

# Besluit Verlenen vergunning

**Datum**  
13 augustus 2024

**Zaaknummer**  
2023-016556

**Onderwerp**  
Wet natuurbescherming -  
gebiedsbescherming

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

**Blad**  
1 van 18

Alles Komt Goed B.V.  
Zelhemseweg 20a  
7255PT HENGELO (Gld)

**Locatie**  
Eikendijk 9 te Lieveelde

**Gemeente**  
Oost Gelre

**Activiteit**  
Zwarte Cross Festival editie 2024

Beste

Op 22-12-2023 heeft u een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming voor de locatie Eikendijk 9 te Lieveelde. Hierbij ontvangt u een definitief besluit.

## Definitief besluit

Wij verlenen u deze vergunning.

U ontvangt nu het definitieve besluit. Wij publiceren dit besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Diegenen die een zienswijze hebben ingediend, kunnen in beroep gaan tegen het besluit.

## De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat de toelichting en voorschriften op ons besluit. De AERIUS-berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Neem alle bijlagen goed door.

## Wet natuurbescherming en de Omgevingswet

De oorspronkelijke vergunningsaanvraag is ingediend volgens de Wet natuurbescherming (Wnb). Volgens het overgangsrecht blijft het oude recht van toepassing voor een vergunning Natura 2000-activiteit tot het besluit onherroepelijk is, hetzij als er beroep tegen het besluit openstaat, hetzij

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**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

2 van 18

wanneer het besluit van kracht is en er geen mogelijkheid tot beroep meer bestaat, zoals vastgelegd in artikel 2.9, eerste lid van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet.

**Meer informatie**

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Erik Steenbergen  
Teammanager Vergunningverlening

**Documentnummer(s) inzage stukken:**

04156783, 04055167, 04055162, 04055155, 04055161 en 04055164

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
  - Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RiTtYwQoPZGG d.d. 23-05-2024)
  - Beoogde situatie (kenmerk RpH1Rfw3ht1Q d.d. 23-05-2024)
- Bijlage 3 – Kaart projectlocatie

**Datum**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

3 van 18

**Beroep**

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

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).**Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**

## BIJLAGE 1 TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

### 1.1 Leeswijzer

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

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Daarna volgen de *voorschriften*;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

### 1.2 Omschrijving activiteiten

De aanvraag betreft het houden van het festival Zwarte Cross. De Zwarte Cross bestaat in hoofdlijnen uit een festivalterrein (inclusief crossterrein) met campings en parkeerterreinen voor bezoekers. Ter ondersteuning is een backstage-gebied ingericht met onder andere een parkeerterrein en camping voor personeel. Het festival duurt 5 dagen, waarvan er op vier dagen naast campinggasten ook dagbezoekers naar het terrein zullen komen.

## 2 Procedure

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

Op 22-12-2023 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 05-03-2024.

Aan dit besluit liggen de volgende documenten ten grondslag:

- Aanvraagformulier d.d. 22-12-2023
- Toelichting d.d. 22-12-2023
- Plattegrondtekening d.d. 4 december 2023 met kenmerk ZC2024v0.05
- Referentievergunning met zaaknummer 2020-001835 d.d. 09-06-2020
- Uitgangspunten beoogde situatie d.d. 22-12-2023 met kenmerk 2300612 Bijlage N03A
- Uitgangspunten referentiesituatie d.d. 22-12-2023 met kenmerk 2300612 Bijlage N03B

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

- Vosdijk 13 te Vragender

## **2.1 Instemming andere provincies**

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Om deze reden verzoeken wij tegelijk met de publicatie van dit ontwerpbesluit om instemming van de provincie Overijssel.

## **2.2 Soortenbescherming**

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

## **2.3 Houtopstanden**

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. Indien (deels) hiervan afgeweken wordt, moet dit tijdig aan de provincie Gelderland worden verzocht en moet bij dit verzoek de bijzondere omstandigheden worden vermeld. Meer informatie hierover vindt u op:

<https://www.gelderland.nl/vergunningen/maatwerkvoorschrift-voor-kappen-bos-en-bomenrij>

# **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 kenmerk(en) RiTtYwQoPZGG en RpH1Rfw3ht1Q moet aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. Wilt u deze vergunning overdragen? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) en vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.
5. Deze vergunning mag pas gebruikt worden op het moment dat dit besluit en alle samenhangende besluiten onherroepelijk zijn geworden. Het betreft het volgende besluit:
  - Intrekkingsbesluit saldogever met zaaknummer 2023-016625;

6. Van deze vergunning kan en mag alleen gebruik worden gemaakt, nadat het volledige proces omtrent extern salderen voor de saldo-gever(s) is voltooid, de saldogevende activiteiten zijn gestaakt en de Natura 2000-gebieden niet opnieuw (kunnen) worden belast met stikstofdepositie van de gestaakte activiteiten.
7. Meld jaarlijks de start van de werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) en vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.

## 4 Beoordelingskader

### 4.1 Bepalen vergunningplicht

Indien er Natura 2000-gebieden zijn waar de stikstofdepositie in de beoogde situatie boven de kritische depositie grenswaarde (0,00 mol N/ha/j) ligt, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is vereist. Wij beschouwen de AERIUS-verschilberekening (beoogde situatie versus de referentiesituatie en salderingssituatie) als passende beoordeling.

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van een toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/j op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

### 4.2 Gelderse beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben beleidsregels vastgesteld voor salderen van stikstof. Hierbij wordt de stikstofdepositie van de aanvraag vergeleken met de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

De referentiesituatie en de salderingssituatie worden bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieuvergunning die is verleend voor de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieuvergunning dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn.

Bij een aanvraag mag alleen gebruik worden gemaakt van de in de toestemming opgenomen stikstofemissie in de referentie- of salderingssituatie voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. De feitelijk gerealiseerde capaciteit betreft de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.

De maximale emissiewaarden zoals vastgelegd in het Besluit emissiearme huisvesting (Beh), dat op 1 januari 2024 is opgegaan in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL), vormen een plafond

bij het berekenen van de stikstofemissie voor de referentie- en salderingssituatie. In de referentie- en salderingssituatie mogen dus geen hogere emissiefactoren zijn toegepast dan de maximale emissiefactoren die op grond van het besluit emissiearme huisvestingssystemen landbouwhuisdieren per dierplaats per jaar zijn toegestaan.

## **5 Beoordeling**

### **5.1 Vergunningplicht**

Uit de ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaats vindt wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden.

### **5.2 Effecten stikstof**

De AERIUS-berekening waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevat een referentiesituatie, een salderingssituatie en een beoogde situatie. In deze paragraaf geven wij van de referentie- en salderingssituatie aan hoe wij ze hebben vastgesteld en beschrijven wij van alle drie de situaties de stikstofbronnen. Ten slotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven de aangevraagde vergunning te verlenen.

#### **5.2.1 Referentiesituatie Eikendijk 9 te Lieveelde**

Als referentiesituatie geldt de vergunning WNB d.d. 09-06-2020 met zaaknummer 2020-001835.

**Datum**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

8 van 18

Tabel 1 is een samenvatting van de referentiesituatie in de bijgevoegde AERIUS-berekening. Deze tabel is een samenvatting van situatie Wnb-vergunning 2020 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.



**Datum**  
13 augustus 2024

**Zaaknummer**  
2023-016556

**Blad**  
9 van 18

*Tabel 1: referentiesituatie, Eikendijk 9 te Lievelede*

| Bron | Omschrijving                         | Stageklasse                             | Brandstof  | Draaiuren | Adblue<br>verbruik |
|------|--------------------------------------|---|------------|-----------|--------------------|
| 1    | Aggregaten                           | Stage-IIIA,<br>75-560 kW                | 10.000 l/j | 996 u/j   |                    |
|      | Mobiele werktuigen                   | Stage-IV,<br><= 56 kW                   | 1400 l/j   | 280 u/j   |                    |
|      | Mobiele werktuigen                   | Stage-IV,<br>75-560 kW                  | 3600 l/j   | 359 u/j   | 216 l/j            |
| Bron | Omschrijving                         | Aantallen                               |            |           |                    |
| 2    | Busverkeer<br>(pendeldienst station) | 167 busverkeer per jaar                 |            |           |                    |
| 3    | Verkeer bezoekers<br>westroute       | 16.952 licht verkeer per jaar           |            |           |                    |
|      |                                      | 167 busverkeer per jaar                 |            |           |                    |
| 4    | Verkeer op crossterrein              | 1000 personenauto per jaar              |            |           |                    |
|      |                                      | 1000 vrachtauto per jaar                |            |           |                    |
| 5    | Verkeer personeel                    | 5850 licht verkeer per jaar             |            |           |                    |
| 6    | Verkeer leveranciers                 | 4500 middelzwaar vrachtverkeer per jaar |            |           |                    |
| 7    | Verkeer deelnemers<br>naar cross     | 500 personenauto per jaar               |            |           |                    |
|      |                                      | 500 vrachtauto per jaar                 |            |           |                    |
| 8    | Verwarming badhuizen                 | 3500 liter vloeibaar propaan per jaar   |            |           |                    |
| Bron | Omschrijving                         | Stageklasse                             | Brandstof  | Draaiuren | Adblue<br>verbruik |
| 9    | Aggregaten                           | Stage-IIIA,<br>75-560 kW                | 90.000 l/j | 8964 u/j  |                    |
|      | Mobiele werktuigen                   | Stage-IV,<br><= 56 kW                   | 12.600 l/j | 2520 u/j  |                    |
|      | Mobiele werktuigen                   | Stage-IV,<br>75-560 kW                  | 32.400 l/j | 3227 u/j  | 1944 l/j           |
| Bron | Omschrijving                         | Aantallen                               |            |           |                    |
| 10   | Verkeer bezoekers<br>oostroute       | 7265 licht verkeer per jaar             |            |           |                    |
|      |                                      | 73 busverkeer per jaar                  |            |           |                    |

### 5.2.2 Salderingssituatie

De salderingssituatie in de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2) omvat de over te dragen activiteiten van één saldogever. In deze paragraaf verantwoorden wij deze gegevens.

De beleidsregels schrijven voor dat de stikstofruimte van de saldogevers voor 70% mag worden gebruikt ten behoeve van externe saldering. De beleidsregels schrijven voor dat u dit moet berekenen door 30% te korten op de depositie van de stikstofbronnen. Dit hebt u gedaan door voor de salderingssituatie in AERIUS een afroomfactor van 0,3 toe te passen.

#### **Saldogever Vosdijk 13 te Vragender**

*Bepalen van de referentiesituatie voor de locatie Vosdijk 13 te Vragender*

Als referentiesituatie geldt de vergunning WNB d.d. 06-01-2015 met zaaknummer 2014-010372.

*Over te dragen activiteiten*

Tabel 2 is een samenvatting van de salderingssituatie, voor zover van toepassing op deze saldogever, in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

*Tabel 2: salderingssituatie, Vosdijk 13 te Vragender*

| <b>Bron/Stal</b> | <b>Diersoort/omschrijving</b>                 | <b>RAV-code/ BWL<sup>1</sup></b> | <b>Aantal</b> |
|------------------|---|----------------------------------|---------------|
| Rundveestal      | Vrouwelijk jongvee                            | A3.100                           | 35            |
|                  | Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar | A7.100                           | 50            |

Op grond van onze beleidsregels salderen in Gelderland wordt de vergunde capaciteit alleen in de salderingssituatie meegenomen voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. Voor het vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 2. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

De beleidsregels salderen in Gelderland schrijven ook voor dat de salderingssituatie moet worden gecorrigeerd voor het Besluit emissiearme huisvesting (Beh). We hebben de referentiesituatie getoetst aan het Beh. De stalsystemen toegepast in de vergunde situatie voldoen aan de maximaal toegestane emissiefactoren volgens het Beh.

De waarden in situatie Saldering 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

<sup>1</sup> Bij realisatie van het stalsysteem moet altijd de meest actuele versie gehanteerd worden. Indien voorafgaand aan realisatie van het stalsysteem een actuelere omschrijving is vastgesteld, moet die versie toegepast worden.

emissiefactoren. Wij gaan uit van de vergunde aantallen dieren en rekenen met de huidige inzichten over ammoniakuitstoot.

#### 5.2.3 Aangevraagde situatie Eikendijk 9 te Lievelede

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

*Tabel 3: aangevraagde situatie*

| Bron | Omschrijving                     | Stageklasse                           | Brandstof   | Draaiuren | Adblue verbruik |
|------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------------|
| 1    | Aggregaten                       | Stage-III A,<br>75-560 kW             | 101.574 l/j | 10117 u/j |                 |
|      | Aggregaten                       | Stage V,<br>75-560 kW                 | 5940 l/j    | 592 u/j   | 356 l/j         |
|      | Mobiele werktuigen               | Stage-IV,<br><= 56 kW                 | 19.440 l/j  | 3675 u/j  |                 |
|      | Mobiele werktuigen               | Benzine                               | 15.120 l/j  |           |                 |
| 2    | Aggregaten                       | Stage-III A,<br>75-560 kW             | 11.286 l/j  | 1124 u/j  |                 |
|      | Aggregaten                       | Stage V,<br>75-560 kW                 | 660 l/j     | 66 u/j    | 40 l/j          |
|      | Mobiele werktuigen               | Stage-IV,<br><= 56 kW                 | 2160 l/j    | 408 u/j   |                 |
|      | Mobiele werktuigen               | Benzine, 4<br>takt                    | 1680 l/j    |           |                 |
| Bron | Omschrijving                     | Aantallen                             |             |           |                 |
| 3    | Verwarming<br>badhuizen          | 4813 liter vloeibaar propaan per jaar |             |           |                 |
| 4    | Pendeldienst station             | 167 busverkeer per jaar               |             |           |                 |
| 5    | Busverkeer                       | 90 busverkeer per jaar                |             |           |                 |
| 6    | Verkeer deelnemers<br>naar cross | 500 personenauto per jaar             |             |           |                 |
|      |                                  | 500 vrachtauto per jaar               |             |           |                 |
| 7    | Verkeer op<br>crossterrein       | 1000 personenauto per jaar            |             |           |                 |
|      |                                  | 1000 vrachtauto per jaar              |             |           |                 |
| 8    | Verkeer personeel                | 18.900 licht verkeer per jaar         |             |           |                 |
|      |                                  | 1700 zwaar vrachtverkeer per jaar     |             |           |                 |
| 9    | Verkeer op- en afbouw            | 5600 licht verkeer per jaar           |             |           |                 |
|      |                                  | 2300 zwaar vrachtverkeer per jaar     |             |           |                 |
| 10   | Auto's camping                   | 9146 licht verkeer per jaar           |             |           |                 |
| 11   | Auto's dagbezoekers              | 21.721 licht verkeer per jaar         |             |           |                 |

#### 5.2.4 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met uw referentiesituatie en de referentiesituatie van de saldogever op de locatie Vosdijk 13 te Vragender komt de depositie uit op 0,00 mol/ha/j of lager. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

#### 5.2.5 Beoordeling onderbouwing additionaliteit

##### *Extra benodigde ruimte met behulp van extern salderen*

Alles Komt Goed B.V. heeft op 22-12-2023 een aanvraag voor een natuurvergunning ingediend, waarbij in de passende beoordeling gebruik wordt gemaakt van extern salderen als mitigerende maatregel. De invulling van deze mitigerende maatregel zorgt er voor dat (naast het opnieuw inzetten van de ruimte uit de saldogevende vergunning) een (groter) deel van de depositie op gebieden Korenburgerveen en Bekendelle wordt vermeden. Dit wordt in het onderstaande verder toegelicht. Gelet hierop is de inzet van een deel van de stikstofruimte voor de aangevraagde vergunning verantwoord en in overeenstemming met wet- en regelgeving.

##### *Bestaande ruimte*

Voor het bedrijf Alles Komt Goed B.V. is een natuurvergunning verleend op 09-06-2020. Zie tabel 1 van paragraaf 5.2.1 van deze beschikking, waarin de vergunde activiteiten en capaciteiten zijn vermeld.

De depositieruimte behorende bij de vergunde activiteiten wordt ingezet als saldoruimte (referentiesituatie) voor het uitvoeren van de activiteiten van het bedrijf, beschreven als beoogde situatie in de verschilberekening bij de aanvraag.

##### *Extra benodigde ruimte met behulp van extern salderen*

Alles Komt Goed B.V. heeft zoals hierboven aangegeven al sinds 09-06-2020 een natuurvergunning voor deze locatie aan Eikendijk 9 te Lievelede. De activiteit bestaat uit het organiseren van het jaarlijkse festival Zwarte Cross.

Ten opzichte van de referentiesituatie wordt er voor het festival in 2024 rekening gehouden met de uitbreiding van een extra festivaldag en 2.000 extra campingbezoekers. Voor het verkrijgen van een natuurvergunning voor deze activiteiten maakt de aanvrager daarom gebruik van extern salderen. De depositieruimte van 1 bedrijf dat deels stopt wordt ingezet als saldoruimte voor de beoogde situatie van de aanvrager. De saldogever heeft een vergunning Wet natuurbescherming (Wnb) van d.d. 06-01-2015 met zaaknummer 2014-010372.

Bij de inzet van deze vergunningen wordt conform de Beleidsregels voor extern salderen minimaal 30% van de depositie afgeroomd. Aanvrager heeft er daarom voor gekozen af te romen met 30 %.

Om extern te kunnen salderen, is er op dd. 22-12-2023 een schriftelijke overeenkomst gesloten tussen Alles Komt Goed B.V. en Rundveehouderij Gebbink.

Het betreft de overdracht van de stikstofruimte van 35 stuks Vrouwelijk jongvee en 50 stuks Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar. De dieren zijn tot het sluiten van de schriftelijke overeenkomst in deze veehouderij aanwezig geweest.

Van de saldoruimte die saldonemer in wil zetten voor de vergunning van Alles Komt Goed B.V. valt (naast de afoming) een groot deel vrij, omdat deze niet nodig is voor de nieuwe vergunning (omdat de betreffende hexagonen niet worden geraakt door de activiteit).

Deze afname draagt mede bij aan de stikstofreductie. Het gaat hierbij om totaal 823,58 ha Natura2000-gebied waarop een afname plaatsvindt met als hoogste afname 0,13 mol/ha/j. Dit komt overeen met een totale depositievracht van 38 mol N/jaar op de betrokken gebieden tezamen.

#### *Salderen tegen de achtergrond van bestaand beleid en maatregelen stikstofreductie*

##### *Algemene reductie aanpak*

Voor de reductie van stikstofdepositie worden landelijk en regionaal verschillende maatregelen getroffen. Het Rijk heeft in het Programma stikstofreductie en natuurverbetering (PSN) beleid verankerd dat zorgt voor een stikstofdepositiereductie van 103-180 mol/ha/jaar in 2030 (maatregelen in tabel 4.1 van hoofdstuk 4 van het PSN). Met het PSN kan de resultaatsverplichting uit artikel 1.12a Wet natuurbescherming van 50% <sup>1</sup> in 2030 worden behaald. Dit is gebaseerd op een doorrekening van PBL in samenwerking met TNO, CE-Delft en RIVM<sup>2</sup>. Daarnaast geldt dat op basis van bestaand beleid uit de beheerplannen voor de Natura 2000-gebieden maatregelen in de natuur zijn uitgevoerd die bijdragen aan het halen van de instandhoudingsdoelen in die gebieden. In het PSN worden in hoofdstuk 5 zo nodig aanvullende maatregelen opgenomen in het kader van natuurverbetering.

##### *Natuurdoelanalyses*

Provincies leveren informatie aan per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied in natuurdoelanalyses (NDA's). Dit als eerste stap voor het gebiedsplan met maatregelen zoals bedoeld voor het behalen van de resultaatverplichting in de Wet natuurbescherming.

Per gebied wordt in de NDA's gerapporteerd over de staat van de natuur. Daarnaast geeft een NDA aan of de vastgestelde maatregelen die genomen worden voor natuurherstel, samen met een daling van de stikstofuitstoot tot 2030, voldoende zijn om verslechtering tegen te gaan en de instandhoudingsdoelen te halen. Basis hiervoor is de stand van zaken per gebied voor 2020, 2025 en in 2030, zoals opgenomen in AERIUS Monitor 2022,. Waarbij voor het jaar 2030 rekening is gehouden met de autonome ontwikkeling van de stikstofdepositie (gebaseerd op de door het Rijk reeds vastgestelde maatregelen).

In de NDA's van de stikstofgevoelige Natura2000-gebieden waar Alles Komt Goed B.V. een effect op heeft, zijn de volgende conclusies opgenomen: (uit: [Samenvattingen en rapporten natuurdoelanalyses \( gelderland.nl \)](#))

Korenburgerveen: Voor de 8 habitattypen en de kamsalamander luidt het eindoordeel 'Ja' of 'Ja, mits'.

- Voor alle habitattypen en de kamsalamander is behoud geborgd als gevolg van het systeemherstel dat is uitgevoerd en de daling van de stikstofdepositie tot 2030. Voor Blauwgraslanden (H6410), Beekbegeleidende bossen (H910E0C\*) en de kamsalamander is het behalen van de uitbreidings- of verbeterdoelstellingen ook in zicht.
- Voor de beide habitattypen van hoogveen (Actieve hoogvenen (H7110A) en Herstellende hoogvenen (H7120) is behoud geborgd, gezien de stabiele of positieve trends, in combinatie met systeemherstel en daling van de stikstofdepositie. Het is bij de nog forse overschrijding van de kritische depositiewaarde\*\* (KDW) in 2030 echter nog onzeker of structureel kwaliteitsherstel zal plaatsvinden.

Bekendelle: Voor de 3 habitattypen luidt het eindoordeel 'Ja' of 'Ja, mits'.

- Voor habitattype Beuken-eikenbossen met hulst (H9120\*) is behoud van de oppervlakte geborgd. Kwaliteitsverbetering is in zicht door het treffen van maatregelen. De overbelasting met stikstof neemt tot 2030 aanzienlijk af, maar er is nog wel sprake van overschrijding van de kritische depositiewaarde\*\* (KDW).
- Voor Eiken-haagbeukenbossen (H9160A) en Beekbegeleidende bossen (H91E0C) is behoud geborgd. Maar het is nog onzeker of maatregelen in het bovenstroomse deel van het stroomgebied van de Boven-Slinge in voldoende mate kunnen worden getroffen om

uitbreiding van de oppervlakte en/of verbetering van de kwaliteit te realiseren. De overbelasting met stikstof neemt tot 2030 aanzienlijk af, maar er is nog wel sprake van overschrijding van de KDW voor Eiken-haagbeukenbossen (H9160A).

Gelet op het voorgaande geldt dat voldoende andere maatregelen worden getroffen om de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar te brengen en verslechtering te voorkomen. Gebruik maken van de stikstofruimte van saldogevers is dan ook niet in strijd met de bepalingen van de Wet natuurbescherming en de Habitat- en Vogelrichtlijn.

### **5.3 Overige effecten**

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Korenburgerveen is 1,3 km.

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

### **5.4 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland**

Uw aanvraag blijft onder de grenswaarde van 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden in Duitsland. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

### **5.5 Conclusie**

Wij zijn voornemens de vergunning te verlenen. Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden en voldoende andere maatregelen worden getroffen om de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden te realiseren, te behouden en verslechtering te voorkomen. De aanvraag past binnen de beleidsregels salderen in Gelderland.

## **6 Overige verplichtingen**

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

## **7 Zienswijzen**

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen binnengekomen.

**Datum**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

16 van 18

## 8 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Wet natuurbescherming artikel 2.4

Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3

Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1

Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels salderen Gelderland

Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland



**Datum**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

17 van 18

## **BIJLAGE 2 AERIUS-BEREKENINGEN**

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening met salderingssituatie (kenmerk RiTtYwQoPZGG d.d. 23-05-2024)
- Beoogde situatie (kenmerk RpH1Rfw3ht1Q d.d. 23-05-2024)

**Datum**

13 augustus 2024

**Zaaknummer**

2023-016556

**Blad**

18 van 18

Keuze indien kaart projectlocatie van toepassing

**BIJLAGE 3 Kaart projectlocatie**

