueel onderhoud door een gecertificeerde monteur van de N-Capture, mestverzamelrobot met watersproeisysteem, inlays met urine-afvoergaatjes in de roosterspleten en de afdichtvoorziening in de losplaats van de mestverzamelrobot. Dit logboek dient minstens vijf jaar bewaard te worden en op



**Datum**

27 november 2025

**Zaaknummer**

2025-010534

**Blad**

21 van 22

verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren te worden getoond.

9. Een geactualiseerd en getekend servicecontract met de producent óf service door Lely gecertificeerde monteurs moet aanwezig zijn. Het contract omvat het jaarlijks onderhoud van de gehele installatie inclusief vloer en dat bij storing deze binnen 24 uur wordt opgepakt. De gegevens van onderhoud en storingen worden, met datum en tijdsduur van de storing, in een logboek vastgelegd. Deze gegevens moeten 5 jaar worden bewaard.
10. In de stal dient een fysieke signaallamp geïnstalleerd te zijn op een zichtbare locatie, welke een visuele indicatie van de status van het systeem aangeeft. Deze fysieke signaallamp dient met kleurcodes aan te geven of het systeem functioneert binnen de gespecificeerde parameters, of er actie vereist is van de gebruiker of dat het systeem buiten bedrijf is.
11. Op het bedrijf dient minimaal een voorraad/hoeveelheid zuur aanwezig te zijn om de continuïteit van de N-Capture's te waarborgen.
12. 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.

**Datum**

27 november 2025

**Zaaknummer**

2025-010534

**Blad**

22 van 22

**BIJLAGE 3 AERIUS-BEREKENINGEN**

- a) Verschilberekening (kenmerk RPyJizJyHcWu d.d. 26 november 2025).  
inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.
- b) Beoogde situatie (kenmerk RPyJizJyHcWu d.d. 26 november 2025).
- c) Verschilberekening voor de aanlegfase (kenmerk: RasQN7YoU5aG, datum 26 november 2025) inclusief bijlage hulpmiddel beoordeling hexagonen met hersteldoel.

**BIJLAGE 4 Model passende beoordeling Lely Sphere (HA1.38) versie 1.7 d.d.  
30 juli 2025.****BIJLAGE 5 Motivering additionaliteitsvereiste Achtergronddocument,  
Achterveldseweg 26 Barneveld resultaten 20250917**