



# Besluit verlenen vergunning

**Datum**  
14 november 2022

**Zaaknummer**  
2021-012094

**Onderwerp**  
Wet natuurbescherming -  
gebiedsbescherming, vergunning

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

**Blad**  
1 van 17

Compaxo Zevenaar BV  
T.a.v de heer Post  
Edisonstraat 48  
6902 PK ZEVENAAR

**Locatie**  
Edisonstraat 48-50 Zevenaar

**Gemeente**  
Zevenaar

**Activiteit**  
Uitbreiden slachterij activiteiten

Beste meneer Post,

Hierbij ontvangt u een definitief besluit op de aanvraag om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming voor de locatie Edisonstraat 48-50 Zevenaar.

## 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 en andere belanghebbenden kunnen in beroep gaan tegen het besluit.

## De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat de toelichting op ons besluit. De AERIUS-berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Bijlage 3 bevat schematisch overzicht van de inrichting.

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**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

2 van 17

**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:**

03540120, 03540124, 03540215, 03540127, 03540128, 03540130, 03540131, 03540132,  
03540128, 03564591, 03575408, 03589768, 03598135, 03589774, 03598135, 03622706,  
03627522, 03629695, 03689498, 03705447, 03720241

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Toelichting
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
  - Verschilberekening (kenmerk S1VkpnpDwCxn d.d. 10 november 2022)
  - Beoogde situatie (kenmerk S4fdEHmWTgJ6 d.d. 10 november 2022)
- Bijlage 3 – Schematische overzichtstekening bedrijf

**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

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

3 van 17

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).

## BIJLAGE 1 TOELICHTING

### 1 Inleiding

#### 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;
- Onder het kopje '*zienswijzen*' wordt de binnengekomen zienswijze behandeld;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie*, *overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

#### 1.2 Omschrijving activiteiten

Compaxo Zevenaar BV is een bestaande varkensslachterij. De aanvraag betreft het moderniseren en uitbreiden van de productie. De aanvraag betreft een productie met een slachtcapaciteit van 3.640.000 varkens/jaar. De beoogde situatie betreft de bedrijfssituatie na nieuwbouw van de stallen inclusief luchtwasser, R&O en uitbreiding van de slachtcapaciteit.

### 2 Voorschriften

De aanvrager is 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. Deze vergunning en de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerk S1VkpnpDwCxn d.d. 10 november 2022 en kenmerk S4fdEHmWTgJ6 d.d. 10 november 2022 moet (digitaal) aanwezig zijn op het bedrijf. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. De mate van emissie, locatie en bronkenmerken van de stikstofemissie veroorzakende bedrijfsactiviteiten en de totale stikstofemissie en -depositie moeten op jaarbasis

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

5 van 17

overeenkomen met de AERIUS-berekening met kenmerk S4fdEHmWTgJ6 d.d. 10 november 2022.

5. Binnen 3 maanden na inwerkingtreding van deze vergunning moet u het met de leverancier van de luchtwasser afgesloten onderhoudscontract ter goedkeuring indienen. Het onderhoudscontract dient aan de provincie Gelderland te worden toegezonden via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) onder vermelding van het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2021-012094.
6. Binnen 3 maanden na inwerkingtreding van deze vergunning moet u een monitoringsplan ter goedkeuring indienen waaruit minimaal blijkt op welke wijze monitoring en registratie in een logboek plaatsvindt. Minimaal moet aan de orde komen, de wijze van meten en registratie van de emissie van ammoniak via ventilatielucht, de emissie van NO<sub>x</sub> via de rookgassen, uitstroomsnelheid en debiet van de rookgassen en ventilatielucht, onderhoudswerkzaamheden en het gebruik van aardgas en propaangas. Het monitoringsplan dient aan de provincie Gelderland te worden toegezonden via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) onder vermelding van het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2021-012094. Zolang het monitoringplan niet is goedgekeurd kunnen wij aanvullende eisen stellen aan de bedrijfsvoering om daarmee de emissie van NH<sub>3</sub> of NO<sub>x</sub> te beperken.
7. De monitoring van de NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub>-emissie dient minimaal volcontinu plaats te vinden en te worden vastgelegd met sensoren in combinatie met een datalogger
8. Jaarlijks dient op basis van het hierboven beschreven en goedgekeurde monitoringsplan een monitoringsrapportage te worden opgesteld. De monitoringsrapportage dient aan de provincie Gelderland te worden toegezonden via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl) onder vermelding van het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2021-012094
9. 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: 2021-012094.
10. 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: 2021-012094.
11. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl). Vermeld het zaaknummer 2021-012094.

### 3 Procedure

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

Op 21 september 2021 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en/of aangevuld op 19 november 2021, 21 december 2021, 8 februari 2022, 14 april 2022 en 7 juni 2022.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen binnengekomen. Uit contact met aanvrager bleek echter enkele dat er onduidelijkheid bestond uit formulering in de voorschriften en er een onjuiste verwijzing werd gemaakt naar het activiteitenbesluit. In het definitieve besluit zijn dan ook in de voorschriften enkele redactionele wijzigingen aangebracht. De inhoud van de voorschriften zijn niet gewijzigd.

Gedurende de tervisielegging van het ontwerpbesluit is er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar. De bij het ontwerp besluit behorende AERIUS berekening, zijn door ons opnieuw in AERIUS ingevoerd. De nieuwe en meest recent beschikbare AERIUS berekeningen zijn dan ook bij het definitieve besluit als bijlage bijgevoegd. Ook is naar aanleiding van de nieuwe versie van AERIUS de tekst onder het kopje "Rekeneffecten 25 km AERIUS" aangepast. Tevens heeft door ons een tekstuele correctie plaatsgevonden in paragraaf 5.2.4.

#### 3.1 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.

#### 3.2 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.

### 4 Beoordelingskader

#### 4.1 Bepalen vergunningplicht

Als er Natura 2000-gebieden zijn waar het project in de beoogde situatie zorgt voor stikstofdepositie ( $> 0,00$  mol N/ha/j) boven de kritische depositie grenswaarde, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten.

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.

Aanvrager is gedurende de vergunningprocedure gestart met de nieuwbouwwerkzaamheden voor de uitbreiding van de slachtcapaciteit. Deze bouw- en sloopactiviteiten waren op dat moment door het in werking zijn van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering per 1 juli 2021 vrijgesteld van vergunningplicht voor het aspect stikstof voor bouw-, aanleg- en sloopactiviteiten waarvan de emissies tijdelijk en beperkt zijn. De tussenuitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 2 november 2022 in de zaak over het zogenoemde Porthos-project, is geconstateerd dat de bouwvrijstelling niet gebruikt mag worden voor bouwprojecten. Doordat de bouwwerkzaamheden bij Compaxo vóór de uitspraak zijn beëindigd, heeft dit geen invloed op het definitieve besluit.

Met de huidige aanvraag wordt intern salderen aangevraagd. Wij zullen dus op voorhand moeten beoordelen of vaststaat dat door het toepassen van intern salderen significante effecten zijn uitgesloten. Als dat het geval is, is er geen vergunningplicht, zoals blijkt uit de uitspraak inzake de Logtsebaan. Indien significante effecten op basis van deze voortoets niet kunnen worden uitgesloten dan geldt er een vergunningplicht en dient een passende beoordeling te worden uitgevoerd. Dit staat in artikel 2.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming: 'voor een project als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, maakt het bestuursorgaan, onderscheidenlijk de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied'.

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; dus de vergunde depositie is de referentiesituatie.
- 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 stikstofemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, uitgaan van de situatie met de laagste stikstofemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum<sup>1</sup>. De toestemming kan bestaan uit een Hinderwet-, milieuvergunning, omgevingsvergunning of milieumelding en mag niet zijn vervallen.

---

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

## **4.2 AERIUS Calculator C21**

Sinds 20 januari 2022 is een nieuwe versie van AERIUS Calculator beschikbaar. Dit betreft versie C21. Het is voor de toestemmingverlening onder de Wet natuurbescherming wettelijk voorgeschreven om met de meest actuele AERIUS Calculator versie te berekenen of effecten kunnen optreden door stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. In de nieuwe AERIUS-versie 2021 zijn verschillende uitgangspunten aangepast ten opzichte van de vorige versie. Eén van de aanpassingen betreft de rekenafstand van 25 km. Deze is aangepast naar aanleiding van het rapport van het Adviescollege Meten en Berekenen Stikstof en 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
- 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 de nieuwe (huidige) versie van AERIUS Calculator is ervoor gekozen om een rekenafstand van 25 km in te programmeren voor elke bron die wordt ingevoerd. Vanwege de keuze om een rekenafstand van 25 km per bron te programmeren betekent dit in de praktijk dat er rekeneffecten kunnen ontstaan in AERIUS op het moment dat een bron of enkele bronnen iets verschuiven in de aangevraagde situatie. Deze rekeneffecten treden op aan de rand van 25 km afstand van de verschoven bronnen. AERIUS geeft dan aan dat er een toename is van stikstofdepositie op enkele of een grotere groep van hexagonen. Van de berekende stikstofdepositietoenames op ongeveer 25 km afstand dient te worden bepaald of deze worden veroorzaakt door AERIUS rekeneffecten. Dit doen wij door te bepalen of deze hexagonen binnen 25 km afstand van de projectgrens liggen. In de kamerbrief is immers aangegeven dat de effecten van het project moeten worden bepaald tot 25 km afstand en niet de effecten van individuele stikstofbronnen.



#### **4.3 Duitse Natura 2000-gebieden**

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

### **5 Beoordeling**

#### **5.1 Vergunningplicht**

Uit de 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.

#### **5.2 Effecten stikstof**

##### **5.2.1 Vaststellen van de referentiesituatie**

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Wet Natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijsdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Wet natuurbescherming geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijsdatum die relevant is voor deze locatie is 24 maart 2000. Immers, op die datum werden gebieden waarop dit bedrijf invloed heeft, aangewezen als Natura 2000 gebied, waaronder Rijntakken en Veluwe. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum.

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

10 van 17

*Tabel 1. Milieutoestemmingen*

<b>Datum</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>Vergunningsoort</b>	<b>Omschrijving</b>
7 juli 1998	810	Revisievergunning wet milieubeheer	
3 mei 1999	99.1875	Melding art. 8.19	Uitbreiding van inrichting met een overdekte was en Losplaats.
13 november 2006	MPM980	Revisievergunning wet milieubeheer	Vergunning voor slachtcapaciteit van 560 slachtingen per uur. Bewerken en verwerken van de geslachte varkens, incl. baconproductie. Ondersteunende diensten waaronder een afvalwaterzuivering.
21 juni 2011	SB/PD-Ru-U11.2054	Revisievergunning wet milieubeheer	Verhogen slachtcapaciteit naar 630 slachtingen per uur. Het vervangen van de decontaminatieoven door een vlamoven.
20 oktober 2015		Wabo Milieuneutrale verandering	Uitbreiden slachtcapaciteit door i.p.v. 9 uur per dag 10,5 uur per dag te slachten
21 november 2019		Wabo Milieuneutrale verandering	Actualiseren diverse wijzigingen, wo wijziging route beperkt aantal vrachtwagens.

De vergunning van 7 juli 1998 die qua slachtcapaciteit gelijk is aan de vergunning van 13 november 2006, is de referentiesituatie, mede op basis van de in 2004 vervangen brander met een lagere NOx uitstoot, dan oorspronkelijk vergund. Voor het bedrijf is nadien geen situatie vergund of gemeld waarin de stikstofemissie lager is. De vergunning(en) genoemd in tabel 1 is/zijn niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

### 5.2.2 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor het vaststellen van de vergunde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 1. Deze tabel is een samenvatting uit de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. De vergunde activiteiten die de referentie vormen komen deels overeen met de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening.

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

11 van 17

*Tabel 2. vergunde capaciteit*

Bron	Soort	Hoeveelheid		
		Aantal /l/ brandstof	Kg NOx	Kg Nh3
2. Wachtruimte	Landbouw/stal	652 /dag (D3.100)		1.926
5. Stoomketel	Industrie	1.000.000 m3 gas/jaar	1.215	
Wegerkeer	Vrachtwagen	84/ etmaal	95,6	1,8
	Licht verkeer	100/etmaal	3,8	0,3
Intern transport	Parkeerplaats; Licht verkeer	50/ etmaal	1,4	0,1
Intern transport	Aanvoer zwaar verkeer	42/ etmaal; lengte 223.04 m (Diesel)	26,1	0,3
Intern transport	Aanvoer zwaar verkeer	42/ etmaal; lengte 165.51 m (Diesel)	19,4	0,2
totaal			1.361,1	1.928,6

De emissiefactor in de referentiesituatie voor de stoomketel is lager dan oorspronkelijk in 1998 vergund. In 2004 is een brander vervangen met een lager NOx norm. Voor het vaststellen van de emissie is van deze norm uitgegaan in plaats van de hogere norm zoals in 1998 vergund.

### 5.2.3 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel 3 geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van de beoogde situatie zoals weergegeven in 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 3. aangevraagde situatie

Bron	Soort	Hoeveelheid		
		Aantal /l/ brandstof	kg NOx	kg NH <sub>3</sub>
2. Wachtruimte	Landbouw/stal incl. Luchtwasser	1.786 /dag (BWL 2008.08.V6)*)		535,8
5. Stoomketel	Industrie	4.000.000 m <sup>3</sup> gas/jaar (waarvan 1 milj. m <sup>3</sup> gas/jr. door vlamoven)	3.690	
10. propaanbrander	Industrie; centrale schoorsteen	100.000 l/jr. propaan	131,0	
Wegerkeer	Vrachtwagen Licht verkeer	228/ etmaal 356/etmaal	247,1	5,3
Intern transport	Parkeerplaats; Licht verkeer	171/ etmaal	4,7	0,3
Intern transport	Aanvoer zwaar verkeer	114/ etmaal; lengte 94,68 m (Diesel)	30,1	0,3
Intern transport	Afvoer zwaar verkeer	114/ etmaal (Diesel)	38,6	0,4
Intern transport	Rangeertruck	26	39,5	0,5
totaal			4.181,3	542,7

\*) BWL 2008.08.V6 heeft, mits werkend volgens de bijbehorende gedragsvoorschriften een rendement van 95% NH<sub>3</sub> reductie, aanvrager heeft zekerheidshalve met een lager rendement gerekend, namelijk met 90% NH<sub>3</sub> reductie.

#### 5.2.4 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van intern salderen met de referentiesituatie komt de depositie uit op 0,00 mol/ha/j of lager. Het beoogde rendement van de door initiatiefnemer gekozen bronmaatregelen kunnen in dit geval enkel worden geborgd door het opleggen van beschermingsmaatregelen. Dit betekent dat de vergunningplicht voor dit project onverkort geldt ongeacht de toegepaste interne salderingsmethodiek. Een andere reden waarom voor het beoogde project een vergunningplicht

onverkort geldt, is gelegen in de omstandigheid dat een expliciete beoordeling van alle effecten van het in 2012 vergunde project destijds niet is meegenomen ongeacht dat de aangevraagde inrichting destijds is vergund. Het voorkomen van (eventuele) onduidelijkheid omtrent welke uitbreidingen ten opzichte van de in 2012 verleende natuurvergunning mogelijk zijn, kan enkel in een nieuw te verlenen vergunning worden bereikt. Vandaar dat voor het aangevraagde project binnen de Wet natuurbescherming vergunningplichtig wordt geacht.

#### *Luchtwasser*

In de beoogde situatie wordt de wachtruimte voorzien van een tweetraps luchtwasser (BWL 2008.08.V6). Om op voorhand zeker te zijn dat significant negatieve effecten zijn uit te sluiten heeft aanvrager de volgende informatie aangeleverd:

- een dimensioneringsplan waarin het ontwerp van het systeem is uitgeschreven. Het dimensioneringsplan, samen met de bij de aanvraag behorende plattegrondtekening met dwarsdoorsneden van de luchtwasser(s) is getoetst aan de technische beschrijving van de luchtwasser.
- een lijst met gedragsvoorschriften. Hieruit blijkt dat de inrichting houder periodieke controles uitvoert om de goede werking van de luchtwasser te waarborgen. Hiervoor wordt een logboek bijgehouden. Bij calamiteiten neemt de inrichting houder onverwijld actie om de goede werking van de luchtwasser opnieuw te waarborgen.
- Aanvrager heeft aangegeven met de leverancier een onderhoudscontact af te sluiten.

Deze onderdelen waarborgen het goed functioneren van de luchtwasser waardoor significant negatieve effecten op voorhand zijn uit te sluiten.

#### *Rekeneffecten 25 km AERIUS*

Volgens de AERIUS-verschilberekening (S1VkpnpDwCxn d.d. 10 november 2022) van het project is er sprake van een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Vanwege het instellen van een rekenafstand van 25 km per emissiebron in AERIUS is geconstateerd dat er in de resultaten van de AERIUS-berekening nabij de 25 km een rekeneffect kan ontstaan. Het rekeneffect ontstaat doordat emissiebronnen in de aangevraagde situatie zijn verschoven of andere aangepaste variabelen hebben ten opzichte van de emissiebronnen in de referentiesituatie.

Vanaf de release van Aeries calculator 2021.1 (vanaf 21 juni 2022) is er in het programma een visualisatie mogelijk, om deze “randhexagonen” in beeld te brengen. Deze extra visualisatie is niet terug te vinden in de door aanvrager ingediende pdf. Tijdens de toetsing van de aanvraag hebben wij, de losse pdf in het Aeries programma ingelezen en bepaald waar de toenames plaatsvinden.

Op 21 juni 2022 is door AERIUS een update uitgevoerd waardoor de hexagonen met een mogelijk rekeneffect inzichtelijk gemaakt kunnen worden. In AERIUS worden hexagonen met mogelijk

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

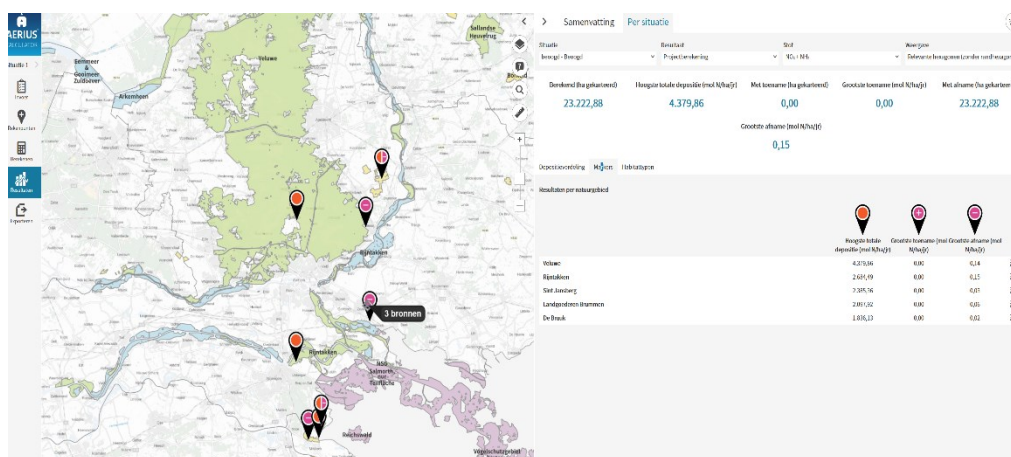
2021-012094

**Blad**

14 van 17

rekeneffect gedefinieerd als "...hexagonen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 km ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron.". Door de AERIUS-verschilberekening uit te voeren met AERIUS Calculator 2021 hebben we bepaald dat er enkel toenames plaatsvinden op een afstand van ongeveer 25 km vanaf de emissiebronnen. Vervolgens hebben we met behulp van de functie 'Wnb registratieset (zonder randhexagonen)' geverifieerd dat er geen toenames plaatsvinden op hexagonen die door AERIUS Calculator niet worden geclassificeerd als randhexagonen (zie figuur 1).

*Figuur 1 Knipsel Aerijs uitkomst "Wnb registratieset (zonder randhexagonen)"*



### 5.2.5 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Uw aanvraag leidt niet tot een toename van stikstofdepositie (groter dan 7,14 mol N/ha/jaar) op Duitse Natura 2000-gebieden. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

### 5.3 Overige gebiedseffecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is 3 km.

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

## 7 Conclusie

Voor de beoordeling van de effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden hebben wij diverse malen een beoordeling van de (aanvullende) gegevens uitgevoerd. In de uiteindelijke beoordeling waren de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voldoende duidelijk. Voor deze

**Datum**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

15 van 17

aanvraag kan daarom niet worden gesteld dat op voorhand significante effecten waren uitgesloten. De toetsing betreft daarom een passende beoordeling en de aanvraag is vergunningplichtig.

Uit de Aeries-verschilberekening, met kenmerk S1VkpnpDwCxn d.d. 10 november 2022 (zie bijlage 2) blijkt dat er geen sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie op (bijna) overbelaste hexagonen. Daarnaast zijn er geen overige effecten op Natura 2000-gebieden. De vergunning kan daarom worden verleend.

## 8 Overige verplichtingen

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

## 9 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**

14 november 2022

**Zaaknummer**

2021-012094

**Blad**

16 van 17

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

- Verschilberekening (kenmerk S1VkpnpDwCxn d.d. 10 november 2022)
- Beoogde situatie (kenmerk S4fdEHmWTgJ6 d.d. 10 november 2022)



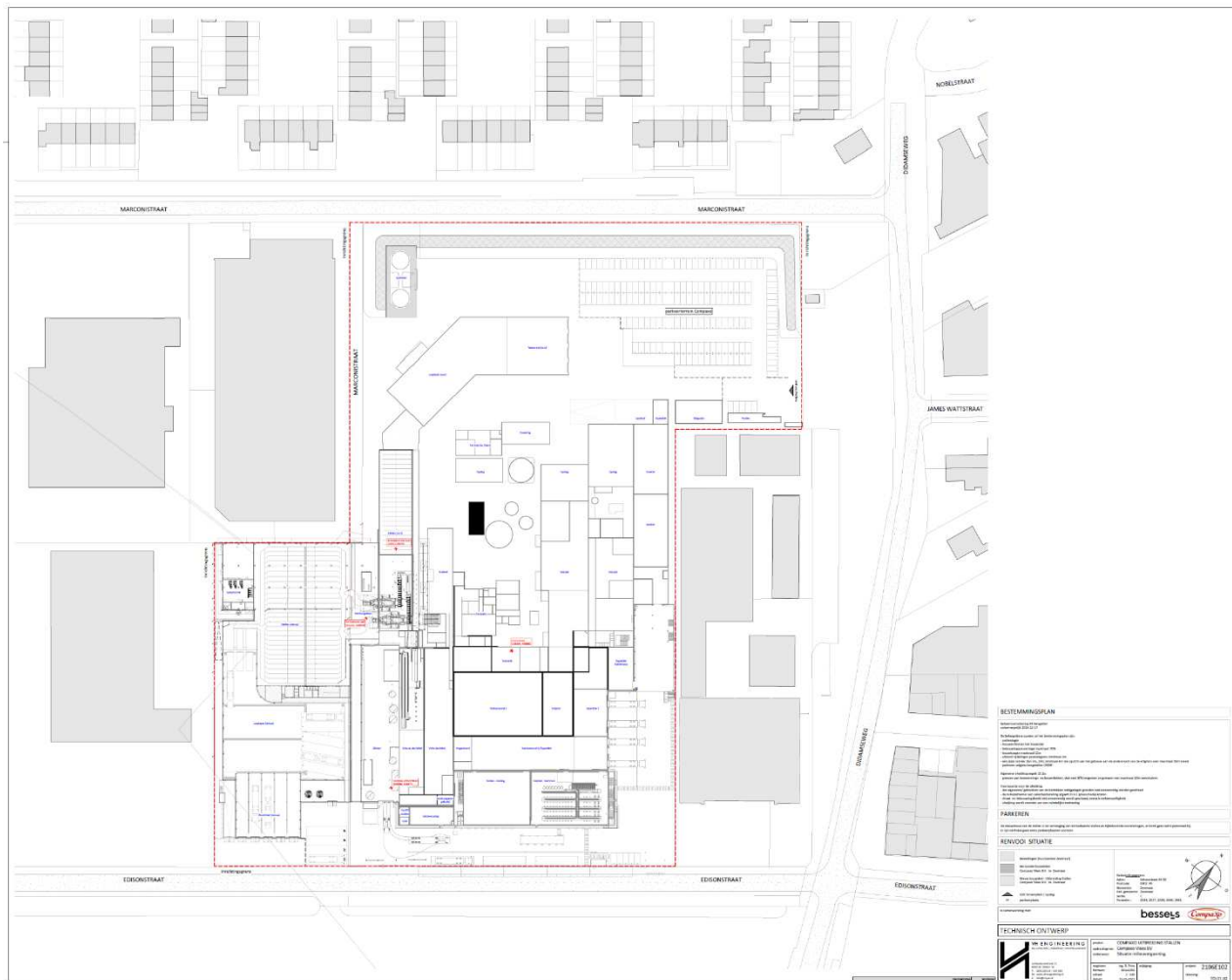
**Datum**  
14 november 2022

**Zaaknummer**  
2021-012094

**Blad**  
17 van 17

## BIJLAGE 3

### Schematische overzichtstekening bedrijf



*Figuur 1 Schematische overzichtstekening bedrijf*