



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Givaudan Nederland B.V.
De heer J. van Voorst
Nijverheidsweg 60
3771 ME BARNEVELD

Datum
7 oktober 2022

Zaaknummer
2020-003320

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad
1 van 12

Locatie

Nijverheidsweg 60 te Barneveld

Gemeente

Gemeente Barneveld

Activiteit

Ontwikkeling en productie van smaakstoffen

Beste meneer Van Voorst,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde 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. 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.

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.

Nieuwe AERIUS-versie

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 uiteindelijke definitieve besluit.

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

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

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

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



≡ provincie
Gelderland

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

2 van 12

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](http:// gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. 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

Documentnummers inzage stukken:

03780112, 03780111, 03780110, 03779581, 03765863, 03749053, 03748886, 03717356, 03717223,
03687647, 03687646, 03641019, 03639154, 03464325, 03355059, 03354978, 03217876,
03217874, 03217872, 03217868, 03217863, 03217859, 03217841, 03217840, 03217836, 03217835,
03217833, 03217810

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS- berekeningen
 - Verschilberekening (kenmerk Rnc16JocFeZt, 10 augustus 2022)
 - Beoogde situatie (kenmerk RTMQnhBChVvX, 10 augustus 2022)

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Leeswijzer

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

- Allereerst worden de *aangevraagde activiteit* en de *procedure* omschreven;
- 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

Givaudan betreft een inrichting voor de ontwikkeling en productie van smaakstoffen. De aanvraag gaat om het vastleggen van de bestaande situatie.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwe is 6 km.

2 Procedure

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

Op 10 maart 2020 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 19 mei 2021, 1 juni 2022 en 29 september 2022.

2.1 Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor de Wet natuurbescherming verleend.

3 Voorschriften

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

1. Deze vergunning en de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerk RYzhr6quE2rX, d.d. 10 augustus 2022 en kenmerk S1RDxkDvgn7h, d.d. 23 september 2022 moet (digitaal) aanwezig zijn op het bedrijf.

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

4 van 12

2. De inrichting dient in werking te zijn conform de AERIUS-berekening met kenmerk RTMQnhBChVvX, 10 augustus 2022.

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**

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.

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.

Met het in werking treden van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering per 1 juli 2021 geldt er een vrijstelling van de vergunningplicht voor het aspect stikstof voor bouw-, aanleg- en sloopactiviteiten waarvan de emissies tijdelijk en beperkt zijn.

Met de huidige aanvraag wordt intern salderen aangevraagd. Wij zullen dus op voorhand moeten beoordelen of vaststaat dat door het toepassen van intern salderen geen toename van de stikstofdepositie plaatsvindt ten opzichte van de referentiesituatie. Als dat het geval is, is er geen vergunningplicht, zoals blijkt uit de uitspraak inzake Logtsebaan¹. 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

¹ ECLI:NL:RVS:2021:71. In de uitspraak over de Logtsebaan 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.

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

5 van 12

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.

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

4.2 AERIUS Calculator C21

Op 21 juni 2022 is er een aangepaste versie van AERIUS Calculator uitgebracht, versie C21.1. Het is voor de toestemmingverlening onder de Wet natuurbescherming wettelijk voorgeschreven om met deze 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.

4.2 Duitse Natura 2000-gebieden

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden net buiten onze landsgrenzen. De aangevraagde ontwikkeling van uw bedrijf heeft ook invloed op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van de 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/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Uw aanvraag blijft onder deze grenswaarde. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5 Beoordeling

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op effecten van stikstof.

5.1 Effecten stikstof

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.

5.1.1 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. Dit is opgenomen in tabel 1.

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

7 van 12

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, te weten Veluwe. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum.

Tabel 1 milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
25 maart 1994	MW92.77377-60930006	Revisievergunning Wet inzake de luchtverontreiniging	Inrichting voor het vervaardigen van geur- en smaakstoffen
12 december 2000	MW98.10196	Revisievergunning Wet milieubeheer	Splitsing van PFW (geurstoffen), Tastemaker (smaakstoffen, thans Givaudan Nederland) en Hercules (onderzoek) i.v.m. wijziging organisatiestructuur
13 december 2002	MW02.48311	Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	Realisatie opslaggebouw
18 december 2003	MW03.20572	Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	Het wijzigen van opslaglocaties en het terugbrengen van de opslagcapaciteit voor gevaarlijke stoffen in gebouw 12.
10 mei 2007	MPM9413	Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	Rectificatie oppervlakte van opslaglocatie 12 en beperking assortiment opgeslagen stoffen in opslaglocatie 12
21 mei 2012	2010-016723/ MPM19614	Revisievergunning Wet milieubeheer	Beëindiging bulkproductie van vloeibare en droge flavours en vermindering productietonnage van 8.650 naar 360 ton/j
15 maart 2013	2013-000178/ MPM26355	Omgevingsvergunning van rechtswege	Opslaan lege emballage Nijverheidsweg 60 door extern bedrijf
13 november 2015	W.Z15.101437.01	Melding Activiteitenbesluit	Verwijderen van de bestaande koelinstallatie en plaatsen van een nieuwe koelinstallatie
25 februari 2016	W.Z15.100981.01	Omgevingsvergunning, milieuneutrale verandering	Vermindering opslagcapaciteit gebouw 10z en verandering

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

8 van 12

			opslagcapaciteit en installeren schuimblusinstallatie gebouw 31
17 november 2016	W.Z16.104652.01	Melding Activiteitenbesluit	Tijdelijk lozen van onttrokken grondwater t.b.v. werkzaamheden aan de riolering
22 mei 2017	W.Z16.105019.02	Omgevingsvergunning, milieuneutrale verandering	Wijzigen rioleringstraject
20 maart 2020	W.Z19.109364.01	Omgevingsvergunning, milieuneutrale verandering	Plaatsen van een opslagtank voor vloeibare stikstof
11 februari 2022	W.Z20.106095.01	Omgevingsvergunning, ambtshalve wijziging	Actualisatie voorschriften energie
11 maart 2021	W.Z20.108824.01	Omgevingsvergunning, milieuneutrale verandering	Vervangen bestaande reactor en plaatsen nieuwe reactor

Op 21 mei 2012 is een revisievergunning verleend voor het beëindigen van de bulkproductie van vloeibare en droge flavours en vermindering van het productietonnage van 8.650 naar 360 ton per jaar. Voor het bedrijf is deze vergunning verleend op 21 mei 2012 de vergunning met de laagste stikstofemissie. Zodoende beschouwen we deze als de referentiesituatie. De vergunningen genoemd in tabel 1 zijn niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

5.1.2 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 situatie 1 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. De vergunde activiteiten die de referentie vormen komen overeen met de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (situatie 1 – referentiesituatie).

Tabel 2 vergunde capaciteit

Bron	Soort	Brandstof	Hoeveelheid
Stookinstallaties	Stoomketel 1	Aardgas	8.760 uur/j, 448 m ³ /uur
	Stoomketel 2	Aardgas	876 uur/j, 245 m ³ /uur
	CV-ketel gebouw 1	Aardgas	20.627 m ³ /j
	CV-ketel gebouw 8	Aardgas	84.360 m ³ /j
	CV-ketel gebouw 15	Aardgas	41.485 m ³ /j
Dieselpomp 1	121 kW, bouwjaar 1986	Diesel	12 uur/j, 201 l/j
Dieselpomp 2	121 kW, bouwjaar 1986	Diesel	12 uur/j, 201 l/j
Noodstroomaggregaat	216, bouwjaar 1987	Diesel	12 draaiuren, 353 l/j

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

9 van 12

Verkeer route parkeerplaats ingang	Licht verkeer	Diesel/benzine	4 mvt*/etmaal
Verkeer route 7, langs locatie 1	Licht verkeer	Diesel/benzine	11 mvt/etmaal
	Zwaar verkeer	Diesel	8 mvt/etmaal
Verkeer route 6, personeel	Licht verkeer	Diesel/benzine	64 mvt/etmaal
Verkeer route 8, langs locatie 1 (b)	Zwaar verkeer	Diesel	9 mvt/etmaal
Verkeer Haarselaarseweg	Licht verkeer	Diesel/benzine	79 mvt/etmaal
	Zwaar verkeer	Diesel	17 mvt/etmaal
Stationair draaien, route 7	Vrachtwagens	Diesel	730 uur/j
Stationair draaien, route 8	Vrachtwagens	Diesel	821 uur/j

*motorvoertuigen

5.1.3 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Onderstaande tabel is een samenvatting van situatie 2 uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2). Uit situatie 2 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	Brandstof	Hoeveelheid
Stookinstallaties	Stoomketel 1	Aardgas	8.760 uur/j, 448 m ³ /uur
	Stoomketel 2	Aardgas	876 uur/j, 245 m ³ /uur
	CV-ketel gebouw 1	Aardgas	12.590 m ³ /j
	CV-ketel gebouw 10Z	Aardgas	11.386 m ³ /j
	CV-ketel gebouw 8	Aardgas	84.360 m ³ /j
	CV-ketel gebouw 15	Aardgas	41.485 m ³ /j
Dieselpomp 1	121 kW, bouwjaar 1986	Diesel	12 uur/j, 201 l/j
Dieselpomp 2	121 kW, bouwjaar 1986	Diesel	12 uur/j, 201 l/j
Noodstroomaggregaat	216, bouwjaar 1987	Diesel	12 draaiuren, 353 l/j
Verkeer route parkeerplaats ingang	Licht verkeer	Diesel/benzine	8 mvt*/etmaal
Verkeer route 7, langs locatie 1	Licht verkeer	Diesel/benzine	11 mvt/etmaal
	Zwaar verkeer	Diesel	8 mvt/etmaal
Verkeer route 6, personeel	Licht verkeer	Diesel/benzine	77 mvt/etmaal

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

10 van 12

Verkeer route 8, langs locatie 1 (b)	Zwaar verkeer	Diesel	9 mvt/etmaal
Verkeer route 10 (stikstofreservoir)	Zwaar verkeer	Diesel	1/week
Verkeer Haarselaarseweg	Licht verkeer	Diesel/benzine	96 mvt/etmaal
	Zwaar verkeer	Diesel	6.257 mvt/jaar
Stationair draaien, route 7	Vrachtwagens	Diesel	730 uur/j
Stationair draaien, route 8	Vrachtwagens	Diesel	821 uur/j
Stationair draaien, route 10	Vrachtwagens	Diesel	18 uur/j

*motorvoertuigen

5.1.4 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Voor de beoordeling van de effecten van stikstofdepositie hebben wij meermaals een beoordeling van de (aanvullende) gegevens uitgevoerd. Na de beoordelingen waren de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voldoende duidelijk. Vanwege deze passende beoordeling kan voor deze aanvraag niet worden gesteld dat op voorhand significante effecten waren uitgesloten.

Ten opzichte van de referentiesituatie wijzigen in de aangevraagde situatie alleen de verkeersaantallen, het stationair draaien van vrachtwagens voor het bevoorraden van het stikstofreservoir (route 10) en het gebruik van de CV-ketels in gebouw 1 en gebouw 10Z. Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk Rnc16JocFeZt, d.d. 10 augustus 2022 (zie bijlage 2) blijkt dat er geen sprake is van een toename van depositie ten opzichte van de referentiesituatie op (bijna) overbelaste hexagonen.

Vanwege het instellen van een rekenafstand van 25 km per emissiebron in AERIUS kan er in de resultaten van een AERIUS-berekening nabij de 25 km een rekeneffect ontstaan. Er blijkt nergens sprake te zijn van een toename van stikstofdepositie volgens de AERIUS-verschilberekening. Er is daarom geen sprake van een AERIUS-rekeneffect.

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 Veluwe is 6 km.

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

5.3 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden net buiten onze landsgrenzen. De aangevraagde ontwikkeling van uw bedrijf heeft ook invloed op Natura 2000-

Datum

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

11 van 12

gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van de 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/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Uw aanvraag blijft onder deze grenswaarde. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5.4 Conclusie

Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk Rnc16JocFeZt, d.d. 10 augustus 2022 (zie bijlage 2), blijkt dat er geen sprake is van een toename van depositie 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.

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

7 oktober 2022

Zaaknummer

2020-003320

Blad

12 van 12

BIJLAGE 2

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening (kenmerk Rnc16JocFeZt, 10 augustus 2022)
- Beogde situatie (kenmerk RTMQnhBChVvX, 10 augustus 2022)