

# Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Onderwerp**  
Wet natuurbescherming -  
gebiedsbescherming

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

**Blad**  
1 van 14

Varkenshouderij [REDACTED] V.O.F.  
T.a.v. [REDACTED]

**Locatie**  
Mekkersteeg 2 te Horssen

**Gemeente**  
Druten

**Activiteit**  
Het wijzigen van een varkenshouderij

Beste [REDACTED],

Op 27 februari 2023 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming voor de locatie Mekkersteeg 2 te Horssen. Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over deze aanvraag.

## Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u deze vergunning te verlenen. U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze. Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan mondeling door contact op te nemen met het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99, schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl).

## De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in de bijlage. De AERIUS-berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Neem alle bijlagen goed door.

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**

25 september 2023

**Zaaknummer**

2023-003189

**Blad**

2 van 14

**Nieuwe versie AERIUS Calculator**

Binnenkort komt er een update van AERIUS Calculator. Mogelijk zal daarom in een later stadium een nieuwe berekening nodig zijn, met de nieuwe versie van AERIUS Calculator. Dit kan consequenties hebben voor het definitieve 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,



Caroline van Halteren

Plv. teammanager Vergunningverlening

**Documentnummer(s) inzage stukken:**

03873808, 03873792, 03873794, 03873798, 03873800, 03873801, 03873803, 03873807

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
  - Verschilberekening (kenmerk Rpeco6egTdHVz d.d. 3 februari 2023)
  - Beoogde situatie (kenmerk RWktR2DMkxEA d.d. 2 februari 2023)
  - Verschilberekening aanlegfase (kenmerk RYfnj1iJ1msS d.d. 24 februari 2023)

## BIJLAGE 1

### 1 Toelichting

#### 1.1 Leeswijzer

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

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

#### 1.2 Omschrijving activiteiten

De aanvraag gaat om de varkenshouderij aan de Mekkersteeg 2 te Horssen. Er wordt een nieuwe biggenstal gebouwd (stal 5) en er is een wijziging in de dieren aantallen.

### 2 Procedure

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

Op 27 februari 2023 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen.

#### 2.1 Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is al eerder een vergunning verleend voor de Wet natuurbescherming met zaaknummer 2015-007517.

#### 2.2 Vergunningplicht

Vergunningplicht ontstaat wanneer significante gevolgen door het project kunnen ontstaan. Dit staat in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming: 'het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.'

**Datum**

25 september 2023

**Zaaknummer**

2023-003189

**Blad**

4 van 14

Op 20 januari 2021 heeft de Raad van State een belangrijke uitspraak gedaan. In de uitspraak over de Logtsebaan<sup>1</sup> geeft de Raad van State aan dat een project vergunningvrij is als op voorhand vaststaat dat de effecten, waaronder de effecten van stikstofdepositie, ten opzichte van de referentiesituatie niet toenemen<sup>2</sup>.

Er bestaan echter diverse redenen om in gevallen waarbij de effecten niet toenemen ten opzichte van de referentiesituatie, geen 'positieve weigering', maar een vergunning te verlenen. De redenen zijn als volgt:

1. De mogelijkheid om ten behoeve van de bescherming van Natura 2000-gebieden voorschriften, ook wel beschermingsmaatregelen genoemd, op te leggen. Voorschriften kunnen niet aan een weigeringsbesluit worden verbonden. Beschermingsmaatregelen zijn nodig omdat anders niet kan worden uitgesloten dat er negatieve significante effecten optreden in het Natura 2000-gebied.
2. Rechtszekerheid: In bepaalde gevallen zijn in het verleden meerdere toestemmingen verleend en is daardoor een onoverzichtelijke vergunningssituatie ontstaan. In die gevallen is het voor een ieder beter om een nieuwe vergunning te verlenen, die als nieuw uitgangspunt geldt. In het licht van behoorlijk bestuur is een (nieuwe) vergunning voor de vergunninghouder, voor het bevoegd gezag en voor derden, het meest zuiver.

In het geval van uw aanvraag is de eerste reden van toepassing, omdat wij voorschriften willen verbinden aan het gebruik van luchtwassers.

*Aanleiding vergunningplicht*

In de beoogde situatie wordt gevraagd om het toepassen van een luchtwasser in de nieuw te bouwen stal 5. Het gaat hierbij om een luchtwasser met BWL-nummer 2009.12 (gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser).

Daarnaast zijn er in de bestaande stallen ook al luchtwassers aanwezig. Naast een luchtwasser met BWL 2009.12 is dat ook een luchtwasser met BWL 2006.14 (gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser).

Dergelijk luchtwassystemen moeten in beginsel voldoen aan de maatregelen genoemd in het leaflet (BWL). Naleving van de voorschriften die dit verplicht stellen gaat via het Activiteitenbesluit (en de bijbehorende Activiteitenregeling).

---

<sup>1</sup> ECLI:NL:RVS:2021:71

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

**Datum**

25 september 2023

**Zaaknummer**

2023-003189

**Blad**

5 van 14

Uit recente jurisprudentie<sup>3</sup> van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) blijkt dat hoewel ons college niet het bevoegde bestuursorgaan is voor de handhaving van de naleving van de bepalingen in het Activiteitenbesluit, dit niet betekent dat er onvoldoende verzekerd is dat het leaflet wordt nageleefd en gehandhaafd.

Naleving van het Activiteitenbesluit of installatie conform de leaflet in werking is betekent echter niet dat de beoogde ammoniak emissiereductie daadwerkelijk wordt behaald en ook in de toekomst behaald zal worden. Daarom kan in beginsel niet van de emissiefactor in de Rav worden uitgegaan en kan niet op voorhand worden verzekerd dat toepassing van de combiluchtwassers daadwerkelijk zal leiden tot een daling van de stikstofdepositie. Dat betekent dat niet op voorhand kan worden uitgesloten dat significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden gaan optreden en dat, ondanks de wetswijziging van 1 januari 2020, dit bedrijf nog steeds een natuurvergunning nodig zouden kunnen hebben. Deze natuurvergunning kan pas worden verleend na een passende beoordeling. Dat valt te lezen in een uitspraak van de Rechtbank Oost-Brabant van 24 mei 2022<sup>4</sup>.

Verder valt uit de uitspraak op te maken dat volgens de rechtbank de passende beoordeling niet hoeft te bestaan uit een beoordeling van de gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied per habitatype of stikstofgevoelige leefgebieden. Zo'n uitgebreide passende beoordeling kan namelijk achterwege blijven indien beschermingsmaatregelen worden getroffen. Deze beschermingsmaatregel is niet de luchtwasser zelf, maar de oplossingen die ervoor zorgen dat het luchtwassysteem op de juiste manier in werking is. Deze oplossingen volgen uit de verschillende onderzoeksrapporten, maar ook uit leemten in de voorschriften die volgen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling. De oplossingen zijn vervolgens vertaald in aanvullende voorschriften. Aanvullend op de voorschriften in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

*Beschermingsmaatregelen – algemene aanvullende voorschriften*

In aanvulling op het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden die:

- voordat het systeem in gebruik wordt genomen waarborgen dat het systeem is aangelegd zoals vooraf is gedimensioneerd, en
- waarborgen dat alle (onderhouds-) handelingen die de veehouder moet uitvoeren voor de goede werking van het luchtwassysteem met BWL 2009.12 en BWL 2006.14 worden uitgevoerd, en
- het bevoegd gezag in staat te stelt om vóór ingebruikname, de luchtwasser conform BWL 2009.12 is gerealiseerd, feitelijk te controleren, en
- een onderhoudscontract afgesloten met de leverancier of aantoonbaar specialist om de luchtwassers conform BWL 2009.12 en BWL 2006.14 jaarlijks te laten controleren op een juiste werking en preventief onderhoud.

<sup>3</sup> 7 september 2022, ECLI:NL:RVS:2022:2557

<sup>4</sup> 24 mei 2022, ECLI:NL:ROBR:2022:2090

### *Beschermingsmaatregelen – specifieke aanvullende voorschriften*

Uit een rapport WUR, waar naar verbeterpunten voor de combi-wasser is gezocht<sup>5</sup>, blijkt dat onder bepaalde omstandigheden het waswater te zuur of juist te basisch wordt. De gecombineerde luchtwasser is uitgerust met een biologische wasstap. Voor de goede werking is het essentieel dat de pH van het waswater binnen de toegestane bandbreedte is (tussen 6,5 en 7,5). De enige manier om dit te waarborgen is om aanvullend aan alle voorschriften een pH-regeling voor te schrijven. Hiervoor is een voorschrift aan deze vergunning verbonden.

Daarnaast blijkt uit hetzelfde onderzoek dat te lage temperaturen een negatieve invloed hebben op de werking van de luchtwasser. Om dit handhaafbaar te maken is ook hiervoor een voorschrift aan de vergunning verbonden.

## **2.3 Soortenbescherming**

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

## **2.4 Houtopstanden**

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Wet natuurbescherming dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant.

# **3 Voorschriften**

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

### *Algemeen*

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) 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.

<sup>5</sup> Onderzoek naar verbeterpunten voor combi-luchtwassers in de praktijk, Wageningen University & Research, november 2021, Openbaar Rapport 1337,

**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Blad**  
7 van 14

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 boven deze brief staat.
5. Meld 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 boven deze brief staat.

*Aanvullende voorschriften*

6. 72 uur voor ingebruikname van de luchtwasser in de nieuwe stal moet u het bevoegd gezag op de hoogte stellen, opdat wij kunnen controleren of de uitvoering conform BWL 2009.12 is gerealiseerd.
7. Het luchtwassysteem met BWL 2009.12 mag pas in gebruik worden genomen nadat het centraal afzuigkanaal, de koppeling van de luchtwasser aan dit kanaal en de uitvoering/dimensionering van de luchtwasser door het bevoegd gezag is gecontroleerd en is goed bevonden.
8. Bij ingebruikname van een luchtwassysteem moet deze zijn voorzien van een opleveringsverklaring van de installateur. Deze verklaring wordt naar waarheid opgemaakt en ondertekend.
9. Voordat de luchtwasser met BWL 2009.12 in gebruik wordt genomen wordt een onderhoudscontract afgesloten waarin preventief onderhoud is vastgelegd en minimaal 4 keer per jaar (evenredig verdeeld over het jaar) het rendement wordt gecontroleerd. De volgende gecontroleerde punten dienen, per rendementsmeting, schriftelijk worden vastgelegd en minimaal 5 jaar op het bedrijf aanwezig te zijn:
  - NAW-gegevens
  - Datum
  - Type nr. installatie
  - (Waswater) Bedrijfsuren/kwh pomp
  - (Waswater) Of het logboek is ingevuld
  - (Waswater) pH vaste meter
  - (Waswater) pH vaste meter na afijken/nieuwe electrode
  - (Waswater) pH handmeter
  - (Waswater) Temp. vaste meter
  - (Waswater) EC vaste meter
  - (Waswater) EC vaste meter na afijken/nieuwe electrode
  - (Waswater) EC handmeter
  - (Waswater) Redox waarde
  - (Waswater) Redox aarde na afijken/nieuwe electrode
  - (Waswater) Redox handmeter
  - (Water debieten) Stand EC spuiwater afvoer (wasser) in m<sup>3</sup>
  - (Water debieten) Stand spuiwater denitrificatie (bezinktank) in m<sup>3</sup>
  - (Water debieten) Stand verswatermeter in m<sup>3</sup>

**Datum**

25 september 2023

**Zaaknummer**

2023-003189

**Blad**

8 van 14

- (Water debieten) Debiet waswater naar denitrificatie (l/min)
  - (Water debieten) Waswaterdebiet in m<sup>3</sup>/uur pomp 1
  - (Ammoniak meting) NH<sub>3</sub> voor de wasser in ppm
  - (Ammoniak meting) NH<sub>3</sub> na de wasser in ppm
  - (Ammoniak meting) Reductie rendement in %
  - (Ammoniak meting) Controle sproeiers filter
10. De resultaten van de rendementsmetingen, zoals bedoeld in voorschrift 9 moeten aan de provincie Gelderland worden toegezonden via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) onder vermelding van het zaaknummer dat boven deze brief staat.
11. De gecombineerde luchtwassers moeten wekelijks visueel geïnspecteerd worden. Hierbij moet worden gecontroleerd op:
- Verstopte sproeiers;
  - Loszittende druppelvangers;
  - Verstopte leidingen;
  - Verstopt filterpakket.
12. Alle door de visuele inspectie als bedoeld in voorschrift 11 gevonden afwijkingen moeten onverwijld worden verholpen, zo nodig door het inschakelen van een deskundige.
13. De pH- en EC-meter in de luchtwasser dient 1 keer per week gecontroleerd te worden. Als afwijkingen in de sensoren worden geconstateerd dan dienen deze sensoren opnieuw gekalibreerd te worden. Of de sensoren dienen vervangen te worden.
14. De bedrijfsvoering dient zo aangepast te worden dat stilstand van de waswaterpomp te allen tijde wordt voorkomen. Eventuele verstopping dient zo spoedig mogelijk verholpen te worden.
15. De resultaten van de voorschriften 11 t/m 14 moeten worden bijgehouden in een logboek dat minimaal 5 jaar aanwezig moet zijn op het bedrijf. Daarnaast moet het logboek de datum en aard van calamiteiten en de datum van de vervanging van het zuurvat bevatten.
16. De inrichtinghouder is bij aanhoudende storingen van de luchterwasser verplicht contact op te nemen met de leverancier. Zodat zo snel mogelijk achterhaald kan worden wat de oorzaak is van de storing.
17. Wanneer de waswaterpomp stilvalt, dan moet de inrichtinghouder hierover automatisch worden gealarmeerd, zodat onverwijld actie kan worden ondernomen.

*Specifieke aanvullende voorschriften voor luchtwasser met BWL 2009.12*

18. De luchtwasser moet worden voorzien van een automatische doseerinstallatie die de pH van het waswater reguleert.
19. De doseerinstallatie moet zijn voorzien van een automatische regeling van de zuurgraad. Deze bestaat, naast de pH-elektrode (pH-sensor) voor het meten van de zuurgraad van het waswater, uit een doseerinrichting van een base en zuur.
20. De opslag van zuur en base moet gescheiden plaatsvinden zodat calamiteiten worden voorkomen.



**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Blad**  
9 van 14

21. Het verbruik (hoeveelheid in liter) van zuur en/of base door de doseerinstallatie moet in het logboek worden bijgehouden.
22. Het is niet toegestaan om het spuiwaterdebiet van de luchtwasser structureel te verlagen door het toevoegen van base en/of zuur.
23. De inrichtinghouder moet ervoor zorgen dat het luchtwassysteem zo min mogelijk negatief wordt beïnvloed door de buitentemperatuur.

## 4 Beoordelingskader

### 4.1 Bepalen referentie

De referentiesituatie wordt als volgt bepaald:

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

Dit betekent dat wij, als voor een bedrijf na de referentiedatum een situatie is vergund of gemeld waarin de activiteiten tot een lagere stikstofdepositie leiden dan in de situatie op de referentiedatum, uitgaan van die situatie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum<sup>6</sup>.

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

### 4.2 25 km afstandsbegrenzing

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

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

- Er is technisch modelmatig onderbouwd (balans tussen volledigheid en precisie van stikstofberekeningen) dat een berekende projectbijdrage voorbij een afbakening niet meer redelijkerwijs toerekenbaar is aan een project, en

---

<sup>6</sup> Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2).

**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Blad**  
10 van 14

- Binnen die afbakening treft de initiatiefnemer van een project voor zover nodig maatregelen ten behoeve van de mitigatie van de stikstofdepositie, en
- Er is verzekerd dat, waar nodig, passende maatregelen getroffen worden om een verslechtering van stikstofgevoelige habitats (in Natura 2000-gebieden) als gevolg van de totale stikstofdepositie, dat wil zeggen inclusief die buiten de gehanteerde projectafbakening, te voorkomen.

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

## 5 Beoordeling

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op effecten van stikstof.

### 5.1 Effecten stikstof

#### 5.1.1 Vergunningplicht

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

#### 5.1.2 Vaststellen van de referentiesituatie

Als referentiesituatie geldt de vergunning Wet natuurbescherming d.d. 6 november 2015 met zaaknummer 2015-007517.

#### 5.1.3 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor het vaststellen van de vergunde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in onderstaande tabel. Deze tabel is een samenvatting van de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Blad**  
11 van 14

*Tabel 1. Vergunde capaciteit*

<b>Bron/Stal</b>	<b>Soort</b>	<b>RAV-code/BWL<sup>7</sup></b>	<b>Aantal</b>
Stal 2	Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4/BWL2009.12	22
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.17.4/BWL2009.12	80
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.100	27
Stal 2	Gespeende biggen	D1.1.3/BWL2006.07	1250
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.100	70
Stal 3	Guste en dragende zeugen	D1.3.10/BWL2010.09	401
Stal 3	Dekberen	D2.100	1
Stal 6	Kraamzeugen	D1.2.17.1/BWL2006.14	112
Stal 6	Dekberen	D2.4.1/BWL2006.14	2
Stal 6	Guste en dragende zeugen	D1.3.12.1/BWL2006.14	308
Overige stikstofbronnen			

In de berekening van de referentiesituatie is de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onmisbaar zijn voor de vergunde activiteiten beschouwen we deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom is opname van de regel "Andere stikstofbronnen" in de tabel van de referentiesituatie toegestaan.

<sup>7</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.

#### 5.1.4 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2). Hieruit blijkt de aangevraagde situatie zoals deze wordt beoogd. In deze berekeningen is eveneens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

*Tabel 2. Aangevraagde situatie*

Bron/Stal	Soort	RAV-code / BWL <sup>8</sup>	Aantal
Stal 2	Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4/BWL2009.12	22
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.17.4/BWL2009.12	80
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.100	27
Stal 2	Gespeende biggen	D1.1.3/BWL2006.07	1250
Stal 2	Kraamzeugen	D1.2.100	70
Stal 3	Guste en dragende zeugen	D1.3.10/BWL2010.09	308
Stal 3	Dekberen	D2.100	1
Stal 6	Kraamzeugen	D1.2.17.1/BWL2006.14	112
Stal 6	Dekberen	D2.4.1/BWL2006.14	2
Stal 6	Guste en dragende zeugen	D1.3.12.1/BWL2006.14	308
Stal 5	Gespeende biggen	D1.1.15.4/BWL2009.12	1200
Overige stikstofbronnen			

#### 5.1.5 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

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

### 5.2 Overige gebiedseffecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is ongeveer 5,5 km. Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

### 5.3 Conclusie

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

<sup>8</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.

**Datum**  
25 september 2023

**Zaaknummer**  
2023-003189

**Blad**  
13 van 14

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

## 6 Overige verplichtingen

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

## 7 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

- Wet natuurbescherming artikel 2.4
- Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3
- Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1
- Wet stikstofreductie en natuurverbetering
- Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3
- Uitspraak Raad van State inzake Logtsebaan, 201907146/1/R2 (ECLI:NL:RVS:2021:71)
- Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

**Datum**

25 september 2023

**Zaaknummer**

2023-003189

**Blad**

14 van 14

**BIJLAGE 2****AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening (kenmerk Rpc06egTdHVz d.d. 3 februari 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk RWktR2DMkxEA d.d. 2 februari 2023)
- Verschilberekening aanlegfase (kenmerk RYfnj1iJ1msS d.d. 24 februari 2023)